# ANUÁRIO 2014 ESTATÍSTICO

**BASE 2013** 





# **UNICAMP - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS**

### **REITOR**

José Tadeu Jorge

### Coordenador Geral da Universidade

Alvaro Penteado Crósta

### Pró-Reitora de Desenvolvimento Universitário

Teresa Dib Zambon Atvars

# Pró-Reitora de Pesquisa

Gláucia Maria Pastore

# Pró-Reitor de Graduação

Luís Alberto Magna

# Pró-Reitor de Extensão e Assuntos Comunitários

João Frederico da Costa Azevedo Meyer

# Pró-Reitora de Pós-Graduação

Ítala Maria Loffredo D´Ottaviano

# Vice-Reitor Executivo de Administração

Oswaldo da Rocha Grassiotto

# Vice-Reitor Executivo de Relações Institucionais e Internacionais

Luis Augusto Barbosa Cortez

### Chefe de Gabinete

Paulo Cesar Montagner

# ANUÁRIO ESTATÍSTICO

# Realização

Assessoria de Economia e Planejamento - AEPLAN

# Coordenador

Antonio Félix Duarte

# **Equipe Técnica**

Claudia Aparecida Salvuchi José Eduardo Dutra do Valle Matheus Francilino Sobrinho

# Diagramação e Editoração

Eden Miki Suetake

# **Apresentação**

O objetivo deste Anuário é oferecer à comunidade da UNICAMP e à opinião pública em geral – por meio desta edição impressa e de sua versão eletrônica – um panorama dos principais indicadores de desempenho da instituição no ensino, na pesquisa e na extensão referentes ao ano que passou e aos anos precedentes, seriação histórica que remonta, sempre que possível, ao início da vigência da autonomia plena em 1989.

No ano de 2013 – base deste Anuário – a UNICAMP contava com 33.108 alunos matriculados em 68 cursos de graduação e 156 programas de pós-graduação oferecidos nos campi de Campinas, Piracicaba e Limeira. Seus 1.759 docentes, dos quais 99% com titulação mínima de doutor e 92% atuando em regime de dedicação exclusiva, seguiram liderando a produção per capita de artigos científicos publicados em revistas internacionais indexadas, com o número de publicações por docente chegando a 1,8 em 2013. Esse indicador mantém a UNICAMP como a primeira universidade estadual paulista em produção per capita.

Na graduação, o número de alunos matriculados subiu de 18.026 em 2012 para 18.338 em 2013. Houve ainda avanços significativos no vestibular, com destaque para o Programa de Ação Afirmativa e Inclusão Social (PAAIS), que aumentou a bonificação concedida a estudantes que cursam o ensino médio integralmente em escolas públicas. Com a alteração, a pontuação foi dobrada, passando de 30 para 60 pontos a mais na nota final do vestibular. Já os estudantes de escolas públicas autodeclarados pretos, pardos e indígenas (de acordo com a nomenclatura utilizada pelo IBGE) passaram a receber, ao final da segunda fase, além dos 60 pontos, outros 20 (antes eram 10), pela cor/etnia, totalizando 80 pontos.

Na pós-graduação, praticamente metade dos cursos (47,14%) apresenta nível de excelência internacional, melhor resultado obtido por uma universidade brasileira até o momento. Esse é um dos vários indicadores positivos relacionados ao desempenho da Universidade nesse segmento apontados pela Avaliação Trienal 2013 da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES). Segundo o levantamento, dos 70 cursos da instituição avaliados, 16 receberam conceito 7 e outros 17 referência 6, os mais altos da escala empregada pela CAPES. Além disso, outros 19 cursos mereceram nota 5, o que representa um padrão muito bom de qualidade.

Em 2013, a UNICAMP ocupou a 24<sup>a</sup> posição no ranking da publicação britânica Times Higher Education (THE), que avaliou as 100 melhores instituições de ensino superior do bloco BRICS (Brasil, Rússia,

Índia, China, África do Sul) e de outras 17 economias emergentes, incluindo países latino-americanos como México e Chile. A Universidade também subiu 13 posições no ranking da QS World Universities, organização que avalia o desempenho de instituições de ensino internacionalmente, e agora ocupa a 215ª posição entre as

800 melhores universidades do mundo.

No campo da internacionalização, foi criada a Vice-Reitoria Executiva de Relações Internacionais

(VRERI), visando incrementar as parcerias internacionais. Um dos destaques foi o lançamento de um amplo

programa que deve prosseguir até 2017. Sete linhas serão contempladas por meio de editais internos. São

elas cooperação mundial; humanas sem fronteiras; internacionalização dos colégios técnicos; mobilidade de

funcionários; mobilidade em redes de universidades; Faepex internacional; e Workshop Internacionalização em

pauta.

Outro aspecto a ser mencionado é o notável desempenho da UNICAMP no ambiente de inovação

nacional. Solidificando sua atuação nessa área, a Universidade, com o apoio de sua Agência de Inovação

(INOVA UNICAMP), registrou 71 pedidos de patentes em 2013, o que a coloca em posição de destaque no

cenário nacional.

Outros números poderiam ser alinhados, denotando crescimento qualitativo e quantitativo,

mas é preferível remeter ao próprio Anuário, cujo conteúdo constitui importante base de informação para a

comunidade da UNICAMP e para a sociedade em geral, não apenas como reflexo dos níveis de produtividade e

desenvolvimento acadêmico, científico e administrativo da Universidade, mas também como valioso instrumento

para o planejamento estratégico da instituição.

José Tadeu Jorge

Reitor

# ÍNDICE

| 1. I | NFORMAÇOES GERAIS                                                                                        | 1  |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
|      | Tabela 1.1 - Informações Gerais                                                                          | 3  |
|      | Tabela 1.2 - Orçamento - 2009 a 2013                                                                     | 3  |
|      | Gráfico 1.1 - Dotação Orçamentária - 2009 a 2013                                                         | 3  |
|      | Tabela 1.3 - Indicadores de Desempenho - 2004 a 2013                                                     | 4  |
|      | Tabela 1.4 - Indicadores Gerais das Unidades de Ensino em 2013                                           | 7  |
| 2. \ | VESTIBULAR                                                                                               | 9  |
|      | Tabela 2.1 - Vestibular - 2005 a 2014                                                                    | 11 |
|      | Tabela 2.2 - Perfil do Ingressante no Vestibular - 2005 a 2014                                           | 12 |
|      | Tabela 2.3 - Demanda por Curso - 2005 a 2014                                                             | 13 |
|      | Tabela 2.4 - Opção por Ingresso (Diurno e Noturno) - 2005 a 2014                                         | 21 |
|      | Tabela 2.5 - Evolução do Número de Vagas Oferecidas em Cursos Noturnos - 1989 a 2014                     | 22 |
|      | Tabela 2.6 - Cursos Noturnos Criados - 1988 a 2014                                                       |    |
|      | Programa de Ação Afirmativa e Inclusão Social (PAAIS) - 2005 a 2014                                      |    |
|      | Tabela 2.7 - Candidatos Inscritos e Alunos Matriculados                                                  | 24 |
|      | Tabela 2.8 - Candidatos Oriundos de Escolas Públicas                                                     | 24 |
|      | Tabela 2.9 - Candidatos Pretos, Pardos e Indígenas (PPI)                                                 | 24 |
|      | Tabela 2.10 - Candidatos Isentos de Taxa de Inscrição                                                    |    |
|      | Tabela 2.11 - Candidatos Pretos, Pardos e Indígenas (PPI) no PAAIS                                       |    |
|      | Programa de Isenções de Taxa de Inscrição no Vestibular                                                  |    |
|      | Tabela 2.12 - Isenções Oferecidas / Concedidas - 2005 a 2014                                             | 25 |
|      | Programa de Formação Interdisciplinar Superior (ProFIS)                                                  |    |
|      | Tabela 2.13 - Programa de Formação Interdisciplinar Superior (ProFIS) - 2011 a 2014                      | 26 |
|      | rabola 2.70 Trograma de Formação interdisciplinal ouperior (Fronte) - 2011 à 2014                        | 20 |
| 3 (  | GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO                                                                                | 97 |
| υ. ι | Alunos Matriculados por Unidade                                                                          |    |
|      | Tabela 3.1 - Graduação - 2004 a 2013                                                                     | 20 |
|      | Tabela 3.2 - Mestrado - 2004 a 2013                                                                      |    |
|      | Tabela 3.3 - Doutorado - 2004 a 2013                                                                     |    |
|      | Tabela 3.4 - Especialização - 2004 a 2013                                                                |    |
|      | Tabela 3.5 - Total de Alunos Matriculados: Graduação, Mestrado, Doutorado e Especialização - 2004 a 2013 |    |
|      | Graduação                                                                                                |    |
|      | Tabela 3.6 - Vagas na Graduação - 2004 a 2013                                                            | 34 |
|      | Tabela 3.7 - Cursos de Graduação (Diurno e Noturno) - 2004 a 2013                                        |    |
|      | Tabela 3.8 - Cenário da Graduação em 2013                                                                |    |
|      | Gráfico 3.1 - Vagas Oferecidas no Vestibular                                                             |    |
|      | Gráfico 3.2 - Vagas Oferecidas no Vestibular (Diurno e Noturno)                                          | 46 |
|      | Gráfico 3.3 - Número de Ingressantes e Vagas Oferecidas no Vestibular                                    | 46 |
|      | Gráfico 3.4 - Número de Alunos Regulares e Total de Alunos Matriculados em Cursos de Graduação           | 47 |
|      | Gráfico 3.5 - Número de Formados por Curso e Modalidade de Graduação                                     | 47 |
|      | Tabela 3.9 - Evasão na Graduação em 2013                                                                 | 48 |
|      | Tabela 3.10 - Concluintes por Unidade na Graduação - 2004 a 2013                                         | 51 |
|      | Tabela 3.11 - Concluintes por Área na Graduação - 2004 a 2013                                            | 52 |
|      | Gráfico 3.6 - Concluintes por Área na Graduação - 2004 a 2013                                            | 52 |
|      |                                                                                                          |    |

# Pós-Graduação

| Tabela 3.12 - Ingressantes por Unidade no Mestrado - 2004 a 2013                                                      | 53           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Tabela 3.13 - Ingressantes por Unidade no Doutorado - 2004 a 2013                                                     | 54           |
| Tabela 3.14 - Total de Ingressantes por Unidade no Mestrado e Doutorado - 2004 a 2013                                 | 55           |
| Tabela 3.15 - Ingressantes e Matriculados na Pós-Graduação em 2013                                                    | 56           |
| Tabela 3.16 - Alunos Matriculados por Curso na Pós-Graduação - 2004 a 2013                                            | 59           |
| Tabela 3.17 - Alunos Matriculados por Curso na Especialização - 2004 a 2013                                           | 63           |
| Tabela 3.18 - Concluintes de Mestrado por Unidade - 2004 a 2013                                                       | 65           |
| Tabela 3.19 - Concluintes de Doutorado por Unidade - 2004 a 2013                                                      |              |
| Tabela 3.20 - Concluintes de Especialização por Unidade - 2004 a 2013                                                 | 67           |
| Gráfico 3.7 - Total de Matriculados em Cursos de Pós-Graduação                                                        | 68           |
| Gráfico 3.8 - Total de Concluintes em Cursos de Pós-Graduação                                                         | 68           |
| Tabela 3.21 - Concluintes por Área na Pós-Graduação - 2004 a 2013                                                     |              |
| Gráfico 3.9 - Concluintes por Área na Pós-Graduação - 2004 a 2013                                                     |              |
| Tabela 3.22 - Avaliação CAPES - Cursos Stricto Sensu - Triênio - 2010 a 2012                                          |              |
| Tabela 3.23 - Avaliação CAPES - Cursos Stricto Sensu (Conceitos obtidos) - 1996 a 2012                                |              |
| Tabela 3.24 - Avaliação CAPES - Cursos Stricto Sensu - Cursos Novos Recomendados em 2013                              |              |
| Tabela 3.25 - Avaliação CAPES - Mestrado Profissional - Triênio - 2010 a 2012                                         |              |
| Tabela 3.26 - Avaliação CAPES - Mestrado Profissional (Conceitos obtidos) - 1996 a 2012                               | 80           |
| Programas Interinstitucionais                                                                                         |              |
| Tabela 3.27 - Mestrado Interinstitucional (MINTER)                                                                    |              |
| Tabela 3.28 - Doutorado Interinstitucional (DINTER)                                                                   | 81           |
| Programa de Formação Interdisciplinar Superior (ProFIS)                                                               |              |
| Tabela 3.29 - Programa de Formação Interdisciplinar Superior (ProFIS) - 2011 a 2013                                   | 82           |
| 4. PROGRAMA DE INTERNACIONALIZAÇÃO                                                                                    | 83           |
| Tabela 4.1 - Alunos Regulares e Especiais Estrangeiros Matriculados na Graduação por País de Origem em 2013           |              |
| Tabela 4.2 - Matrículas de Alunos Regulares e Especiais Estrangeiros na Graduação por País de Origem em 2013.         |              |
| Tabela 4.3 - Alunos Regulares Estrangeiros Matriculados no Mestrado por País de Origem em 2013                        |              |
| Tabela 4.4 - Alunos Regulares Estrangeiros Matriculados no Doutorado por País de Origem em 2013                       | 88           |
| Tabela 4.5 - Alunos Regulares e Especiais Estrangeiros Matriculados na Pós-Graduação por País de Origem em 20         | 01389        |
| Tabela 4.6 - Matrículas de Alunos Regulares Estrangeiros no Mestrado por País de Origem em 2013                       | 90           |
| Tabela 4.7 - Matrículas de Alunos Regulares Estrangeiros no Doutorado por País de Origem em 2013                      | 91           |
| Tabela 4.8 - Matrículas de Alunos Regulares e Especiais Estrangeiros na Pós-Graduação por País de Origem em 2         | 01392        |
| Tabela 4.9 - Alunos Regulares de Graduação da UNICAMP em Programas de Intercâmbio em Instituições de Ensino no Exteri | or em 201393 |
| Centro de Ensino de Línguas (CEL)                                                                                     |              |
| Tabela 4.10 - Demonstrativo do 1º Semestre de 2012                                                                    | 94           |
| Tabela 4.11 - Demonstrativo do 2º Semestre de 2012                                                                    |              |
| Tabela 4.12 - Demonstrativo do 1º Semestre de 2013                                                                    |              |
| Tabela 4.13 - Demonstrativo do 2º Semestre de 2013                                                                    |              |
| ς ενομο τέρνος μέριο                                                                                                  | 07           |
| 5. ENSINO TÉCNICO-MÉDIO                                                                                               |              |
| Tabela 5.1 - Cursos Técnicos - Unidades / Modalidades / Cursos                                                        |              |
| Tabela 5.2 - Colégio Técnico de Campinas (COTUCA) - 2004 a 2013                                                       |              |
| Tabela 5.3 - Colégio Técnico de Campinas (COTUCA) em 2013                                                             |              |
| Tabela 5.4 - Colégio Técnico de Limeira (COTIL) - 2004 a 2013                                                         |              |
| Tabela 5.5 - Colégio Técnico de Limeira (COTIL) em 2013                                                               |              |
| <i>Gráfico 5.2</i> - Natriculados - 2004 a 2013                                                                       |              |
| <i>Gráfico 5.2 - Matriculados - 2004 a 2013</i>                                                                       |              |
| Tabela 5.6 - Cursos Técnicos da Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP) - 2004 a 2013                            |              |
| rapora 0.0 Outous routilous da rabaldade de Odutilologia de Filabicaba (107) - 2004 à 2015                            | 103          |

| 6. EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA                                                                                                               | 105 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Atividades de Extensão - 2005 a 2013                                                                                                    |     |
| Tabela 6.1 - Programa de Financiamento de Projetos em Extensão Comunitária - Editais PREAC                                              | 107 |
| Tabela 6.2 - Eventos - Organização da Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários (PREAC)                                          | 107 |
| Tabela 6.3 - Centro Cultural de Inclusão e Integração Social da Estação Guanabara (CIS-EG)                                              | 107 |
| Tabela 6.4 - Projeto Rondon                                                                                                             | 107 |
| Tabela 6.5 - Espaço Cultural Casa do Lago                                                                                               | 108 |
| Tabela 6.6 - Laboratório de Estudos e Pesquisas em Artes e Ciências da UNICAMP em Paraty (LEPAC)                                        | 108 |
| Tabela 6.7 - Projeto de Educação Socioambiental                                                                                         | 109 |
| Tabela 6.8 - Programa de Capacitação de Pescadores Artesanais para o Manejo da Pesca                                                    | 109 |
| Tabela 6.9 - Incubadora Tecnológica de Cooperativas Populares da UNICAMP (ITCP)                                                         | 109 |
| Tabela 6.10 - Programa Comunidade Quilombolas                                                                                           | 110 |
| Tabela 6.11 - Programa Alfabetização Solidária (PAS)                                                                                    | 110 |
| Tabela 6.12 - Programa de Gestão Estratégica em Políticas Públicas (PGEP)                                                               | 110 |
| Tabela 6.13 - SOS - Ação Mulher e Família                                                                                               | 110 |
| Tabela 6.14 - Coordenadoria de Assuntos Comunitários (CAC)                                                                              | 110 |
| Tabela 6.15 - Convênios / Contratos Aprovados pelo Conselho de Extensão (CONEX)                                                         | 111 |
| Tabela 6.16 - Coordenadoria de Desenvolvimento Cultural (CDC) - 2004 a 2013                                                             | 112 |
| Tabela 6.17 - Rádio e Televisão UNICAMP (RTV-UNICAMP) - 2004 a 2013                                                                     | 113 |
| Escola de Extensão (EXTECAMP)                                                                                                           |     |
| Tabela 6.18 - Cursos de Especialização Realizados em 2013 - Modalidade Extensão Universitária - Escolaridade: Super                     | ior |
| Completo                                                                                                                                | 114 |
| Tabela 6.19 - Alunos Ingressantes na Extensão por Unidade e Modalidade de curso em 2013                                                 |     |
| Tabela 6.20 - Cursos Iniciados na Extensão por Unidade e Modalidade de curso em 2013                                                    |     |
| Tabela 6.21 - Cursos na Extensão Realizados - 2004 a 2013                                                                               | 119 |
| Tabela 6.22 - Alunos Matriculados em Cursos na Extensão - 2004 a 2013                                                                   | 120 |
| Gráfico 6.1 - Alunos Matriculados em Cursos na Extensão - 2004 a 2013                                                                   | 121 |
| Gráfico 6.2 - Cursos na Extensão Realizados - 2004 a 2013                                                                               | 121 |
| Gráfico 6.3 - Alunos Matriculados em Cursos na Extensão por Unidade em 2013                                                             | 122 |
| Gráfico 6.4 - Cursos na Extensão Realizados por Unidade em 2013                                                                         | 122 |
| Tabela 6.23 - Valores Arrecadados - 2004 a 2013                                                                                         | 123 |
| Tabela 6.24 - Arrecadação por Unidade em 2013                                                                                           | 124 |
| Gráfico 6.5 - Participação Percentual das Unidades na Arrecadação em 2013                                                               | 124 |
| 7. COORDENADORIA DE CENTROS E NÚCLEOS INTERDISCIPLINARES DE PESQUISA (COCEN)                                                            | 125 |
| Tabela 7.1 - Composição e Atividades em 2013                                                                                            |     |
|                                                                                                                                         | 121 |
| Centro Multidisciplinar para Investigação Biológica na Área da Ciência em Animais de Laboratório (CEMIB)                                |     |
| Fornecimento de Animais em 2013                                                                                                         |     |
| Tabela 7.2 - Quantidade de camundongos e ratos Specific Pathogen Free (SPF) fornecidos para as Unidades  da Universidade                | 128 |
| Tabela 7.3 - Matrizes de camundongos e ratos Specific Pathogen Free (SPF) fornecidos para Instituições Externas.                        | 128 |
| Testes de Monitorização Sanitária realizados em 2013                                                                                    |     |
| Tabela 7.4 - Testes de monitorização sanitária das colônias de camundongos e ratos realizados no CEMIB para as Unidades da Universidade | 129 |
| Tabela 7.5 - Testes de monitorização sanitária das colônias de camundongos e ratos realizados no CEMIB                                  | _,  |
| para Instituições Externas                                                                                                              | 129 |

| 8. | PRODUÇÃO CIENTÍFICA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA                                                                                         |     |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|    | Tabela 8.1 - Produção Científica - 2004 a 2013                                                                                     |     |
|    | Tabela 8.2 - Produção Científica por Unidade em 2013                                                                               | 136 |
|    | Agência de Inovação da UNICAMP (INOVA) - 2004 a 2013                                                                               |     |
|    | Tabela 8.3 - Patentes                                                                                                              |     |
|    | Gráfico 8.1 - Patentes Nacionais Requeridas - Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI)                                  |     |
|    | Tabela 8.4 - Outras Atividades                                                                                                     |     |
|    | Tabela 8.5 - Royalties Recebidos de Licenciamentos                                                                                 |     |
|    | Tabela 8.6 - Publicações Indexadas - Institute for Scientific Information (ISI) - Web of Science - 1989 a 2013                     |     |
|    | Gráfico 8.2 - Publicações Indexadas - Institute for Scientific Information (ISI) - Web of Science - 1989 a 2013                    |     |
|    | Tabela 8.7 - Publicações Indexadas - Institute for Scientific Information (ISI) por Docente (Doutor ou Maior Grau) - 1989 a 2013   |     |
|    | Gráfico 8.3 - Publicações Indexadas - Institute for Scientific Information (ISI) por Docente (Doutor ou Maior Grau) - 1989 a 2013. | 143 |
| 9. | PROGRAMA DE BOLSAS E ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL                                                                                        | 145 |
|    | Graduação                                                                                                                          |     |
|    | Tabela 9.1 - Programa de Apoio Didático (PAD) - 2004 a 2013                                                                        | 147 |
|    | Iniciação Científica                                                                                                               |     |
|    | Tabela 9.2 - Bolsas de Iniciação Científica e Trabalhos apresentados em Congresso - 2004 a 2013                                    | 148 |
|    | Tabela 9.3 - Trabalhos Apresentados em Congresso por Área - 2004 a 2013                                                            | 148 |
|    | Tabela 9.4 - Detalhamento das Bolsas de Iniciação Científica em 2013                                                               | 148 |
|    | Pós-Graduação                                                                                                                      |     |
|    | Programa de Estágio Docente (PED) - 2012 e 2013                                                                                    |     |
|    | Tabela 9.5 - Número de Alunos Participantes do Programa (com e sem auxílio pecuniário)                                             | 149 |
|    | Tabela 9.6 - Número de Alunos Participantes do Programa que receberam auxílio pecuniário, por grupo de trabalho                    | 149 |
|    | Tabela 9.7 - Bolsas Concedidas por Agências de Fomento - 2004 a 2013                                                               | 150 |
|    | Gráfico 9.1 - Mestrado                                                                                                             | 150 |
|    | Gráfico 9.2 - Doutorado                                                                                                            | 150 |
|    | Bolsas e Auxílios - 2004 a 2013                                                                                                    |     |
|    | Tabela 9.8 - Bolsas                                                                                                                | 151 |
|    | Tabela 9.9 - Alunos Beneficiados                                                                                                   | 152 |
|    | Tabela 9.10 - Auxílios                                                                                                             | 152 |
|    | Tabela 9.11 - Bolsas - Tempo de Concessão                                                                                          | 153 |
|    | Serviço de Apoio ao Estudante (SAE) - 2004 a 2013                                                                                  |     |
|    | Tabela 9.12 - Serviço de Apoio ao Estudante (SAE)                                                                                  | 154 |
|    | Serviço de Assistência Psicológica e Psiquiátrica ao Estudante (SAPPE) - 2004 a 2013                                               |     |
|    | Tabela 9.13 - Serviço de Assistência Psicológica e Psiquiátrica ao Estudante (SAPPE)                                               | 155 |
|    | Programa de Moradia Estudantil (PME)                                                                                               | 100 |
|    | Tabela 9.14 - Informações Gerais                                                                                                   | 156 |
|    | Tabela 9.15 - Moradores - 2004 a 2013                                                                                              |     |
|    | Gráfico 9.3 - Moradores - 2004 a 2013                                                                                              |     |
|    | Gráfico 9.4 - Moradores em 2013                                                                                                    |     |
|    |                                                                                                                                    |     |
| 10 | ORÇAMENTO                                                                                                                          |     |
|    | Tabelas 10.1 - Liberações Financeiras do Tesouro do Estado - RTE para UNICAMP - 2004 a 2013                                        |     |
|    | Gráfico 10.1 - Liberações Financeiras do Tesouro do Estado - RTE para UNICAMP - 2004 a 2013                                        |     |
|    | Tabelas 10.2 - Arrecadação de Receita Própria - 2004 a 2013                                                                        |     |
|    | Gráfico 10.2 - Arrecadação de Receita Própria - 2004 a 2013                                                                        |     |
|    | Gráfico 10.3 - Participação Percentual dos Grandes Grupos de Despesa no Orçamento - 1989 a 2013                                    |     |
|    | Gráfico 10.4 - Participação Percentual da Folha de Pagamento Bruta sobre Liberações Financeiras - 1989 a 2013                      |     |
|    | Tabela 10.3 - Dotação Orçamentária por Unidade em 2013                                                                             | 16/ |

|     | Tabela 10.4 - Programa de Qualificação Orçamentária (PQO) - 1995 a 2013                                                | 168 |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|     | Gráfico 10.5 - Programa de Qualificação Orçamentária (PQO) - 1995 a 2013                                               | 169 |
|     | Gráfico 10.6 - Participação do Programa de Qualificação Orçamentária (PQO) no Orçamento de Custeio das Unidades de     |     |
|     | Ensino e Pesquisa - 1995 a 2013                                                                                        | 170 |
|     | Gráfico 10.7 - Orçamento de Custeio X Orçamento do Programa de Qualificação Orçamentária em 2013                       | 171 |
|     | Gráfico 10.8 - Orçamento de Custeio X Orçamento do Programa de Qualificação Orçamentária (PAEG e PAQPP) em 2013        | 171 |
|     | Tabela 10.5 - Programa de Manutenção Predial (PMP) - Distribuição por Unidade - 2010 a 2013                            | 172 |
|     | Gráfico 10.9 - Programa de Manutenção Predial (PMP) - 2010 a 2013                                                      | 172 |
|     | Gráfico 10.10 - Programa de Auxílio Alimentação - Evolução dos Investimentos - 2009 a 2013                             | 173 |
|     | Gráfico 10.11 - Programa de Auxílio Alimentação - Quantidade de Servidores Beneficiados - 2009 a 2013                  | 173 |
|     | Gráfico 10.12 - Programa de Auxílio Alimentação - Evolução das Faixas e Valores Individuais - 2009 a 2013              | 173 |
|     | Tabela 10.6 - Recursos Extra-Orçamentários Recebidos - 2004 a 2013                                                     | 174 |
|     | Gráfico 10.13 - Recursos Extra-Orçamentários Recebidos - 2004 a 2013                                                   | 175 |
|     | Tabela 10.7 - Recursos Recebidos da FAPESP - 2004 a 2013                                                               | 176 |
|     | Tabela 10.8 - Recursos Recebidos da FAPESP por Unidade em 2013                                                         | 177 |
|     | Gráfico 10.14 - Participação Percentual dos Dispêndios com Pessoal Aposentado na Folha de Pagamento - 1989 a 2013      |     |
|     | Gráfico 10.15 - Quantidade de Servidores com Direito à Sexta-Parte - 1989 a 2013 - Artigo 129 da Constituição Estadual |     |
|     | Gráfico 10.16 - Quotas de Adicional por Tempo de Serviço - 1989 a 2013 - Artigo 129 da Constituição Estadual           | 179 |
|     | Gráfico 10.17 - Participação Percentual dos Dispêndios com Sexta-Parte e Adicional por Tempo de Serviço na Folha de    |     |
|     | Pagamento - 1989 a 2013                                                                                                | 179 |
|     | Gráfico 10.18 - Docentes Ativos por Regime Jurídico - 1989 a 2013                                                      | 180 |
|     | Gráfico 10.19 - Servidores Não Docentes Ativos por Regime Jurídico - 1989 a 2013                                       | 180 |
|     | Gráfico 10.20 - Total de Servidores Ativos por Regime Jurídico - 1989 a 2013                                           |     |
|     |                                                                                                                        |     |
| 11. | RECURSOS HUMANOS                                                                                                       | 183 |
|     | Não Docentes - Ativos                                                                                                  |     |
|     | Tabela 11.1 - Servidores Não Docentes por Unidade - 2004 a 2013                                                        |     |
|     | Gráfico 11.1 - Servidores Não Docentes - 2004 a 2013                                                                   |     |
|     | Gráfico 11.2 - Servidores Não Docentes em 2013                                                                         |     |
|     | Tabela 11.2 - Servidores Não Docentes por Unidade e Sexo - 2004 a 2013                                                 |     |
|     | Tabela 11.3 - Servidores Não Docentes por Unidade e Segmento - 2005 a 2013                                             | 188 |
|     | Tabela 11.4 - Carreira Pesquisador (Pq) por Unidade, Regime de Trabalho, Referência e                                  |     |
|     | Sexo em 2013                                                                                                           | 189 |
|     | Docentes - Ativos                                                                                                      | 100 |
|     | Tabela 11.5 - Docentes por Unidade - 2004 a 2013                                                                       | 190 |
|     | Magistério de Nível Superior (MS)                                                                                      | 101 |
|     | Tabela 11.7 - Pagenta MS por Unidade e Regime de Trabalho - 2004 a 2013                                                |     |
|     | Tabela 11.7 - Docentes MS por Unidade, Carreira e Regime de Trabalho em 2013                                           |     |
|     | Tabela 11.8 - Carreira MS por Unidade, Regime de Trabalho e Sexo em 2013<br>Gráfico 11.3 - Carreira MS - 2004 a 2013   |     |
|     |                                                                                                                        |     |
|     | Gráfico 11.4 - Carreira MS por Regime de Trabalho em 2013                                                              |     |
|     | Tabela 11.9 - Carreira MS - Distribuição por Referência - 2004 a 2013                                                  |     |
|     | Gráfico 11.5 - Carreira MS - Distribuição Percentual por Referência em 2013                                            |     |
|     | Tabela 11.10 - Carreira MS - Titulação Docente - Doutores ou Maior Grau                                                |     |
|     | Gráfico 11.6 - Carreira MS - Docentes com Título de Doutor ou Maior Grau                                               |     |
|     | Gráfico 11.7 - Percentual de Docentes da Carreira MS com Título de Doutor ou Maior Grau - 1989 a 2013                  | 196 |
|     | Tabela 11.11 - Alunos Matriculados na Graduação e Pós-Graduação por Docente Ativo da Carreira Magistério de            | 107 |
|     | Nível Superior (MS) e Magistério Tecnológico Superior (MTS) - 1989 a 2013                                              | 19/ |
|     | Gráfico 11.8 - Alunos Matriculados na Graduação e Pós-Graduação por Docente Ativo da Carreira Magistério de            | 107 |
|     | Nível Superior (MS) e Magistério Tecnológico Superior (MTS) - 1989 a 2013                                              | 19/ |

# **Outras Carreiras**

| Gráfico 11.9 - Docentes - Outras Carreiras - 2004 a 2013                                                                     | 198 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Tabela 11.12 - Docentes - Outras Carreiras por Unidade e Sexo - 2004 a 2013                                                  | 198 |
| Tabela 11.13 - Docentes - Outras Carreiras por Unidade e Sexo em 2013                                                        | 199 |
| Tabela 11.14 - Carreira de Docente em Educação Especial e Reabilitação (DEER) por Unidade e Regime de  Trabalho em 2013      | 200 |
| Tabela 11.15 - Carreira de Docente em Ensino de Línguas (DEL) por Unidade e Regime de Trabalho em 2013                       | 201 |
| Tabela 11.16 - Carreira de Magistério Artístico (MA) por Unidade e Regime de Trabalho em 2013                                |     |
| Tabela 11.17 - Carreira de Magistério Secundário Técnico (MST) por Unidade e Regime de Trabalho em 2013                      |     |
| Tabela 11.18 - Carreira de Magistério Tecnológico Superior (MTS) por Unidade e Regime de Trabalho em 201                     |     |
| Tabela 11.19 - Carreira de Técnico Especializado, Científico, Didática por Unidade e Regime de Trabalho em 201               |     |
| Aposentados                                                                                                                  |     |
| Tabela 11.20 - Servidores não Docentes por Unidade - 2004 a 2013                                                             | 206 |
| Tabela 11.21 - Docentes por Unidade e Carreira - 2004 a 2013                                                                 | 207 |
| Tabela 11.22 - Docentes por Unidade, Carreira e Regime de Trabalho em 2013                                                   | 208 |
| Tabela 11.23 - Carreira de Docente em Educação Especial e Reabilitação (DEER) por Unidade e Regime de Trabalho - 2005 a 2013 | 209 |
| Tabela 11.24 - Carreira de Docente em Ensino de Línguas (DEL) por Unidade e Regime de Trabalho - 2005 a 2013                 | 210 |
| Tabela 11.25 - Carreira de Magistério Artístico (MA) por Unidade e Regime de Trabalho - 2005 a 2013                          |     |
| Tabela 11.26 - Carreira de Magistério Secundário Técnico (MST) por Unidade e Regime de Trabalho - 2005 a 2013                |     |
| Tabela 11.27 - Carreira de Magistério Tecnológico Superior (MTS) por Unidade e Regime de Trabalho - 2005 a 2013              |     |
| Tabela 11.28 - Carreira de Técnico Especializado, Científico, Didática por Unidade e Regime de Trabalho - 2005 a 20          |     |
| Gráfico 11.10 - Servidores Não Docentes - 2004 a 2013                                                                        |     |
| Gráfico 11.11 - Docentes - Carreira Magistério de Nível Superior (MS) - 2004 a 2013                                          |     |
| Gráfico 11.12 - Docentes - Outras Carreiras - 2004 a 2013                                                                    |     |
| Gráfico 11.13 - Total de Servidores - 2004 a 2013                                                                            |     |
| Tabela 11.29 - Docentes - Carreira Magistério de Nível Superior (MS) - Distribuição por Referência em 2013                   |     |
| Gráfico 11.14 - Docentes Carreira Magistério de Nível Superior (MS) - Distribuição Percentual por Referência em 201          |     |
| Gráfico 11.15 - Servidores em Folha de Pagamento - Não Docentes - 1989 a 2013                                                |     |
| Gráfico 11.16 - Servidores em Folha de Pagamento - Docentes - 1989 a 2013                                                    |     |
| Gráfico 11.17 - Servidores em Folha de Pagamento - Quantidade Total - 1989 a 2013                                            |     |
| Tabela 11.30 - Professores Colaboradores Voluntários por Unidade - 2004 a 2013                                               |     |
| 12. SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP (SBU)                                                                                  |     |
| Tabela 12.1 - Acervo de Livros - 2004 a 2013                                                                                 |     |
| Tabela 12.2 - Acervo de Teses - 2004 a 2013                                                                                  |     |
| Tabela 12.3 - Acervo de Teses Digitalizadas - 2004 a 2013                                                                    |     |
| Tabela 12.4 - Periódicos Correntes (em papel) - 2004 a 2013                                                                  |     |
| Tabela 12.5 - Periódicos não Correntes (em papel) - 2004 a 2013                                                              |     |
| Tabela 12.6 - Empréstimos e Consultas - 2004 a 2013                                                                          |     |
| Tabela 12.7 - Acervo e Circulação em 2013                                                                                    |     |
| Tabela 12.8 - Renovação de Material Bibliográfico Via WEB - 2009 a 2013                                                      |     |
| Tabela 12.9 - Biblioteca Digital - Acesso a Teses - 2013                                                                     |     |
| Tabela 12.10 - Recursos Eletrônicos - Periódicos Eletrônicos em Texto Completo (Títulos) - 2005 a 2013                       |     |
| Tabela 12.11 - Recursos Eletrônicos - Base de Dados Referenciais - 2005 a 2013                                               | 230 |
| Tabela 12.12 - Recursos Eletrônicos - Visitas à Biblioteca Digital - 2004 a 2013                                             |     |
| Tabela 12.13 - Acesso aos Dados dos Documentos da Biblioteca Digital - 2012 e 2013                                           | 231 |
| Tabela 12.14 - Recursos Eletrônicos - E-Books (Títulos) - 2007 a 2013                                                        | 231 |
| Tabela 12.15 - Recursos Eletrônicos - Acesso à Base ACERVUS via Web - 2009 a 2013                                            | 231 |
| Gráfico 12.1 - Acervo de Livros - 2004 a 2013                                                                                | 232 |
| Gráfico 12.2 - Acervo de Teses - 2004 a 2013                                                                                 | 232 |
| Gráfico 12.3 - Empréstimos e Consultas - 2004 a 2013                                                                         | 232 |

| 13. PUBLICAÇÕES EDITADAS                                                                                   | 233 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Tabela 13.1 - Editora - 2004 a 2013                                                                        | 235 |
| Gráfico 13.1 - Títulos                                                                                     | 235 |
| Gráfico 13.2 - Tiragem                                                                                     | 235 |
| 14. SERVIÇOS À COMUNIDADE INTERNA                                                                          | 237 |
| Restaurantes                                                                                               |     |
| Refeições Produzidas no RU - 2007 a 2013                                                                   |     |
| Tabela 14.1 - Refeições Servidas no RA, RU e RS                                                            | 239 |
| Refeições Servidas à Área de Saúde                                                                         |     |
| Tabela 14.2 - Refeições Servidas no HC                                                                     | 240 |
| Tabela 14.3 - Refeições Servidas ao CAISM e Hemocentro (somente Almoço)                                    | 240 |
| Refeições Produzidas no HC e Fornecidas à Área de Saúde - 2007 a 2013                                      |     |
| Tabela 14.4 - Refeições Servidas no HC                                                                     |     |
| Tabela 14.5 - Refeições Servidas na Área de Saúde a Pacientes e Acompanhantes por Tipo de Refeição         | 241 |
| Refeições Servidas nos Campi de Limeira                                                                    |     |
| Tabela 14.6 - Refeições Servidas no Campus I (PFL) - 2007 a 2013                                           |     |
| Tabela 14.7 - Refeições Servidas no Campus II (FCA) - 2009 a 2013                                          | 242 |
| Refeições Servidas no Campus de Piracicaba (FOP)                                                           |     |
| Tabela 14.8 - Refeições Servidas na FOP - 2007 a 2013                                                      | 243 |
| Refeições Produzidas e Servidas - 2007 a 2013                                                              |     |
| Tabela 14.9 - Consolidado das Refeições Produzidas e Servidas nos Campi de Campinas, Limeira e Piracicaba  |     |
| Gráfico 14.1 - Refeições Produzidas no RU e Servidas no RA, RU e RS                                        |     |
| Gráfico 14.2 - Refeições Produzidas no RU e Fornecidas ao HC                                               |     |
| Gráfico 14.3 - Refeições Produzidas no RU e Fornecidas ao CAISM                                            |     |
| Gráfico 14.4 - Refeições Produzidas no RU e Fornecidas ao Hemocentro                                       |     |
| Gráfico 14.5 - Refeições Produzidas no HC e Fornecidas à Área de Saúde                                     |     |
| Gráfico 14.6 - Refeições Servidas no Campus I de Limeira (PFL)                                             |     |
| Gráfico 14.7 - Refeições Servidas no Campus II de Limeira (FCA)                                            |     |
| Gráfico 14.8 - Refeições Servidas na FOP                                                                   |     |
| Gráfico 14.9 - Consolidado das Refeições Produzidas e Servidas nos Campi de Campinas, Limeira e Piracicaba | 247 |
| Atendimento Médico e Odontológico                                                                          |     |
| Coodenadoria de Serviços Sociais (CSS/CECOM) - 2004 a 2013                                                 |     |
| Tabela 14.10 - Consultas Realizadas                                                                        | 248 |
| Tabela 14.11 - Atendimentos Contabilizados por Procedimento Realizado                                      | 249 |
| Tabela 14.12 - Consultas Odontológicas Realizadas                                                          | 249 |
| Tabela 14.13 - Número de Atendimentos por Vinculação do Usuário                                            | 250 |
| Tabela 14.14 - Ações de Prevenção e Promoção à Saúde                                                       |     |
| Gráfico 14.10 - Atendimentos no CSS/CECOM em 2013                                                          | 252 |
| Gráfico 14.11 - Consultas Realizadas                                                                       |     |
| Gráfico 14.12 - Consultas Odontológicas                                                                    | 252 |
| Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP) - 2004 a 2013                                                 |     |
| Tabela 14.15 - Atendimento no Ambulatório Médico / Odontológico                                            | 253 |
| Programa de Assistência à Criança                                                                          |     |
| Creche da Área da Saúde (CAS) - 2004 a 2013                                                                |     |
| Tabela 14.16 - Berçário: Crianças de 3 meses a 2 anos de idade                                             | 254 |
| Tabela 14.17 - Maternal I: Crianças de 1 a 2 anos de idade                                                 |     |
| Tabela 14.18 - Maternal: Crianças de 2 a 4 anos de idade                                                   |     |

| Centro de Convivência Infantil (CECI) - 2004 a 2013                                                                                 |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Tabela 14.19 - Berçário: Crianças de 2,5 meses a 2 anos de idade                                                                    | 255  |
| Tabela 14.20 - Maternal: Crianças de 2 a 4 anos de idade                                                                            | 255  |
| Tabela 14.21 - Pré-Escola: Crianças de 4 a 6 anos de idade em 2013                                                                  | 255  |
| Tabela 14.22 - Programa de Integração e Desenvolvimento da Criança e do Adolescente (PRODECAD) - 2004 a 2013                        | 3256 |
| Tabela 14.23 - Escola Municipal de Educação Infantil "Maria Célia Pereira" (EMEI) - 2004 a 2013                                     | 256  |
| Tabela 14.24 - Total de Crianças Atendidas - 2004 a 2013                                                                            | 256  |
| Transporte                                                                                                                          |      |
| Tabela 14.25 - Transporte de Funcionários - Ônibus Fretado - 2004 a 2013                                                            | 257  |
| Gráfico 14.13 - Passageiros                                                                                                         |      |
|                                                                                                                                     |      |
| Centro para Manutenção de Equipamentos (CEMEQ)  Tabela 14.26 - Manutenção de Equipamentos - 2004 a 2013                             | 250  |
|                                                                                                                                     |      |
| Gráfico 14.14 - Distribuição Percentual por Natureza do Serviço em 2013                                                             |      |
| rabela 14.21 - integração/montagent de microcomputadores e Servidores - 2004 à 2013                                                 | 230  |
| 5. SERVIÇOS À COMUNIDADE EXTERNA                                                                                                    | 259  |
| Área de Saúde - 2004 a 2013                                                                                                         |      |
| Tabela 15.1 - Prestação de Serviços                                                                                                 | 261  |
| Tabela 15.2 - Recursos em 2013                                                                                                      | 261  |
| Hospital das Clínicas (HC) - 2004 a 2013                                                                                            |      |
| Tabela 15.3 - Atendimentos                                                                                                          | 262  |
| Gráfico 15.1 - Transplantes em 2013                                                                                                 | 263  |
| Gráfico 15.2 - Transplantes                                                                                                         | 263  |
| Gráfico 15.3 - Internações                                                                                                          | 263  |
| Gráfico 15.4 - Consultas Ambulatoriais                                                                                              | 264  |
| Gráfico 15.5 - Consultas - Pronto Socorro                                                                                           | 264  |
| Gráfico 15.6 - Cirurgias Cardíacas                                                                                                  | 264  |
| Gráfico 15.7 - Cirurgias Ambulatoriais                                                                                              | 265  |
| Gráfico 15.8 - Radiologia                                                                                                           | 265  |
| Gráfico 15.9 - Exames Laboratoriais - Patologia Clínica                                                                             | 265  |
| Hospital da Mulher Professor Doutor José Aristodemo Pinotti - Centro de Atenção Integral à Saúde da Mulher<br>(CAISM) - 2004 a 2013 |      |
| Tabela 15.4 - Atendimentos                                                                                                          | 266  |
| Gráfico 15.10 - Pacientes Internados                                                                                                | 267  |
| Gráfico 15.11 - Cirurgias                                                                                                           | 267  |
| Gráfico 15.12 - Partos                                                                                                              | 267  |
| Gráfico 15.13 - Consultas Médicas Ambulatoriais                                                                                     | 268  |
| Gráfico 15.14 - Exames Laboratoriais                                                                                                | 268  |
| Gráfico 15.15 - Quimioterapias                                                                                                      | 268  |
| Centro de Hematologia e Hemoterapia (HEMOCENTRO) - 2004 a 2013                                                                      |      |
| Tabela 15.5 - Principais Procedimentos e Produtos                                                                                   | 269  |
| Tabela 15.6 - Indicadores Institucionais de Qualidade                                                                               | 270  |
| Gráfico 15.16 - Candidatos a Doação / Coleta de Sangue                                                                              | 271  |
| Gráfico 15.17 - Produção / Transfusão / Distribuição de Hemocomponentes                                                             | 271  |
| Gráfico 15.18 - Pacientes Atendidos / Exames Laboratoriais                                                                          | 271  |

| Centro de Diagnóstico de Doenças do Aparelho Digestivo (GASTROCENTRO) - 2004 a 2013             |     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Tabela 15.7 - Procedimentos Realizados                                                          | 272 |
| Gráfico 15.19 - Procedimentos Realizados em 2013                                                | 273 |
| Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP) - 2004 a 2013                                      |     |
| Tabela 15.8 - Atendimento à Comunidade Externa                                                  | 274 |
| Gráfico 15.20 - Consultas Odontológicas                                                         | 275 |
| Gráfico 15.21 - Procedimentos Cirúrgicos                                                        |     |
| Gráfico 15.22 - Procedimentos Odontológicos                                                     |     |
| Gráfico 15.23 - Exames Laboratoriais                                                            |     |
| Gráfico 15.24 - Serviço Social                                                                  |     |
| Centro de Estudos e Pesquisas em Reabilitação "Prof. Dr. Gabriel O.S. Porto" (CEPRE) - 2004 a 2 |     |
| Tabela 15.9 - Atendimentos                                                                      |     |
| Centro Integrado de Pesquisas Oncohematológicas na Infância (CIPOI) - 2004 a 2013               | E11 |
| Tabela 15.10 - Procedimentos                                                                    | 270 |
|                                                                                                 | 210 |
| Hospital Estadual de Sumaré (HES) - 2004 a 2013                                                 | 070 |
| Tabela 15.11 - Atendimentos                                                                     |     |
| Gráfico 15.25 - Internações                                                                     |     |
| Gráfico 15.26 - Atendimentos de Urgência Referenciada                                           |     |
| Gráfico 15.27 - Cirurgias                                                                       |     |
| Gráfico 15.29 - Exames Laboratoriais                                                            |     |
| Gráfico 15.29 - Exames Laboratoriais                                                            |     |
| Gráfico 15.31 - Partos                                                                          |     |
|                                                                                                 | 201 |
| Ambulatório Médico de Especialidades (AME) - ATENDIMENTOS                                       | 000 |
| Tabela 15.12 - Santa Bárbara d'Oeste - 2009 a 2013                                              |     |
| Tabela 15.13 - Rio Claro - 2010 a 2013                                                          |     |
| Tabela 15.15 - Piracicaba - 2010 a 2013                                                         |     |
| Tabela 15.16 - Mogi-Guaçu - 2010 a 2013                                                         |     |
| Tabela 15.17 - São João da Boa Vista - 2012 e 2013                                              |     |
|                                                                                                 | 204 |
| Ouvidoria de Serviços Públicos da UNICAMP - 2005 a 2013                                         | 205 |
| Tabela 15.18 - Tipo de Atendimento                                                              |     |
| Tabela 15.19 - Classificação Técnica do Atendimento                                             | 285 |
| 16. INFRAESTRUTURA FÍSICA                                                                       | 287 |
| Área Construída - 2013                                                                          |     |
| Tabela 16.1 - Campus de Barão Geraldo                                                           | 289 |
| Tabela 16.2 - Planta Física de Limeira (PFL)                                                    | 309 |
| Tabela 16.3 - Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas, Biológicas e Agrícolas (CPQBA)     | 310 |
| Tabela 16.4 - Colégio Técnico de Campinas (COTUCA)                                              | 311 |
| Tabela 16.5 - Colégio Técnico de Limeira (COTIL)                                                | 311 |
| Tabela 16.6 - Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA)                                             | 312 |
| Tabela 16.7 - Faculdade de Tecnologia (FT)                                                      |     |
| Tabela 16.8 - Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP)                                      |     |
| Tabela 16.9 - Dados Consolidados                                                                |     |
| Gráfico 16.1 - Área Construída - 1989 a 2013                                                    |     |
| 17. APÊNDICE                                                                                    | 315 |
| Siglas                                                                                          | 317 |
| Mapa do Campus – Campinas – Barão Geraldo                                                       | 319 |
| Legenda do Mapa                                                                                 | 320 |

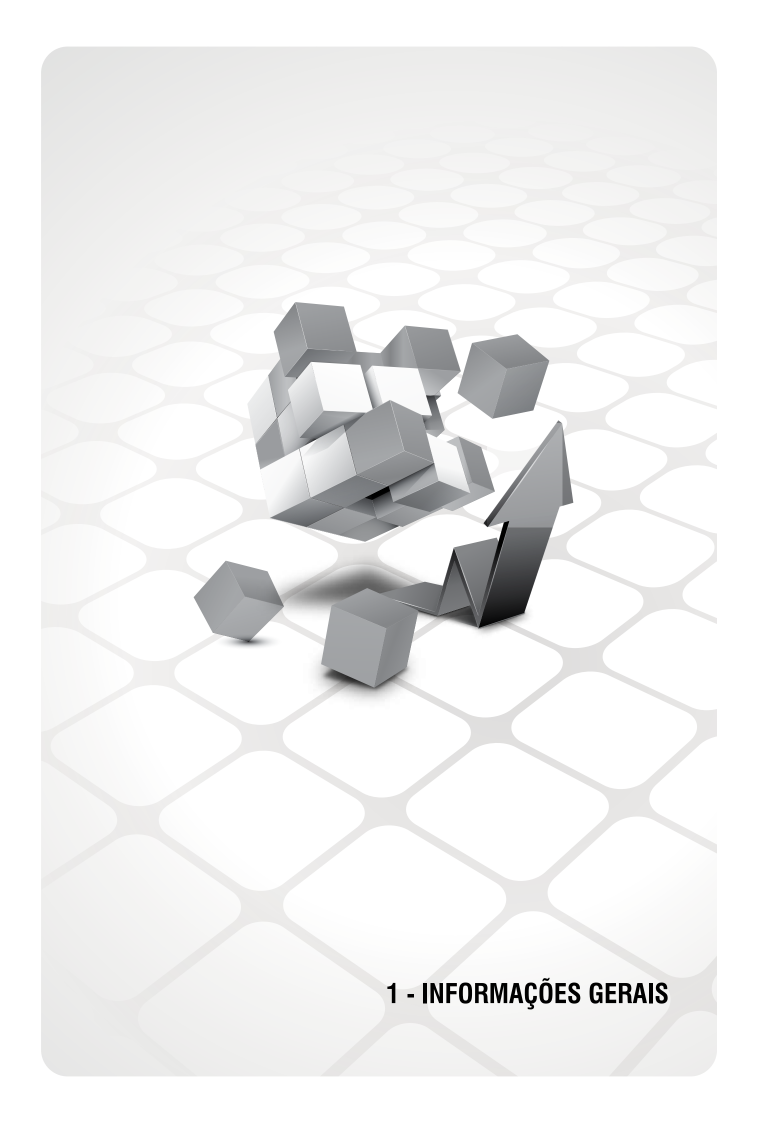


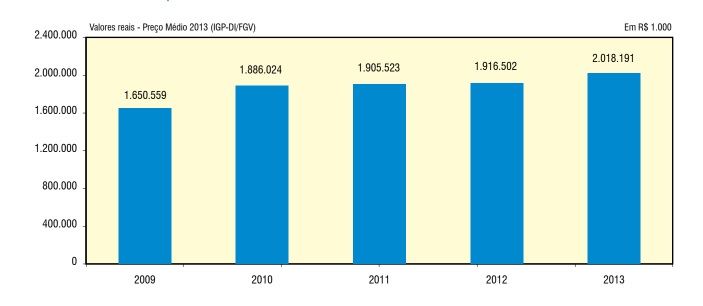
Tabela 1.1 - INFORMAÇÕES GERAIS

| Ano de Fundação                      | 1966      |       |
|--------------------------------------|-----------|-------|
| Campi                                | 6         |       |
| Unidades de Ensino e Pesquisa        | 23        |       |
| Colégios Técnicos                    | 2         |       |
| Hospitais                            | 3         |       |
| Centros e Núcleos Interdisciplinares | 21        |       |
| Bibliotecas                          | 27        |       |
| Área Física Total                    | 3.518.602 | $m^2$ |
| Área Construída                      | 669.641   | $m^2$ |
| Campinas - Barão Geraldo             | 579.105   | $m^2$ |
| Campinas - COTUCA                    | 5.790     | $m^2$ |
| Limeira - (Campus I) - COTIL/FT/PFL  | 19.274    | $m^2$ |
| Limeira - (Campus II) - FCA          | 26.508    | $m^2$ |
| Paulínia - CPQBA                     | 13.231    | $m^2$ |
| Piracicaba - FOP                     | 25.733    | $m^2$ |

Tabela 1.2 - ORÇAMENTO - 2009 A 2013

| Valores Nomina | nis       |               |             |            | Em R\$ 1,00   |
|----------------|-----------|---------------|-------------|------------|---------------|
|                |           | Pessoal       | Custeio     | Capital    | Total         |
| 13             | Dotação   | 1.645.095.655 | 321.557.324 | 51.537.860 | 2.018.190.839 |
| 2013           | Empenhado | 1.541.803.529 | 321.447.360 | 51.467.758 | 1.914.718.647 |
| 2012           | Dotação   | 1.451.706.248 | 289.438.857 | 65.285.676 | 1.806.430.781 |
| 20             | Empenhado | 1.451.706.246 | 289.437.346 | 65.285.671 | 1.806.429.263 |
| Ξ              | Dotação   | 1.374.422.717 | 240.708.044 | 79.431.412 | 1.694.562.173 |
| 2011           | Empenhado | 1.374.422.713 | 240.701.077 | 79.431.407 | 1.694.555.197 |
| 2010           | Dotação   | 1.313.331.297 | 199.756.204 | 32.185.669 | 1.545.273.170 |
| 20             | Empenhado | 1.313.331.297 | 199.751.697 | 32.185.664 | 1.545.268.658 |
| 60             | Dotação   | 1.072.454.514 | 175.615.151 | 32.790.843 | 1.280.860.508 |
| 2009           | Empenhado | 1.072.440.299 | 175.629.333 | 32.742.047 | 1.280.811.679 |

# Gráfico 1.1 - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA - 2009 A 2013



*Tabela 1.3 - INDICADORES DE DESEMPENHO - 2004 A 2013* 

|                                        | 1989 (1) | 2004   | 2005   | 2006                 | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011       | 2012   | 2013   | VARIAÇÃ<br>2013 / 198 |
|----------------------------------------|----------|--------|--------|----------------------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|-----------------------|
| IVIDADES DE ENSINO                     | 1        |        |        |                      |        |        |        |        |            |        |        |                       |
| GRADUAÇÃO                              |          |        |        |                      |        |        |        |        |            |        |        |                       |
| Número de Cursos                       | 36       | 57     | 57     | 58                   | 58     | 58     | 66     | 66     | 66         | 67     | 68     | 88,899                |
| Diurno                                 | 32       | 35     | 36     | 38                   | 38     | 38     | 42     | 42     | 42         | 43     | 43     | 34,38                 |
| Noturno                                | 4        | 22     | 21     | 20                   | 20     | 20     | 24     | 24     | 24         | 24     | 25     | 525,00                |
| Vagas na Graduação                     | 1.615    | 3.255  | 3.210  | 2.830                | 2.830  | 2.830  | 3.310  | 3.320  | 3.320      | 3.320  | 3.320  | 105,57                |
| Vagas no Vestibular                    | 1.615    | 2.810  | 2.810  | 2.830                | 2.830  | 2.830  | 3.310  | 3.320  | 3.320      | 3.320  | 3.320  | 105,57                |
| Vagas no PEFOPEX (2)                   | -        | 45     | -      | -                    | -      | -      | -      | -      | -          | -      | -      |                       |
| Vagas no PR0ESF (3)                    | -        | 400    | 400    | -                    | -      | -      | -      | -      | -          | -      | -      |                       |
| Vagas no PROFIS                        | -        | -      | -      | -                    | -      | -      | -      | -      | 120        | 120    | 120    |                       |
| Vagas do Vestibular no período noturno | 135      | 935    | 890    | 890                  | 890    | 890    | 1.130  | 1.140  | 1.140      | 1.140  | 1.140  | 744,44                |
| Alunos Ingressantes Matriculados       | 970      | 3.805  | 3.851  | 3.508                | 3.572  | 3.605  | 4.104  | 3.985  | 4.123      | 4.013  | 4.117  | 324,43                |
| Alunos Regulares Matriculados          | 6.350    | 15.164 | 16.143 | 16.049               | 15.762 | 15.360 | 15.588 | 16.059 | 16.682     | 17.097 | 17.354 | 173,29                |
| Alunos Matriculados (inclui especiais) | 7.280    | 16.313 | 17.275 | 17.275               | 16.984 | 16.422 | 16.777 | 17.083 | 17.650     | 18.026 | 18.338 | 151,90                |
| Concluintes                            | 917      | 2.089  | 2.608  | 2.688                | 2.750  | 2.662  | 2.276  | 2.269  | 2.284      | 2.524  | 2.249  | 145,26                |
| PÓS-GRADUAÇÃO                          |          |        |        |                      |        |        |        |        |            |        |        |                       |
| Número de Cursos                       | 89       | 133    | 133    | 138                  | 134    | 141    | 139    | 146    | 154        | 157    | 156    | 75,28                 |
| Mestrado (4)                           | 37       | 67     | 66     | 67                   | 66     | 67     | 66     | 67     | 71         | 75     | 74     | 100,00                |
| Doutorado                              | 21       | 56     | 58     | 60                   | 59     | 60     | 60     | 60     | 66         | 67     | 68     | 223,81                |
| Especialização                         | 31       | 10     | 9      | 11                   | 9      | 14     | 13     | 19     | 17         | 15     | 14     | -54,84                |
| Alunos Matriculados                    | 7.523    | 15.393 | 15.696 | 22.044               | 15.230 | 15.396 | 15.995 | 19.718 | 26.869     | 22.824 | 16.195 | 115,27                |
| Mestrado                               | 3.156    | 5.078  | 4.941  | 4.883                | 4.797  | 4.929  | 5.280  | 5.276  | 5.322      | 5.249  | 5.263  | 66,76                 |
| Doutorado                              | 1.556    | 5.219  | 5.308  | 5.214                | 5.197  | 5.247  | 5.491  | 5.630  | 5.779      | 5.984  | 6.141  | 294,67                |
| Especialização (5)                     | 1.057    | 630    | 696    | 7.571 (6)            | 950    | 1.341  | 1.550  | 5.147  | 12.337 (6) | 8.281  | 1.425  | 34,82                 |
| Especiais                              | 1.754    | 4.466  | 4.751  | 4.376                | 4.286  | 3.879  | 3.674  | 3.665  | 3.431      | 3.310  | 3.366  | 91,90                 |
| Concluintes                            | 808      | 2.207  | 2.321  | 7.129                | 2.171  | 2.292  | 2.750  | 2.358  | 2.671      | 2.490  | 2.546  | 215,10                |
| Dissertações de Mestrado               | 408      | 1.200  | 1.187  | 1.150                | 1.140  | 1.141  | 1.221  | 1.245  | 1.354      | 1.232  | 1.310  | 221,08                |
| Teses de Doutorado                     | 134      | 739    | 873    | 791                  | 795    | 748    | 871    | 826    | 818        | 853    | 946    | 605,97                |
| Especialização (5)                     | 266      | 268    | 261    | 5.188 <sup>(6)</sup> | 236    | 403    | 658    | 287    | 499        | 405    | 290    | 9,02                  |
| ENSINO TÉCNICO - MÉDIO                 |          |        |        |                      |        |        |        |        |            |        |        |                       |
| Número de Cursos                       | 16       | 37     | 37     | 36                   | 36     | 36     | 36     | 36     | 36         | 36     | 36     | 125,00                |
| Vagas Oferecidas no Ano                | 810      | 1.400  | 1.400  | 1.380                | 1.390  | 1.380  | 1.380  | 1.380  | 1.395      | 1.405  | 1.405  | 73,46                 |
| Alunos Matriculados                    | 2.145    | 4.096  | 4.151  | 3.687                | 3.994  | 4.016  | 4.165  | 3.985  | 4.037      | 3.891  | 3.803  | 77,30                 |
| Concluintes                            | 635      | 1.174  | 1.061  | 1.082                | 1.208  | 1.099  | 1.119  | 1.196  | 1.073      | 1.064  | 1.034  | 62,83                 |
| Ensino Médio                           | 340      | 573    | 520    | 498                  | 474    | 469    | 521    | 545    | 501        | 470    | 478    | 40,59                 |
| Técnico                                | 295      | 568    | 512    | 561                  | 693    | 595    | 552    | 611    | 538        | 559    | 519    | 75,93                 |
| Especialização Técnica                 | -        | 33     | 29     | 23                   | 41     | 35     | 46     | 40     | 34         | 35     | 37     |                       |

Tabela 1.3 - INDICADORES DE DESEMPENHO - 2004 A 2013

|                                                       | 1989 (1)  | 2004      | 2005      | 2006      | 2007      | 2008      | 2009      | 2010      | 2011      | 2012      | 2013      | VARIAÇÃO<br>2013 / 1989 |
|-------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|
| ORÇAMENTO - Valores reais - Preço Dez/13 (IGP-DI/FGV) |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 1         |           |                         |
| Liberações Financeiras - RTE (Em R\$ 1.000)           | 1.215.224 | 1.287.437 | 1.332.986 | 1.441.683 | 1.535.882 | 1.661.798 | 1.678.133 | 1.853.418 | 1.897.262 | 1.901.012 | 1.961.396 | 61,409                  |
| RECURSOS HUMANOS                                      |           |           |           |           |           |           | "         |           |           |           |           |                         |
| ATIVOS                                                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |                         |
| Docentes – Carreira MS                                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |                         |
| RTP                                                   | 67        | 47        | 43        | 39        | 40        | 34        | 35        | 34        | 45        | 35        | 37        | -44,78                  |
| RTC                                                   | 257       | 174       | 172       | 169       | 167       | 155       | 149       | 139       | 115       | 104       | 96        | -62,65                  |
| RDIDP                                                 | 1.779     | 1.515     | 1.537     | 1.553     | 1.536     | 1.538     | 1.549     | 1.577     | 1.567     | 1.600     | 1.626     | -8,60                   |
| SUBTOTAL                                              | 2.103     | 1.736     | 1.752     | 1.761     | 1.743     | 1.727     | 1.733     | 1.750     | 1.727     | 1.739     | 1.759     | -16,36                  |
| Doutores ou Maior Grau                                | 1.236     | 1.653     | 1.677     | 1.690     | 1.689     | 1.684     | 1.691     | 1.710     | 1.700     | 1.715     | 1.738     | 40,61                   |
| Doutores ou Maior Grau em RDIDP                       | 1.092     | 1.480     | 1.502     | 1.518     | 1.515     | 1.520     | 1.533     | 1.563     | 1.558     | 1.594     | 1.621     | 48,44                   |
| Docentes - Outras Carreiras                           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |                         |
| Carreira MTS (FT) (7)                                 | _         | 62        | 64        | 66        | 64        | 51        | 50        | 37        | 32        | 28        | 26        |                         |
| Carreira MST                                          | 147       | 192       | 198       | 200       | 204       | 203       | 202       | 189       | 194       | 200       | 199       | 35,37                   |
| Demais Carreiras (DEER, DEL, MA, Téc.Did.)            | 51        | 115       | 100       | 98        | 92        | 88        | 85        | 76        | 72        | 72        | 67        | 31,37                   |
| SUBTOTAL                                              | 198       | 369       | 362       | 364       | 360       | 342       | 337       | 302       | 298       | 300       | 292       | 47,47                   |
| TOTAL – Docentes Ativos                               | 2.301     | 2.105     | 2.114     | 2.125     | 2.103     | 2.069     | 2.070     | 2.052     | 2.025     | 2.039     | 2.051     | -10,86                  |
| Não Docentes                                          |           |           |           |           | '         |           |           |           |           |           |           |                         |
| Área de Saúde                                         | _         | 3.356     | 3.393     | 3.384     | 3.364     | 3.399     | 3.351     | 3.370     | 3.386     | 3.397     | 3.524     |                         |
| Colégios Técnicos                                     | _         | 73        | 69        | 69        | 63        | 63        | 66        | 69        | 65        | 66        | 70        |                         |
| Institutos e Faculdades                               | _         | 1.905     | 1.906     | 1.904     | 1.910     | 1.927     | 1.972     | 2.021     | 2.024     | 2.047     | 2.164     |                         |
| Centro Sup. de Ensino Tecnológico (CESET) (7)         | _         | 36        | 35        | 38        | 40        | 38        | -         | -         | -         | -         | -         |                         |
| Outras Áreas                                          | _         | 2.465     | 2.435     | 2.422     | 2.420     | 2.414     | 2.419     | 2.456     | 2.519     | 2.368     | 2.496     |                         |
| TOTAL – Não Docentes Ativos                           | 10.161    | 7.835     | 7.838     | 7.817     | 7.797     | 7.841     | 7.808     | 7.916     | 7.994     | 7.878     | 8.254     | -18,77                  |
| TOTAL de Pessoal Ativo                                | 12.462    | 9.940     | 9.952     | 9.942     | 9.900     | 9.910     | 9.878     | 9.968     | 10.019    | 9.917     | 10.305    | -17,31                  |
| APOSENTADOS                                           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |                         |
| Docentes - Carreira MS                                | 101       | 745       | 763       | 788       | 820       | 851       | 873       | 914       | 965       | 1.019     | 1.069     | 958,42                  |
| Docentes - Outras Carreiras                           | -         | 69        | 73        | 76        | 79        | 88        | 100       | 105       | 121       | 132       | 141       |                         |
| Não Docentes (8)                                      | 56        | 1.525     | 1.558     | 1.614     | 1.664     | 1.727     | 1.828     | 1.954     | 2.099     | 2.220     | 2.296     | 4.000,00                |
| TOTAL de Pessoal Aposentado                           | 157       | 2.339     | 2.394     | 2.478     | 2.563     | 2.666     | 2.801     | 2.973     | 3.185     | 3.371     | 3.506     | 2.133,12                |
| SISTEMA DE BIBLIOTECAS                                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |                         |
| Acervo das Bibliotecas                                |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |                         |
| Livros                                                | 242.548   | 588.637   | 607.154   | 640.649   | 692.329   | 713.776   | 763.207   | 815.489   | 878.184   | 910.539   | 932.704   | 284,54                  |
| Títulos de Periódicos Correntes                       | 4.451     | 5.855     | 6.335     | 6.287     | 6.461     | 5.821     | 6.723     | 6.371     | 6.232     | 4.302     | 3.322     | -25,37                  |
| Periódicos Eletrônicos em Texto Completo (Títulos)    | -         | -         | 12.559    | 14.567    | 18.576    | 18.724    | 21.834    | 33.140    | 37.328    | 31.020    | 35.794    |                         |
| Teses                                                 | 13.907    | 59.917    | 65.214    | 69.709    | 73.956    | 78.551    | 83.396    | 88.759    | 93.072    | 97.424    | 98.767    | 610,20                  |
| TOTAL                                                 | 260,906   | 654.409   | 691,262   | 731.212   | 791.322   | 816.872   | 875.160   | 943.759   | 1.014.816 | 1.043.285 | 1.070.587 | 310,33                  |

Tabela 1.3 - INDICADORES DE DESEMPENHO - 2004 A 2013

|                                                                                                        | 1989 (1) | 2004      | 2005      | 2006      | 2007      | 2008      | 2009      | 2010      | 2011      | 2012      | 2013      | VARIAÇÃO<br>2013 / 1989 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|
| PUBLICAÇÕES EDITADAS                                                                                   |          | "         |           |           |           |           | "         |           |           |           |           |                         |
| Obras editadas / Títulos                                                                               | 51       | 34        | 38        | 40        | 37        | 68        | 67        | 68        | 67        | 57        | 62        | 21,57%                  |
| Tiragem                                                                                                | 70.100   | 53.400    | 53.500    | 58.330    | 55.750    | 139.456   | 101.807   | 84.211    | 79.720    | 63.000    | 71.200    | 1,57%                   |
| Edição Própria                                                                                         | 32.600   | 35.400    | 40.000    | 37.760    | 39.650    | 117.456   | 89.807    | 78.211    | 64.720    | 53.500    | 67.200    | 106,13%                 |
| Co-edição                                                                                              | 37.500   | 18.000    | 13.500    | 20.570    | 16.100    | 22.000    | 12.000    | 6.000     | 15.000    | 9.500     | 4.000     | -89,33%                 |
| PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS – ÁREA DE SAÚDE (9)                                                              |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |                         |
| Número de Leitos (10)                                                                                  | 468      | 768       | 773       | 782       | 775       | 778       | 804       | 817       | 856       | 856       | 856       | 82,91%                  |
| Hospitais (HC, CAISM e HES)                                                                            | 468      | 768       | 773       | 782       | 775       | 778       | 782       | 779       | 818       | 818       | 818       | 74,79%                  |
| AME's (Recuperação Pós Anestésica - RPA)                                                               | -        | -         | -         | -         | -         | -         | 22        | 38        | 38        | 38        | 38        | -                       |
| Internações                                                                                            | 19.726   | 35.578    | 34.963    | 35.280    | 35.185    | 35.754    | 35.650    | 36.466    | 36.687    | 36.184    | 36.271    | 83,87%                  |
| Consultas Atendidas                                                                                    | 310.402  | 568.555   | 568.694   | 541.302   | 564.952   | 691.640   | 706.418   | 816.094   | 939.824   | 979.217   | 1.011.894 | 225,99%                 |
| Intervenções Cirúrgicas                                                                                | 11.084   | 31.597    | 34.388    | 34.128    | 36.491    | 37.680    | 43.664    | 53.002    | 55.409    | 56.193    | 60.837    | 448,87%                 |
| Partos                                                                                                 | -        | 5.570     | 4.997     | 5.239     | 5.020     | 4.933     | 5.094     | 4.990     | 5.029     | 4.944     | 4.838     | -                       |
| Imagenologia (11)                                                                                      | 66.271   | 204.915   | 217.057   | 217.821   | 217.191   | 223.356   | 228.376   | 253.814   | 288.499   | 329.953   | 340.605   | 413,96%                 |
| Exames Laboratoriais                                                                                   | 867.724  | 3.805.322 | 3.916.316 | 4.031.727 | 4.112.281 | 4.263.319 | 4.395.521 | 4.985.189 | 5.364.668 | 5.833.908 | 5.945.497 | 585,18%                 |
| INDICADORES DE RESULTADO                                                                               |          | '         |           |           |           |           | "         |           |           |           |           |                         |
| Avaliação – CAPES                                                                                      |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |                         |
| % de programas com conceitos de 4 a 7                                                                  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |                         |
| Mestrado                                                                                               | -        | -         | -         | 100%      | -         | -         | 95%       | -         | -         | 99%       | -         | -                       |
| Doutorado                                                                                              | -        | -         | -         | 100%      | -         | -         | 97%       | -         | -         | 98%       | -         | -                       |
| Alunos matriculados por Docentes ativos (MS+MTS) (12)                                                  | 6,5      | 17,3      | 17,8      | 17,4      | 17,3      | 17,1      | 17,5      | 17,7      | 18,3      | 18,4      | 18,5      | 184,62%                 |
| Alunos concluintes de Graduação por Docentes ativos (MS+MTS) (12)                                      | 0,4      | 1,2       | 1,4       | 1,5       | 1,5       | 1,5       | 1,3       | 1,3       | 1,3       | 1,4       | 1,3       | 225,00%                 |
| Alunos concluintes de Pós-Graduação (Mestrado e Doutorado) por<br>Docentes com Doutorado               | 0,4      | 1,2       | 1,2       | 1,1       | 1,1       | 1,1       | 1,2       | 1,2       | 1,3       | 1,2       | 1,3       | 225,00%                 |
| % de Docentes - Carreira MS (com título de Doutor ou maior grau)                                       | 59%      | 95%       | 96%       | 96%       | 97%       | 98%       | 98%       | 98%       | 98%       | 99%       | 99%       | 67,80%                  |
| Publicações Indexadas - Science Citation Index - SCI                                                   | 288      | 1.898     | 2.065     | 2.112     | 2.222     | 2.752     | 2.812     | 2.771     | 2.981     | 3.238     | 3.149     | 993,40%                 |
| Publicações Indexadas - Science Citation Index - SCI por Docentes (com título de Doutor ou maior grau) | 0,2      | 1,1       | 1,2       | 1,2       | 1,3       | 1,6       | 1,7       | 1,6       | 1,8       | 1,9       | 1,8       | 800,00%                 |
| Patentes Nacionais Requeridas                                                                          | 3        | 53        | 67        | 55        | 50        | 52        | 52        | 51        | 67        | 74        | 71        | 2.266,67%               |

<sup>(1) 1989:</sup> Ano de concessão da Autonomia Universitária.

<sup>(2)</sup> Programa Especial de Formação de Professores em Exercício – Pedagogia – PEFOPEX.

<sup>(3)</sup> Programa Especial para Formação de Professores em Exercício na Rede de Educação Infantil e Ensino Fundamental – PROESF.

<sup>(4)</sup> Inclui os Cursos de Mestrado Profissional.

<sup>(5)</sup> Inclui Residência Médica e Programa de Aprimoramento Profissional (PAP).

<sup>(6)</sup> No ano de 2006, mediante convênio entre a UNICAMP e Secretaria de Educação-SP, foram realizados os Cursos de Especialização em Gestão Educacional (FE) e Cidadania e Cultura (IFCH).

A partir de 2010, através do Programa REDEFOR (UNICAMP/Secretaria de Educação do Estado de São Paulo) foram disponibilizadas vagas de Especialização à Distância para Professores do Ensino Fundamental e Médio para os seguintes cursos: Matemática (IMECC), Física (IFGW),

A partir de 2010, atraves do Programa REDEFOR (UNICAMP/Secretaria de Educação do Estado de São Paulo) foram disponibilizadas vagas de Especialização a Distancia para Professores do Ensino Fundamental e Medio para os seguintes cursos: Matemática (IMECC), Fisica (IFGV Educação Física (FEF), Língua Portuguesa (IEL) e História (IFCH). O Programa REDEFOR encerrou-se em 30/06/2013.

<sup>(7)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Ensino Tecnológico (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(8)</sup> Inclui complementação de Aposentadoria CLT.

<sup>(9)</sup> Área de Saúde UNICAMP: HC, CAISM, HEMOCENTRO, GASTROCENTRO, CIPOI, FOP, HES e AMEs (Santa Bárbara d´Oeste, Rio Claro, Limeira, Piracicaba, Mogi-Guaçu e São João da Boa Vista).

<sup>(10)</sup> A partir de 2009, inclui o AME de Santa Bárbara d Oeste. A partir de 2010, inclui os AME s de Rio Claro, Limeira, Piracicaba, Mogi Guaçu. A partir de 2012, inclui o AME de São João da Boa Vista.

<sup>(11)</sup> Inclui: Raio-X, Ultrassonografia, Ressonância Magnética, Radiologia, Ecografia e Mamografia.

<sup>(12)</sup> Inclui dados da Faculdade de Tecnologia (FT), que estão apresentados juntamente com os Institutos e Faculdades. Não inclui os Colégios Técnicos e alunos de especialização.

Tabela 1.4 - INDICADORES GERAIS DAS UNIDADES DE ENSINO EM 2013

|                  |                |             | F                | RECURSOS    |                  |                             |        |       |       |                     |          | A      | TIVIDADE         | S DE ENSI        | 10 E PESQ         | UISA  |          |                     |       |       |          |                     |
|------------------|----------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-----------------------------|--------|-------|-------|---------------------|----------|--------|------------------|------------------|-------------------|-------|----------|---------------------|-------|-------|----------|---------------------|
| INSTITUTOS       |                | Humano      | (UNICAMP)        |             | Físicos          | Financeiros                 |        |       | Mat   | riculados           |          |        |                  |                  | Curs              | os    |          |                     |       | Conc  | luintes  |                     |
| E                | Doce           | entes       |                  |             | Área             | Dotação                     |        |       | Pós-G | raduação            |          |        |                  | Graduação        | )                 | P     | ós-Gradu | ıação               |       | F     | ós-Gradu | ıação               |
| FACULDADES       | MS             | Outros      | Não<br>Docentes  | Total       | Construída<br>m² | Orçamentária<br>em R\$ 1,00 | Grad.  | Mest. | Dout. | Especiali-<br>zação | Subtotal | Total  | Modali-<br>dades | Oferec<br>Diurno | imento<br>Noturno | Mest. | Dout.    | Especia-<br>lização | Grad. | Mest. | Dout.    | Especiali-<br>zação |
| FCA              | 74             | -           | 46               | 120         | 26.508           | 22.761.232                  | 2.091  | 67    | 8     |                     | 75       | 2.166  | 8                | 4                | 4                 | 2     | 1        |                     | 213   | 13    | -        | -                   |
| FCM (3)          | 306            | 14          | 312              | 632         | 27.491           | 171.625.294                 | 669    | 732   | 720   | 702                 | 2.154    | 2.823  | 1                | 1                | _                 | 11    | 9        | 4                   | 105   | 185   | 123      | 283                 |
| FE               | 85             | -           | 70               | 155         | 9.051            | 49.458.861                  | 595    | 299   | 448   | 100                 | 847      | 1.442  | 3                | 1                | 2                 | 2     | 2        | 2                   | 56    | 73    | 83       | -                   |
| FEA              | 54             | 1           | 122              | 177         | 19.337           | 41.941.756                  | 713    | 189   | 282   | -                   | 471      | 1.184  | 2                | 1                | 1                 | 4     | 4        | -                   | 82    | 57    | 37       | -                   |
| FEAGRI           | 36             | -           | 68               | 104         | 14.510           | 24.955.389                  | 412    | 68    | 121   | 60                  | 249      | 661    | 1                | 1                | -                 | 1     | 1        | 1                   | 24    | 18    | 16       | -                   |
| FEC              | 70             | -           | 83               | 153         | 13.033           | 37.045.089                  | 654    | 190   | 148   | -                   | 338      | 992    | 2                | 1                | 1                 | 2     | 2        | -                   | 66    | 45    | 23       | -                   |
| FEEC             | 80             | -           | 59               | 139         | 18.041           | 49.618.012                  | 812    | 360   | 371   | _                   | 731      | 1.543  | 2                | 1                | 1                 | 1     | 1        | -                   | 88    | 75    | 42       | -                   |
| FEF              | 31             | -           | 56               | 87          | 32.288           | 29.721.170                  | 587    | 73    | 84    | 22                  | 179      | 766    | 2                | 1                | 1                 | 1     | 1        | 1                   | 105   | 30    | 17       | -                   |
| FEM              | 77             | -           | 97               | 174         | 20.136           | 44.466.425                  | 1.184  | 246   | 222   | -                   | 468      | 1.652  | 2                | 1                | 1                 | 2     | 2        | -                   | 128   | 98    | 48       | -                   |
| FEnf             | 27             | -           | 17               | 44          | 1.745            | 11.827.774                  | 185    | 48    | 83    | _                   | 131      | 316    | -                | 1                | _                 | 1     | 1        | -                   | 42    | 11    | 13       | -                   |
| FEQ              | 46             | -           | 58               | 104         | 13.899           | 25.286.567                  | 572    | 189   | 264   | _                   | 453      | 1.025  | 2                | 1                | 1                 | 1     | 1        | -                   | 66    | 52    | 33       | _                   |
| FOP              | 77             | 3           | 147              | 227         | 25.733           | 62.698.164                  | 348    | 312   | 380   | _                   | 692      | 1.040  | 1                | 1                | _                 | 7     | 6        | -                   | 90    | 100   | 82       | _                   |
| FT               | 35             | 26          | 44               | 105         | 7.898            | 18.722.329                  | 1.447  | 100   | -     | _                   | 100      | 1.547  | 7                | 3                | 4                 | 1     | -        | -                   | 175   | 26    | -        | -                   |
| IA               | 75             | 29          | 97               | 201         | 10.490           | 41.013.140                  | 922    | 256   | 240   | -                   | 496      | 1.418  | 9                | 9                | -                 | 5     | 5        | -                   | 180   | 52    | 23       | -                   |
| IB               | 110            | -           | 204              | 314         | 30.062           | 81.611.203                  | 449    | 379   | 580   | -                   | 959      | 1.408  | 2                | 1                | 1                 | 7     | 7        | -                   | 79    | 121   | 88       | -                   |
| IC               | 49             | -           | 33               | 82          | 4.308            | 18.904.801                  | 508    | 208   | 153   | -                   | 361      | 869    | 1                | -                | 1                 | 1     | 1        | -                   | 25    | 40    | 18       | -                   |
| IE               | 70             | -           | 59               | 129         | 10.422           | 38.209.102                  | 574    | 131   | 114   | 23                  | 268      | 842    | 2                | 1                | 1                 | 2     | 2        | 1                   | 85    | 24    | 19       | 7                   |
| IEL (4)          | 66             | -           | 66               | 132         | 9.721            | 39.490.688                  | 528    | 270   | 294   | 156                 | 720      | 1.248  | 4                | 3                | 1                 | 3     | 3        | 1                   | 82    | 77    | 56       | -                   |
| IFCH             | 86             | -           | 102              | 188         | 11.164           | 53.579.450                  | 1.087  | 333   | 658   | 100                 | 1.091    | 2.178  | 4                | 3                | 1                 | 7     | 9        | 1                   | 179   | 66    | 93       | -                   |
| IFGW             | 88             | -           | 166              | 254         | 25.059           | 67.994.946                  | 463    | 95    | 151   | 20                  | 266      | 729    | 1                | -                | 1                 | 1     | 1        | 1                   | 47    | 26    | 21       | -                   |
| IG               | 49             | -           | 50               | 99          | 5.691            | 24.650.374                  | 454    | 187   | 192   | 44                  | 423      | 877    | 3                | 2                | 1                 | 4     | 4        | 1                   | 49    | 46    | 28       | -                   |
| IMECC            | 94             | _           | 56               | 150         | 10.705           | 47.756.837                  | 782    | 268   | 234   | 198                 | 700      | 1.482  | 2                | 1                | 1                 | 5     | 3        | 1                   | 78    | 36    | 29       | _                   |
| IQ               | 74             | -           | 152              | 226         | 25.488           | 50.638.946                  | 644    | 188   | 347   | -                   | 535      | 1.179  | 2                | 1                | 1                 | 1     | 1        | -                   | 78    | 39    | 54       | -                   |
| CURSOS DE NÚC    | LEO COMUN      | Л           |                  |             |                  |                             |        |       |       |                     |          |        |                  |                  |                   |       |          |                     |       |       |          |                     |
| INTER (FCM/IB/IC | l) – Farmácia  | ı           |                  |             |                  |                             | 220    | -     | -     | -                   | -        | 220    | 1                | 1                | -                 | -     | -        | -                   | 34    | -     | -        | -                   |
| INTER (FCM/IEL)  | – Fonoaudio    | logia       |                  |             |                  |                             | 122    | -     | -     | -                   | -        | 122    | 1                | 1                | -                 | -     | -        | -                   | 30    | -     | -        | -                   |
| INTER (FEM/IG) - | - Ciências e E | Engenharia  | de Petróleo      |             |                  |                             | -      | 75    | 47    | -                   | 122      | 122    | -                | -                | -                 | 1     | 1        | -                   | -     | -     | -        | -                   |
| INTER (IC/FEEC)  | – Engenharia   | de Compu    | tação – Moda     | llidade AX  |                  |                             | 153    | -     | -     | -                   | -        | 153    | 1                | 1                | -                 | -     | -        | -                   | 63    | -     | -        | -                   |
| INTER (IFGW/IME  | CC) – Física,  | /Mat./Mat.  | Aplicada e Co    | mputacional |                  |                             | 179    | -     | -     | -                   | -        | 179    | 1                | 1                | -                 | -     | -        | -                   | -     | -     | -        | -                   |
| INTER (IEL/NUDE  | CRI) – Divulç  | gação Cient | títica e Cultura | (4)         |                  |                             | -      | -     | -     | -                   | -        | -      | -                | -                | -                 | 1     | -        | -                   | -     | -     | -        | -                   |
| SUBTOTAL         |                |             |                  |             |                  |                             | 17.354 | 5.263 | 6.141 | 1.425               | 12.829   | 30.183 | 68               | 43               | 25                | 74    | 68       | 14                  | 2.249 | 1.310 | 946      | 290                 |
| Estudantes Espec | iais           |             |                  |             |                  |                             | 984    | -     | -     | -                   | 3.366    | 4.350  | -                | -                | -                 |       |          | -                   | -     | -     | -        | -                   |
| TOTAL            | 1.759          | 73          | 2.164            | 3.996       | 372.780          | 1.053.977.549               | 18.338 | 5.263 | 6.141 | 1.425               | 16.195   | 34.533 | 68               | 43               | 25                | 74    | 68       | 14                  | 2.249 | 1.310 | 946      | 290                 |

# Tabela 1.4 - INDICADORES GERAIS DAS UNIDADES DE ENSINO EM 2013

|                   |          |                 | RECURSOS |                          |                             |       |            |         |       | CURSOS  |         |       |              |         |              | ALUN            | os                 |                   |
|-------------------|----------|-----------------|----------|--------------------------|-----------------------------|-------|------------|---------|-------|---------|---------|-------|--------------|---------|--------------|-----------------|--------------------|-------------------|
|                   | Hu       | umanos (UNICAM  | P)       | Físicos                  | Financeiros                 | Ensin | o Médio/Re | gular   |       | Técnico |         | Espec | ialização Té | cnica   |              |                 | Formados           |                   |
| COLÉGIOS TÉCNICOS |          |                 |          | ,                        | Dotação                     |       | Oferec     | imento  |       | Oferec  | imento  |       | Oferec       | imento  |              |                 | TOTILIAUUS         |                   |
|                   | Docentes | Não<br>Docentes | Total    | Årea<br>Construída<br>m² | Orçamentária<br>em R\$ 1,00 | Total | Diurno     | Noturno | Total | Diurno  | Noturno | Total | Diurno       | Noturno | Matriculados | Ensino<br>Médio | Cursos<br>Técnicos | Espec.<br>Técnica |
| COTIL             | 94       | 30              | 124      | 9.917                    | 28.272.327                  | 9     | 6          | 3       | 6     | 1       | 5       | -     | -            | -       | 1.722        | 320             | 249                | -                 |
| COTUCA            | 102      | 40              | 142      | 5.790                    | 30.640.118                  | 7     | 5          | 2       | 11    | 3       | 8       | 3     | -            | 3       | 2.081        | 158             | 270                | 37                |
| TOTAL             | 196      | 70              | 266      | 15.707                   | 58.912.445                  | 16    | 11         | 5       | 17    | 4       | 13      | 3     | -            | 3       | 3.803        | 478             | 519                | 37                |

<sup>(1)</sup> Dotação Orçamentária final: Pessoal, Custeio e Capital (Valores Nominais).

<sup>(2)</sup> Inclui Mestrado Profissional.

<sup>(3)</sup> Na FCM a especialização inclui a residência médica.

<sup>(4)</sup> Os matriculados e concluintes do curso Divulgação Científica e Cultural (Mestrado) INTER (IEL/NUDECRI) estão computados no IEL.



Tabela 2.1 - VESTIBULAR - 2005 A 2014

|                                               | 2005   | 2006      | 2007   | 2008   | 2009      | 2010      | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   |
|-----------------------------------------------|--------|-----------|--------|--------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| Nº de Candidatos Inscritos (1)                | 50.324 | 46.195    | 46.944 | 46.118 | 45.940    | 51.222    | 52.939 | 56.856 | 62.567 | 67.522 |
| Nº. de Vagas <sup>(1)</sup>                   | 2.810  | 2.830 (3) | 2.830  | 2.830  | 3.310 (4) | 3.320 (5) | 3.320  | 3.320  | 3.320  | 3.320  |
| Relação Candidato / Vaga                      | 17,9   | 16,3      | 16,6   | 16,3   | 13,9      | 15,4      | 15,9   | 17,1   | 18,8   | 20,3   |
| Presentes na 1ª Fase (1)                      | 47.519 | 43.857    | 44.299 | 43.283 | 43.770    | 48.413    | 49.242 | 52.513 | 57.739 | 62.821 |
| % Inscritos Presentes na 1ª Fase (1)          | 94,4%  | 94,9%     | 94,4%  | 93,8%  | 95,3%     | 94,5%     | 93,0%  | 92,4%  | 92,3%  | 93,0%  |
| Nº de Candidatos Classificados na 1ª Fase (1) | 12.153 | 14.214    | 13.776 | 13.718 | 16.176    | 13.977    | 15.846 | 15.903 | 14.744 | 15.761 |
| Presentes na 2ª Fase (2)                      | 11.141 | 13.239    | 12.648 | 12.517 | 14.984    | 12.654    | 14.281 | 13.984 | 12.703 | 13.712 |
| % Classif. na 1ª Fase Presentes na 2ª Fase    | 91,7%  | 93,1%     | 91,8%  | 91,2%  | 92,6%     | 90,5%     | 90,1%  | 87,9%  | 86,2%  | 87,0%  |

<sup>(1)</sup> Não foram computados os dados referentes a FAMERP, a saber:

Em 2005: Candidatos Inscritos: 2.993 em Medicina e 458 em Enfermagem. Número de vagas oferecidas: 64 para Medicina e 60 para Enfermagem. Em 2006: Candidatos Inscritos: 2.987 em Medicina e 424 em Enfermagem. Número de vagas oferecidas: 64 para Medicina e 60 para Enfermagem. Em 2007: Candidatos Inscritos: 3.022 em Medicina e 367 em Enfermagem. Número de vagas oferecidas: 64 para Medicina e 60 para Enfermagem. Em 2008: Candidatos Inscritos: 3.022 em Medicina e 337 em Enfermagem. Número de vagas oferecidas: 64 para Medicina e 60 para Enfermagem. Em 2009: Candidatos Inscritos: 3.097 em Medicina e 285 em Enfermagem. Número de vagas oferecidas: 64 para Medicina e 60 para Enfermagem. Em 2010: Candidatos Inscritos: 4.001 em Medicina e 261 em Enfermagem. Número de vagas oferecidas: 64 para Medicina e 60 para Enfermagem. Em 2011: Candidatos Inscritos: 4.034 em Medicina e 236 em Enfermagem. Número de vagas oferecidas: 64 para Medicina e 60 para Enfermagem. Em 2012: Candidatos Inscritos: 4.388 em Medicina e 265 em Enfermagem. Número de vagas oferecidas: 64 para Medicina e 60 para Enfermagem. Em 2013: Candidatos Inscritos: 4.606 em Medicina e 235 em Enfermagem. Número de vagas oferecidas: 64 para Medicina e 60 para Enfermagem.

Em 2014: Candidatos Inscritos: 5.961 em Medicina e 341 em Enfermagem. Número de vagas oferecidas: 80 para Medicina e 60 para Enfermagem.

<sup>(2)</sup> Os dados referentes a candidatos presentes na 2ª Fase, restringem-se apenas ao último dia de prova.

<sup>(3)</sup> Foram abertas 20 novas vagas em 2006 no curso de Estudos Literários.

<sup>(4)</sup> Foram abertas 480 novas vagas em 2009 na Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira.

<sup>(5)</sup> Houve um aumento de 10 vagas no curso de Física Licenciatura Noturno, totalizando 3.320 vagas para 2010.

|                                              | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|----------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| TIPO DE ESCOLA - ENSINO MÉDIO (2º GRAU)      |       |       |       |       |       |       |       |       | "     |       |
| Frequentou mais tempo Escola Pública         | 35,3% | 34,4% | 34,3% | 34,8% | 31,4% | 30,6% | 33,7% | 33,6% | 32,5% | 29,2% |
| Frequentou mais tempo Escola Particular      | 61,8% | 61,6% | 62,4% | 61,6% | 65,5% | 66,2% | 61,3% | 62,9% | 64,1% | 68,2% |
| Outros                                       | 3,0%  | 4,0%  | 3,3%  | 3,7%  | 3,1%  | 3,2%  | 5,0%  | 3,5%  | 3,4%  | 2,6%  |
| TIPO DE CURSO - ENSINO MÉDIO (2º GRAU)       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Técnico                                      | 16,3% | 16,7% | 16,0% | 14,7% | 13,5% | 12,7% | 13,8% | 14,6% | 12,5% | 7,4%  |
| Comum                                        | 79,5% | 77,8% | 79,4% | 79,7% | 82,0% | 82,6% | 82,0% | 81,7% | 84,2% | 89,7% |
| Outros                                       | 4,2%  | 5,6%  | 4,6%  | 5,6%  | 4,5%  | 4,7%  | 4,2%  | 3,7%  | 3,3%  | 2,9%  |
| REALIZOU CURSO PRÉ-VESTIBULAR                | 64,7% | 62,7% | 62,0% | 59,2% | 57,5% | 59,3% | 55,5% | 54,2% | 56,2% | 47,9% |
| RENDA MENSAL FAMILIAR (SALÁRIOS MÍNIMOS) (2) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| até 10                                       | 45,0% | 42,8% | 56,7% | 53,2% | 54,4% | 55,6% | -     | 71,4% | -     | -     |
| até 20                                       | 31,0% | 32,0% | 25,6% | 26,1% | 25,1% | 25,3% | -     | 18,2% | -     | -     |
| até 30                                       | 8,5%  | 8,6%  | 8,4%  | 9,2%  | 9,3%  | 8,5%  | -     | 3,6%  | -     | -     |
| mais de 30                                   | 9,5%  | 10,9% | 4,0%  | 5,5%  | 5,6%  | 5,7%  | -     | 2,1%  | -     | -     |
| não informou                                 | 6,0%  | 5,7%  | 5,4%  | 6,0%  | 5,5%  | 4,9%  | -     | 4,7%  | -     | -     |

<sup>(1)</sup> Não Inclui FAMERP.

<sup>(2)</sup> Dados não disponíveis para o ano de 2011. A partir de 2013, os dados passaram a ser disponibilizados na tabela abaixo.

| RENDA MENSAL FAMILIAR (SALÁRIOS MÍNIMOS) (1) | 2013  | 2014  |
|----------------------------------------------|-------|-------|
| Inferior a 01                                | 0,7%  | 0,6%  |
| entre 01 e 02                                | 5,5%  | 6,7%  |
| entre 02 e 03                                | 9,4%  | 11,3% |
| entre 03 e 05                                | 21,9% | 21,3% |
| entre 05 e 07                                | 17,4% | 16,5% |
| entre 07 e 10                                | 15,2% | 14,2% |
| entre 10 e 15                                | 12,6% | 12,1% |
| entre 15 e 20                                | 6,9%  | 6,3%  |
| acima de 20                                  | 8,0%  | 9,4%  |
| não informou                                 | 2,4%  | 1,7%  |

VESTIBULAF

Tabela 2.3 - VESTIBULAR - 2005 A 2014 - DEMANDA POR CURSO

| UNIDADES  | OPÇÃO POR INGRESSO                   | PERÍODO |                            | 2005       | 2006       | 2007      | 2008       | 2009  | 2010     | 2011  | 2012  | 2013  | 2014 |
|-----------|--------------------------------------|---------|----------------------------|------------|------------|-----------|------------|-------|----------|-------|-------|-------|------|
| CESET (1) |                                      |         |                            |            |            |           |            | '     |          |       |       |       |      |
|           | Tec. da Construção Civil (2)         | (N)     | Vagas                      | 80         | 80         | 80        | 80         | -     | -        | -     | -     | -     | -    |
|           |                                      |         | Candidatos                 | 223        | 358        | 224       | 341        | -     | -        | -     | -     | -     | -    |
|           |                                      | (5)     | Relação Candidatos / Vaga  | 2,8        | 4,5        | 2,8       | 4,3        | -     | -        | -     |       | -     | •    |
|           | Tec. em Informática (3)              | (D)     | Vagas                      | 45         | 45         | 45        | 45         | -     | -        | -     | -     | -     |      |
|           |                                      |         | Candidatos                 | 400        | 151        | 400       | 168        | -     | -        | -     | -     | -     | -    |
|           | To a see left and (1' or (2')        | (81)    | Relação Candidatos / Vaga  | 8,9        | 3,4<br>45  | 8,9<br>45 | 3,7        | -     | -        | -     | -     | -     | •    |
|           | Tec. em Informática <sup>(3)</sup>   | (N)     | Vagas<br>Candidatos        | 45         | 45<br>267  | 45<br>288 | 45<br>276  | =     | -        | -     | -     | -     |      |
|           |                                      |         |                            | 334        | 267<br>5,9 |           |            | -     | -        | -     | -     | -     |      |
|           | Tec. em Saneamento Ambiental (4)     | (D)     | Relação Candidatos / Vaga  | 7,4<br>40  | 40         | 6,4<br>40 | 6,1<br>40  | -     | -        | -     | -     | -     |      |
|           | iec. em Saneamento Ambientai (4)     | (D)     | Vagas<br>Candidatos        | 283        | 40<br>166  | 40<br>185 | 40<br>189  | -     | -        | _     | =     | -     |      |
|           |                                      |         | Relação Candidatos / Vaga  | 203<br>7,1 | 4,2        | 4,6       | 4,7        | -     | -        | -     | -     | -     |      |
|           | Tec. em Saneamento Ambiental (4)     | (M)     |                            | 80         | 80         | 80        | 80         | -     | -        | -     | -     | -     |      |
|           | iec. em Saneamento Ambientai (4)     | (N)     | Vagas<br>Candidatos        | 329        | 409        | 80<br>256 | 433        | -     | -        | _     | =     | -     |      |
|           |                                      |         | Relação Candidatos / Vaga  | 329<br>4,1 | 5,1        | 3,2       | 433<br>5,4 | -     | -        | -     | -     | -     |      |
|           | Tec. em Telecomunicações (5)         | (D)     |                            | 50         | 50         | 50        | 5,4        | -     | -        | -     |       |       |      |
|           | iec. em relecomunicações (9)         | (D)     | Vagas<br>Candidatos        | 178        | 243        | 170       | 171        | -     | -        | -     | -     | -     |      |
|           |                                      |         | Relação Candidatos / Vaga  | 3,6        | 4,9        | 3,4       | 3,4        | -     | -        | -     | -     | -     |      |
| FCA (6)   |                                      |         | nelação Calididatos / Vaga | 3,0        | 4,3        | 3,4       | 3,4        |       |          |       |       | -     |      |
| rua (º)   | Bacharelado em Administração (7)     | (N)     | Vagas                      |            |            |           |            |       |          |       |       |       | 180  |
|           | Dacinaleiado em Administração        | (14)    | vayas<br>Candidatos        | -          | -          | -         | -          | -     | -        | -     | -     | =     | 1.84 |
|           |                                      |         | Relação Candidatos / Vaga  | _          | _          | _         | _          | _     | _        | -     | _     | _     | 10,2 |
|           | Bacharelado em Administração         | (N)     | Vagas                      |            |            |           |            |       | <u>-</u> |       |       |       | 60   |
|           | Pública (8)                          | (14)    | Candidatos                 | _          | _          | _         | _          | _     | _        | _     | _     | _     | 328  |
|           | 1 dollou                             |         | Relação Candidatos / Vaga  | _          | _          | _         | _          | _     | _        | _     | _     | _     | 5,5  |
|           | Ciências do Esporte                  | (D)     | Vagas                      |            |            |           | _          | 60    | 60       | 60    | 60    | 60    | 60   |
|           | Cionolad de Esporto                  | (5)     | Candidatos                 | -          | _          | _         | _          | 107   | 319      | 206   | 286   | 319   | 482  |
|           |                                      |         | Relação Candidatos / Vaga  | -          | =          | _         | _          | 1,8   | 5,3      | 3,4   | 4,8   | 5,3   | 8,0  |
|           | Engenharia de Manufatura             | (D)     | Vagas                      | _          | -          | _         | _          | 60    | 60       | 60    | 60    | 60    | 60   |
|           |                                      | (=)     | Candidatos                 | _          | -          | -         | _          | 92    | 861      | 250   | 506   | 388   | 400  |
|           |                                      |         | Relação Candidatos / Vaga  | -          | -          | -         | -          | 1,5   | 14,4     | 4,2   | 8,4   | 6,5   | 6,   |
|           | Engenharia de Produção               | (D)     | Vagas                      | _          | -          | -         | -          | 60    | 60       | 60    | 60    | 60    | 60   |
|           | g                                    | (-)     | Candidatos                 | -          | =          | =         | -          | 1.707 | 1.693    | 1.740 | 2.021 | 2.059 | 2.17 |
|           |                                      |         | Relação Candidatos / Vaga  | _          | -          | _         | -          | 28,5  | 28,2     | 29,0  | 33,7  | 34,3  | 36,2 |
|           | Gestão de Comércio Internacional (7) | (N)     | Vagas                      | _          | -          | -         | -          | 60    | 60       | 60    | 60    | 60    | .,,- |
|           |                                      | (/      | Candidatos                 | -          | _          | -         | _          | 585   | 686      | 754   | 778   | 782   |      |
|           |                                      |         | Relação Candidatos / Vaga  | =          | -          | -         | _          | 9,8   | 11,4     | 12,6  | 13,0  | 13,0  |      |
|           | Gestão de Empresas (7)               | (N)     | Vagas                      | _          | -          | -         | -          | 60    | 60       | 60    | 60    | 60    |      |
|           | <b>40 2p. 0040</b>                   | (,      | Candidatos                 | -          | _          | _         | _          | 586   | 696      | 694   | 707   | 753   |      |
|           |                                      |         | Relação Candidatos / Vaga  | -          | -          | _         | _          | 9,8   | 11,6     | 11,6  | 11,8  | 12,6  |      |

Tabela 2.3 - VESTIBULAR - 2005 A 2014 - DEMANDA POR CURSO

| UNIDADES | OPÇÃO POR INGRESSO               | PERÍODO |                           | 2005        | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   |
|----------|----------------------------------|---------|---------------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| FCA (6)  |                                  |         |                           |             |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
|          | Gestão de Políticas Públicas (8) | (N)     | Vagas                     | -           | -     | -     | -     | 60    | 60    | 60     | 60     | 60     | -      |
|          |                                  |         | Candidatos                | -           | -     | -     | -     | 171   | 367   | 273    | 281    | 324    | -      |
|          |                                  |         | Relação Candidatos / Vaga | -           | -     | -     | -     | 2,9   | 6,1   | 4,6    | 4,7    | 5,4    | -      |
|          | Gestão do Agronegócio (7)        | (N)     | Vagas                     | -           | -     | -     | -     | 60    | 60    | 60     | 60     | 60     | -      |
|          |                                  |         | Candidatos                | -           | -     | -     | -     | 111   | 256   | 198    | 271    | 176    | =      |
|          |                                  |         | Relação Candidatos / Vaga | -           | -     | -     | -     | 1,9   | 4,3   | 3,3    | 4,5    | 2,9    | -      |
|          | Nutrição                         | (D)     | Vagas                     | =           | -     | -     | -     | 60    | 60    | 60     | 60     | 60     | 60     |
|          |                                  |         | Candidatos                | -           | -     | -     | -     | 616   | 729   | 696    | 604    | 635    | 766    |
|          |                                  |         | Relação Candidaots / Vaga | -           | -     | -     | -     | 10,3  | 12,2  | 11,6   | 10,1   | 10,6   | 12,8   |
| FCM      |                                  |         |                           |             |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
|          | Enfermagem <sup>(9)</sup>        | (D)     | Vagas                     | 40          | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    | 40     | 40     | -      | -      |
|          |                                  |         | Candidatos                | 907         | 645   | 660   | 595   | 490   | 450   | 494    | 497    | =      | -      |
|          |                                  |         | Relação Candidatos / Vaga | 22,7        | 16,1  | 16,5  | 14,9  | 12,3  | 11,3  | 12,4   | 12,4   | -      |        |
|          | Medicina                         | (D)     | Vagas                     | 110         | 110   | 110   | 110   | 110   | 110   | 110    | 110    | 110    | 110    |
|          |                                  |         | Candidatos                | 9.122       | 8.118 | 8.772 | 8.749 | 8.677 | 9.863 | 11.428 | 12.586 | 13.998 | 15.989 |
|          |                                  |         | Relação Candidaots / Vaga | 82,9        | 73,8  | 79,7  | 79,5  | 78,9  | 89,7  | 103,9  | 114,4  | 127,3  | 145,4  |
| FE       |                                  |         |                           |             |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
|          | Lic. Integrada Química/ Física   | (N)     | Vagas                     | 30          | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     |
|          |                                  |         | Candidatos                | 483         | 281   | 257   | 228   | 152   | 156   | 130    | 146    | 152    | 111    |
|          |                                  |         | Relação Candidatos / Vaga | 16,1        | 9,4   | 8,6   | 7,6   | 5,1   | 5,2   | 4,3    | 4,9    | 5,1    | 3,7    |
|          | Pedagogia                        | (D)     | Vagas                     | 45          | 45    | 45    | 45    | 45    | 45    | 45     | 45     | 45     | 45     |
|          |                                  |         | Candidatos                | 407         | 364   | 326   | 283   | 245   | 213   | 268    | 199    | 292    | 217    |
|          |                                  |         | Relação Candidatos / Vaga | 9,0         | 8,1   | 7,2   | 6,3   | 5,4   | 4,7   | 6,0    | 4,4    | 6,5    | 4,8    |
|          | Pedagogia                        | (N)     | Vagas                     | 45          | 45    | 45    | 45    | 45    | 45    | 45     | 45     | 45     | 45     |
|          |                                  |         | Candidatos                | 528         | 435   | 750   | 625   | 396   | 370   | 357    | 352    | 311    | 324    |
|          |                                  |         | Relação Candidatos / Vaga | 11,7        | 9,7   | 16,7  | 13,9  | 8,8   | 8,2   | 7,9    | 7,8    | 6,9    | 7,2    |
| FEA      |                                  |         |                           |             |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
|          | Engenharia de Alimentos          | (D)     | Vagas                     | 80          | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80     | 80     | 80     | 80     |
|          |                                  |         | Candidatos                | 1.161       | 1.096 | 984   | 969   | 809   | 853   | 697    | 823    | 776    | 802    |
|          |                                  |         | Relação Candidatos / Vaga | 14,5        | 13,7  | 12,3  | 12,1  | 10,1  | 10,7  | 8,7    | 10,3   | 9,7    | 10,0   |
|          | Engenharia de Alimentos          | (N)     | Vagas                     | 35          | 35    | 35    | 35    | 35    | 35    | 35     | 35     | 35     | 35     |
|          |                                  |         | Candidatos                | 438         | 428   | 375   | 381   | 314   | 309   | 359    | 270    | 360    | 304    |
|          |                                  |         | Relação Candidatos / Vaga | 12,5        | 12,2  | 10,7  | 10,9  | 9,0   | 8,8   | 10,3   | 7,7    | 10,3   | 8,7    |
| FEAGRI   |                                  |         |                           | <del></del> |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
|          | Engenharia Agrícola              | (D)     | Vagas                     | 70          | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70     | 70     | 70     | 70     |
|          |                                  |         | Candidatos                | 636         | 482   | 464   | 460   | 468   | 450   | 493    | 437    | 452    | 557    |
|          |                                  |         | Relação Candidatos / Vaga | 9,1         | 6,9   | 6,6   | 6,6   | 6,7   | 6,4   | 7,0    | 6,2    | 6,5    | 8,0    |
| FEC      |                                  |         |                           |             |       |       |       |       |       |        |        |        |        |
|          | Arquitetura e Urbanismo          | (N)     | Vagas                     | 30          | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     |
|          |                                  |         | Candidatos                | 1.136       | 1.129 | 1.319 | 1.364 | 1.431 | 1.810 | 2.145  | 2.461  | 2.914  | 3.135  |
|          |                                  |         | Relação Candidatos / Vaga | 37,9        | 37,6  | 44,0  | 45,5  | 47,7  | 60,3  | 71,5   | 82,0   | 97,1   | 104,5  |

Fonte: COMVEST

VESTIBULAF

Tabela 2.3 - VESTIBULAR - 2005 A 2014 - DEMANDA POR CURSO

| UNIDADES | OPÇÃO POR INGRESSO       | PERÍODO |                           | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|----------|--------------------------|---------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FEC      |                          |         |                           | ,     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|          | Engenharia Civil         | (D)     | Vagas                     | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    |
|          |                          |         | Candidatos                | 825   | 774   | 1.029 | 1.166 | 1.695 | 2.193 | 2.910 | 3.791 | 4.150 | 4.140 |
|          |                          |         | Relação Candidatos / Vaga | 10,3  | 9,7   | 12,9  | 14,6  | 21,2  | 27,4  | 36,4  | 47,4  | 51,9  | 51,8  |
| FEEC     | Francisco FIGGO          | (5)     | Maria                     | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    |
|          | Engenharia Elétrica      | (D)     | Vagas                     | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    |
|          |                          |         | Candidatos                | 1.144 | 1.016 | 1.010 | 1.074 | 1.023 | 1.097 | 1.203 | 1.202 | 1.384 | 1.449 |
|          |                          | (41)    | Relação Candidatos / Vaga | 16,3  | 14,5  | 14,4  | 15,3  | 14,6  | 15,7  | 17,2  | 17,2  | 19,8  | 20,7  |
|          | Engenharia Elétrica      | (N)     | Vagas                     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    |
|          |                          |         | Candidatos                | 477   | 475   | 419   | 425   | 407   | 439   | 452   | 455   | 542   | 511   |
|          |                          |         | Relação Candidatos / Vaga | 15,9  | 15,8  | 14,0  | 14,2  | 13,6  | 14,6  | 15,1  | 15,2  | 18,1  | 17,0  |
| FEF      | E.J % - E/-'             | (5)     | Maria                     | 50    | 50    | 50    | 50    |       | F0    | 50    | 50    | 50    |       |
|          | Educação Física          | (D)     | Vagas                     | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    |
|          |                          |         | Candidatos                | 877   | 637   | 614   | 495   | 357   | 349   | 349   | 341   | 371   | 440   |
|          |                          | (8.1)   | Relação Candidatos / Vaga | 17,5  | 12,7  | 12,3  | 9,9   | 7,1   | 7,0   | 7,0   | 6,8   | 7,4   | 8,8   |
|          | Educação Física          | (N)     | Vagas                     | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    |
|          |                          |         | Candidatos                | 647   | 565   | 484   | 482   | 291   | 327   | 297   | 293   | 327   | 358   |
|          |                          |         | Relação Candidatos / Vaga | 12,9  | 11,3  | 9,7   | 9,6   | 5,8   | 6,5   | 5,9   | 5,9   | 6,5   | 7,2   |
| FEM      | 5                        | (4.1)   |                           | 50    |       | 50    |       |       |       | 50    | 50    | 50    |       |
|          | Engenharia de Controle e | (N)     | Vagas                     | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    |
|          | Automação                |         | Candidatos                | 1.434 | 1.398 | 1.279 | 1.298 | 1.033 | 960   | 957   | 1.007 | 1.068 | 1.012 |
|          |                          |         | Relação Candidatos / Vaga | 28,7  | 28,0  | 25,6  | 26,0  | 20,7  | 19,2  | 19,1  | 20,1  | 21,4  | 20,2  |
|          | Engenharia Mecânica      | (D)     | Vagas                     | 140   | 140   | 140   | 140   | 140   | 140   | 140   | 140   | 140   | 140   |
|          |                          |         | Candidatos                | 2.060 | 2.318 | 2.518 | 2.654 | 2.495 | 2.914 | 2.695 | 3.156 | 3.653 | 3.930 |
|          |                          |         | Relação Candidatos / Vaga | 14,7  | 16,6  | 18,0  | 19,0  | 17,8  | 20,8  | 19,3  | 22,5  | 26,1  | 28,1  |
| FEnf     |                          |         |                           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|          | Enfermagem (9)           | (D)     | Vagas                     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 40    | 40    |
|          |                          |         | Candidatos                | -     | =     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 496   | 451   |
|          |                          |         | Relação Candidatos / Vaga | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 12,4  | 11,3  |
| FEQ      | o / ·                    | (5)     | V                         | 20    | 00    | 00    | 00    | 00    | 00    | 00    | 00    | 00    |       |
|          | Engenharia Química       | (D)     | Vagas                     | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    |
|          |                          |         | Candidatos                | 1.061 | 1.092 | 1.342 | 1.617 | 1.831 | 1.913 | 2.087 | 2.489 | 2.685 | 2.814 |
|          |                          | 4.11    | Relação Candidatos / Vaga | 17,7  | 18,2  | 22,4  | 27,0  | 30,5  | 31,9  | 34,8  | 41,5  | 44,8  | 46,9  |
|          | Engenharia Química       | (N)     | Vagas                     | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    |
|          |                          |         | Candidatos                | 493   | 471   | 524   | 704   | 658   | 760   | 711   | 855   | 982   | 957   |
|          |                          |         | Relação Candidatos / Vaga | 12,3  | 11,8  | 13,1  | 17,6  | 16,5  | 19,0  | 17,8  | 21,4  | 24,6  | 23,9  |
| F0P      |                          | (5)     | V                         | 00    | 0.0   | 0.0   | 00    | 00    | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 00    |       |
|          | Odontologia              | (D)     | Vagas                     | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    | 80    |
|          |                          |         | Candidatos                | 1.151 | 1.091 | 1.046 | 967   | 930   | 1.130 | 1.331 | 1.314 | 1.485 | 1.517 |
|          |                          |         | Relação Candidatos / Vaga | 14,4  | 13,6  | 13,1  | 12,1  | 11,6  | 14,1  | 16,6  | 16,4  | 18,6  | 19,0  |

| UNIDADES          | OPÇÃO POR INGRESSO                    | PERÍODO |                           | 2005     | 2006 | 2007 | 2008     | 2009 | 2010     | 2011 | 2012     | 2013       | 2014  |
|-------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------|----------|------|------|----------|------|----------|------|----------|------------|-------|
| FT <sup>(1)</sup> | Engenharia Ambiental (4)              | (NI)    | Vagaa                     |          |      |      |          |      |          |      |          | 60         | 60    |
|                   | Engennana Ambientai (4)               | (N)     | Vagas<br>Candidatos       | -        | -    | -    | -        | -    | -        | -    | -        | 832        | 721   |
|                   |                                       |         |                           | -        | -    | -    | -        | -    | -        | -    | -        |            | 12,0  |
|                   | Engenharia de Telecomunicações (5)    | (D)     | Relação Candidatos / Vaga |          |      | -    | -        | -    | -        | -    | <u>-</u> | 13,9<br>50 | 50    |
|                   | Engennana de Telecomunicações 🔍       | (D)     | Vagas<br>Candidatos       | -        | -    | -    | -        | -    | -        | -    | -        | 172        | 489   |
|                   |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | -        | -    | -    | -        | _    | -        | -    | -        | 3,4        | 9,8   |
|                   | Sistemas de Informação <sup>(3)</sup> | (D)     | Vagas                     | <u> </u> | -    |      | <u>-</u> | -    | <u> </u> |      |          | 45         | 45    |
|                   | olstemas de informação.               | (D)     | Candidatos                | _        | -    | _    | _        | _    | _        | _    | _        | 272        | 247   |
|                   |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | _        | _    | _    | _        | _    | _        | _    | _        | 6,0        | 5,5   |
|                   | Tec. Ambiental (CI) (4)               | (N)     | Vagas                     |          |      | _    |          |      | 80       | 80   | 80       |            | - 0,0 |
|                   | 100. Altibiolitai (Oi)                | (11)    | Candidatos                | -        | _    | _    | _        | _    | 251      | 235  | 455      | _          | _     |
|                   |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | _        | _    | _    | _        | _    | 3,1      | 2,9  | 5,7      | _          | _     |
|                   | Tec. da Construção Civil (CI) (2)     | (N)     | Vagas                     |          | -    | _    | _        | 80   | 80       | 80   | 80       | _          |       |
|                   | ioo. da cononação civii (ci)          | (11)    | Candidatos                | -        | _    | _    | _        | 206  | 203      | 265  | 225      | _          | _     |
|                   |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | -        | =    | _    | =        | 2,6  | 2,5      | 3,3  | 2,8      | _          | -     |
|                   | Tec. em Análise e Desenvolvimento     | (D)     | Vagas                     | -        | -    | -    | -        | -    | 45       | 45   | 45       | -          |       |
|                   | de Sistemas (3)                       | (=)     | Candidatos                | -        | _    | _    | _        | -    | 185      | 200  | 186      | _          | =     |
|                   |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | -        | -    | -    | -        | -    | 4,1      | 4,4  | 4,1      | -          | -     |
|                   | Tec. em Análise e Desenvolvimento     | (N)     | Vagas                     | -        | -    | -    | -        | -    | 45       | 45   | 45       | 45         | 45    |
|                   | de Sistemas (3)                       | ( )     | Candidatos                | -        | -    | -    | -        | -    | 245      | 206  | 197      | 318        | 222   |
|                   |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | -        | -    | -    | -        | -    | 5,4      | 4,6  | 4,4      | 7,1        | 4,9   |
|                   | Tec. em Construção de Edifícios (2)   | (N)     | Vagas                     | -        | -    | -    | -        | -    | -        | -    | -        | 50         | 50    |
|                   | ,                                     |         | Candidatos                | -        | -    | -    | -        | -    | -        | -    | -        | 315        | 180   |
|                   |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | -        | -    | -    | -        | -    | -        | -    | -        | 6,3        | 3,6   |
|                   | Tec. em Controle Ambiental (4)        | (D)     | Vagas                     | =        | -    | -    | -        | -    | 40       | 40   | 40       | 40         | 40    |
|                   |                                       |         | Candidatos                | -        | =    | -    | -        | =    | 180      | 159  | 208      | 104        | 466   |
|                   |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | _        | -    | -    | -        | -    | 4,5      | 4,0  | 5,2      | 2,6        | 11,7  |
|                   | Tec. em Controle Ambiental (4)        | (N)     | Vagas                     | -        | -    | -    | -        | -    | -        | -    | -        | 50         | 50    |
|                   |                                       |         | Candidatos                | -        | -    | -    | -        | -    | -        | -    | -        | 166        | 222   |
|                   |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga |          | -    | -    | -        | -    | -        | -    | -        | 3,3        | 4,4   |
|                   | Tec. em Informática (3)               | (D)     | Vagas                     | -        | -    | -    | -        | 45   | -        | -    | -        | -          | -     |
|                   |                                       |         | Candidatos                | -        | -    | =    | =        | 214  | =        | -    | =        | -          | -     |
|                   |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | -        | -    | -    | -        | 4,8  | -        | -    | -        | -          |       |
|                   | Tec. em Informática (3)               | (N)     | Vagas                     | -        | -    | -    | -        | 45   | -        | =    | -        | -          | -     |
|                   |                                       |         | Candidatos                | -        | -    | -    | -        | 196  | -        | -    | -        | -          | -     |
|                   |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | -        | -    | -    | -        | 4,4  | -        | -    | -        | -          |       |
|                   | Tec. em Saneamento Ambiental (4)      | (D)     | Vagas                     | -        | -    | -    | -        | 40   | -        | -    | -        | -          | -     |
|                   |                                       |         | Candidatos                | -        | -    | -    | -        | 164  | -        | -    | -        | -          | -     |
|                   |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | -        | -    | -    | -        | 4,1  | -        | -    | -        | -          |       |

VESTIBULAR

Tabela 2.3 - VESTIBULAR - 2005 A 2014 - DEMANDA POR CURSO

| UNIDADES                                      | OPÇÃO POR INGRESSO                    | PERÍODO |                           | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009 | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014 |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------|---------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| FT (1)  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T  T |                                       |         |                           |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |
|                                               | Tec. em Saneamento Ambiental (CN) (4) | (N)     | Vagas                     | -     | -     | -     | -     | 80   | -     | -     | -     | -     | -    |
|                                               |                                       |         | Candidatos                | -     | -     | -     | -     | 215  | -     | -     | -     | -     | -    |
|                                               |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | -     | -     | -     | -     | 2,7  | -     | -     | -     | -     | -    |
|                                               | Tec. em Sistemas de                   | (D)     | Vagas                     | -     | -     | -     | -     | -    | 50    | 50    | 50    | -     |      |
|                                               | Telecomunicações (5)                  |         | Candidatos                | -     | -     | -     | -     | -    | 94    | 299   | 67    | -     |      |
|                                               |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga |       | -     | -     | -     | -    | 1,9   | 6,0   | 1,3   | -     |      |
|                                               | Tec. em Telecomunicações (5)          | (D)     | Vagas                     | -     | -     | -     | -     | 50   | -     | -     | -     | -     |      |
|                                               |                                       |         | Candidatos                | -     | -     | -     | -     | 299  | -     | -     | -     | -     |      |
|                                               |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga |       | -     | -     | -     | 6,0  | -     | -     | -     | -     |      |
| IA                                            |                                       |         |                           |       |       |       |       |      |       |       |       |       |      |
|                                               | Artes Cênicas                         | (D)     | Vagas                     | 25    | 25    | 25    | 25    | 25   | 25    | 25    | 25    | 25    | 2    |
|                                               |                                       |         | Candidatos                | 575   | 448   | 492   | 440   | 356  | 459   | 432   | 469   | 503   | 61   |
|                                               |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | 23,0  | 17,9  | 19,7  | 17,6  | 14,2 | 18,4  | 17,3  | 18,8  | 20,1  | 24,  |
|                                               | Artes Visuais (10)                    | (D)     | Vagas                     | -     | 30    | 30    | 30    | 30   | 30    | 30    | 30    | 30    | 3    |
|                                               |                                       |         | Candidatos                | -     | 308   | 401   | 440   | 313  | 389   | 421   | 402   | 450   | 50   |
|                                               |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | -     | 10,3  | 13,4  | 14,7  | 10,4 | 13,0  | 14,0  | 13,4  | 15,0  | 16   |
|                                               | Comunicação Social –                  | (D)     | Vagas                     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30   | 30    | 30    | 30    | 30    | 3    |
|                                               | Habilitação: Midialogia               |         | Candidatos                | 1.254 | 1.173 | 1.114 | 1.174 | 947  | 1.138 | 1.160 | 1.277 | 1.339 | 1.39 |
|                                               |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | 41,8  | 39,1  | 37,1  | 39,1  | 31,6 | 37,9  | 38,7  | 42,6  | 44,6  | 46,  |
|                                               | Dança                                 | (D)     | Vagas                     | 25    | 25    | 25    | 25    | 25   | 25    | 25    | 25    | 25    | 2    |
|                                               |                                       |         | Candidatos                | 270   | 249   | 277   | 266   | 229  | 217   | 211   | 225   | 205   | 22   |
|                                               |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | 10,8  | 10,0  | 11,1  | 10,6  | 9,2  | 8,7   | 8,4   | 9,0   | 8,2   | 9,   |
|                                               | Educação Artística (10)               | (D)     | Vagas                     | 30    | -     | -     | -     | -    | -     | -     | -     | -     |      |
|                                               | -                                     | . ,     | Candidatos                | 334   | =     | -     | -     | -    | -     | =     | -     | =     |      |
|                                               |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | 11,1  | -     | -     | -     | -    | -     | -     | -     | -     |      |
|                                               | Música – Composição                   | (D)     | Vagas                     | 10    | 5     | 5     | 5     | 5    | 5     | 5     | 7     | 7     |      |
|                                               |                                       | . ,     | Candidatos                | 49    | 45    | 35    | 37    | 17   | 36    | 36    | 42    | 48    | 4    |
|                                               |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | 4,9   | 9,0   | 7,0   | 7,4   | 3,4  | 7,2   | 7,2   | 6,0   | 6,9   | 5,   |
|                                               | Música Erudita – Instrumentos (11)    | (D)     | Vagas                     | -     | -     | -     | -     | -    | -     | -     | -     | 20    | 2    |
|                                               |                                       | . ,     | Candidatos                | -     | -     | -     | -     | -    | -     | -     | -     | 102   | 10   |
|                                               |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | -     | -     | -     | -     | -    | -     | -     | -     | 5,1   | 5    |
|                                               | Música – Instrumento (11)             | (D)     | Vagas                     | 20    | 20    | 20    | 20    | 20   | 20    | 20    | 20    | -     |      |
|                                               |                                       | ` '     | Candidatos                | 222   | 179   | 169   | 148   | 149  | 130   | 179   | 131   | -     |      |
|                                               |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | 11,1  | 9,0   | 8,5   | 7,4   | 7,5  | 6,5   | 9,0   | 6,6   | -     |      |
|                                               | Música – Licenciatura                 | (D)     | Vagas                     | -     | 15    | 15    | 15    | 15   | 15    | 15    | 15    | 15    | 1    |
|                                               |                                       | ` '     | Candidatos                | -     | 44    | 105   | 79    | 65   | 79    | 84    | 91    | 96    | g    |
|                                               |                                       |         | Relação Candidatos / Vaga | =     | 2,9   | 7,0   | 5,3   | 4,3  | 5,3   | 5,6   | 6,1   | 6,4   | 6    |

| UNIDADES | OPÇÃO POR INGRESSO                      | PERÍODO |                           | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|----------|-----------------------------------------|---------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| IA       |                                         |         |                           |       | 1     |       | -     | -     | -     |       |       | -     |       |
|          | Música – Regência                       | (D)     | Vagas                     | 10    | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 3     | 3     | 3     |
|          |                                         |         | Candidatos                | 40    | 28    | 21    | 23    | 18    | 19    | 17    | 22    | 21    | 24    |
|          |                                         |         | Relação Candidatos / Vaga | 4,0   | 5,6   | 4,2   | 4,6   | 3,6   | 3,8   | 3,4   | 7,3   | 7,0   | 8,0   |
|          | Música Popular (12)                     | (D)     | Vagas                     | 25    | 20    | 20    | 20    | 20    | 20    | 20    | 20    | -     | -     |
|          |                                         |         | Candidatos                | 370   | 319   | 307   | 286   | 226   | 213   | 216   | 217   | -     | -     |
|          |                                         |         | Relação Candidatos / Vaga | 14,8  | 16,0  | 15,4  | 14,3  | 11,3  | 10,7  | 10,8  | 10,9  | -     | -     |
|          | Música Popular – Instrumentos (12)      | (D)     | Vagas                     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 20    | 20    |
|          | ·                                       | . ,     | Candidatos                | -     | -     | -     | =     | =     | =     | -     | -     | 222   | 240   |
|          |                                         |         | Relação Candidatos / Vaga | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 11,1  | 12,0  |
| IB       |                                         |         | -                         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|          | Ciências Biológicas                     | (D)     | Vagas                     | 45    | 45    | 45    | 45    | 45    | 45    | 45    | 45    | 45    | 45    |
|          |                                         |         | Candidatos                | 2.288 | 2.069 | 1.973 | 1.888 | 1.473 | 1.580 | 1.625 | 1.582 | 1.619 | 1.734 |
|          |                                         |         | Relação Candidatos / Vaga | 50,8  | 46,0  | 43,8  | 42,0  | 32,7  | 35,1  | 36,1  | 35,2  | 36,0  | 38,5  |
|          | Ciências Biológicas (13)                | (N)     | Vagas                     | 45    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
|          | · ·                                     | ( )     | Candidatos                | 1.556 | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | _     |
|          |                                         |         | Relação Candidatos / Vaga | 34,6  | -     | -     | =     | =     | =     | -     | -     | =     | -     |
|          | Ciências Biológicas – Licenciatura (13) | (N)     | Vagas                     | -     | 45    | 45    | 45    | 45    | 45    | 45    | 45    | 45    | 45    |
|          | ű                                       | ( )     | Candidatos                | -     | 1.086 | 970   | 726   | 592   | 522   | 463   | 449   | 437   | 402   |
|          |                                         |         | Relação Candidatos / Vaga | -     | 24,1  | 21,6  | 16,1  | 13,2  | 11,6  | 10,3  | 10,0  | 9,7   | 8,9   |
| IC       |                                         |         | , ,                       |       |       |       |       |       |       | •     |       |       |       |
|          | Ciência da Computação                   | (N)     | Vagas                     | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    |
|          | . ,                                     | . ,     | Candidatos                | 1.404 | 1.178 | 1.133 | 1.004 | 981   | 967   | 960   | 1.076 | 1.069 | 1.185 |
|          |                                         |         | Relação Candidatos / Vaga | 28,1  | 23,6  | 22,7  | 20,1  | 19,6  | 19,3  | 19,2  | 21,5  | 21,4  | 23,7  |
| IE       |                                         |         |                           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|          | Ciências Econômicas                     | (D)     | Vagas                     | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    | 70    |
|          |                                         |         | Candidatos                | 1.478 | 1.506 | 1.651 | 1.811 | 1.571 | 1.718 | 1.637 | 1.546 | 1.723 | 1.712 |
|          |                                         |         | Relação Candidatos / Vaga | 21,1  | 21,5  | 23,6  | 25,9  | 22,4  | 24,5  | 23,4  | 22,1  | 24,6  | 24,5  |
|          | Ciências Econômicas                     | (N)     | Vagas                     | 35    | 35    | 35    | 35    | 35    | 35    | 35    | 35    | 35    | 35    |
|          |                                         | ( )     | Candidatos                | 917   | 812   | 897   | 912   | 704   | 825   | 758   | 786   | 689   | 777   |
|          |                                         |         | Relação Candidatos / Vaga | 26,2  | 23,2  | 25,6  | 26,1  | 20,1  | 23,6  | 21,7  | 22,5  | 19,7  | 22,2  |
| IEL      |                                         |         | •                         |       | '     |       |       |       |       |       |       |       |       |
|          | Estudos Literários                      | (D)     | Vagas                     | -     | 20    | 20    | 20    | 20    | 20    | 20    | 20    | 20    | 20    |
|          |                                         | . ,     | Candidatos                | -     | 302   | 172   | 215   | 173   | 189   | 166   | 182   | 176   | 202   |
|          |                                         |         | Relação Candidatos / Vaga | _     | 15,1  | 8,6   | 10,8  | 8,7   | 9,5   | 8,3   | 9,1   | 8,8   | 10,1  |
|          | Letras – Licenciatura (14)              | (D)     | Vagas                     | -     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    |
|          |                                         | ( /     | Candidatos                | _     | 450   | 440   | 384   | 351   | 393   | 368   | 363   | 379   | 424   |
|          |                                         |         | Relação Candidatos / Vaga | _     | 15,0  | 14,7  | 12,8  | 11,7  | 13,1  | 12,3  | 12,1  | 12,6  | 14,1  |

VESTIBULAR

Tabela 2.3 - VESTIBULAR - 2005 A 2014 - DEMANDA POR CURSO

| UNIDADES | OPÇÃO POR INGRESSO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | etras – Licenciatura  (N) Vagas Candidatos Relação Candidatos / Vaga etras – Licenciatura e Bacharelado (14)  (D) Vagas Candidatos Relação Candidatos / Vaga inguística  (D) Vagas Candidatos Relação Candidatos Relação Candidatos Relação Candidatos / Vaga iências Sociais  (D) Vagas Candidatos Relação Candidatos / Vaga iências Sociais  (N) Vagas Candidatos Relação Candidatos / Vaga iências Sociais  (N) Vagas Candidatos Relação Candidatos / Vaga ilosofia (D) Vagas |                           | 2005                                  | 2006 | 2007        | 2008 | 2009 | 2010       | 2011                   | 2012 | 2013 | 2014      |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|------|-------------|------|------|------------|------------------------|------|------|-----------|
| IEL      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 4.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                           | -                                     |      |             |      |      |            |                        |      |      |           |
|          | Letras – Licenciatura                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | (N)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                           | 30                                    | 30   | 30          | 30   | 30   | 30         | 30                     | 30   | 30   | 30        |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                           | 1.251                                 | 872  | 624         | 565  | 399  | 405        | 371                    | 344  | 358  | 339       |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                           | 41,7                                  | 29,1 | 20,8        | 18,8 | 13,3 | 13,5       | 12,4                   | 11,5 | 11,9 | 11,3      |
|          | Letras – Licenciatura e Bacharelado (14)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                           | 30                                    | -    | -           | -    | -    | -          | -                      | -    | -    | -         |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                           | 545                                   | -    | -           | -    | -    | -          | -                      | -    | -    | -         |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                           | 18,2                                  | -    | -           | -    |      | -          | -                      | -    | -    |           |
|          | Linguística                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                           | 20                                    | 20   | 20          | 20   | 20   | 20         | 20                     | 20   | 20   | 20        |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                           | 169                                   | 153  | 150         | 118  | 133  | 116        | 129                    | 104  | 97   | 167       |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Relação Candidatos / Vaga | 8,5                                   | 7,7  | 7,5         | 5,9  | 6,7  | 5,8        | 6,5                    | 5,2  | 4,9  | 8,4       |
| IFCH     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                           |                                       |      |             |      |      |            |                        |      |      |           |
|          | Ciências Sociais                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                           | 55                                    | 55   | 55          | 55   | 55   | 55         | 55                     | 55   | 55   | 55        |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                           | 707                                   | 715  | 646         | 585  | 437  | 506        | 434                    | 447  | 413  | 582       |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Relação Candidatos / Vaga | 12,9                                  | 13,0 | 11,7        | 10,6 | 7,9  | 9,2        | 7,9                    | 8,1  | 7,5  | 10,6      |
|          | Ciências Sociais                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | (N)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                           | 55                                    | 55   | 55          | 55   | 55   | 55         | 55                     | 55   | 55   | 55        |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Candidatos                | 724                                   | 598  | 601         | 502  | 365  | 400        | 380                    | 337  | 391  | 427       |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Relação Candidatos / Vaga | 13,2                                  | 10,9 | 10,9        | 9,1  | 6,6  | 7,3        | 6,9                    | 6,1  | 7,1  | 7,8       |
|          | Filosofia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Vagas                     | 30                                    | 30   | 30          | 30   | 30   | 30         | 30                     | 30   | 30   | 30        |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Candidatos                | 319                                   | 338  | 314         | 244  | 206  | 228        | 187                    | 228  | 229  | 288       |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Relação Candidatos / Vaga | 10,6                                  | 11,3 | 10,5        | 8,1  | 6,9  | 7,6        | 6,2                    | 7,6  | 7,6  | 9,6       |
|          | História                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Vagas                     | 40                                    | 40   | 40          | 40   | 40   | 40         | 40                     | 40   | 40   | 40        |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ( )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Candidatos                | 953                                   | 861  | 884         | 796  | 623  | 691        | 628                    | 657  | 778  | 884       |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Relação Candidatos / Vaga | 23,8                                  | 21,5 | 22,1        | 19,9 | 15,6 | 17,3       | 15,7                   | 16,4 | 19,5 | 22,1      |
| IFGW     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |      |             |      |      | ·          |                        |      |      |           |
|          | Física (15)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | (N)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Vagas                     | 30                                    | -    | -           | -    | -    | -          | -                      | -    | -    | -         |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ( )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Candidatos                | 266                                   | -    | -           | -    | -    | -          | -                      | -    | -    | _         |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Relação Candidatos / Vaga | 8,9                                   | -    | -           | -    | -    | -          | -                      | -    | -    | -         |
|          | Física – Licenciatura (15)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (N)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Vagas                     |                                       | 30   | 30          | 30   | 30   | 40         | 40                     | 40   | 40   | 40        |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Candidatos                | _                                     | 283  | 248         | 203  | 167  | 171        | 240                    | 169  | 276  | 251       |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Relação Candidatos / Vaga | -                                     | 9,4  | 8,3         | 6,8  | 5,6  | 4,3        | 6,0                    | 4,2  | 6,9  | 6,3       |
| IG       | The state of the s |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | , ,                       |                                       |      |             |      |      |            |                        |      |      |           |
| 14       | Ciências da Terra –                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Vagas                     | 40                                    | 40   | 40          | 40   | 40   | 40         | 40                     | _    | _    | _         |
|          | Geologia/Geografia (16)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | (=)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Candidatos                | 392                                   | 432  | 495         | 461  | 599  | 563        | 663                    | _    | _    | _         |
|          | acciogia accigiana                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Relação Candidatos / Vaga | 9,8                                   | 10,8 | 12,4        | 11,5 | 15,0 | 14,1       | 16,6                   | _    | _    | _         |
|          | Geografia (16)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Vagas                     |                                       |      |             |      |      |            |                        | 20   | 20   | 20        |
|          | Goograna ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | (5)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Candidatos                | -<br>-                                | -    | _           | _    | _    | _          | _                      | 178  | 182  | 214       |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Relação Candidatos / Vaga | _                                     | -    | _           | _    | _    | _          | _                      | 8,9  | 9.1  | 10,7      |
|          | Geografia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | (N)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Vagas                     | 30                                    | 30   | 30          | 30   | 30   | 30         | 30                     | 30   | 30   | 30        |
|          | Geografia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | (IV)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | vayas<br>Candidatos       | 422                                   | 389  | 383         | 361  | 272  | 266        | 244                    | 164  | 220  | 30<br>198 |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Relação Candidatos / Vaga | 422<br>14,1                           | 13,0 | 363<br>12,8 | 12,0 | 9,1  | ∠00<br>8,9 | 2 <del>44</del><br>8,1 | 5,5  | 7,3  | 6,6       |
|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | neiayau vanulualus / vaya | 14,1                                  | 13,0 | 12,0        | 12,0 | ع, i | 0,9        | 0, 1                   | ٠,٠  | 5, 1 | 0,0       |

| UNIDADES           | OPÇÃO POR INGRESSO                 | (D) Vagas Candidatos Relação Candidatos / Va  Ca (D) Vagas Candidatos Relação Candidatos / Va  tica – Licenciatura (N) Vagas Candidatos Relação Candidatos / Va  (D) Vagas Candidatos Relação Candidatos / Va  Tecnológica (N) Vagas Candidatos Relação Candidatos Relação Candidatos / Va  (D) Vagas Candidatos Relação Candidatos / Va |                           | 2005       | 2006       | 2007       | 2008       | 2009       | 2010       | 2011  | 2012  | 2013       | 2014  |
|--------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|-------|------------|-------|
| IG                 | 0 1 1 (10)                         | (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | .,                        |            |            |            |            |            |            |       | 22    |            |       |
|                    | Geologia (16)                      | (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                           | =          | -          | -          | -          | -          | -          | -     | 20    | 20         | 20    |
|                    |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                           | -          | -          | -          | =          | -          | -          | -     | 618   | 621        | 616   |
| IMECC              |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Relação Candidatos / Vaga | -          | -          | -          | -          | -          | -          |       | 30,9  | 31,1       | 30,8  |
| IIVIEGG            | Estatística                        | (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Vagas                     | 70         | 70         | 70         | 70         | 70         | 70         | 70    | 70    | 70         | 70    |
|                    | Estatistica                        | (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                           | 372        | 442        | 369        | 424        | 290        | 303        | 365   | 221   | 481        | 413   |
|                    |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                           | 5,3        | 6,3        | 5,3        | 6,1        | 4,1        | 4,3        | 5,2   | 3,2   | 6,9        | 5,9   |
|                    | Matemática Licenciatura            | (M)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                           | 60         | 60         | 60         | 60         | 60         | 60         | 60    | 60    | 60         | 60    |
|                    | Materialica – Licencialura         | (11)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                           | 733        | 556        | 483        | 364        | 334        | 282        | 289   | 407   | 343        | 409   |
|                    |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                           | 12,2       | 9,3        | 8,1        | 6,1        | 5,6        | 4,7        | 4,8   | 6,8   | 5,7        | 6,8   |
| IQ                 |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Holagao Canalaatoo / Vaga | 12,2       | 0,0        | 0,1        | 0,1        | 0,0        | 1,1        | 1,0   | 0,0   | 0,1        | 0,0   |
| IG                 | Química                            | (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Vagas                     | 70         | 70         | 70         | 70         | 70         | 70         | 70    | 70    | 70         | 70    |
|                    | 44                                 | (=)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                           | 776        | 748        | 778        | 753        | 734        | 703        | 742   | 691   | 760        | 892   |
|                    |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                           | 11,1       | 10,7       | 11,1       | 10,8       | 10,5       | 10,0       | 10,6  | 9,9   | 10,9       | 12,7  |
|                    | Química Tecnológica                | (N)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                           | 40         | 40         | 40         | 40         | 40         | 40         | 40    | 40    | 40         | 40    |
|                    |                                    | (/                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                           | 429        | 448        | 385        | 394        | 352        | 369        | 281   | 298   | 296        | 349   |
|                    |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Relação Candidatos / Vaga | 10,7       | 11,2       | 9,6        | 9,9        | 8,8        | 9,2        | 7,0   | 7,5   | 7,4        | 8,7   |
| INTER<br>FCM/IB/IQ |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                           |            |            |            |            |            |            |       |       |            |       |
| . 5.1., .5, .      | Farmácia                           | (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Vagas                     | 40         | 40         | 40         | 40         | 40         | 40         | 40    | 40    | 40         | 40    |
|                    |                                    | (-)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                           | 1.323      | 1.404      | 1.437      | 1.358      | 1.147      | 1.209      | 1.058 | 959   | 859        | 823   |
|                    |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Relação Candidatos / Vaga | 33,1       | 35,1       | 35,9       | 34,0       | 28,7       | 30,2       | 26,5  | 24,0  | 21,5       | 20,6  |
| FCM/IEL            |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                           |            |            |            |            |            |            |       |       |            |       |
|                    | Fonoaudiologia                     | (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Vagas                     | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         | 30    | 30    | 30         | 30    |
|                    |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Candidatos                | 427        | 321        | 318        | 282        | 233        | 251        | 270   | 204   | 284        | 285   |
|                    |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Relação Candidatos / Vaga | 14,2       | 10,7       | 10,6       | 9,4        | 7,8        | 8,4        | 9,0   | 6,8   | 9,5        | 9,5   |
| IC/FEEC            |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                           |            |            |            |            |            |            |       |       |            |       |
|                    | Engenharia de Computação – Mod. AX | (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Vagas                     | 90         | 90         | 90         | 90         | 90         | 90         | 90    | 90    | 90         | 90    |
|                    |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Candidatos                | 2.157      | 2.058      | 2.074      | 2.008      | 1.730      | 1.891      | 1.705 | 1.877 | 2.046      | 2.033 |
|                    |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Relação Candidatos / Vaga | 24,0       | 22,9       | 23,0       | 22,3       | 19,2       | 21,0       | 18,9  | 20,9  | 22,7       | 22,6  |
| IFGW/              | F( ) ( ) ( ) ( )                   | (5)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | V                         | 455        | 455        | 455        | 455        | 455        | 455        | 455   | 455   | 455        | 455   |
| IMECC              | Física / Matemática /              | (D)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Vagas                     | 155        | 155        | 155        | 155        | 155        | 155        | 155   | 155   | 155        | 155   |
|                    | Mat. Aplicada e Computacional (17) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Candidatos                | 868<br>5,6 | 972<br>6,3 | 903<br>5,8 | 753<br>4,9 | 783<br>5.1 | 673<br>4,3 | 682   | 627   | 842<br>5,4 | 1.116 |
|                    |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Relação Candidatos / Vaga | 0,0        | ნ,პ        | ე,ၓ        | 4,9        | 5,1        | 4,3        | 4,4   | 4,0   | ⴢ,4        | 7,2   |

Tabela 2.4 - VESTIBULAR - OPÇÃO POR INGRESSO (DIURNO E NOTURNO) - 2005 A 2014

|               |                           | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | 2014   |
|---------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|               | Vagas                     | 1.920  | 1.940  | 1.940  | 1.940  | 2.180  | 2.180  | 2.180  | 2.180  | 2.180  | 2.180  |
| TOTAL DIURNO  | Candidatos                | 36.100 | 33.757 | 35.045 | 34.530 | 35.022 | 39.180 | 40.920 | 44.073 | 48.166 | 52.959 |
|               | Relação Candidatos / Vaga | 18,8   | 17,4   | 18,1   | 17,8   | 16,1   | 18,0   | 18,8   | 20,2   | 22,1   | 24,3   |
|               | Vagas                     | 890    | 890    | 890    | 890    | 1.130  | 1.140  | 1.140  | 1.140  | 1.140  | 1.140  |
| TOTAL NOTURNO | Candidatos                | 14.224 | 12.438 | 11.899 | 11.588 | 10.918 | 12.042 | 12.019 | 12.783 | 14.401 | 14.563 |
|               | Relação Candidatos / Vaga | 16,0   | 14,0   | 13,4   | 13,0   | 9,7    | 10,6   | 10,5   | 11,2   | 12,6   | 12,8   |
|               | Vagas                     | 2.810  | 2.830  | 2.830  | 2.830  | 3.310  | 3.320  | 3.320  | 3.320  | 3.320  | 3.320  |
| TOTAL GERAL   | Candidatos                | 50.324 | 46.195 | 46.944 | 46.118 | 45.940 | 51.222 | 52.939 | 56.856 | 62.567 | 67.522 |
|               | Relação Candidatos / Vaga | 17,9   | 16,3   | 16,6   | 16,3   | 13,9   | 15,4   | 15,9   | 17,1   | 18,8   | 20,3   |

### Notas:

**CN** = curso novo / **CI** = curso de ingresso

- O sistema de opções, propicia ao candidato optar por 3 cursos, independentemente da área, com exceção dos cursos com prova de aptidão.
- A modalidade INSTRUMENTO (Cordas, Sopro, Teclado, Percussão e Voz), foi agrupada em uma única opção.
- Os Cursos de Medicina FAMERP e Enfermagem FAMERP são mantidos pela Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto, não estando inclusos no total de vagas.
- (1) A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).
- (2) O curso Tecnologia da Construção Civil (Noturno) até o ano de 2009 era oferecido com 2 habilitações. Por força da Legislação Reguladora do Sistema de Ensino, essas habilitações transformaram-se em 2 cursos (Tecnologia em Construção de Edifícios e Tecnologia em Estradas), mantendo-se o curso Tecnologia da Construção Civil (Noturno) como curso de ingresso (CI), com 80 vagas, com opção por um dos cursos ao final do 4º semestre. A partir de 2013, o curso de ingresso passou a ser Tecnologia em Construção de Edifícios (Noturno) com 50 vagas. As 30 vagas restantes foram alocadas para a criação do curso de Engenharia Ambiental (Noturno), conforme Deliberação CONSU 168/2012.
- (3) A partir de 2010, o curso Tecnología em Informática passou a denominar-se Tecnología em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, por força da Legislação Reguladora do Sistema de Ensino. A partir de 2013, foi mantido o curso de Tecnología em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Noturno). Já o curso de Tecnología em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Diurno) foi extinto e em seu lugar, foi criado o curso de Sistemas de Informação (Diurno), conforme Deliberação CONSU 167/2012.
- (4) O curso Tecnologia em Saneamento Ambiental (Noturno) até o ano de 2009 era oferecido com 2 habilitações. Por força da Legislação Reguladora do Sistema de Ensino, essas habilitações transformaram-se em 2 cursos (Tecnologia em Saneamento Ambiental (Noturno) com 80 vagas, com opção por um dos cursos ao final do 4º semestre. No ano de 2010, o curso Tecnologia em Saneamento Ambiental (Noturno), passou a denominar-se Tecnologia em Controle Ambiental (Diurno). A partir de 2013, o curso Tecnologia em Controle Ambiental (Noturno) teve o número de vagas reduzidas para 50 vagas. As 30 vagas restantes foram alocadas para a criação do curso de Engenharia Ambiental (Noturno), conforme Deliberação CONSU 168/2012.
- (5) A partir de 2010, o curso Tecnologia em Telecomunicações, passou a denominar-se Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações, por força da Legislação Reguladora do Sistema de Ensino. A partir de 2013, o curso Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações foi extinto e em seu lugar, foi criado o curso de Engenharia de Telecomunicações, conforme Deliberação CONSU 166/2012.
- (6) A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira, com 08 novos cursos e 480 novas vagas.
- (7) A partir de 2014, foi criado o curso de Bacharelado em Administração (Noturno) com vagas provenientes da extinção dos seguintes cursos: Gestão do Agronegócio (Noturno), Gestão de Comércio Internacional (Noturno) e Gestão de Empresas (Noturno).
- (8) A partir de 2014, foi criado o curso de Bacharelado em Administração Pública (Noturno) com vagas provenientes da extinção do curso de e Gestão de Políticas Públicas (Noturno).
- (9) Até o ano de 2012 o curso de Enfermagem era oferecido pela Faculdade de Ciências Médicas (FCM). A partir de 2013 passou a ser oferecido pela Faculdade de Enfermagem (FEnf), criada em 2012.
- (10) A partir de 2006, o curso de Educação Artística passou a denominar-se Artes Visuais.
- (11) A partir de 2013, o curso de Música Instrumento, passou a denominar-se Música Erudita Instrumentos.
- (12) A partir de 2013, o curso de Música Popular, passou a denominar-se Música Popular Instrumentos.
- (13) A partir de 2006, o curso de Ciências Biológicas, passou a denominar-se Ciências Biológicas Licenciatura.
- (14) A partir de 2006, no curso de Letras Licenciatura e Bacharelado, a modalidade Bacharelado deixou de ser oferecida.
- (15) A partir de 2006, o curso de Física, passou a denominar-se Física Licenciatura.
- (16) A partir de 2012 a opção para ingresso para o curso Ciências da Terra Geologia/Geografia passou para Geografia (Diurno) e Geologia (Diurno).
- (17) Cursos: Física, Matemática e Matemática Aplicada e Computacional opcão para ingresso único INTER Unidades (IFGW/IMECC), Engenharia de Computação INTER Unidades (IC/FEEC).

Ponte: COMVEST

| UNIDADES  | OPÇÃO POR INGRESSO                                | 1989     | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002             | 2003      | 2004             | 2005             | 2006 | 2007             | 2008 | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|-----------|---------------------------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|-----------|------------------|------------------|------|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CESET (1) |                                                   |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |           |                  |                  |      |                  |      |       |       |       |       |       |       |
|           | Tec. da Construção Civil                          | -        | -    | 45   | 45   | - 45 | - 45 | 45   | - 45 | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80               | 80        | 80               | 80               | 80   | 80               | 80   | 80    | -     | -     | -     | -     |       |
|           | Tec. de Edifícios                                 | 30       | 30   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | -    | -    | -    | -    | -    | -                | -         | -                | -                | -    | -                | -    | -     | -     | -     | -     | -     |       |
|           | Tec. de Obras de Solos                            | 30       | 30   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | -    | -    | -    | -    | -    | -                | -         | -                | -                | -    | -                | -    | -     | -     | -     | -     | -     |       |
|           | Tec. em Processamento de Dados                    | -        | -    | -    | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   |      |                  |           |                  |                  |      |                  |      |       | -     | -     | -     | -     |       |
|           | Tec. em Informática                               | -        |      |      |      |      |      |      |      | -    | -    | -    | -    | 45   | 45               | 45        | 45               | 45               | 45   | 45               | 45   | 45    | -     | -     | -     | -     |       |
|           | Tec. Sanitária                                    | 30       | 30   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | -    | -    | -    | -    | -    | -                | -         | -                | -                | -    | -                | -    | -     | -     | -     | -     | -     |       |
|           | Tec. Sanitária – Modalidade: Controle Ambiental e |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |           |                  |                  |      |                  |      |       |       |       |       |       |       |
|           | Saneamento Básico                                 | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   |                  |           |                  |                  |      |                  |      |       | -     | -     | -     | -     |       |
|           | Tec. em Saneamento Ambiental                      |          | -    | -    | -    | -    |      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 80               | 80        | 80               | 80               | 80   | 80               | 80   | 80    | -     | -     | -     | -     |       |
| CA (2)    |                                                   |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |           |                  |                  |      |                  |      |       |       |       |       |       |       |
|           | Bacharelado em Administração                      | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -                | -         | -                | -                | -    | -                | -    | -     | -     | -     | -     | -     | 18    |
|           | Bacharelado em Administração Pública              | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -                | -         | -                | -                | -    | -                | -    | -     | -     | -     | -     | -     | 6     |
|           | Gestão de Comércio Internacional                  | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -                | -         | -                | -                | -    | -                | -    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    |       |
|           | Gestão de Empresas                                | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -                | -         | -                | -                | -    | -                | -    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    |       |
|           | Gestão de Políticas Públicas                      | -        | -    | -    | _    | -    | _    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -                | -         | -                | -                | -    | -                | -    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    |       |
|           | Gestão do Agronegócio                             | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -                | -         | -                | -                | -    | -                | -    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    |       |
|           | • •                                               |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |           |                  |                  |      |                  |      |       |       |       |       |       |       |
|           | Lic. Integrada Química/Física                     | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 30   | 30   | 30   | 30               | 30        | 30               | 30               | 30   | 30               | 30   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    |
|           | Pedagogia                                         | _        | _    | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 45   | 45   | 45   | 45               | 45        | 45               | 45               | 45   | 45               | 45   | 45    | 45    | 45    | 45    | 45    | 4     |
|           | Pedagogia – Prog. Espec. Form. Prof. Exec.        | _        | _    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 45   | 45               | 45        | 45               | -                | -    | -                | -    | -     | -     | -     | -     | -     |       |
| A         | r daagogia                                        |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |           |                  |                  |      |                  |      |       |       |       |       |       |       |
| -71       | Engenharia de Alimentos                           |          |      | -    | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30               | 35        | 35               | 35               | 35   | 35               | 35   | 35    | 35    | 35    | 35    | 35    | 35    |
| EC        | Engomena do ramondo                               |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |           |                  |                  |      |                  |      |       |       |       |       |       |       |
| LO        | Arquitetura e Urbanismo                           | _        | _    | -    | _    | _    | _    | _    | _    | _    | _    | 30   | 30   | 30   | 30               | 30        | 30               | 30               | 30   | 30               | 30   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    |
| EC        | 7 II quitotara o orbanionio                       |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |           |                  |                  |      |                  |      |       |       |       |       |       |       |
| EU        | Engenharia Elétrica                               | _        | _    | _    | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30               | 30        | 30               | 30               | 30   | 30               | 30   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    |
| F         | Lilyennana Lieutca                                |          |      |      | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30               | 30        | 30               | 30               | 30   | 30               | 30   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | - 30  |
| .г        | Educação Física                                   |          |      |      | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50               | 50        | 50               | 50               | 50   | 50               | 50   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    |
| 14        | Euucação Fisica                                   | <u>-</u> |      |      | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30               | 30        | 30               | 30               | 30   | 30               | 30   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    |       |
| M         | Ennadada da Onstrala a Automonão                  |          |      |      |      |      |      |      |      |      | 40   | 40   | 40   | 40   | 50               | F0        | F0               | 50               | 50   | F0               | 50   | F0    | 50    | FO    | 50    | F0    | F0    |
| EQ        | Engenharia de Controle e Automação                |          |      |      |      |      |      |      |      |      | 40   | 40   | 40   | 40   | 50               | 50        | 50               | 50               | 50   | 50               | 50   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    |
| EQ        | Franks (a. O. Calaa                               |          |      |      | 00   | 00   | 00   | 00   | 00   | 00   | 00   | 00   | 00   | 00   | 00               | 40        | 40               | 40               | 40   | 40               | 40   | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    |
| T (1)     | Engenharia Química                                |          |      |      | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30               | 40        | 40               | 40               | 40   | 40               | 40   | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    |
| 1 (1)     | Faccabasis Ambiantal                              |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |           |                  |                  |      |                  |      |       |       |       |       | co    | co    |
|           | Engenharia Ambiental                              | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -                | -         | -                | -                | -    | -                | -    | -     | -     | -     | -     | 60    | 60    |
|           | Tec. Ambiental                                    | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -                | -         | -                | -                | -    | -                | -    |       | 80    | 80    | 80    | -     |       |
|           | Tec. da Construção Civil                          | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -                | -         | -                | -                | -    | -                | -    | 80    | 80    | 80    | 80    | -     |       |
|           | Tec. em Análise e Desenv. de Sistemas             | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -                | -         | -                | -                | -    | -                | -    | -     | 45    | 45    | 45    | 45    | 45    |
|           | Tec. em Construção de Edifícios                   | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -                | -         | -                | -                | -    | -                | -    | -     | -     | -     | -     | 50    | 50    |
|           | Tec. em Controle Ambiental                        | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -                | -         | -                | -                | -    | -                | -    | -     | -     | -     | -     | 50    | 50    |
|           | Tec. em Informática                               | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -                | -         | -                | -                | -    | -                | -    | 45    | -     | -     | -     | -     |       |
|           | Tec. em Saneamento Ambiental                      | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -                | -         | -                | -                | -    | -                | -    | 80    | -     | -     | -     | -     | -     |
| 3         |                                                   |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |           |                  |                  |      |                  |      |       |       |       |       |       |       |
|           | Ciências Biológicas                               | -        | -    | -    | -    | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 45               | 45        | 45               | 45               | -    | -                | -    | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
|           | Ciências Biológicas – Licenciatura                | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -                | -         | -                | -                | 45   | 45               | 45   | 45    | 45    | 45    | 45    | 45    | 45    |
| ;         |                                                   |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |           |                  |                  |      |                  |      |       |       |       |       |       |       |
|           | Ciência da Computação                             | -        | -    | -    | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45               | 50        | 50               | 50               | 50   | 50               | 50   | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    | 50    |
| E         | ,                                                 |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |           |                  |                  |      |                  |      |       |       |       |       |       |       |
| -         | Ciências Econômicas                               | _        | _    | -    | -    | _    | _    | _    | -    | _    | 35   | 35   | 35   | 35   | 35               | 35        | 35               | 35               | 35   | 35               | 35   | 35    | 35    | 35    | 35    | 35    | 35    |
| EL        | olonoido Economicao                               |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |           |                  |                  |      |                  |      |       |       |       |       |       |       |
|           | Letras – Licenciatura                             | _        | _    | -    | _    | _    | _    | _    | _    | _    | _    | 30   | 30   | 30   | 30               | 30        | 30               | 30               | 30   | 30               | 30   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    |
| -CH       | Editab Elbonolatara                               |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      | - 00 | - 00 |      | - 00             |           |                  | - 00             | - 00 |                  | - 00 | - 00  |       |       |       | - 00  |       |
| OII       | Ciências Sociais                                  | _        | _    | _    | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50               | 55        | 55               | 55               | 55   | 55               | 55   | 55    | 55    | 55    | 55    | 55    | 55    |
| GW        | Olefficias dociais                                |          |      |      | 30   | 30   | - 30 | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30               | 33        | - 55             | - 55             | - 55 | - 55             | 33   | - 33  | - 33  | - 00  | - 55  | - 55  |       |
| GW        | Física                                            |          |      |      | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30               | 30        | 30               | 30               |      |                  |      |       |       |       |       |       |       |
|           | Física – Licenciatura                             | -        | -    | -    | 30   | 30   | 30   | 30   | -    | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30               | 30        | 30               | 30               | 30   | 30               | 30   | 30    | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    |
|           | FISICA - LICENCIALUTA                             |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |           |                  |                  | 30   | 30               | 30   | 30    | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    |
| ı         | 0                                                 |          |      |      |      |      |      |      |      |      | 20   | 20   | 20   | 20   | 20               | 20        | 20               | 20               | 20   | 20               | 20   | 20    | 20    | 20    | 20    | 20    | 20    |
|           | Geografia                                         |          |      |      |      |      |      |      |      |      | 30   | 30   | 30   | 30   | 30               | 30        | 30               | 30               | 30   | 30               | 30   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    |
| MECC      | Malandia Linasiaka                                | 45       | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45               |           |                  | 00               | -00  |                  |      | 00    |       | -00   | -00   |       |       |
|           | Matemática – Licenciatura                         | 45       | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45               | 60        | 60               | 60               | 60   | 60               | 60   | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    | 60    |
| )         | A / 1 - 1/ 1                                      |          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                  |           |                  |                  |      |                  |      |       |       |       |       |       |       |
|           | Química Tecnológica                               | -        |      |      |      |      |      | -    |      |      | 30   | 30   | 30   | 30   | 30<br><b>885</b> | 40<br>935 | 40<br><b>935</b> | 40<br><b>890</b> | 40   | 40<br><b>890</b> | 40   | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    |
| •         | TOTAL                                             | 135      | 135  | 210  | 485  | 525  | 525  | 525  | 525  | 585  | 720  | 825  | 825  | 870  |                  |           |                  |                  | 890  |                  | 890  | 1.335 | 1.140 | 1.140 | 1.140 | 1.140 | 1.140 |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT). (2) A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira.

Tabela 2.6 - CURSOS NOTURNOS CRIADOS - 1988 A 2014

| ANO  | CURSO CURSO                                                                                                                | NÚMERO DE VAGAS |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1988 | Matemática – Licenciatura                                                                                                  | 60              |
| 1991 | Pedagogia                                                                                                                  | 45              |
| 1992 | Ciência da Computação                                                                                                      | 50              |
| 1992 | Ciências Sociais                                                                                                           | 55              |
| 1992 | Educação Física                                                                                                            | 50              |
| 1992 | Engenharia de Alimentos                                                                                                    | 35              |
| 1992 | Engenharia Elétrica                                                                                                        | 30              |
| 1992 | Engenharia Química                                                                                                         | 40              |
| 1992 | Física (1)                                                                                                                 | 40              |
| 1992 | Tecnologia em Processamento de Dados (2)                                                                                   | 45              |
| 1993 | Ciências Biológicas (3)                                                                                                    | 45              |
| 1997 | Tecnologia da Construção Civil (4)                                                                                         | 50              |
| 1997 | Tecnologia Sanitária – Modalidade: Controle Ambiental e Saneamento Básico (5)                                              | 50              |
| 1998 | Ciências Econômicas                                                                                                        | 35              |
| 1998 | Engenharia de Controle e Automação                                                                                         | 50              |
| 1998 | Geografia                                                                                                                  | 30              |
| 1998 | Química Tecnológica                                                                                                        | 40              |
| 1999 | Arquitetura e Urbanismo                                                                                                    | 30              |
| 1999 | Letras – Licenciatura                                                                                                      | 30              |
| 1999 | Licenciatura Integrada Química/Física                                                                                      | 30              |
| 2001 | Pedagogia – PEFOPEX (6)                                                                                                    | 45              |
| 2002 | PROESF – Programa Especial para Formação de Professores em Exercício na Rede de Educação Infantil e Ensino Fundamental (7) | 400             |
| 2009 | Gestão de Comércio Internacional                                                                                           | 60              |
| 2009 | Gestão de Empresas                                                                                                         | 60              |
| 2009 | Gestão de Políticas Públicas                                                                                               | 60              |
| 2009 | Gestão do Agronegócio                                                                                                      | 60              |

<sup>(1)</sup> A partir de 2006, o curso de Física, passou a denominar-se Física – Licenciatura.

Fonte: COMVEST

<sup>(2)</sup> A partir de 2001, o curso Tecnología em Processamento de Dados, passou a denominar-se Tecnología em Informática e a partir de 2010, passou a denominar-se Tecnología em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, por forca da Legislação Reguladora do Sistema de Ensino.

<sup>(3)</sup> A partir de 2006, o curso de Ciências Biológicas, passou a denominar-se Ciências Biológicas – Licenciatura.

<sup>(4)</sup> O curso Tecnologia da Construção Civil até o ano de 2009 era oferecido com 2 habilitações. Por força da Legislação Reguladora do Sistema de Ensino, essas habilitações transformaram-se em 2 cursos (Tecnologia em Construção de Edifícios e Tecnologia em Estradas), mantendo-se o curso Tecnologia da Construção Civil como curso de ingresso (CI), com 80 vagas, com opção por um dos cursos ao final do 4º semestre. A partir de 2013, o curso de ingresso passou a ser Tecnologia em Construção de Edifícios com 50 vagas. As 30 vagas restantes foram alocadas para a criação do curso de Engenharia Ambiental, conforme Deliberação CONSU 168/2012.

<sup>(5)</sup> A partir de 2002, o curso Tecnologia Sanitária (Modalidades: Saneamento Básico e Controle Ambiental), passou a denominar-se Tecnologia em Saneamento Ambiental, que até o ano de 2009 era oferecido com 2 habilitações. Por força da Legislação Reguladora do Sistema de Ensino, essas habilitações transformaram-se em 2 cursos (Tecnologia em Saneamento Ambiental (CN) e Tecnologia em Controle Ambiental), criando-se um novo curso de ingresso (CI): Tecnologia Ambiental com 80 vagas, com opção por um dos cursos ao final do 4º semestre. A partir de 2013, o curso Tecnologia em Controle Ambiental teve o número de vagas reduzidas para 50 vagas. As 30 vagas restantes foram alocadas para a criação do curso de Engenharia Ambiental, conforme Deliberação CONSU 168/2012.

<sup>(6)</sup> A partir de 2005, não houve seleção para o Programa Especial de Formação de Professores em Exercício – PEFOPEX

<sup>(7)</sup> A partir de 2006, não houve selecão para o Programa Especial para Formação de Professores em Exercício na Rede de Educação Infantil e Ensino Fundamental – PROESF.

Tabela 2.7 - CANDIDATOS INSCRITOS E ALUNOS MATRICULADOS

| ANO  | IN     | ISCRITOS NO VESTIBULA | AR .     |       | ALUNOS MATRICULADO | 008   |  |
|------|--------|-----------------------|----------|-------|--------------------|-------|--|
|      | GERAL  | PAAIS                 | <u> </u> | GERAL | PAAIS              | %     |  |
| 2005 | 50.324 | 16.030                | 31,9%    | 2.870 | 944                | 32,9% |  |
| 2006 | 46.195 | 13.560                | 29,4%    | 2.909 | 909                | 31,3% |  |
| 2007 | 46.944 | 13.023                | 27,7%    | 2.937 | 921                | 31,4% |  |
| 2008 | 46.118 | 13.396                | 29,0%    | 2.908 | 954                | 32,8% |  |
| 2009 | 45.940 | 11.764                | 25,6%    | 3.451 | 1.005              | 29,1% |  |
| 2010 | 51.222 | 12.421                | 24,2%    | 3.412 | 964                | 28,3% |  |
| 2011 | 52.939 | 13.988                | 26,4%    | 3.478 | 1.135              | 32,6% |  |
| 2012 | 56.856 | 15.485                | 27,2%    | 3.435 | 1.091              | 31,8% |  |
| 2013 | 62.567 | 16.924                | 27,0%    | 3.412 | 1.045              | 30,6% |  |
| 2014 | 67.522 | 18.144                | 26,9%    | 3.436 | 1.271              | 37,0% |  |

Tabela 2.8 - CANDIDATOS ORIUNDOS DE ESCOLAS PÚBLICAS (1)

| ANO  |        | INSCRITOS NO VESTIBULAR | ,           |       | ALUNOS MATRICULADOS |       |
|------|--------|-------------------------|-------------|-------|---------------------|-------|
|      | GERAL  | ESCOLAS PÚBLICAS        | <del></del> | GERAL | ESCOLAS PÚBLICAS    | %     |
| 2005 | 50.324 | 17.764                  | 35,3%       | 2.870 | 981                 | 34,2% |
| 2006 | 46.195 | 14.999                  | 32,5%       | 2.909 | 940                 | 32,3% |
| 2007 | 46.944 | 14.146                  | 30,1%       | 2.937 | 960                 | 32,7% |
| 2008 | 46.118 | 14.159                  | 30,7%       | 2.908 | 971                 | 33,4% |
| 2009 | 45.940 | 12.507                  | 27,2%       | 3.451 | 1.033               | 29,9% |
| 2010 | 51.222 | 13.503                  | 26,4%       | 3.412 | 1.003               | 29,4% |
| 2011 | 52.939 | 14.277                  | 27,0%       | 3.478 | 1.117               | 32,1% |
| 2012 | 56.856 | 16.054                  | 28,2%       | 3.435 | 1.099               | 32,0% |
| 2013 | 62.567 | 17.509                  | 28,0%       | 3.412 | 1.054               | 30,9% |
| 2014 | 67.522 | 18.684                  | 27,7%       | 3.436 | 1.269               | 36,9% |

<sup>(1)</sup> Alunos que frequentaram exclusivamente escola pública no ensino médio.

Tabela 2.9 - CANDIDATOS PRETOS, PARDOS E INDÍGENAS (PPI)

| ANO  | IN     | SCRITOS NO VESTIBULA | AR .         | P     | LUNOS MATRICULADO | S     |
|------|--------|----------------------|--------------|-------|-------------------|-------|
|      | GERAL  | PPI                  | <u></u><br>% | GERAL | PPI               | %     |
| 2005 | 50.324 | 9.849                | 19,6%        | 2.870 | 460               | 16,0% |
| 2006 | 46.195 | 8.328                | 18,0%        | 2.909 | 430               | 14,8% |
| 2007 | 46.944 | 8.299                | 17,7%        | 2.937 | 456               | 15,5% |
| 2008 | 46.118 | 8.106                | 17,6%        | 2.908 | 429               | 14,8% |
| 2009 | 45.940 | 7.555                | 16,4%        | 3.451 | 547               | 15,9% |
| 2010 | 51.222 | 7.874                | 15,4%        | 3.412 | 472               | 13,8% |
| 2011 | 52.939 | 8.179                | 15,4%        | 3.478 | 513               | 14,7% |
| 2012 | 56.856 | 9.172                | 16,1%        | 3.435 | 536               | 15,6% |
| 2013 | 62.567 | 10.485               | 16,8%        | 3.412 | 450               | 13,2% |
| 2014 | 67.522 | 11.920               | 17,7%        | 3.436 | 620               | 18,0% |

(\*) Não Inclui FAMERP

Fonte: COMVEST

# PROGRAMA DE AÇÃO AFIRMATIVA E INCLUSÃO SOCIAL (PAAIS) \* - 2005 A 2014

Tabela 2.10 - CANDIDATOS ISENTOS DE TAXA DE INSCRIÇÃO

| ANO  | I      | NSCRITOS NO VESTIBULA | R     | ALUNOS MATRICULADOS |         |      |  |  |  |
|------|--------|-----------------------|-------|---------------------|---------|------|--|--|--|
|      | GERAL  | ISENTOS (1)           | %     | GERAL               | ISENTOS | %    |  |  |  |
| 2005 | 50.324 | 7.027                 | 14,0% | 2.870               | 196     | 6,9% |  |  |  |
| 2006 | 46.195 | 5.896                 | 12,8% | 2.909               | 185     | 6,4% |  |  |  |
| 2007 | 46.944 | 5.564                 | 11,9% | 2.937               | 157     | 5,4% |  |  |  |
| 2008 | 46.118 | 5.619                 | 12,2% | 2.908               | 183     | 6,3% |  |  |  |
| 2009 | 45.940 | 4.293                 | 9,3%  | 3.451               | 163     | 4,7% |  |  |  |
| 2010 | 51.222 | 4.474                 | 8,7%  | 3.412               | 184     | 5,4% |  |  |  |
| 2011 | 52.939 | 4.090                 | 7,7%  | 3.478               | 170     | 4,9% |  |  |  |
| 2012 | 56.856 | 3.979                 | 7,0%  | 3.435               | 185     | 5,4% |  |  |  |
| 2013 | 62.567 | 3.995                 | 6,4%  | 3.412               | 173     | 5,1% |  |  |  |
| 2014 | 67.522 | 3.338                 | 4,9%  | 3.436               | 174     | 5,1% |  |  |  |

<sup>(1)</sup> Alunos que efetivamente utilizaram o benefício concedido.

Tabela 2.11 - CANDIDATOS PRETOS, PARDOS E INDÍGENAS (PPI) NO PAAIS

| ANO  | IN     | SCRITOS NO VESTIBUL | AR         | A     | LUNOS MATRICULADO | S         |
|------|--------|---------------------|------------|-------|-------------------|-----------|
|      | GERAL  | PPI                 | <u>~</u> % | GERAL | PPI               | <u></u> % |
| 2005 | 50.324 | 5.309               | 10,6%      | 2.870 | 242               | 8,4%      |
| 2006 | 46.195 | 4.512               | 9,8%       | 2.909 | 229               | 7,9%      |
| 2007 | 46.944 | 4.287               | 9,1%       | 2.937 | 245               | 8,3%      |
| 2008 | 46.118 | 4.623               | 10,0%      | 2.908 | 253               | 8,7%      |
| 2009 | 45.940 | 3.776               | 8,2%       | 3.451 | 303               | 8,8%      |
| 2010 | 51.222 | 3.714               | 7,3%       | 3.412 | 257               | 7,5%      |
| 2011 | 52.939 | 4.186               | 7,9%       | 3.478 | 302               | 8,7%      |
| 2012 | 56.856 | 4.747               | 8,3%       | 3.435 | 305               | 8,9%      |
| 2013 | 62.567 | 5.243               | 8,4%       | 3.412 | 257               | 7,5%      |
| 2014 | 67.522 | 6.024               | 8,9%       | 3.436 | 374               | 10,9%     |

# PROGRAMA DE ISENÇÕES DE TAXA DE INSCRIÇÃO NO VESTIBULAR

Tabela 2.12 - ISENÇÕES OFERECIDAS / CONCEDIDAS - 2005 A 2014

|                         | 2005   | 2006   | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |
|-------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Isenções Oferecidas (1) | 5.968  | 5.968  | 6.008 | 6.008 | 6.008 | 6.740 | 6.740 | 6.740 | 6.740 | 6.740 |
| Demanda (2)             | 11.052 | 11.903 | 9.481 | 9.225 | 7.575 | 6.361 | 5.824 | 6.446 | 6.306 | 5.407 |
| Demanda Qualificada (3) | 7.969  | 6.845  | 7.219 | 7.450 | 5.728 | 5.372 | 4.778 | 4.749 | 4.621 | 4.003 |
| Isenções Concedidas (4) | 7.969  | 6.845  | 7.219 | 7.450 | 5.728 | 5.372 | 4.778 | 4.749 | 4.621 | 4.003 |

<sup>(1)</sup> Número entre a modalidade 1 e 2, sendo modalidade 3 um número ilimitado de Isenções.

Fonte: COMVEST

<sup>(2)</sup> Número total de solicitações de Isenções.

<sup>(3)</sup> Número de candidatos que possuíam os requisitos estabelecidos para o Programa.

<sup>(4)</sup> Quantidade total de Isenções Concedidas.

Tabela 2.13 - PROGRAMA DE FORMAÇÃO INTERDISCIPLINAR SUPERIOR (ProFIS) \* - 2011 A 2014

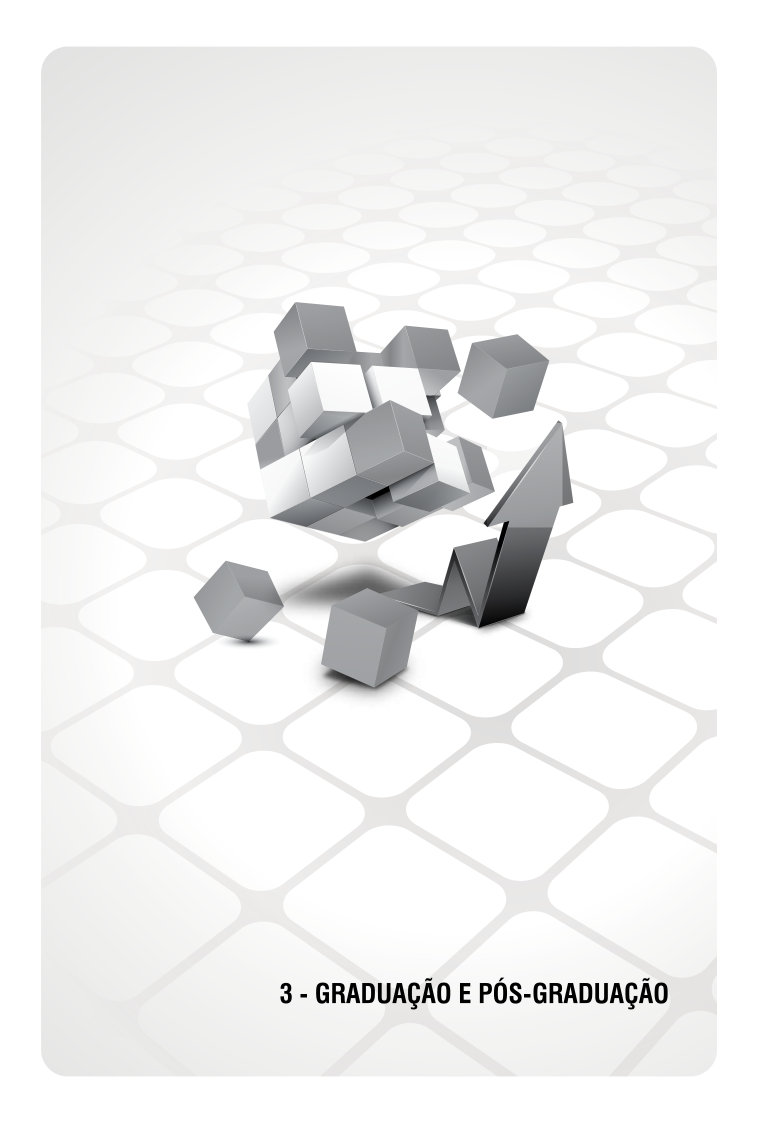
|                             | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| Nº de Candidatos Inscritos  | 731  | 967  | 854  | 967  |
| Nº de Vagas                 | 120  | 120  | 120  | 120  |
| Relação de Candidato / Vaga | 6,1  | 8,1  | 7,1  | 8,1  |

<sup>(\*)</sup> Aprovado em 09/09/2010, através da Deliberação nº 409/2010, o Programa de Formação Interdisciplinar Superior (ProFIS) é o novo curso piloto de ensino superior da UNICAMP voltado aos estudantes que cursaram o ensino médio em escolas públicas de Campinas.

A seleção de estudantes para as 120 vagas do curso não é feita através do vestibular, mas com base nas notas do ENEM. Para cada escola pública de ensino médio do município de Campinas é garantida uma vaga. O currículo do ProFIS inclui disciplinas das áreas de ciências humanas, biológicas, exatas e tecnológicas, distribuídas por dois anos de curso.

Concluído o ProFIS, o aluno pode ingressar, sem vestibular, em um curso de graduação da UNICAMP. Além disso, os formandos recebem um certificado de conclusão de curso sequencial de ensino superior.

Fonte: ProFIS/PRG



### Tabela 3.1 - ALUNOS MATRICULADOS POR UNIDADE - 2004 A 2013

# GRADUAÇÃO

| INSTITUTOS E FACULDADES                              | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CESET (1)                                            | 1.207  | 1.362  | 1.464  | 1.483  | 1.458  | -      | -      | -      | -      | -      |
| FCA (2)                                              | -      | -      | _      | _      | -      | 484    | 951    | 1.387  | 1.811  | 2.091  |
| FCM                                                  | 852    | 847    | 782    | 832    | 852    | 852    | 834    | 850    | 854    | 669    |
| FE                                                   | 1.982  | 2.348  | 1.878  | 1.431  | 983    | 587    | 584    | 588    | 602    | 595    |
| FEA                                                  | 623    | 626    | 638    | 674    | 698    | 701    | 710    | 710    | 734    | 713    |
| FEAGRI                                               | 335    | 348    | 363    | 365    | 384    | 400    | 404    | 424    | 422    | 412    |
| FEC                                                  | 602    | 627    | 654    | 659    | 657    | 653    | 652    | 664    | 662    | 654    |
| FEEC                                                 | 790    | 794    | 784    | 759    | 725    | 722    | 773    | 790    | 769    | 812    |
| FEF                                                  | 657    | 660    | 633    | 617    | 597    | 598    | 604    | 599    | 597    | 587    |
| FEM                                                  | 803    | 900    | 988    | 1.068  | 1.124  | 1.135  | 1.135  | 1.164  | 1.172  | 1.184  |
| FEnf (3)                                             | -      | -      | _      | _      | -      | -      | _      | -      | _      | 185    |
| FEQ                                                  | 556    | 582    | 575    | 582    | 575    | 556    | 569    | 580    | 569    | 572    |
| FOP                                                  | 339    | 337    | 334    | 351    | 338    | 342    | 335    | 345    | 346    | 348    |
| FT <sup>(1)</sup>                                    | -      | -      | -      | -      | -      | 1.463  | 1.426  | 1.430  | 1.431  | 1.447  |
| IA                                                   | 757    | 789    | 849    | 863    | 864    | 897    | 901    | 904    | 906    | 922    |
| IB                                                   | 438    | 459    | 468    | 461    | 454    | 453    | 450    | 455    | 456    | 449    |
| IC                                                   | 467    | 467    | 488    | 509    | 503    | 535    | 528    | 547    | 508    | 508    |
| IE                                                   | 553    | 538    | 565    | 569    | 564    | 552    | 561    | 565    | 568    | 574    |
| IEL                                                  | 479    | 489    | 483    | 491    | 505    | 523    | 528    | 524    | 512    | 528    |
| IFCH                                                 | 973    | 1.020  | 1.037  | 1.045  | 1.048  | 1.046  | 1.051  | 1.065  | 1.095  | 1.087  |
| IFGW                                                 | 477    | 520    | 541    | 536    | 512    | 495    | 527    | 507    | 464    | 463    |
| IG                                                   | 387    | 441    | 437    | 417    | 425    | 433    | 445    | 455    | 463    | 454    |
| IMECC                                                | 868    | 902    | 889    | 852    | 833    | 834    | 798    | 821    | 804    | 782    |
| IQ                                                   | 620    | 621    | 639    | 627    | 638    | 655    | 644    | 646    | 644    | 644    |
| INTER (FCM/IB/IQ) – Farmácia                         | 40     | 80     | 120    | 161    | 193    | 216    | 216    | 221    | 214    | 220    |
| INTER (FCM/IEL) – Fonoaudiologia                     | 87     | 113    | 172    | 113    | 117    | 116    | 124    | 120    | 121    | 122    |
| INTER (IC/FEEC) – Engenharia de Computação – Mod. AX | 105    | 112    | 112    | 111    | 129    | 145    | 119    | 142    | 182    | 153    |
| INTER (IFGW/IMECC) – Fís./ Mat./ Mat. Apl. Comput.   | 167    | 161    | 156    | 186    | 184    | 195    | 190    | 179    | 191    | 179    |
| SUBTOTAL                                             | 15.164 | 16.143 | 16.049 | 15.762 | 15.360 | 15.588 | 16.059 | 16.682 | 17.097 | 17.354 |
| ESPECIAIS                                            | 1.149  | 1.132  | 1.226  | 1.222  | 1.062  | 1.189  | 1.024  | 968    | 929    | 984    |
| TOTAL                                                | 16.313 | 17.275 | 17.275 | 16.984 | 16.422 | 16.777 | 17.083 | 17.650 | 18.026 | 18.338 |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(2)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).

<sup>(3)</sup> A partir de 2013, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Enfermagem (FEnf).

#### **MESTRADO**

| INSTITUTOS E FACULDADES                            | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|----------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CESET (1)                                          | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| FCA (2)                                            | -     | -     | =     | -     | -     | -     | =     | 18    | 35    | 67    |
| FCM                                                | 680   | 667   | 693   | 661   | 708   | 794   | 791   | 798   | 869   | 732   |
| FE                                                 | 371   | 388   | 405   | 305   | 274   | 293   | 280   | 321   | 306   | 299   |
| FEA                                                | 199   | 205   | 208   | 223   | 215   | 219   | 219   | 215   | 200   | 189   |
| FEAGRI                                             | 86    | 87    | 91    | 80    | 82    | 84    | 84    | 74    | 61    | 68    |
| FEC                                                | 245   | 239   | 219   | 212   | 210   | 214   | 207   | 207   | 216   | 190   |
| FEEC                                               | 420   | 429   | 411   | 434   | 399   | 422   | 391   | 400   | 382   | 360   |
| FEF                                                | 95    | 81    | 87    | 97    | 97    | 87    | 69    | 75    | 70    | 73    |
| FEM (3)                                            | 401   | 307   | 233   | 232   | 294   | 331   | 327   | 317   | 245   | 246   |
| FEnf (4)                                           | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 48    |
| FEQ                                                | 215   | 216   | 232   | 282   | 298   | 347   | 378   | 317   | 237   | 189   |
| FOP (3)                                            | 226   | 245   | 202   | 205   | 222   | 278   | 296   | 319   | 290   | 312   |
| FT <sup>(1)</sup>                                  | -     | -     | -     | -     | -     | 26    | 46    | 76    | 97    | 100   |
| IA                                                 | 266   | 244   | 221   | 238   | 241   | 246   | 232   | 256   | 256   | 256   |
| IB                                                 | 268   | 269   | 302   | 312   | 321   | 340   | 343   | 357   | 349   | 379   |
| IC (3)                                             | 248   | 218   | 188   | 159   | 173   | 213   | 206   | 187   | 186   | 208   |
| IE                                                 | 131   | 111   | 112   | 109   | 105   | 121   | 127   | 115   | 128   | 131   |
| IEL (5)                                            | 249   | 233   | 257   | 253   | 274   | 253   | 240   | 238   | 255   | 270   |
| IFCH                                               | 330   | 327   | 323   | 320   | 344   | 347   | 359   | 343   | 350   | 333   |
| IFGW                                               | 95    | 97    | 85    | 99    | 103   | 113   | 101   | 84    | 82    | 95    |
| IG                                                 | 143   | 163   | 164   | 164   | 155   | 150   | 163   | 175   | 176   | 187   |
| IMECC (3)                                          | 113   | 132   | 191   | 176   | 204   | 178   | 167   | 153   | 187   | 268   |
| IQ                                                 | 253   | 237   | 208   | 187   | 154   | 156   | 159   | 178   | 178   | 188   |
| INTER (FEM/IG) - Ciências e Engenharia de Petróleo | 44    | 46    | 51    | 49    | 56    | 68    | 91    | 99    | 94    | 75    |
| TOTAL                                              | 5.078 | 4.941 | 4.883 | 4.797 | 4.929 | 5.280 | 5.276 | 5.322 | 5.249 | 5.263 |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(2)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira.

<sup>(3)</sup> Inclui os matriculados no Mestrado Profissional da FEM, FOP e IC e a partir de 2006, também estão incluídos os matriculados no Mestrado Profissional do IMECC.

<sup>(4)</sup> A partir de 2013, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Enfermagem (FEnf).

<sup>(5)</sup> Os matriculados do curso Divulgação Científica e Cultural (Mestrado) INTER (IEL/NUDECRI) estão computados no IEL.

Tabela 3.3 - ALUNOS MATRICULADOS POR UNIDADE - 2004 A 2013

#### **DOUTORADO**

| INSTITUTOS E FACULDADES                            | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|----------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CESET (1)                                          | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| FCA (2)                                            | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 8     |
| FCM                                                | 605   | 590   | 579   | 599   | 596   | 637   | 697   | 741   | 779   | 720   |
| FE                                                 | 463   | 499   | 484   | 396   | 418   | 402   | 390   | 414   | 444   | 448   |
| FEA                                                | 326   | 297   | 269   | 285   | 265   | 265   | 266   | 267   | 265   | 282   |
| FEAGRI                                             | 151   | 144   | 115   | 120   | 106   | 105   | 118   | 128   | 120   | 121   |
| FEC                                                | 125   | 143   | 171   | 179   | 169   | 175   | 186   | 172   | 182   | 148   |
| FEEC                                               | 354   | 362   | 344   | 323   | 312   | 334   | 328   | 333   | 347   | 371   |
| FEF                                                | 73    | 75    | 71    | 61    | 75    | 65    | 64    | 75    | 82    | 84    |
| FEM                                                | 219   | 208   | 191   | 172   | 180   | 205   | 195   | 205   | 223   | 222   |
| FEnf (3)                                           | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 83    |
| FEQ                                                | 264   | 276   | 266   | 269   | 260   | 285   | 301   | 287   | 285   | 264   |
| FOP                                                | 241   | 264   | 260   | 304   | 286   | 317   | 309   | 322   | 332   | 380   |
| FT <sup>(1)</sup>                                  | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| IA                                                 | 100   | 142   | 164   | 208   | 216   | 217   | 224   | 237   | 228   | 240   |
| IB                                                 | 490   | 466   | 464   | 449   | 438   | 442   | 493   | 520   | 556   | 580   |
| IC                                                 | 68    | 81    | 97    | 99    | 101   | 132   | 134   | 141   | 146   | 153   |
| IE                                                 | 120   | 119   | 121   | 117   | 107   | 124   | 125   | 116   | 119   | 114   |
| IEL                                                | 334   | 342   | 328   | 320   | 339   | 320   | 305   | 294   | 303   | 294   |
| IFCH                                               | 495   | 483   | 513   | 514   | 541   | 571   | 587   | 610   | 625   | 658   |
| IFGW                                               | 175   | 182   | 171   | 169   | 159   | 153   | 156   | 153   | 145   | 151   |
| IG                                                 | 144   | 143   | 145   | 160   | 177   | 177   | 179   | 177   | 192   | 192   |
| IMECC                                              | 163   | 158   | 154   | 171   | 201   | 223   | 220   | 218   | 223   | 234   |
| IQ                                                 | 283   | 316   | 287   | 264   | 285   | 319   | 321   | 330   | 340   | 347   |
| INTER (FEM/IG) - Ciências e Engenharia de Petróleo | 26    | 18    | 20    | 18    | 16    | 23    | 32    | 39    | 48    | 47    |
| TOTAL                                              | 5.219 | 5.308 | 5.214 | 5.197 | 5.247 | 5.491 | 5.630 | 5.779 | 5.984 | 6.141 |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(2)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira.

<sup>(3)</sup> A partir de 2013, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Enfermagem (FEnf).

#### **ESPECIALIZAÇÃO**

| INSTITUTOS E FACULDADES                        | 2004 | 2005 | 2006  | 2007 | 2008  | 2009  | 2010  | 2011   | 2012  | 2013  |
|------------------------------------------------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| CESET (1)                                      | -    | -    | -     | -    | -     | -     | -     | -      | -     | -     |
| FCA (2)                                        | -    | -    | -     | -    | -     | -     | -     | -      | -     | -     |
| FCM                                            | 56   | 52   | 42    | 13   | 13    | 20    | 21    | 1      | 27    | 25    |
| FE <sup>(3)</sup>                              | 65   | 64   | 6.099 | 387  | 698   | 758   | 275   | 219    | 15    | 100   |
| FEA                                            | -    | -    | -     | -    | -     | -     | -     | -      | -     | -     |
| FEAGRI                                         | =    | -    | -     | -    | -     | -     | -     | -      | -     | 60    |
| FEC                                            | -    | -    | -     | -    | -     | -     | -     | -      | -     | -     |
| FEEC                                           | =    | -    | -     | -    | -     | -     | -     | -      | -     | -     |
| FEF (3)                                        | -    | -    | -     | -    | -     | -     | 350   | 1.082  | 747   | 22    |
| FEM                                            | =    | -    | -     | -    | -     | 1     | -     | -      | -     | -     |
| FEnf (4)                                       | -    | -    | -     | -    | -     | -     | -     | -      | -     | -     |
| FEQ                                            | =    | -    | -     | -    | -     | -     | -     | -      | -     | -     |
| FOP                                            | -    | -    | -     | -    | -     | -     | -     | -      | -     | -     |
| FT <sup>(1)</sup>                              | =    | -    | =     | =    | -     | =     | =     | =      | -     | -     |
| IA                                             | =    | -    | -     | -    | -     | -     | -     | -      | -     | -     |
| IB                                             | =    | -    | =     | =    | -     | =     | =     | =      | -     | -     |
| IC                                             | =    | -    | -     | -    | -     | -     | -     | -      | -     | -     |
| IE                                             | 17   | 39   | 19    | 22   | 22    | 20    | 12    | 30     | 27    | 23    |
| IEL (3)                                        | -    | -    | -     | -    | -     | 100   | 1.591 | 4.431  | 2.895 | 156   |
| IFCH (3)                                       | -    | -    | 888   | -    | -     | -     | 701   | 1.958  | 1.300 | 100   |
| IFGW (3)                                       | -    | -    | -     | -    | -     | -     | 300   | 632    | 364   | 20    |
| IG                                             | 34   | 52   | 50    | 58   | 59    | 59    | 59    | 45     | 45    | 44    |
| IMECC (3)                                      | 5    | 19   | 1     | 2    | 1     | -     | 1.203 | 3.297  | 2.211 | 198   |
| IQ                                             | -    | -    | -     | -    | -     | -     | -     | -      | -     | -     |
| SUBTOTAL                                       | 177  | 226  | 7.099 | 482  | 793   | 958   | 4.512 | 11.695 | 7.631 | 748   |
| Residência Médica/FCM                          | 453  | 470  | 472   | 468  | 474   | 483   | 492   | 499    | 521   | 551   |
| Programa de Aprimoramento Profissional/FCM (5) | -    | =    | -     | =    | 74    | 109   | 143   | 143    | 129   | 126   |
| TOTAL                                          | 630  | 696  | 7.571 | 950  | 1.341 | 1.550 | 5.147 | 12.337 | 8.281 | 1.425 |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(2)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira.

<sup>(3)</sup> No ano de 2006, mediante convênio entre a UNICAMP e Secretaria de Educação-SP, foram realizados os Cursos de Especialização em Gestão Educacional (FE) e Cidadania e Cultura (IFCH). A partir de 2010, através do Programa REDEFOR (UNICAMP/Secretaria de Educação em Gestão Educacional (FE) e Cidadania e Cultura (IFCH). A partir de 2010, através do Programa REDEFOR (UNICAMP/Secretaria de Educação fos Estado de São Paulo) foram disponibilizadas vagas de Especialização à Distância para Professores do Ensino Fundamental e Médio para os seguintes cursos: Matemática (IMECC), Física (IFGW), Educação Física (FEF), Língua Portuguesa (IEL) e História (IFCH). O programa REDEFOR encerrou-se em 30/06/2013.

<sup>(4)</sup> A partir de 2013, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Enfermagem (FEnf).

<sup>(5)</sup> Dados disponíveis a partir de 2008.

Tabela 3.5 - TOTAL DE ALUNOS MATRICULADOS POR UNIDADE - 2004 A 2013

# GRADUAÇÃO, MESTRADO, DOUTORADO E ESPECIALIZAÇÃO

| INSTITUTOS E FACULDADES                              | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CESET (1)                                            | 1.207  | 1.362  | 1.464  | 1.483  | 1.458  | -      | -      | -      | -      | -      |
| FCA (2)                                              | _      | _      | -      | -      | -      | 484    | 951    | 1.405  | 1.846  | 2.166  |
| FCM (3)                                              | 2.646  | 2.626  | 2.568  | 2.573  | 2.717  | 2.895  | 2.978  | 3.032  | 3.179  | 2.823  |
| FE <sup>(4)</sup>                                    | 2.881  | 3.299  | 8.866  | 2.519  | 2.373  | 2.040  | 1.529  | 1.542  | 1.367  | 1.442  |
| FEA                                                  | 1.148  | 1.128  | 1.115  | 1.182  | 1.178  | 1.185  | 1.195  | 1.192  | 1.199  | 1.184  |
| FEAGRI                                               | 572    | 579    | 569    | 565    | 572    | 589    | 606    | 626    | 603    | 661    |
| FEC                                                  | 972    | 1.009  | 1.044  | 1.050  | 1.036  | 1.042  | 1.045  | 1.043  | 1.060  | 992    |
| FEEC                                                 | 1.564  | 1.585  | 1.539  | 1.516  | 1.436  | 1.478  | 1.492  | 1.523  | 1.498  | 1.543  |
| FEF (4)                                              | 825    | 816    | 791    | 775    | 769    | 750    | 1.087  | 1.831  | 1.496  | 766    |
| FEM                                                  | 1.423  | 1.415  | 1.412  | 1.472  | 1.598  | 1.672  | 1.657  | 1.686  | 1.640  | 1.652  |
| FEnf (5)                                             | _      | _      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | _      | 316    |
| FEQ                                                  | 1.035  | 1.074  | 1.073  | 1.133  | 1.133  | 1.188  | 1.248  | 1.184  | 1.091  | 1.025  |
| FOP                                                  | 806    | 846    | 796    | 860    | 846    | 937    | 940    | 986    | 968    | 1.040  |
| FT <sup>(1)</sup>                                    | _      | _      | -      | -      | -      | 1.489  | 1.472  | 1.506  | 1.528  | 1.547  |
| IA                                                   | 1.123  | 1.175  | 1.234  | 1.309  | 1.321  | 1.360  | 1.357  | 1.397  | 1.390  | 1.418  |
| IB                                                   | 1.196  | 1.194  | 1.234  | 1.222  | 1.213  | 1.235  | 1.286  | 1.332  | 1.361  | 1.408  |
| IC                                                   | 783    | 766    | 773    | 767    | 777    | 880    | 868    | 875    | 840    | 869    |
| IE                                                   | 821    | 807    | 817    | 817    | 798    | 817    | 825    | 826    | 842    | 842    |
| IEL (4)                                              | 1.062  | 1.064  | 1.068  | 1.064  | 1.118  | 1.196  | 2.664  | 5.487  | 3.965  | 1.248  |
| IFCH (4)                                             | 1.798  | 1.830  | 2.761  | 1.879  | 1.933  | 1.964  | 2.698  | 3.976  | 3.370  | 2.178  |
| IFGW (4)                                             | 747    | 799    | 797    | 804    | 774    | 761    | 1.084  | 1.376  | 1.055  | 729    |
| IG                                                   | 708    | 799    | 796    | 799    | 816    | 819    | 846    | 852    | 876    | 877    |
| IMECC (4)                                            | 1.149  | 1.211  | 1.235  | 1.201  | 1.239  | 1.235  | 2.388  | 4.489  | 3.425  | 1.482  |
| IQ                                                   | 1.156  | 1.174  | 1.134  | 1.078  | 1.077  | 1.130  | 1.124  | 1.154  | 1.162  | 1.179  |
| INTER (FCM/IB/IQ) – Farmácia                         | 40     | 80     | 120    | 161    | 193    | 216    | 216    | 221    | 214    | 220    |
| INTER (FCM/IEL) – Fonoaudiologia                     | 87     | 113    | 172    | 113    | 117    | 116    | 124    | 120    | 121    | 122    |
| INTER (FEM/IG) – Ciências e Engenharia de Petróleo   | 70     | 64     | 71     | 67     | 72     | 91     | 123    | 138    | 142    | 122    |
| INTER (IC/FEEC) – Engenharia de Computação – Mod. AX | 105    | 112    | 112    | 111    | 129    | 145    | 119    | 142    | 182    | 153    |
| INTER (IFGW/IMECC) – Fís./ Mat./ Mat. Apl. Comput.   | 167    | 161    | 156    | 186    | 184    | 195    | 190    | 179    | 191    | 179    |
| SUBTOTAL                                             | 26.091 | 27.088 | 33.717 | 26.706 | 26.877 | 27.909 | 32.112 | 40.120 | 36.611 | 30.183 |
| ESPECIAIS - GRADUAÇÃO                                | 1.149  | 1.132  | 1.226  | 1.222  | 1.062  | 1.189  | 1.024  | 968    | 929    | 984    |
| ESPECIAIS - PÓS-GRADUAÇÃO                            | 4.466  | 4.751  | 4.376  | 4.286  | 3.879  | 3.674  | 3.665  | 3.431  | 3.310  | 3.366  |
| TOTAL GERAL                                          | 31.706 | 32.971 | 39.319 | 32.214 | 31.818 | 32.772 | 36.801 | 44.519 | 40.850 | 34.533 |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(2)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira.

<sup>(3)</sup> Inclui Residência Médica e Programa de Aprimoramento Profissional (PAP).

<sup>(4)</sup> No ano de 2006, mediante convênio entre a UNICAMP e Secretaria de Educação-SP, foram realizados os Cursos de Especialização em Gestão Educacional (FE) e Cidadania e Cultura (IFCH). A partir de 2010, através do Programa REDEFOR (UNICAMP/Secretaria de Educação do Estado de São Paulo) foram disponibilizadas vagas de Especialização à Distância para Professores do Ensino Fundamental e Médio para os seguintes cursos: Matemática (IMECC), Física (IFGW), Educação Física (FEF), Língua Portuguesa (IEL) e História (IFCH). O programa REDEFOR encerrou-se em 30/06/2013. (5) A partir de 2013, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Enfermagem (FEnf).

| UNIDADES  | OPÇÃO POR INGRESSO                                            | PERÍODO    | 2004      | 2005      | 2006     | 2007      | 2008      | 2009      | 2010      | 2011 | 2012      | 2013     |
|-----------|---------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|----------|
| CESET (1) |                                                               |            |           |           |          |           |           |           |           |      |           |          |
| 02021     | Tec. da Construção Civil (2)                                  | (N)        | 80        | 80        | 80       | 80        | 80        | _         | _         | _    | _         | _        |
|           | Tec. em Informática (3)                                       | (D)        | 45        | 45        | 45       | 45        | 45        | _         | _         | _    | _         | _        |
|           | Tec. em Informática (3)                                       | (N)        | 45        | 45        | 45       | 45        | 45        | -         | _         | _    | _         | _        |
|           | Tec. em Saneamento Ambiental (4)                              | (D)        | 40        | 40        | 40       | 40        | 40        | _         | _         | _    | _         | -        |
|           | Tec. em Saneamento Ambiental (4)                              | (N)        | 80        | 80        | 80       | 80        | 80        | -         | _         | _    | _         | _        |
|           | Tec. em Telecomunicações (5)                                  | (D)        | 50        | 50        | 50       | 50        | 50        | -         | -         | -    | -         | -        |
| FCA (6)   |                                                               |            |           |           |          |           |           |           |           |      |           |          |
| TOA "     | Ciências do Esporte                                           | (D)        | _         | _         | _        | _         | _         | 60        | 60        | 60   | 60        | 60       |
|           | Engenharia de Manufatura                                      | (D)        | -         | _         | _        | -         | -         | 60        | 60        | 60   | 60        | 60       |
|           | Engenharia de Produção                                        | (D)        | -         | _         | _        | _         | -         | 60        | 60        | 60   | 60        | 60       |
|           | Gestão de Comércio Internacional                              | (N)        | _         | _         | _        | _         | _         | 60        | 60        | 60   | 60        | 60       |
|           | Gestão de Empresas                                            | (N)        | _         | _         | _        | _         | _         | 60        | 60        | 60   | 60        | 60       |
|           | Gestão de Políticas Públicas                                  | (N)        | _         | _         | _        | _         | _         | 60        | 60        | 60   | 60        | 60       |
|           | Gestão do Agronegócio                                         | (N)        | _         | _         | _        | _         | _         | 60        | 60        | 60   | 60        | 60       |
|           | Nutrição                                                      | (D)        | -         | -         | -        | -         | -         | 60        | 60        | 60   | 60        | 60       |
|           |                                                               |            |           |           |          |           |           |           |           |      |           |          |
| FCM       | Enfermagem (7)                                                | (D)        | 40        | 40        | 40       | 40        | 40        | 40        | 40        | 40   | 40        |          |
|           | Medicina                                                      | (D)<br>(D) | 40<br>110 | 40<br>110 | 110      | 40<br>110 | 40<br>110 | 40<br>110 | 40<br>110 | 110  | 40<br>110 | -<br>110 |
|           | Wedicina                                                      | (b)        | 110       | 110       | 110      | 110       | 110       | 110       | 110       | 110  | 110       | 110      |
| FE        |                                                               |            |           |           |          |           |           |           |           |      |           |          |
|           | Licenciatura Integrada Química/Física                         | (N)        | 30        | 30        | 30       | 30        | 30        | 30        | 30        | 30   | 30        | 30       |
|           | Pedagogia                                                     | (D)        | 45        | 45        | 45       | 45        | 45        | 45        | 45        | 45   | 45        | 45       |
|           | Pedagogia                                                     | (N)        | 45        | 45        | 45       | 45        | 45        | 45        | 45        | 45   | 45        | 45       |
|           | Pedagogia – Form. de Prof. em Exercício (8)                   | (N)        | 45        | _         | _        | _         | _         | -         | _         | _    | _         | _        |
|           | Pedagogia – Prog. Especial de Form. – Americana (9)           | (N)        | 160       | 160       | _        | _         | _         | _         | _         | _    | _         | _        |
|           | Pedagogia – Prog. Especial de Form. – Campinas <sup>(9)</sup> | (N)        | 240       | 240       | _        | _         | _         | -         | _         | _    | _         | _        |
|           | Pedagogia – Prog. Especial de Form. – Vinhedo (9)             | (N)        | -         | -         | -        | -         | -         | -         | -         | -    | -         | -        |
|           |                                                               |            |           |           |          |           |           |           |           |      |           |          |
| FEA       | Enganharia da Alimentos                                       | (D)        | 00        | 00        | 00       | 00        | 00        | 00        | 00        | 00   | 00        | 00       |
|           | Engenharia de Alimentos                                       | (D)        | 80        | 80        | 80<br>35 | 80        | 80        | 80        | 80        | 80   | 80        | 80<br>35 |
|           | Engenharia de Alimentos                                       | (N)        | 35        | 35        | 35       | 35        | 35        | 35        | 35        | 35   | 35        | 3        |

*Tabela 3.6 -* **Vagas na graduação - 2004 a 2013** 

| UNIDADES          | OPÇÃO POR INGRESSO                 | PERÍODO .   | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-------------------|------------------------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| FEAGRI            |                                    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| TLAGNI            | Engenharia Agrícola                | (D)         | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   |
| FEC               |                                    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| FEG               | Arquitetura e Urbanismo            | (N)         | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 3    |
|                   | Engenharia Civil                   | (IV)<br>(D) | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 8    |
| FFF0              |                                    | ,           | ,    |      | ,    |      |      |      |      |      |      |      |
| FEEC              | Engenharia Elétrica                | (D)         | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 7    |
|                   | Engenharia Elétrica                | (N)         | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 3    |
| FEF               |                                    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                   | Educação Física                    | (D)         | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 5    |
|                   | Educação Física                    | (N)         | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | į    |
| FEM               |                                    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| LEINI             | Engenharia de Controle e Automação | (N)         | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | į    |
|                   | Engenharia Mecânica                | (D)         | 140  | 140  | 140  | 140  | 140  | 140  | 140  | 140  | 140  | 14   |
| FF (              |                                    |             |      |      | ,    |      |      |      | ,    |      |      |      |
| FEnf              | Enfermagem <sup>(7)</sup>          | (D)         | -    | _    | _    | _    | _    | _    | -    | -    | -    |      |
|                   |                                    | (5)         | ·    |      |      |      |      |      |      |      | 1    |      |
| FEQ               |                                    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                   | Engenharia Química                 | (D)         | 60   | 60   | 60   | 60   | 60   | 60   | 60   | 60   | 60   |      |
|                   | Engenharia Química                 | (N)         | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 4    |
| FOP               |                                    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                   | Odontologia                        | (D)         | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   | 80   |      |
| FT <sup>(1)</sup> |                                    |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                   | Engenharia Ambiental (4)           | (N)         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |      |
|                   | Engenharia de Telecomunicações (5) | (D)         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |      |
|                   | Sistemas de Informação (3)         | (D)         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |      |
|                   | Tec. Ambiental (CI) (4)            | (N)         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 80   | 80   | 80   |      |

| UNIDADES          | OPÇÃO POR INGRESSO                                | PERÍODO | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-------------------|---------------------------------------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| FT <sup>(1)</sup> |                                                   |         |      |      |      |      |      |      |      | ,    |      |      |
|                   | Tec. da Construção Civil (CI) (2)                 | (N)     | _    | _    | _    | -    | -    | 80   | 80   | 80   | 80   | -    |
|                   | Tec. em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (3) | (D)     | _    | _    | -    | _    | _    | -    | 45   | 45   | 45   | _    |
|                   | Tec. em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (3) | (N)     | _    | -    | _    | _    | -    | _    | 45   | 45   | 45   | 45   |
|                   | Tec. em Construção de Edifícios (2)               | (N)     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 50   |
|                   | Tec. em Controle Ambiental (4)                    | (D)     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 40   | 40   | 40   | 40   |
|                   | Tec. em Controle Ambiental (4)                    | (N)     | -    | -    | -    | _    | -    | -    | -    | -    | -    | 50   |
|                   | Tec. em Informática (3)                           | (D)     | -    | -    | -    | -    | -    | 45   | -    | -    | -    | -    |
|                   | Tec. em Informática (3)                           | (N)     | -    | -    | -    | -    | -    | 45   | -    | -    | -    | -    |
|                   | Tec. em Saneamento Ambiental (4)                  | (D)     | -    | -    | -    | -    | -    | 40   | -    | -    | -    | -    |
|                   | Tec. em Saneamento Ambiental (CN) (4)             | (N)     | -    | -    | -    | -    | -    | 80   | -    | -    | -    | -    |
|                   | Tec. em Sistemas de Telecomunicações (5)          | (D)     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 50   | 50   | 50   | -    |
|                   | Tec. em Telecomunicações (5)                      | (D)     | -    | -    | -    | -    | -    | 50   | -    | -    | -    | -    |
| IA                |                                                   |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|                   | Artes Cênicas                                     | (D)     | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   |
|                   | Artes Visuais (10)                                | (D)     | -    | -    | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   |
|                   | Comunicação Social – Habilitação: Midialogia      | (D)     | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   |
|                   | Dança                                             | (D)     | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   | 25   |
|                   | Educação Artística <sup>(10)</sup>                | (D)     | 30   | 30   |      |      | -    |      |      | -    | -    |      |
|                   | Música – Composição                               | (D)     | _    | 10   | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 7    | 7    |
|                   | Música – Composição e Regência                    | (D)     | 20   | -    | -    | _    | -    | _    | -    | -    | -    | -    |
|                   | Música Erudita - Instrumentos (11)                | (D)     | _    | -    | _    | _    | -    | _    | -    | -    | -    | 20   |
|                   | Música – Instrumento (11)                         | (D)     | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | -    |
|                   | Música – Licenciatura                             | (D)     | -    | -    | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   | 15   |
|                   | Música – Regência                                 | (D)     | -    | 10   | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 3    | 3    |
|                   | Música Popular (12)                               | (D)     | 25   | 25   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | -    |
|                   | Música Popular - Instrumentos (12)                | (D)     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 20   |
| IB                |                                                   |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| טו                | Ciências Biológicas                               | (D)     | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   |
|                   | Ciências Biológicas (13)                          | (N)     | 45   | 45   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
|                   | Ciências Biológicas – Licenciatura (13)           | (N)     | -    | -    | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   | 45   |
| IC                |                                                   |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 10                | Ciência da Computação                             | (N)     | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   | 50   |

*Tabela 3.6 -* **Vagas na graduação - 2004 a 2013** 

| UNIDADES | OPÇÃO POR INGRESSO                          | PERÍODO . | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|----------|---------------------------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IE       |                                             |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Ciências Econômicas                         | (D)       | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   |
|          | Ciências Econômicas                         | (N)       | 35   | 35   | 35   | 35   | 35   | 35   | 35   | 35   | 35   | 35   |
| IEL      |                                             |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Estudos Literários                          | (D)       | -    | -    | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   |
|          | Letras – Licenciatura (14)                  | (D)       | -    | -    | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   |
|          | Letras – Licenciatura                       | (N)       | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   |
|          | Letras – Licenciatura e Bacharelado (14)    | (D)       | 30   | 30   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |      |
|          | Linguística                                 | (D)       | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   | 20   |
| IFCH     |                                             |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Ciências Sociais                            | (D)       | 55   | 55   | 55   | 55   | 55   | 55   | 55   | 55   | 55   | 55   |
|          | Ciências Sociais                            | (N)       | 55   | 55   | 55   | 55   | 55   | 55   | 55   | 55   | 55   | 5    |
|          | Filosofia                                   | (D)       | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 3    |
|          | História                                    | (D)       | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 4    |
| IFGW     |                                             |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Física (15)                                 | (N)       | 30   | 30   | _    | -    | -    | _    | _    | _    | _    |      |
|          | Física – Licenciatura (15)                  | (N)       | -    | -    | 30   | 30   | 30   | 30   | 40   | 40   | 40   | 40   |
| IG       |                                             |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Ciências da Terra — Geologia/Geografia (16) | (D)       | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | _    |      |
|          | Geografia (16)                              | (D)       | -    | -    | _    | -    | -    | _    | -    | -    | 20   | 2    |
|          | Geografia                                   | (N)       | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 3    |
|          | Geologia (16)                               | (D)       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 20   | 2    |
| IMECC    |                                             |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Estatística                                 | (D)       | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 7    |
|          | Matemática – Licenciatura                   | (N)       | 60   | 60   | 60   | 60   | 60   | 60   | 60   | 60   | 60   | 60   |
| IQ       |                                             |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Química                                     | (D)       | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70   | 7    |
|          | Química Tecnológica                         | (N)       | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 40   | 4    |

4

#### Tabela 3.6 - VAGAS NA GRADUAÇÃO - 2004 A 2013

| UNIDADES   | OPÇÃO POR INGRESSO                                   | PERÍODO | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|------------|------------------------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| INTER      |                                                      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| FCM/IB/IQ  | Farmácia                                             | (D)     | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    | 40    |
| FCM/IEL    | Fonoaudiologia                                       | (D)     | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    |
| IC/FEEC    | Engenharia de Computação – Modalidade AX (17)        | (D)     | 90    | 90    | 90    | 90    | 90    | 90    | 90    | 90    | 90    | 90    |
| IFGW/IMECC | Física/Matemática/Mat. Aplicada e Computacional (17) | (D)     | 155   | 155   | 155   | 155   | 155   | 155   | 155   | 155   | 155   | 155   |
|            | TOTAL DIURNO                                         | (D)     | 1.920 | 1.920 | 1.940 | 1.940 | 1.940 | 2.180 | 2.180 | 2.180 | 2.180 | 2.180 |
|            | TOTAL NOTURNO                                        | (N)     | 1.335 | 1.290 | 890   | 890   | 890   | 1.130 | 1.140 | 1.140 | 1.140 | 1.140 |
|            | TOTAL GERAL                                          |         | 3.255 | 3.210 | 2.830 | 2.830 | 2.830 | 3.310 | 3.320 | 3.320 | 3.320 | 3.320 |

 $\mathbf{CN} = \mathbf{curso} \ \mathsf{novo} \ / \ \mathbf{CI} = \mathbf{curso} \ \mathsf{de} \ \mathsf{ingresso}$ 

- (1) A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).
- (2) O curso Tecnologia da Construção Civil (Noturno) até o ano de 2009 era oferecido com 2 habilitações. Por força da Legislação Reguladora do Sistema de Ensino, essas habilitações transformaram-se em 2 cursos (Tecnologia em Construção de Edifícios e Tecnologia em Estradas), mantendo-se o curso Tecnologia da Construção Civil (Noturno) como curso de ingresso (CI), com 80 vagas, com opção por um dos cursos ao final do 4º semestre. A partir de 2013, o curso de ingresso passou a ser Tecnologia em Construção de Edifícios (Noturno) com 50 vagas. As 30 vagas restantes foram alocadas para a criação do curso de Engenharia Ambiental (Noturno), conforme Deliberação CONSU 168/2012.
- (3) A partir de 2010, o curso Tecnologia em Informática, passou a denominar-se Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Noturno). Já o curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Diurno) foi extinto e em seu lugar, foi criado o curso de Sistemas (Diurno), conforme Deliberação CONSU 167/2012.
- (4) O curso Tecnologia em Saneamento Ambiental (Noturno) até o ano de 2009 era oferecido com 2 habilitações. Por força da Legislação Reguladora do Sistema de Ensino, essas habilitações transformaram-se em 2 cursos (Tecnologia em Saneamento Ambiental (Noturno) até o ano de 2009 era oferecido com 2 habilitações. Por força da Legislação Reguladora do Sistema de Ensino, essas habilitações transformaram-se em 2 cursos (Tecnologia em Saneamento Ambiental (Noturno) com 80 vagas, com opção por um dos cursos ao final do 4º semestre. No ano de 2010, o curso Tecnologia em Saneamento Ambiental (Diurno), passou a denominar-se Tecnologia em Controle Ambiental (Diurno). A partir de 2013, o curso Tecnologia em Controle Ambiental (Noturno) teve o número de vagas reduzidas para 50 vagas. As 30 vagas restantes foram alocadas para a criação do curso de Engenharia Ambiental (Noturno), conforme Deliberação CONSU 168/2012.
- (5) A partir de 2010, o curso Tecnologia em Telecomunicações (Diurno), passou a denominar-se Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações, por força da Legislação Reguladora do Sistema de Ensino. A partir de 2013, o curso Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações (Diurno), passou a denominar-se Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações (Diurno), conforme Deliberação CONSU 166/2012.
- (6) A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira, com 08 novos cursos e 480 novas vagas.
- (7) Até o ano de 2012, o curso de Enfermagem era oferecido pela Faculdade de Ciências Médicas (FCM). A partir de 2013, passou a ser oferecido pela Faculdade de Enfermagem (FEnf), criada em 2012.
- (8) A partir de 2005, não houve processo seletivo para o Programa Especial de Formação de Professores em Exercício Pedagogia PEFOPEX (45 vagas).
- (9) A partir de 2006, não houve processo seletivo para o Programa Especial para Formação de Professores em Exercício na Rede de Educação Infantil e Ensino Fundamental PROESF (400 vagas).
- (10) A partir de 2006, o curso de Educação Artística passou a denominar-se Artes Visuais.
- (11) A partir de 2013, o curso Música Instrumento, passou a denominar-se Música Erudita Instrumentos.
- (12) A partir de 2013, o curso Música Popular, passou a denominar-se Música Popular Instrumentos.
- (13) A partir de 2006, o curso de Ciências Biológicas (Noturno), passou a denominar-se Ciências Biológicas Licenciatura (Noturno).
- (14) A partir de 2006, no curso de Letras Licenciatura e Bacharelado, a modalidade Bacharelado deixou de ser oferecida.
- (15) A partir de 2006, o curso de Física, passou a denominar-se Física Licenciatura.
- (16) A partir de 2012 a opção para ingresso para o curso Ciências da Terra Geologia/Geografia passou para Geografia (Diurno) e Geologia (Diurno).
- (17) Cursos: Física, Matemática e Matemática Aplicada e Computacional opção para ingresso único INTER Unidades (IFGW/IMECC), Engenharia de Computação INTER Unidades (IC/FEEC).

Tabela 3.7 - CURSOS DE GRADUAÇÃO (DIURNO E NOTURNO) - 2004 A 2013

| PERÍODO | 2004 | 2005 (1) | 2006 (2) | 2007 | 2008 | 2009 (3) | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---------|------|----------|----------|------|------|----------|------|------|------|------|
| DIURNO  | 35   | 36       | 38       | 38   | 38   | 42       | 42   | 42   | 43   | 43   |
| NOTURNO | 22   | 21       | 20       | 20   | 20   | 24       | 24   | 24   | 24   | 25   |
| TOTAL   | 57   | 57       | 58       | 58   | 58   | 66       | 66   | 66   | 67   | 68   |

<sup>(1)</sup> A partir de 2005, não houve processo seletivo para o Programa Especial de Formação de Professores em Exercício - Pedagogia - PEFOPEX (45 vagas).

<sup>(2)</sup> A partir de 2006, não houve processo seletivo para o Programa Especial para Formação de Professores em Exercício na Rede de Educação Infantil e Ensino Fundamental – PROESF (400 vagas).

<sup>(3)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira, com oferecimento de 08 novos cursos.

*Tabela 3.8* - **Cenário da Graduação em 2013** 

| UNIDADES | OPÇÃO POR INGRESSO                            | PERÍODO | INGRESSANTES | MATRICULADOS | FORMADOS/<br>Cursos | CURSOS (MODALIDADE)                                                   | FORMADOS/<br>Modalidadi |
|----------|-----------------------------------------------|---------|--------------|--------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| FCA      |                                               |         |              |              |                     |                                                                       | '                       |
|          | Ciências do Esporte                           | (D)     | 62           | 248          | 25                  | Ciências do Esporte                                                   | 25                      |
|          | Engenharia de Manufatura                      | (D)     | 64           | 276          | 8                   | Engenharia de Manufatura                                              | 8                       |
|          | Engenharia de Produção                        | (D)     | 70           | 305          | 21                  | Engenharia de Produção                                                | 21                      |
|          | Gestão de Comércio Internacional              | (N)     | 63           | 263          | 33                  | Gestão de Comércio Internacional                                      | 33                      |
|          | Gestão de Empresas                            | (N)     | 70           | 273          | 35                  | Gestão de Empresas                                                    | 35                      |
|          | Gestão de Políticas Públicas                  | (N)     | 69           | 245          | 20                  | Gestão de Políticas Públicas                                          | 20                      |
|          | Gestão do Agronegócio                         | (N)     | 64           | 240          | 20                  | Gestão do Agronegócio                                                 | 20                      |
|          | Nutrição                                      | (D)     | 63           | 241          | 51                  | Nutrição                                                              | 51                      |
| FCM      |                                               |         |              |              |                     |                                                                       |                         |
|          | Medicina                                      | (D)     | 117          | 669          | 105                 | Medicina                                                              | 105                     |
| FE       |                                               |         |              |              |                     |                                                                       |                         |
|          | Lic. Integrada Química/Física                 | (N)     | 44           | 141          | 7                   | Química – Licenciatura                                                | 6                       |
|          |                                               |         |              |              |                     | Física – Licenciatura                                                 | 1                       |
|          | Pedagogia                                     | (D)     | 58           | 216          | 22                  | Pedagogia – Licenciatura                                              | 22                      |
|          | Pedagogia                                     | (N)     | 50           | 236          | 25                  | Pedagogia – Licenciatura                                              | 25                      |
|          | Pedagogia – Prog. Esp. de Formação – Campinas | (N)     | 1            | 1            | 1                   | Pedagogia – Prog. Esp. de Formação – Campinas                         | 1                       |
|          | Pedagogia Form. Prof. em Exercício            | (N)     | -            | 1            | 1                   | Pedagogia Form. Prof. em Exercício                                    | 1                       |
| FEA      |                                               |         |              |              |                     |                                                                       | 1                       |
|          | Engenharia de Alimentos                       | (D)     | 83           | 465          | 55                  | Engenharia de Alimentos                                               | 55                      |
|          | Engenharia de Alimentos                       | (N)     | 46           | 248          | 27                  | Engenharia de Alimentos                                               | 27                      |
| FEAGRI   |                                               |         |              |              |                     |                                                                       | 1                       |
|          | Engenharia Agrícola                           | (D)     | 90           | 412          | 24                  | Engenharia Agrícola                                                   | 24                      |
| FEC      |                                               | ,       |              |              |                     |                                                                       | ,                       |
|          | Arquitetura e Urbanismo                       | (N)     | 35           | 195          | 12                  | Arquitetura e Urbanismo                                               | 12                      |
|          | Engenharia Civil                              | (D)     | 86           | 459          | 54                  | Engenharia Civil                                                      | 6                       |
|          |                                               |         |              |              |                     | Engenharia Civil – Ênfase em Recursos Hidr., Energéticos e Ambientais | 6                       |
|          |                                               |         |              |              |                     | Engenharia Civil – Ênfase em Estruturas                               | 5                       |
|          |                                               |         |              |              |                     | Engenharia Civil – Ênfase em Gestão do Projeto e da Construção        | 24                      |
|          |                                               |         |              |              |                     | Engenharia Civil – Ênfase em Saneamento e Ambiente                    | 2                       |
|          |                                               |         |              |              |                     | Engenharia Civil – Ênfase em Transportes e Geotecnia                  | 11                      |

# Tabela 3.8 - CENÁRIO DA GRADUAÇÃO EM 2013

| UNIDADES | OPÇÃO POR INGRESSO                           | PERÍODO | INGRESSANTES | MATRICULADOS | FORMADOS/<br>Cursos | CURSOS (MODALIDADE)                                                         | FORMADOS/<br>Modalidade |
|----------|----------------------------------------------|---------|--------------|--------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| FEEC     |                                              |         |              | '            |                     |                                                                             |                         |
|          | Engenharia de Computação – Modalidade AB (1) | (D)     | -            | 175          | -                   | Engenharia de Computação – Modalidade AB (Sistemas e Processos Industriais) | 32                      |
|          | Engenharia Elétrica                          | (D)     | 78           | 415          | 58                  | Engenharia Elétrica                                                         | 58                      |
|          | Engenharia Elétrica                          | (N)     | 36           | 222          | 30                  | Engenharia Elétrica                                                         | 30                      |
| FEF      |                                              |         |              |              |                     |                                                                             |                         |
|          | Educação Física                              | (D)     | 89           | 274          | 52                  | Educação Física – Treinamento em Esportes – Bacharelado                     | 4                       |
|          |                                              |         |              |              |                     | Educação Física – Bacharelado                                               | 38                      |
|          |                                              |         |              |              |                     | Educação Física – Licenciatura                                              | 20                      |
|          | Educação Física                              | (N)     | 87           | 313          | 53                  | Educação Física – Treinamento em Esportes – Bacharelado                     | 2                       |
|          |                                              |         |              |              |                     | Educação Física – Licenciatura                                              | 20                      |
|          |                                              |         |              |              |                     | Educação Física – Bacharelado                                               | 36                      |
| FEM      |                                              |         |              |              |                     |                                                                             |                         |
|          | Engenharia de Controle e Automação           | (N)     | 56           | 341          | 32                  | Engenharia de Controle e Automação                                          | 32                      |
|          | Engenharia Mecânica                          | (D)     | 145          | 843          | 96                  | Engenharia Mecânica                                                         | -                       |
|          |                                              |         |              |              |                     | Petróleo                                                                    | 1                       |
|          |                                              |         |              |              |                     | Engenharia Mecânica Geral                                                   | 96                      |
| FEnf     |                                              |         |              |              |                     |                                                                             |                         |
|          | Enfermagem                                   | (D)     | 49           | 185          | 42                  | Enfermagem – Bacharelado                                                    | 37                      |
|          |                                              |         |              |              |                     | Enfermagem – Licenciatura                                                   | 35                      |
| FEQ      |                                              |         |              |              |                     |                                                                             |                         |
|          | Engenharia Química                           | (D)     | 65           | 321          | 37                  | Engenharia Química                                                          | 37                      |
|          | Engenharia Química                           | (N)     | 43           | 251          | 29                  | Engenharia Química                                                          | 29                      |
| FOP      |                                              |         |              |              |                     |                                                                             |                         |
|          | Odontologia                                  | (D)     | 80           | 348          | 90                  | Odontologia                                                                 | 90                      |
| FT       |                                              | -       |              |              |                     |                                                                             | '                       |
|          | Engenharia Ambiental (2)                     | (N)     | 61           | 61           | -                   | Engenharia Ambiental                                                        | -                       |
|          | Engenharia de Telecomunicações (3)           | (D)     | 52           | 52           | -                   | Engenharia de Telecomunicações                                              | -                       |
|          | Sistemas de Informação <sup>(4)</sup>        | (D)     | 45           | 45           | -                   | Sistemas de Informação                                                      | -                       |
|          | Tec. Ambiental (CI) (2)                      | (N)     | -            | 24           | -                   | Tecnologia Ambiental                                                        | -                       |

Tabela 3.8 - CENÁRIO DA GRADUAÇÃO EM 2013

| UNIDADES | OPÇÃO POR INGRESSO                             | PERÍODO | INGRESSANTES | MATRICULADOS | FORMADOS/<br>Cursos | CURSOS (MODALIDADE)                                            | FORMADOS/<br>Modalidade |
|----------|------------------------------------------------|---------|--------------|--------------|---------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------|
| FT       |                                                |         |              | ,            |                     |                                                                |                         |
|          | Tec. da Construção Civil (5)                   | (N)     | -            | 64           | 19                  | Tecnologia da Construção Civil – Obras de Solos                | -                       |
|          |                                                |         |              |              |                     | Tecnologia da Construção Civil – Edifícios                     | 16                      |
|          |                                                |         |              |              |                     | Tecnologia da Construção Civil – Obras de Solos e Pavimentação | 3                       |
|          | Tec. da Construção Civil (CI) (5)              | (N)     | -            | 41           | -                   | Tecnologia da Construção Civil                                 | -                       |
|          | Tec. em Análise e Desenvolvim. de Sistemas (4) | (D)     | 1            | 138          | 27                  | Tecnologia em Informática                                      | 27                      |
|          | Tec. em Análise e Desenvolvim. de Sistemas (4) | (N)     | 59           | 236          | 36                  | Tecnologia em Informática                                      | 36                      |
|          | Tec. em Construção de Edifícios (5)            | (N)     | 62           | 193          | 10                  | Tecnologia em Construção de Edifícios                          | 10                      |
|          | Tec. em Controle Ambiental (2)                 | (D)     | 23           | 127          | 27                  | Tecnologia em Saneamento Ambiental                             | 17                      |
|          |                                                |         |              |              |                     | Tecnologia em Saneamento Ambiental – Saneamento Básico         | -                       |
|          |                                                |         |              |              |                     | Tecnologia em Saneamento Ambiental – Controle Ambiental        | 10                      |
|          | Tec. em Controle Ambiental (2)                 | (N)     | 43           | 157          | 11                  | Tecnologia em Controle Ambiental                               | 11                      |
|          | Tec. em Estradas <sup>(5)</sup>                | (N)     | 7            | 44           | 2                   | Tecnologia em Estradas                                         | 2                       |
|          | Tec. em Saneamento Ambiental (2)               | (N)     | 11           | 79           | 27                  | Tecnologia em Saneamento Ambiental – Saneamento Básico         | 10                      |
|          |                                                |         |              |              |                     | Tecnologia em Saneamento Ambiental – Controle Ambiental        | 17                      |
|          | Tec. em Saneamento Ambiental (CN) (2)          | (N)     | 15           | 68           | 1                   | Tecnologia em Saneamento Ambiental                             | 1                       |
|          | Tec. em Sistemas de Telecomunicações (3)       | (D)     | 1            | 118          | 15                  | Tecnologia em Telecomunicações                                 | 15                      |
| IA .     |                                                |         |              |              |                     |                                                                | 1                       |
|          | Artes Cênicas                                  | (D)     | 27           | 118          | 28                  | Artes Cênicas – Bacharelado                                    | 28                      |
|          | Artes Visuais                                  | (D)     | 42           | 164          | 27                  | Artes Visuais – Bacharelado                                    | 16                      |
|          |                                                |         |              |              |                     | Licenciatura em Artes – Artes Visuais                          | 14                      |
|          | Comunicação Social – Habilitação: Midialogia   | (D)     | 32           | 140          | 22                  | Comunicação Social – Habilitação em Midialogia                 | 22                      |
|          | Dança                                          | (D)     | 34           | 126          | 36                  | Licenciatura em Artes – Dança                                  | 13                      |
|          |                                                |         |              |              |                     | Dança – Bacharelado                                            | 26                      |
|          | Educação Artística                             | (D)     | -            | 1            | 1                   | Educação Artística – Artes Plásticas – Bacharelado             | 1                       |

Tabela 3.8 - CENÁRIO DA GRADUAÇÃO EM 2013

| UNIDADES | OPÇÃO POR INGRESSO  | PERÍODO | INGRESSANTES | MATRICULADOS | FORMADOS/<br>Cursos | CURSOS (MODALIDADE)                          | FORMADOS/<br>Modalidade |
|----------|---------------------|---------|--------------|--------------|---------------------|----------------------------------------------|-------------------------|
| IA       |                     | ,       |              |              |                     |                                              | ,                       |
|          | Música              | (D)     | 75           | 373          | 66                  |                                              |                         |
|          |                     |         |              |              |                     | Clarineta – Mod. CL                          | 1                       |
|          |                     |         |              |              |                     | Composição – Mod. CO                         | 5                       |
|          |                     |         |              |              |                     | Cordas – Música Popular – Mod. CP            | 9                       |
|          |                     |         |              |              |                     | Cravo – Mod. CR                              | 2                       |
|          |                     |         |              |              |                     | Flauta – Mod. FL                             | 2                       |
|          |                     |         |              |              |                     | Licenciatura em Artes – Música – LI          | 17                      |
|          |                     |         |              |              |                     | Música Popular – Mod. MP                     | 1                       |
|          |                     |         |              |              |                     | Percussão – Mod. PC                          | 1                       |
|          |                     |         |              |              |                     | Percussão – Música Popular – Mod. PP         | 2                       |
|          |                     |         |              |              |                     | Piano – Mod. PN                              | 2                       |
|          |                     |         |              |              |                     | Regência – Mod. AB                           | 1                       |
|          |                     |         |              |              |                     | Regência Coral – Mod. RC                     | 1                       |
|          |                     |         |              |              |                     | Regência Plena – Mod. RP                     | 2                       |
|          |                     |         |              |              |                     | Sopros – Música Popular – Mod. SP            | 1                       |
|          |                     |         |              |              |                     | Teclados – Música Popular – Mod. TC          | 3                       |
|          |                     |         |              |              |                     | Trompete – Mod. TP                           | 1                       |
|          |                     |         |              |              |                     | Viola – Mod. VA                              | 2                       |
|          |                     |         |              |              |                     | Violão – Mod. VO                             | 2                       |
|          |                     |         |              |              |                     | Violino – Mod. VL                            | 2                       |
|          |                     |         |              |              |                     | Voz – Mod. VZ                                | 7                       |
|          |                     |         |              |              |                     | Voz – Música Popular – Mod. VP               | 4                       |
| IB       |                     |         |              | 1            |                     | ·                                            |                         |
|          | Ciências Biológicas | (D)     | 65           | 210          | 45                  | Ciências Biológicas – Bacharelado – opção A  | 27                      |
|          |                     |         |              |              |                     | Ciências Biológicas – Bacharelado – opção B  | 12                      |
|          |                     |         |              |              |                     | Ciências Biológicas – Licenciatura Plena     | 16                      |
|          |                     |         |              |              |                     | Ciências Biológicas – Licenciatura – opção B | 1                       |

*Tabela 3.8* - **Cenário da Graduação em 2013** 

| UNIDADES | OPÇÃO POR INGRESSO                           | PERÍODO | INGRESSANTES | MATRICULADOS | FORMADOS/<br>Cursos | CURSOS (MODALIDADE)                                         | FORMADOS<br>Modalidad |
|----------|----------------------------------------------|---------|--------------|--------------|---------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------|
| IB       |                                              |         |              |              |                     |                                                             |                       |
|          | Ciências Biológicas - Licenciatura           | (N)     | 50           | 239          | 34                  | Licenciatura em Ciências Biológicas – Licenciatura          | 34                    |
| IC       |                                              |         |              |              |                     |                                                             |                       |
|          | Ciência da Computação                        | (N)     | 75           | 283          | 25                  | Ciência da Computação                                       | 25                    |
|          | Engenharia de Computação – Modalidade AA (1) | (D)     | -            | 225          | -                   | Eng. de Computação – Modalidade AA (Sistemas de Computação) | 31                    |
| IE       |                                              |         |              |              |                     |                                                             |                       |
|          | Ciências Econômicas                          | (D)     | 80           | 357          | 50                  | Ciências Econômicas                                         | 50                    |
|          | Ciências Econômicas                          | (N)     | 41           | 217          | 35                  | Ciências Econômicas                                         | 35                    |
| IEL      |                                              |         |              |              |                     |                                                             | ,                     |
|          | Estudos Literários                           | (D)     | 24           | 103          | 12                  | Estudos Literários                                          | 12                    |
|          | Letras                                       | (D)     | 38           | 151          | 32                  | Letras – Bacharelado – Português                            | -                     |
|          |                                              |         |              |              |                     | Letras – Licenciatura – Português                           | 32                    |
|          | Letras – Licenciatura                        | (N)     | 44           | 174          | 24                  | Letras – Licenciatura – Português                           | 24                    |
|          | Linguística                                  | (D)     | 32           | 100          | 14                  | Linguística                                                 | 14                    |
| IFCH     |                                              |         |              |              |                     |                                                             |                       |
|          | Ciências Sociais                             | (D)     | 123          | 338          | 61                  | Ciências Sociais – Antropologia – Bacharelado               | 19                    |
|          |                                              |         |              |              |                     | Ciências Sociais – Geral – Bacharelado                      | 13                    |
|          |                                              |         |              |              |                     | Ciências Sociais – Geral – Licenciatura                     | 23                    |
|          |                                              |         |              |              |                     | Ciências Sociais – Política – Bacharelado                   | 8                     |
|          |                                              |         |              |              |                     | Ciências Sociais – Sociologia – Bacharelado                 | 15                    |
|          | Ciências Sociais                             | (N)     | 113          | 375          | 54                  | Ciências Sociais – Antropologia – Bacharelado               | 10                    |
|          |                                              |         |              |              |                     | Ciências Sociais – Geral – Bacharelado                      | 15                    |
|          |                                              |         |              |              |                     | Ciências Sociais – Geral – Licenciatura                     | 17                    |
|          |                                              |         |              |              |                     | Ciências Sociais – Política – Bacharelado                   | 11                    |
|          |                                              |         |              |              |                     | Ciências Sociais – Sociologia – Bacharelado                 | 16                    |
|          | Filosofia                                    | (D)     | 48           | 169          | 26                  | Filosofia – Bacharelado                                     | 15                    |
|          |                                              |         |              |              |                     | Filosofia – Licenciatura                                    | 15                    |
|          | História                                     | (D)     | 56           | 205          | 38                  | História – Bacharelado                                      | 27                    |
|          |                                              |         |              |              |                     | História – Licenciatura                                     | 31                    |

Tabela 3.8 - CENÁRIO DA GRADUAÇÃO EM 2013

| UNIDADES | OPÇÃO POR INGRESSO                  | PERÍODO | INGRESSANTES | MATRICULADOS | FORMADOS/<br>Cursos | CURSOS (MODALIDADE)                 | FORMADOS/<br>Modalidade |
|----------|-------------------------------------|---------|--------------|--------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| IFGW     |                                     |         |              |              |                     |                                     | "                       |
|          | Física (1)                          | (D)     | 34           | 293          | 37                  | Física – Bacharelado                | 16                      |
|          |                                     |         |              |              |                     | Física Biomédica – Bacharelado      | -                       |
|          |                                     |         |              |              |                     | Física – Licenciatura               | 10                      |
|          |                                     |         |              |              |                     | Física Médica – Bacharelado         | 9                       |
|          |                                     |         |              |              |                     | Física Aplicada – Bacharelado       | 2                       |
|          | Licenciatura em Física              | (N)     | 52           | 170          | 10                  | Física – Licenciatura               | 10                      |
| IG       |                                     |         |              |              |                     |                                     | -                       |
|          | Geografia                           | (D)     | 27           | 62           | 3                   | Geografia – Bacharelado             | 3                       |
|          | Geografia                           | (N)     | 58           | 213          | 32                  | Geografia – Bacharelado             | 13                      |
|          |                                     |         |              |              |                     | Geografia – Licenciatura            | 22                      |
|          | Geologia                            | (D)     | 26           | 179          | 14                  | Geologia                            | 14                      |
| IMECC    |                                     |         |              |              |                     |                                     |                         |
|          | Estatística                         | (D)     | 86           | 285          | 31                  | Estatística – Bacharelado           | 31                      |
|          | Matemática (1)                      | (D)     | 21           | 105          | 11                  | Matemática – Bacharelado            | 7                       |
|          |                                     |         |              |              |                     | Matemática – Licenciatura           | 4                       |
|          | Matemática Apl. e Computacional (1) | (D)     | 14           | 115          | 16                  | Matemática Aplicada e Computacional | 16                      |
|          | Matemática – Licenciatura           | (N)     | 75           | 277          | 20                  | Licenciatura em Matemática          | 20                      |
| IQ       |                                     |         |              |              |                     |                                     | '                       |
|          | Química                             | (D)     | 100          | 394          | 50                  | Química – Bacharelado               | 19                      |
|          |                                     |         |              |              |                     | Química – Licenciatura              | 4                       |
|          |                                     |         |              |              |                     | Química Tecnológica – Bacharelado   | 27                      |
|          | Química Tecnológica                 | (N)     | 48           | 250          | 28                  | Química Tecnológica – Bacharelado   | 28                      |

Tabela 3.8 - CENÁRIO DA GRADUAÇÃO EM 2013

| UNIDADES   | OPÇÃO POR INGRESSO                                  | PERÍODO | INGRESSANTES         | MATRICULADOS | FORMADOS/<br>Cursos | CURSOS (MODALIDADE)                       | FORMADOS/<br>Modalidade |
|------------|-----------------------------------------------------|---------|----------------------|--------------|---------------------|-------------------------------------------|-------------------------|
|            |                                                     |         |                      |              |                     |                                           |                         |
| INTER      |                                                     |         |                      |              |                     |                                           |                         |
| FCM/IB/IQ  | Farmácia                                            | (D)     | 40                   | 220          | 34                  | Farmácia                                  | 34                      |
| FCM/IEL    | Fonoaudiologia                                      | (D)     | 33                   | 122          | 30                  | Fonoaudiologia                            | 30                      |
| IC/FEEC    | Engenharia de Computação – Modalidade AX (1)        | (D)     | 112                  | 153          | 63                  | Eng. de Computação – Modalidade AX        | -                       |
| IFGW/IMECC | Física/Matemática/Mat. Aplicada e Computacional (1) | (D)     | 149                  | 179          | -                   | Física/Mat./Mat. Aplicada e Computacional | -                       |
|            | ESTUDANTES ESPECIAIS                                |         | -                    | 984          | -                   |                                           | -                       |
|            | TOTAL                                               |         | 4.117 <sup>(6)</sup> | 18.338       | 2.249               |                                           | 2.373                   |

CN = curso novo / CI = curso de ingresso

- (1) Cursos: Física, Matemática e Matemática Aplicada e Computacional opção para ingresso único INTER Unidades (IFGW/IMECC), Engenharia de Computação INTER Unidades (IC/FEEC).
- (2) O curso Tecnologia em Saneamento Ambiental (Noturno) até o ano de 2009 era oferecido com 2 habilitações. Por força da Legislação Reguladora do Sistema de Ensino, essas habilitações transformaram-se em 2 cursos (Tecnologia em Saneamento Ambiental (Noturno) aem Controle Ambiental), criando-se um novo curso de ingresso (CI): Tecnologia Ambiental (Noturno) com 80 vagas, com opção por um dos cursos ao final do 4º semestre. No ano de 2010, o curso Tecnologia em Saneamento Ambiental (Diurno), passou a denominar-se Tecnologia em Controle Ambiental (Diurno). A partir de 2013, o curso Tecnologia em Controle Ambiental (Noturno) teve o número de vagas reduzidas para 50 vagas. As 30 vagas restantes foram alocadas para a criação do curso de Engenharia Ambiental (Noturno), conforme Deliberação CONSU 168/2012.
- (3) A partir de 2010, o curso Tecnologia em Telecomunicações (Diurno), passou a denominar-se Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações, por força da Legislação Reguladora do Sistema de Ensino. A partir de 2013, o curso Tecnologia em Sistemas de Telecomunicações (Diurno), conforme Deliberação CONSU 166/2012.
- (4) A partir de 2010, o curso Tecnologia em Informática, passou a denominar-se Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, por força da Legislação Reguladora do Sistema de Ensino. A partir de 2013, foi mantido o curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Noturno). Já o curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Diurno) foi extinto e em seu lugar, foi criado o curso de Sistemas de Informação (Diurno), conforme Deliberação CONSU 167/2012.
- (5) O curso Tecnologia da Construção Civil (Noturno) até o ano de 2009 era oferecido com 2 habilitações. Por força da Legislação Reguladora do Sistema de Ensino, essas habilitações transformaram-se em 2 cursos (Tecnologia em Construção de Edifícios e Tecnologia em Estradas), mantendo-se o curso Tecnologia da Construção Civil (Noturno) como curso de ingresso (CI), com 80 vagas, com opção por um dos cursos ao final do 4º semestre. A partir de 2013, o curso de ingresso passou a ser Tecnologia em Construção de Edifícios (Noturno) com 50 vagas. As 30 vagas restantes foram alocadas para a criação do curso de Engenharia Ambiental (Noturno), conforme Deliberação CONSU 168/2012.
- (6) Alunos Ingressantes: Alunos oriundos do vestibular; vagas remanescentes preenchidas; alunos do Programa de Estudantes Convênio PEC-G; alunos que retornam para cursar outra habilitação.

# GRADUAÇÃO - 2004 A 2013

Gráfico 3.1 - VAGAS OFERECIDAS NO VESTIBULAR

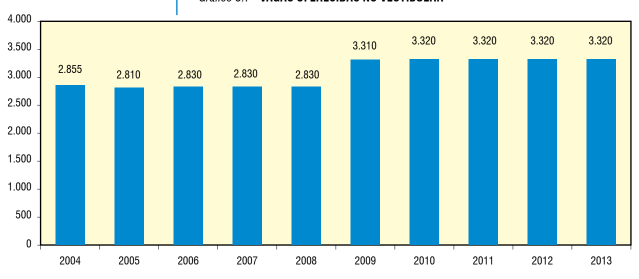


Gráfico 3.2 - VAGAS OFERECIDAS NO VESTIBULAR (DIURNO E NOTURNO)

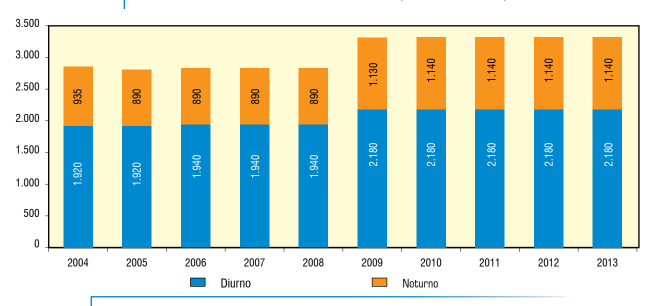
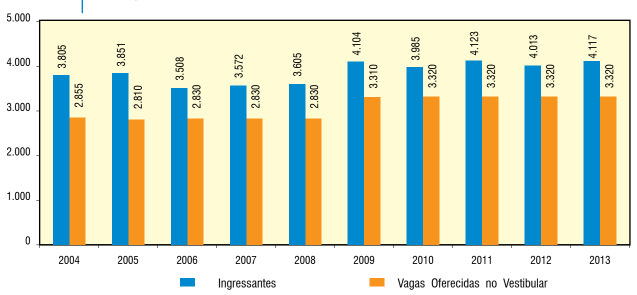


Gráfico 3.3 - NÚMERO DE INGRESSANTES E VAGAS OFERECIDAS NO VESTIBULAR



Fonte: Diretoria Acadêmica/COMVEST

# **GRADUAÇÃO - 2004 A 2013**

Gráfico 3.4 - NÚMERO DE ALUNOS REGULARES E TOTAL DE ALUNOS MATRICULADOS EM CURSOS DE GRADUAÇÃO

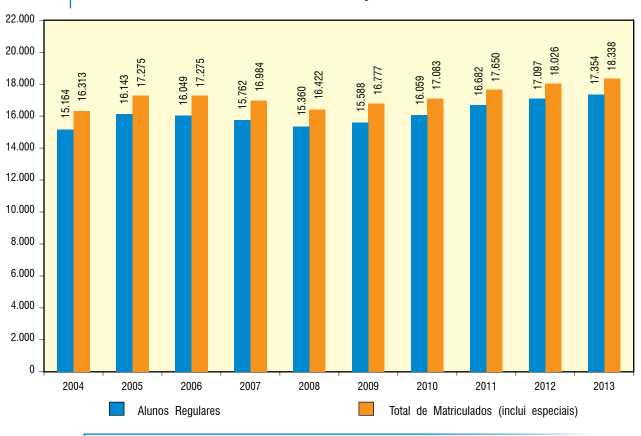
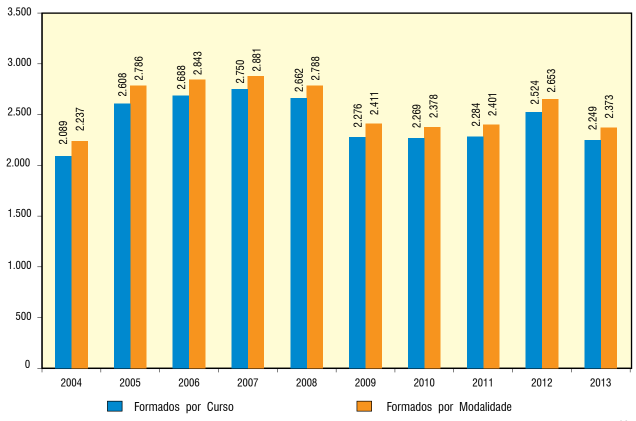


Gráfico 3.5 - NÚMERO DE FORMADOS POR CURSO E MODALIDADE DE GRADUAÇÃO



Fonte: Diretoria Acadêmica/COMVEST

Tabela 3.9 - EVASÃO NA GRADUAÇÃO EM 2013 (1)

|          |                                           |         |                   |                                       | VASÃO           | – INGRE                        | SSANTES                                      | S      |                             | E                                     | VASÃO           | – MATRI                        | CULADO                                       | S        | 9                     | %                     |
|----------|-------------------------------------------|---------|-------------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------------------------|--------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|
| UNIDADES | CURSOS                                    | PERÍODO | INGRESSANTES      | ABANDONO/ CANCELADO PELO<br>ALUNO (2) | REMANEJADOS (3) | CANCELADOS PELA<br>UNICAMP (4) | TRANSFERIDOS PARA<br>OUTRAS INSTITUIÇÕES (5) | TOTAL  | MATRICULADOS<br>(REGULARES) | ABANDONO/ CANCELADO PELO<br>ALUNO (2) | REMANEJADOS (3) | CANCELADOS PELA<br>UNICAMP (4) | TRANSFERIDOS PARA<br>OUTRAS INSTITUIÇÕES (5) | TOTAL    | EVASÃO / INGRESSANTES | EVASÃO / MATRICULADOS |
| FCA      |                                           |         |                   |                                       |                 |                                |                                              |        |                             |                                       |                 |                                |                                              |          |                       |                       |
|          | Ciências do Esporte                       | (D)     | 62                | -                                     | 1               | 4                              | -                                            | 5      | 248                         | 5                                     | 3               | 7                              | -                                            | 15       |                       | 6,05%                 |
|          | Engenharia de Manufatura                  | (D)     | 64                | -                                     | 1               | 2                              | -                                            | 3      | 276                         | 3                                     | 12              | 2                              | -                                            | 17       | 4,69%                 | 6,16%                 |
|          | Engenharia de Produção                    | (D)     | 70                | 3                                     | -               | -                              | -                                            | 3      | 305                         | 7                                     | -               | 1                              | 1                                            | 9        | 4,29%                 | 2,95%                 |
|          | Gestão de Comércio Internacional          | (N)     | 63                | 1                                     | -               | -                              | -                                            | 1      | 263                         | 5                                     | 2               | -                              | -                                            | 7        | 1,59%                 | 2,66%                 |
|          | Gestão de Empresas                        | (N)     | 70                | -                                     | -               | 4                              | -                                            | 4      | 273                         | 4                                     | 1               | 4                              | -                                            | 9        | 5,71%                 | 3,30%                 |
|          | Gestão de Políticas Públicas              | (N)     | 69                | -                                     | -               | 4                              | -                                            | 4      | 245                         | 7                                     | 6               | 8                              | -                                            | 21       | 5,80%                 | 8,57%                 |
|          | Gestão do Agronegócio                     | (N)     | 64                | 1                                     | 1               | 4                              | -                                            | 6      | 240                         | 8                                     | 12              | 10                             | -                                            | 30       | ,                     | 12,50%                |
|          | Nutrição                                  | (D)     | 63                | 2                                     | -               | 1                              | -                                            | 3      | 241                         | 7                                     | 1               | 1                              | -                                            | 9        |                       | 3,73%                 |
|          | TOTAL                                     |         | 525               | 7                                     | 3               | 19                             |                                              | 29     | 2.091                       | 46                                    | 37              | 33                             | 1                                            | 117      | 5,52%                 | 5,60%                 |
| FCM      | Medicina                                  | (D)     | 117               | -                                     | -               | -                              | -                                            | -      | 669                         | -                                     | -               | -                              | -                                            |          | 0,00%                 | 0,00%                 |
| FE       |                                           |         |                   |                                       |                 |                                |                                              |        |                             |                                       |                 |                                |                                              |          |                       |                       |
|          | Licenc. Integrada Química/Física          | (N)     | 44                | -                                     | -               | 6                              | -                                            | 6      | 141                         | 8                                     | 8               | 19                             | -                                            | 35       | 13,64%                | 24,82%                |
|          | Pedagogia                                 | (D)     | 58                | 3                                     | 2               | 1                              | -                                            | 6      | 216                         | 6                                     | 7               | 2                              | -                                            | 15       | 10,34%                | 6,94%                 |
|          | Pedagogia                                 | (N)     | 50                | -                                     | -               | 7                              | -                                            | 7      | 236                         | 10                                    | 1               | 9                              | -                                            | 20       | 14,00%                | 8,47%                 |
|          | Pedagogia – Prog. Esp.de Form. – Campinas | (N)     | 1                 | -                                     | -               | -                              | -                                            | -      | 1                           | -                                     | -               | -                              | -                                            | -        | 0,00%                 | 0,00%                 |
|          | Pedagogia – Form. Prof. Exercício         | (N)     | -                 | -                                     | -               | -                              | -                                            | -      | 1                           | -                                     | -               | -                              | -                                            | -        | -                     | 0,00%                 |
|          | TOTAL                                     |         | 153               | 3                                     | 2               | 14                             |                                              | 19     | 595                         | 24                                    | 16              | 30                             |                                              | 70       | 12,42%                | 11,76%                |
| FEA      |                                           |         |                   |                                       |                 |                                |                                              |        |                             |                                       |                 |                                |                                              |          |                       |                       |
|          | Engenharia de Alimentos                   | (D)     | 83                | -                                     | -               | 2                              | -                                            | 2      | 465                         | 11                                    | 11              | 4                              | -                                            | 26       |                       | 5,59%                 |
|          | Engenharia de Alimentos                   | (N)     | 46                | -                                     | -               | 4                              | -                                            | 4      | 248                         | 5                                     | 1               | 11                             | -                                            | 17       |                       | 6,85%                 |
|          | TOTAL                                     |         | 129               |                                       |                 | 6                              |                                              | 6      | 713                         | 16                                    | 12              | 15                             |                                              | 43       | 4,65%                 | 6,03%                 |
| FEAGRI   | Engenharia Agrícola                       | (D)     | 90                |                                       | _               | 7                              |                                              | 7      | 412                         | 8                                     | 18              | 20                             | -                                            | 46       | 7,78%                 | 11,179                |
| FEC      |                                           |         |                   |                                       |                 |                                |                                              |        |                             |                                       |                 |                                |                                              |          |                       |                       |
|          | Arquitetura e Urbanismo                   | (N)     | 35                | -                                     | -               | 1                              | -                                            | 1      | 195                         | 3                                     | -               | 3                              | 2                                            | 8        | 2,86%                 | 4,10%                 |
|          | Engenharia Civil                          | (D)     | 86                | -                                     | -               | 1                              | -                                            | 1      | 459                         | 4                                     | 1               | 1                              | -                                            | 6        |                       | 1,31%                 |
|          | TOTAL                                     |         | 121               | -                                     | -               | 2                              | -                                            | 2      | 654                         | 7                                     | 1               | 4                              | 2                                            | 14       | 1,65%                 | 2,14%                 |
| FEEC     |                                           |         |                   |                                       |                 |                                |                                              |        |                             |                                       |                 |                                |                                              |          |                       |                       |
|          | Engenharia de Computação – Modalidade AB  | (D)     | -                 | -                                     | -               | -                              | -                                            | -      | 175                         | 5                                     | 3               | 1                              | -                                            | 9        | -<br>-                | 5,14%                 |
|          | Engenharia Elétrica                       | (D)     | 78                | 2                                     | -               | 2                              | 1                                            | 5      | 415                         | 10                                    | 6               | 7                              | 1                                            | 24       |                       | 5,78%                 |
|          | Engenharia Elétrica                       | (N)     | 36                | -                                     | -               | 2                              | <del>-</del>                                 | 2      | 222                         | 3                                     | 1               | 6                              | 1                                            | 11       |                       | 4,95%                 |
|          | TOTAL                                     |         | 114               | 2                                     | -               | 4                              | 1                                            | 7      | 812                         | 18                                    | 10              | 14                             | 2                                            | 44       | 6,14%                 | 5,42%                 |
| FEF      |                                           | ,=·     | •                 | _                                     |                 | _                              |                                              | _      | a= :                        |                                       | _               | _                              |                                              | •        | 0.0551                | 0 =                   |
|          | Educação Física                           | (D)     | 89                | 5                                     | -               | 3                              | -                                            | 8      | 274                         | 15                                    | 3               | 6                              | -                                            | 24       |                       | 8,76%                 |
|          | Educação Física                           | (N)     | 87                | 3                                     | 3               | 8                              | -                                            | 14     | 313                         | 14                                    | 8               | 12                             | 1                                            | 35       | 16,09%                |                       |
| FF.A     | TOTAL                                     |         | 176               | 8                                     | 3               | 11                             | -                                            | 22     | 587                         | 29                                    | 11              | 18                             | 1                                            | 59       | 12,50%                | 10,05%                |
| FEM      | Engapharia da Cantrala a Autornas         | /A1\    | EC                | 0                                     |                 |                                |                                              | 0      | 0.44                        | 0                                     | 0               |                                |                                              | 45       | E 000/                | 4 400/                |
|          | Engenharia de Controle e Automação        | (N)     | 56<br>145         | 2                                     | -               | 1<br>1                         | -                                            | 3<br>1 | 341<br>843                  | 8<br>6                                | 3<br>5          | 4                              | 1                                            | 15<br>22 |                       | 4,40%<br>2,61%        |
|          | Engenharia Mecânica TOTAL                 | (D)     | 145<br><b>201</b> | 2                                     | <u> </u>        | 2                              | <del>-</del>                                 | 4      | 1.184                       | 14                                    | <br>            | 10<br><b>14</b>                | 1                                            | 37       | _                     | 3,13%                 |
| FEnf (7) | IOIAL                                     |         | 201               |                                       |                 |                                |                                              | 4      | 1.104                       | 14                                    |                 | 14                             |                                              | 31       | 1,35%                 | 3,13%                 |
|          | Enfermagem                                | (D)     | 49                | 2                                     | -               | 4                              | -                                            | 6      | 185                         | 18                                    | 1               | 4                              | -                                            | 23       | 12,24%                | 12,43%                |
| FEQ      | Engenharia Química                        | (D)     | 65                | 1                                     | 1               | 1                              | -                                            | 3      | 321                         | 3                                     | 1               | 2                              | -                                            | 6        | 4,62%                 | 1,87%                 |
|          | Engenharia Química                        | (N)     | 43                |                                       |                 |                                |                                              | -      | 251                         | 2                                     | -               | 4                              |                                              | 6        | 0,00%                 | 2,39%                 |
|          | TOTAL                                     |         | 108               | 1                                     | 1               | 1                              | -                                            | 3      | 572                         | 5                                     | 1               | 6                              | -                                            | 12       | 2,78%                 | 2,10%                 |

Tabela 3.9 - EVASÃO NA GRADUAÇÃO EM 2013 (1)

|          |                                        |            |              | E                                     | VASÃO           | – INGRE                        | SSANTE                                       | S     |                             | Е                                     | VASÃO           | – MATRI                        | CULADO                                      | S     | 9                     | %                     |
|----------|----------------------------------------|------------|--------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|
| UNIDADES | cursos                                 | PERÍODO    | INGRESSANTES | ABANDONO/ CANCELADO PELO<br>ALUNO (2) | REMANEJADOS (3) | CANCELADOS PELA<br>UNICAMP (4) | TRANSFERIDOS PARA<br>OUTRAS INSTITUIÇÕES (6) | TOTAL | MATRICULADOS<br>(REGULARES) | ABANDONO/ CANCELADO PELO<br>ALUNO (2) | REMANEJADOS (3) | CANCELADOS PELA<br>UNICAMP (4) | TRANSFERIDOS PARA<br>OUTRAS INSTITUIÇÕES (® | TOTAL | EVASÃO / INGRESSANTES | EVASÃO / MATRICULADOS |
| FOP      | Odontologia                            | (D)        | 80           | _                                     | _               | 2                              | _                                            | 2     | 348                         | 1                                     | 1               | 7                              | 1                                           | 10    | 2,50%                 | 2,87%                 |
| FT       | <u> </u>                               |            |              |                                       |                 |                                |                                              |       |                             |                                       |                 |                                |                                             |       |                       |                       |
|          | Engenharia Ambiental                   | (N)        | 61           | -                                     | -               | 1                              | -                                            | 1     | 61                          | -                                     | -               | 1                              | -                                           | 1     | 1,64%                 | 1,649                 |
|          | Engenharia de Telecomunicações         | (D)        | 52           | 1                                     | -               | 2                              | -                                            | 3     | 52                          | 1                                     | -               | 2                              | -                                           | 3     | 5,77%                 | 5,779                 |
|          | Sistemas de Informação                 | (D)        | 45           | -                                     | -               | 1                              | -                                            | 1     | 45                          | -                                     | -               | 1                              | -                                           | 1     | 2,22%                 | 2,229                 |
|          | Tec. Ambiental (CI)                    | (N)        | -            | -                                     | -               | -                              | -                                            | -     | 24                          | 5                                     | 3               | -                              | -                                           | 8     | -                     | 33,33                 |
|          | Tec. da Construção Civil               | (N)        | -            | -                                     | -               | -                              | -                                            | -     | 64                          | 1                                     | 1               | 10                             | -                                           | 12    | -                     | 18,75                 |
|          | Tec. da Construção Civil (CI)          | (N)        | -            | -                                     | _               | -                              | -                                            | -     | 41                          | 9                                     | 1               | -                              | -                                           | 10    | -                     | 24,39                 |
|          | Tec. em Análise e Desenv. de Sistemas  | (D)        | 1            | -                                     | _               | 1                              | -                                            | 1     | 138                         | 4                                     | 11              | 3                              | -                                           | 18    | 100,00%               |                       |
|          | Tec. em Análise e Deseny, de Sistemas  | (N)        | 59           | 1                                     | _               | 4                              | _                                            | 5     | 236                         | 3                                     | 1               | 8                              | _                                           | 12    | 8,47%                 | ,                     |
|          | Tec. em Construção de Edifícios        | (N)        | 62           | 1                                     | _               | 7                              | _                                            | 8     | 193                         | 5                                     | _               | 14                             | _                                           | 19    | 12,90%                |                       |
|          | Tec. em Controle Ambiental             | (D)        | 23           |                                       | _               | 4                              | _                                            | 4     | 127                         | 2                                     | 9               | 8                              | _                                           | 19    | 17,39%                |                       |
|          | Tec. em Controle Ambiental             | (D)<br>(N) | 43           | 2                                     | 2               | 7                              | _                                            | 11    | 157                         | 5                                     | 3               | 12                             | _                                           | 20    | 25,58%                |                       |
|          | Tec. em Estradas                       | . ,        | 7            | 2                                     | 2               | '                              | -                                            |       | 44                          | 3                                     | J               | 5                              | _                                           | 8     | 0,00%                 |                       |
|          |                                        | (N)        |              | 6                                     | -               | -                              | -                                            | 7     |                             |                                       | -               | 7                              |                                             |       |                       |                       |
|          | Tec. em Saneamento Ambiental           | (N)        | 11           | _                                     | 1               | -                              | -                                            |       | 79                          | 13                                    | 3               |                                | -                                           | 23    | 63,64%                |                       |
|          | Tec. em Saneamento Ambiental (CN)      | (N)        | 15           | 1                                     | 1               | -                              | -                                            | 2     | 68                          | 3                                     | 2               | 2                              | -                                           | 7     | 13,33%                |                       |
|          | Tec. em Sistemas de Telecomunicações   | (D)        | 1            |                                       |                 |                                | -                                            |       | 118                         | 10                                    | 11              | 17                             | -                                           | 38    | 0,00%                 |                       |
|          | TOTAL                                  |            | 380          | 12                                    | 4               | 27                             | -                                            | 43    | 1.447                       | 64                                    | 45              | 90                             | -                                           | 199   | 11,32%                | 13,75                 |
| IA       |                                        |            |              |                                       |                 |                                |                                              |       |                             |                                       |                 |                                |                                             |       |                       |                       |
|          | Artes Cênicas                          | (D)        | 27           | -                                     | -               | 1                              | -                                            | 1     | 118                         | 2                                     | 1               | 1                              | -                                           | 4     | 3,70%                 | 3,399                 |
|          | Artes Visuais                          | (D)        | 42           | 2                                     | -               | -                              | -                                            | 2     | 165                         | 3                                     | -               | 1                              | -                                           | 4     | 4,76%                 | 2,429                 |
|          | Comunicação Social – Hab.em Midialogia | (D)        | 32           | -                                     | -               | 2                              | -                                            | 2     | 140                         | 2                                     | -               | 2                              | -                                           | 4     | 6,25%                 | 2,869                 |
|          | Dança                                  | (D)        | 34           | 4                                     | -               | 2                              | -                                            | 6     | 126                         | 9                                     | -               | 3                              | -                                           | 12    | 17,65%                | 9,529                 |
|          | Música                                 | (D)        | 75           | 3                                     | -               | 2                              | -                                            | 5     | 373                         | 11                                    | 1               | 8                              | 1                                           | 21    | 6,67%                 | 5,639                 |
|          | TOTAL                                  |            | 210          | 9                                     | -               | 7                              |                                              | 16    | 922                         | 27                                    | 2               | 15                             | 1                                           | 45    | 7,62%                 | 4,889                 |
| IB       |                                        |            |              |                                       |                 |                                |                                              |       |                             |                                       |                 |                                |                                             |       |                       |                       |
|          | Ciências Biológicas                    | (D)        | 65           | 5                                     | 1               | 1                              | -                                            | 7     | 210                         | 12                                    | 3               | 2                              | -                                           | 17    | 10,77%                | 8,109                 |
|          | Ciências Biológicas                    | (N)        | 50           | 1                                     | -               | 2                              | -                                            | 3     | 239                         | 4                                     | 4               | 4                              | 1                                           | 13    | 6,00%                 | 5,449                 |
| ,        | TOTAL                                  |            | 115          | 6                                     | 1               | 3                              |                                              | 10    | 449                         | 16                                    | 7               | 6                              | 1                                           | 30    | 8,70%                 | 6,689                 |
| IC       |                                        |            |              |                                       |                 |                                |                                              |       |                             |                                       |                 |                                |                                             |       |                       |                       |
|          | Ciência da Computação                  | (N)        | 75           | 4                                     | 1               | 2                              | _                                            | 7     | 283                         | 11                                    | 5               | 16                             | _                                           | 32    | 9,33%                 | 11.31                 |
|          | Eng. da Computação – Modalidade AA     | (D)        | _            | _                                     | _               | 2                              | _                                            | 2     | 225                         | 7                                     | 9               | 3                              | _                                           | 19    | ,<br>-                | 8,449                 |
|          | TOTAL                                  | (-/        | 75           | 4                                     | 1               | 4                              |                                              | 9     | 508                         | 18                                    | 14              | 19                             |                                             | 51    | 12,00%                |                       |
| IE       |                                        |            |              |                                       |                 |                                |                                              |       |                             |                                       |                 |                                |                                             |       | ,                     | ,                     |
|          | Ciências Econômicas                    | (D)        | 80           | _                                     | _               | 2                              | _                                            | 2     | 357                         | 4                                     | 4               | 4                              | 1                                           | 13    | 2,50%                 | 3,649                 |
|          | Ciências Econômicas                    | (N)        | 41           | 1                                     | _               | 3                              | _                                            | 4     | 217                         | 2                                     | 1               | 6                              | -                                           | 9     | 9,76%                 |                       |
|          | TOTAL                                  | (14)       | 121          | <u>_</u>                              | <u> </u>        | 5                              |                                              |       | 574                         | 6                                     | <u>_</u>        | 10                             | 1                                           | 22    | 4,96%                 |                       |
| IEI      | TOTAL                                  |            | 121          |                                       |                 |                                |                                              |       | 374                         |                                       |                 | 10                             |                                             | - 22  | 4,30 /6               | 3,03                  |
| IEL      | Ectudos Literários                     | (D)        | 0.4          |                                       |                 | 0                              |                                              | 9     | 100                         | _                                     |                 | F                              |                                             | 10    | 10 500/               | 0.740                 |
|          | Estudos Literários                     | (D)        | 24           | -                                     | -               | 3                              | -                                            | 3     | 103                         | 5                                     | -               | 5                              | -                                           | 10    | 12,50%                |                       |
|          | Letras – Licenciatura                  | (D)        | 38           | 1                                     | -               | 1                              | -                                            | 2     | 151                         | 3                                     | -               | 1                              | -                                           | 4     | 5,26%                 |                       |
|          | Letras – Licenciatura                  | (N)        | 44           | 1                                     | -               | 4                              | -                                            | 5     | 174                         | 5                                     | 3               | 8                              | -                                           | 16    | 11,36%                |                       |
|          | Linguística – Bacharelado              | (D)        | 32           |                                       |                 | 1                              |                                              | 2     | 100                         | 6                                     |                 | 3                              |                                             | 9     | 6,25%                 |                       |
|          | TOTAL                                  |            | 138          | 3                                     |                 | 9                              | -                                            | 12    | 528                         | 19                                    | 3               | 17                             | -                                           | 39    | 8,70%                 | 7,399                 |
| IFCH     |                                        |            |              |                                       |                 |                                |                                              |       |                             |                                       |                 |                                |                                             |       |                       |                       |
|          | Ciências Sociais                       | (D)        | 123          | 9                                     | 1               | 3                              | -                                            | 13    | 338                         | 29                                    | 3               | 9                              | -                                           | 41    | 10,57%                |                       |
|          | Ciências Sociais                       | (N)        | 113          | 5                                     | 2               | 10                             | -                                            | 17    | 375                         | 26                                    | 4               | 21                             | 1                                           | 52    | 15,04%                |                       |
|          | Filosofia                              | (D)        | 48           | 2                                     | -               | 6                              | -                                            | 8     | 169                         | 8                                     | 5               | 12                             | -                                           | 25    | 16,67%                | 14,79                 |
|          | História                               | (D)        | 56           | 3                                     | -               | 4                              | -                                            | 7     | 205                         | 8                                     | -               | 6                              | 1                                           | 15    | 12,50%                | 7,329                 |
|          |                                        |            | 340          | 19                                    | 3               | 23                             |                                              | 45    | 1.087                       | 71                                    | 12              | 48                             | 2                                           | 133   | 13,24%                |                       |

Tabela 3.9 - EVASÃO NA GRADUAÇÃO EM 2013 (1)

|            |                                     |         |              | E                                   | VASÃO           | – INGRE                        | SSANTE                                       | S     |                             | E                                     | VASÃO           | – MATRI                        | CULADO                                       | S     | 9                     | 6                     |
|------------|-------------------------------------|---------|--------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|
| UNIDADES   | CURSOS                              | PERÍODO | INGRESSANTES | ABANDONO/ CANCELADO PELO<br>ALUNO ② | REMANEJADOS (3) | CANCELADOS PELA<br>UNICAMP (4) | TRANSFERIDOS PARA<br>OUTRAS INSTITUIÇÕES (5) | TOTAL | MATRICULADOS<br>(REGULARES) | ABANDONO/ CANCELADO PELO<br>ALUNO (2) | REMANEJADOS (3) | CANCELADOS PELA<br>UNICAMP (4) | TRANSFERIDOS PARA<br>OUTRAS INSTITUIÇÕES (6) | TOTAL | EVASÃO / INGRESSANTES | EVASÃO / MATRICULADOS |
| IFGW       |                                     |         |              |                                     |                 |                                |                                              |       |                             |                                       |                 |                                |                                              |       |                       |                       |
|            | Física                              | (D)     | 34           | 3                                   | -               | 1                              | -                                            | 4     | 293                         | 15                                    | 11              | 16                             | -                                            | 42    | 11,76%                | 14,339                |
| _          | Física                              | (N)     | 52           | -                                   | 4               | 3                              | -                                            | 7     | 170                         | 14                                    | 23              | 13                             |                                              | 50    | 13,46%                | 29,419                |
|            | TOTAL                               |         | 86           | 3                                   | 4               | 4                              | -                                            | 11    | 463                         | 29                                    | 34              | 29                             | -                                            | 92    | 12,79%                | 19,87                 |
| IG         |                                     |         |              |                                     |                 |                                |                                              |       |                             |                                       |                 |                                |                                              |       |                       |                       |
|            | Geografia                           | (D)     | 27           | 1                                   | -               | 2                              | -                                            | 3     | 62                          | 2                                     | -               | 2                              | -                                            | 4     | 11,11%                | 6,45%                 |
|            | Geografia                           | (N)     | 58           | 6                                   | 1               | 2                              | -                                            | 9     | 213                         | 13                                    | 7               | 4                              | -                                            | 24    | 15,52%                | 11,279                |
|            | Geologia                            | (D)     | 26           | -                                   | -               | -                              | -                                            | -     | 179                         | 1                                     | 2               | 1                              | -                                            | 4     | 0,00%                 | 2,23%                 |
| _          | TOTAL                               |         | 111          | 7                                   | 1               | 4                              |                                              | 12    | 454                         | 16                                    | 9               | 7                              | -                                            | 32    | 10,81%                | 7,05%                 |
| IMECC      | -                                   |         |              |                                     |                 |                                |                                              |       |                             |                                       |                 |                                |                                              |       |                       |                       |
|            | Estatística                         | (D)     | 86           | 2                                   | 1               | 13                             | -                                            | 16    | 285                         | 11                                    | 9               | 18                             | 2                                            | 40    | 18,60%                | 14,049                |
|            | Matemática                          | (D)     | 21           | 3                                   | -               | 1                              | -                                            | 4     | 105                         | 11                                    | 7               | 11                             | -                                            | 29    | 19,05%                | 27,62                 |
|            | Matemática Aplicada e Computacional | (D)     | 14           | 4                                   | 2               | 3                              | -                                            | 9     | 115                         | 8                                     | 10              | 10                             | 1                                            | 29    | 64,29%                | 25,22                 |
|            | Matemática – Licenciatura           | (N)     | 75           | 4                                   | -               | 30                             | -                                            | 34    | 277                         | 18                                    | 9               | 44                             | -                                            | 71    | 45,33%                | 25,639                |
| _          | TOTAL                               |         | 196          | 13                                  | 3               | 47                             | -                                            | 63    | 782                         | 48                                    | 35              | 83                             | 3                                            | 169   | 32,14%                | 21,619                |
| IQ         | -                                   |         |              |                                     |                 |                                |                                              |       |                             |                                       |                 |                                |                                              |       |                       |                       |
|            | Química                             | (D)     | 100          | 9                                   | -               | 2                              | -                                            | 11    | 394                         | 30                                    | 13              | 10                             | -                                            | 53    | 11,00%                | 13,459                |
|            | Química Tecnológica                 | (N)     | 48           | -                                   | -               | 1                              | -                                            | 1     | 250                         | 5                                     | 5               | 9                              | -                                            | 19    | 2,08%                 | 7,60%                 |
| _          | TOTAL                               |         | 148          | 9                                   | -               | 3                              | -                                            | 12    | 644                         | 35                                    | 18              | 19                             | -                                            | 72    | 8,11%                 | 11,189                |
| INTER      | -                                   |         |              |                                     |                 |                                |                                              |       |                             |                                       |                 |                                |                                              |       |                       |                       |
| FCM/IB/IQ  | Farmácia                            | (D)     | 40           | -                                   | -               | -                              | -                                            | -     | 220                         | 5                                     | 1               | -                              | 1                                            | 7     | 0,00%                 | 3,189                 |
| FCM/IEL    | Fonoaudiologia                      | (D)     | 33           | 1                                   | -               | 1                              | -                                            | 2     | 122                         | 4                                     | -               | 1                              | -                                            | 5     | 6,06%                 | 4,109                 |
| IC/FEEC    | Eng. de Computação – Mod. AX        | (D)     | 112          | -                                   | -               | 4                              | 1                                            | 5     | 153                         | 3                                     | -               | 5                              | 1                                            | 9     | 4,46%                 | 5,889                 |
| IFGW/IMECC | Física/Mat./Mat. Apl. Computacional | (D)     | 149          | 10                                  | 3               | 14                             | -                                            | 27    | 179                         | 19                                    | 6               | 14                             | 2                                            | 41    | 18,12%                | 22,91                 |
| _          | TOTAL                               |         | 334          | 11                                  | 3               | 19                             | 1                                            | 34    | 674                         | 31                                    | 7               | 20                             | 4                                            | 62    | 10,18%                | 9,20%                 |
|            | DIURNO                              | (D)     | 2.639        | 82                                  | 13              | 110                            | 2                                            | 207   | 11.219                      | 344                                   | 189             | 254                            | 14                                           | 801   | 7,84%                 | 7,14%                 |
|            | NOTURNO                             | (N)     | 1.478        | 40                                  | 16              | 117                            | -                                            | 173   | 6.135                       | 222                                   | 118             | 274                            | 6                                            | 620   | 11,71%                | 10,119                |
| -          | TOTAL GERAL                         |         | 4.117        | 122                                 | 29              | 227                            | 2                                            | 380   | 17.354                      | 566                                   | 307             | 528                            | 20                                           | 1.421 | 9,23%                 | 8 19%                 |

 $\mathbf{CN} = \mathbf{curso} \ \mathsf{novo} \ / \ \mathbf{CI} = \mathbf{curso} \ \mathsf{de} \ \mathsf{ingresso}$ 

<sup>(1)</sup> A partir de 2013, a metodologia de cálculo do percentual de evasão foi alterada, visando maior precisão e minimizar eventuais distorções. Os novos percentuais são incompatíveis com a série histórica até 2012.

<sup>(2)</sup> Consideradas todas as matrículas canceladas a pedido do aluno e aquelas que o aluno não renovou (Abandono).

<sup>(3)</sup> Consideradas todas as matrículas de alunos que mudaram de curso pelo Processo de Remanejamento Interno e aquelas de alunos que mudaram de curso pelo Vestibular ou pelo Processo Seletivo para preenchimento de vagas remanescentes.

<sup>(4)</sup> Consideradas todas as matrículas de alunos que se encontravam em situação de cancelamento de matrículas previstas nas normas da Universidade.

<sup>(5)</sup> Consideradas todas as matrículas de alunos que transferiram seu vínculo mediante a expedição de Guia de Transferência pela UNICAMP para a outra Instituição que expediu a declaração de vaga.

*Tabela 3.10 -* **Concluintes Por Unidade na Graduação - 2004 a 2013** 

| INSTITUTOS E FACULDADES                         | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|-------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| CESET (1)                                       | 176   | 187   | 255   | 222   | 197   | -     | -     | -     | -     | -     |
| FCA (2)                                         | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 148   | 213   |
| FCM                                             | 148   | 177   | 176   | 136   | 156   | 154   | 135   | 135   | 157   | 105   |
| FE                                              | 136   | 559   | 508   | 507   | 477   | 78    | 91    | 68    | 95    | 56    |
| FEA                                             | 97    | 98    | 72    | 84    | 98    | 97    | 100   | 85    | 110   | 82    |
| FEAGRI                                          | 27    | 35    | 48    | 25    | 36    | 43    | 36    | 42    | 55    | 24    |
| FEC                                             | 67    | 67    | 86    | 92    | 97    | 93    | 88    | 105   | 107   | 66    |
| FEEC                                            | 78    | 84    | 102   | 96    | 88    | 71    | 73    | 97    | 79    | 88    |
| FEF                                             | 129   | 126   | 124   | 126   | 108   | 91    | 121   | 83    | 131   | 105   |
| FEM                                             | 78    | 80    | 96    | 112   | 143   | 166   | 133   | 149   | 139   | 128   |
| FEnf (3)                                        | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 42    |
| FEQ                                             | 72    | 94    | 79    | 93    | 103   | 68    | 86    | 101   | 90    | 66    |
| FOP                                             | 80    | 81    | 62    | 85    | 77    | 85    | 66    | 68    | 78    | 90    |
| FT <sup>(1)</sup>                               | -     | -     | -     | -     | -     | 204   | 226   | 180   | 182   | 175   |
| IA                                              | 144   | 136   | 150   | 168   | 150   | 196   | 164   | 177   | 162   | 180   |
| IB                                              | 91    | 89    | 99    | 99    | 94    | 84    | 89    | 84    | 92    | 79    |
| IC                                              | 42    | 35    | 47    | 46    | 31    | 55    | 34    | 39    | 61    | 25    |
| IE                                              | 101   | 70    | 76    | 89    | 92    | 87    | 83    | 87    | 89    | 85    |
| IEL                                             | 75    | 78    | 82    | 79    | 79    | 63    | 88    | 89    | 82    | 82    |
| IFCH                                            | 148   | 181   | 188   | 209   | 190   | 194   | 207   | 208   | 204   | 179   |
| IFGW                                            | 46    | 59    | 65    | 88    | 70    | 63    | 82    | 80    | 44    | 47    |
| IG                                              | 42    | 74    | 88    | 75    | 77    | 58    | 57    | 63    | 86    | 49    |
| IMECC                                           | 99    | 131   | 121   | 127   | 99    | 114   | 104   | 106   | 115   | 78    |
| IQ                                              | 128   | 82    | 72    | 81    | 93    | 88    | 82    | 93    | 97    | 78    |
| INTER(FCM/IB/IQ) – Farmácia                     | -     | -     | -     | -     | 18    | 35    | 31    | 39    | 26    | 34    |
| INTER(FCM/IEL) – Fonoaudiologia                 | -     | -     | -     | 23    | 26    | 22    | 29    | 26    | 24    | 30    |
| INTER(IC/FEEC) – Eng.Computação – Modalidade AX | 85    | 85    | 92    | 88    | 63    | 67    | 64    | 80    | 71    | 63    |
| Total                                           | 2.089 | 2.608 | 2.688 | 2.750 | 2.662 | 2.276 | 2.269 | 2.284 | 2.524 | 2.249 |

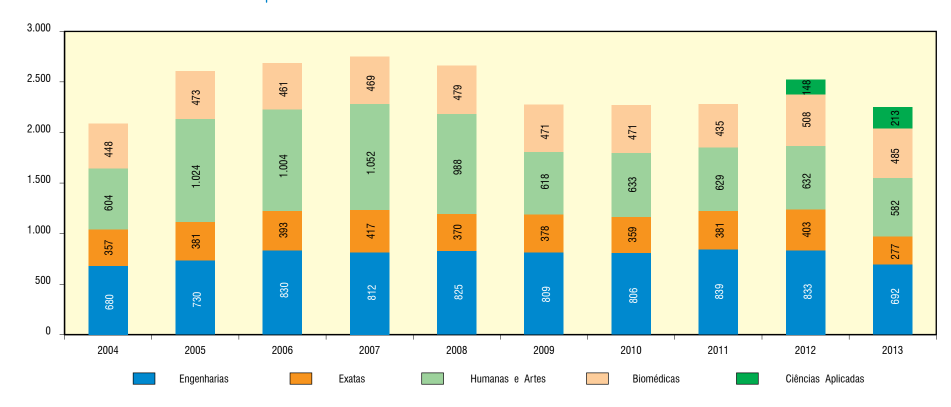
<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(2)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira.

<sup>(3)</sup> A partir de 2013, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Enfermagem (FEnf).

| ÁREAS              | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Biomédicas         | 448   | 473   | 461   | 469   | 479   | 471   | 471   | 435   | 508   | 485   |
| Ciências Aplicadas | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 148   | 213   |
| Engenharias        | 680   | 730   | 830   | 812   | 825   | 809   | 806   | 839   | 833   | 692   |
| Exatas             | 357   | 381   | 393   | 417   | 370   | 378   | 359   | 381   | 403   | 277   |
| Humanas e Artes    | 604   | 1.024 | 1.004 | 1.052 | 988   | 618   | 633   | 629   | 632   | 582   |
| TOTAL              | 2.089 | 2.608 | 2.688 | 2.750 | 2.662 | 2.276 | 2.269 | 2.284 | 2.524 | 2.249 |

Gráfico 3.6 - CONCLUINTES POR ÁREA NA GRADUAÇÃO - 2004 A 2013



# Tabela 3.12 - PÓS-GRADUAÇÃO - INGRESSANTES POR UNIDADE - 2004 A 2013

#### **MESTRADO**

| INSTITUTOS E FACULDADES                            | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|----------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FCA (1)                                            | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 18    | 17    | 34    |
| FCM                                                | 235   | 227   | 223   | 224   | 236   | 297   | 250   | 239   | 306   | 247   |
| FE                                                 | 86    | 125   | 111   | 25    | 105   | 98    | 66    | 102   | 81    | 76    |
| FEA                                                | 74    | 83    | 70    | 74    | 70    | 71    | 62    | 66    | 61    | 63    |
| FEAGRI                                             | 31    | 28    | 31    | 18    | 40    | 28    | 20    | 23    | 16    | 30    |
| FEC                                                | 78    | 73    | 68    | 69    | 73    | 73    | 65    | 58    | 75    | 53    |
| FEEC                                               | 166   | 167   | 193   | 200   | 156   | 153   | 135   | 149   | 142   | 130   |
| FEF                                                | 24    | 28    | 31    | 34    | 25    | 19    | 14    | 32    | 17    | 24    |
| FEM                                                | 180   | 142   | 102   | 122   | 148   | 118   | 118   | 106   | 74    | 102   |
| FEnf (2)                                           | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 15    |
| FEQ                                                | 83    | 81    | 94    | 127   | 115   | 129   | 125   | 60    | 54    | 66    |
| FOP                                                | 65    | 78    | 48    | 78    | 82    | 110   | 89    | 106   | 84    | 101   |
| FT <sup>(3)</sup>                                  | -     | -     | -     | -     | -     | 26    | 22    | 33    | 31    | 32    |
| IA                                                 | 56    | 60    | 75    | 98    | 73    | 60    | 83    | 107   | 96    | 83    |
| IB                                                 | 84    | 94    | 105   | 98    | 112   | 118   | 99    | 126   | 105   | 131   |
| IC                                                 | 51    | 79    | 69    | 66    | 70    | 81    | 47    | 47    | 63    | 88    |
| IE                                                 | 45    | 41    | 38    | 31    | 29    | 48    | 42    | 39    | 49    | 45    |
| IEL (4)                                            | 75    | 65    | 85    | 72    | 84    | 57    | 65    | 80    | 90    | 91    |
| IFCH                                               | 90    | 82    | 107   | 99    | 119   | 103   | 106   | 86    | 104   | 107   |
| IFGW                                               | 34    | 36    | 25    | 43    | 34    | 32    | 24    | 24    | 28    | 39    |
| IG                                                 | 39    | 56    | 65    | 46    | 41    | 66    | 51    | 57    | 60    | 72    |
| IMECC                                              | 59    | 70    | 98    | 60    | 76    | 66    | 53    | 55    | 94    | 140   |
| IQ                                                 | 83    | 60    | 49    | 38    | 36    | 60    | 53    | 55    | 59    | 58    |
| INTER (FEM/IG) - Ciências e Engenharia de Petróleo | 16    | 26    | 27    | 19    | 29    | 41    | 42    | 36    | 21    | 29    |
| TOTAL                                              | 1.654 | 1.701 | 1.714 | 1.641 | 1.753 | 1.854 | 1.631 | 1.704 | 1.727 | 1.856 |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira.

<sup>(2)</sup> A partir de 2013, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Enfermagem (FEnf).

<sup>(3)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(4)</sup> Os Ingressantes do curso Divulgação Científica e Cultural (Mestrado) INTER (IEL/NUDECRI) estão computados no IEL.

#### **DOUTORADO**

| INSTITUTOS E FACULDADES                            | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|----------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FCA (1)                                            | -     | -     | -     | -     |       | -     | -     | -     | -     | 8     |
| FCM                                                | 138   | 121   | 144   | 163   | 128   | 164   | 182   | 186   | 176   | 170   |
| FE                                                 | 90    | 107   | 80    | 7     | 100   | 78    | 74    | 100   | 102   | 63    |
| FEA                                                | 84    | 77    | 46    | 64    | 44    | 55    | 55    | 52    | 59    | 82    |
| FEAGRI                                             | 19    | 29    | 23    | 30    | 15    | 20    | 28    | 33    | 19    | 29    |
| FEC                                                | 46    | 31    | 37    | 32    | 35    | 35    | 45    | 18    | 46    | 16    |
| FEEC                                               | 91    | 99    | 84    | 70    | 74    | 87    | 68    | 86    | 81    | 100   |
| FEF                                                | 20    | 15    | 12    | 7     | 24    | 10    | 16    | 23    | 22    | 15    |
| FEM                                                | 72    | 62    | 43    | 45    | 61    | 71    | 47    | 52    | 48    | 58    |
| FEnf (2)                                           | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 31    |
| FEQ                                                | 46    | 61    | 49    | 83    | 57    | 82    | 68    | 57    | 67    | 46    |
| FOP                                                | 53    | 84    | 72    | 100   | 57    | 86    | 66    | 101   | 98    | 106   |
| FT <sup>(3)</sup>                                  | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| IA                                                 | 18    | 52    | 39    | 63    | 37    | 30    | 55    | 69    | 69    | 57    |
| IB                                                 | 113   | 85    | 97    | 107   | 91    | 92    | 142   | 108   | 119   | 121   |
| IC                                                 | 16    | 31    | 28    | 19    | 18    | 43    | 27    | 24    | 29    | 38    |
| IE                                                 | 24    | 26    | 31    | 34    | 25    | 37    | 33    | 28    | 38    | 24    |
| IEL                                                | 67    | 60    | 55    | 51    | 80    | 47    | 46    | 55    | 59    | 58    |
| IFCH                                               | 108   | 115   | 132   | 112   | 112   | 104   | 121   | 126   | 120   | 168   |
| IFGW                                               | 44    | 46    | 28    | 39    | 26    | 28    | 27    | 34    | 24    | 30    |
| IG                                                 | 44    | 36    | 30    | 41    | 43    | 28    | 40    | 36    | 46    | 46    |
| IMECC                                              | 58    | 43    | 46    | 52    | 70    | 55    | 50    | 47    | 52    | 61    |
| IQ                                                 | 62    | 101   | 53    | 49    | 69    | 74    | 77    | 72    | 72    | 68    |
| INTER (FEM/IG) - Ciências e Engenharia de Petróleo | 3     | 3     | 10    | 1     | 5     | 10    | 11    | 14    | 11    | 12    |
| TOTAL                                              | 1.216 | 1.284 | 1.139 | 1.169 | 1.171 | 1.236 | 1.278 | 1.321 | 1.357 | 1.407 |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira.

<sup>(2)</sup> A partir de 2013, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Enfermagem (FEnf).

<sup>(3)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

# *Tabela 3.14 - Pós-graduação - Total de ingressantes por unidade - 2004 a 2013*

#### **MESTRADO E DOUTORADO**

| INSTITUTOS E FACULDADES                            | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|----------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FCA (1)                                            | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 18    | 17    | 42    |
| FCM                                                | 373   | 348   | 367   | 387   | 364   | 461   | 432   | 425   | 482   | 417   |
| FE                                                 | 176   | 232   | 191   | 32    | 205   | 176   | 140   | 202   | 183   | 139   |
| FEA                                                | 158   | 160   | 116   | 138   | 114   | 126   | 117   | 118   | 120   | 145   |
| FEAGRI                                             | 50    | 57    | 54    | 48    | 55    | 48    | 48    | 56    | 35    | 59    |
| FEC                                                | 124   | 104   | 105   | 101   | 108   | 108   | 110   | 76    | 121   | 69    |
| FEEC                                               | 257   | 266   | 277   | 270   | 230   | 240   | 203   | 235   | 223   | 230   |
| FEF                                                | 44    | 43    | 43    | 41    | 49    | 29    | 30    | 55    | 39    | 39    |
| FEM                                                | 252   | 204   | 145   | 167   | 209   | 189   | 165   | 158   | 122   | 160   |
| FEnf (2)                                           | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 46    |
| FEQ                                                | 129   | 142   | 143   | 210   | 172   | 211   | 193   | 117   | 121   | 112   |
| FOP                                                | 118   | 162   | 120   | 178   | 139   | 196   | 155   | 207   | 182   | 207   |
| FT <sup>(3)</sup>                                  | -     | -     | -     | -     | -     | 26    | 22    | 33    | 31    | 32    |
| IA                                                 | 74    | 112   | 114   | 161   | 110   | 90    | 138   | 176   | 165   | 140   |
| IB                                                 | 197   | 179   | 202   | 205   | 203   | 210   | 241   | 234   | 224   | 252   |
| IC                                                 | 67    | 110   | 97    | 85    | 88    | 124   | 74    | 71    | 92    | 126   |
| IE                                                 | 69    | 67    | 69    | 65    | 54    | 85    | 75    | 67    | 87    | 69    |
| IEL                                                | 142   | 125   | 140   | 123   | 164   | 104   | 111   | 135   | 149   | 149   |
| IFCH                                               | 198   | 197   | 239   | 211   | 231   | 207   | 227   | 212   | 224   | 275   |
| IFGW                                               | 78    | 82    | 53    | 82    | 60    | 60    | 51    | 58    | 52    | 69    |
| IG                                                 | 83    | 92    | 95    | 87    | 84    | 94    | 91    | 93    | 106   | 118   |
| IMECC                                              | 117   | 113   | 144   | 112   | 146   | 121   | 103   | 102   | 146   | 201   |
| IQ                                                 | 145   | 161   | 102   | 87    | 105   | 134   | 130   | 127   | 131   | 126   |
| INTER (FEM/IG) - Ciências e Engenharia de Petróleo | 19    | 29    | 37    | 20    | 34    | 51    | 53    | 50    | 32    | 41    |
| TOTAL                                              | 2.870 | 2.985 | 2.853 | 2.810 | 2.924 | 3.090 | 2.909 | 3.025 | 3.084 | 3.263 |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira.

<sup>(2)</sup> A partir de 2013, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Enfermagem (FEnf).

<sup>(3)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

# Tabela 3.15 - INGRESSANTES E MATRICULADOS NA PÓS-GRADUAÇÃO EM 2013

| UNIDADES | CURSOS                                                                                                    | MESTR    | ADO                   | DOUTOR  |         | ESPECIAL | ZAÇÃO   |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------|---------|---------|----------|---------|
|          |                                                                                                           | INGRES.  | MATRIC.               | INGRES. | MATRIC. | INGRES.  | MATRIC. |
| FCA      |                                                                                                           |          |                       | _       | _       |          |         |
|          | Ciências da Nutrição e do Esporte e Metabolismo                                                           | 16       | 49                    | 8       | 8       | -        | -       |
|          | Pesquisa Operacional                                                                                      | 18       | 18                    | -       | -       | -        |         |
| FOM      | TOTAL                                                                                                     | 34       | 67                    | 8       | 8       | -        |         |
| FCM      | Ciências Médicas                                                                                          | 40       | 116                   | 19      | 110     |          |         |
|          | Ciências Medicas<br>Ciências da Cirurgia                                                                  | 40<br>20 | 84                    | 19      | 71      | -        |         |
|          | Clínica Médica                                                                                            | 33       | 0 <del>4</del><br>117 | 38      | 129     | -        | •       |
|          | Especialização em Psiquiatria e Psicologia Clínica da Infância                                            | 33       | 117                   | 30      | 129     | -        | -       |
|          | Especialização em Divulgação Científica e Saúde: Neurociências                                            | •        | -                     | -       | -       | -        | 24      |
|          | Especialização em bivulgação dentinica e Saude. Neurociencias<br>Farmacologia                             | 16       | 45                    | 15      | 62      | -        | 24      |
|          | Fisiopatologia Médica                                                                                     | 19       | 55                    | 18      | 95      | -        | -       |
|          | Gerontologia                                                                                              | 12       | 27                    | 5       | 22      | -        | -       |
|          | Mestrado Profissional em Saúde Coletiva: Políticas e Gestão em Saúde                                      | 22       | 42                    | J       | 22      | -        | •       |
|          | Saúde, Interdisciplinaridade e Reabilitação                                                               | 21       | 56                    | -       | -       | -        | •       |
|          | Saúde Coletiva                                                                                            | 18       | 56<br>54              | 11      | 89      | -        | -       |
|          | Saúde da Criança e do Adolescente                                                                         | 27       | 83                    | 26      | 74      | -        | -       |
|          | Tocoginecologia                                                                                           | 19       | 53                    | 21      | 68      | -        | _       |
|          | SUBTOTAL                                                                                                  | 247      | 732                   | 170     | 720     | <u> </u> | 25      |
|          | Residência Médica                                                                                         | 241      | 132                   | - 170   | - 120   | 251      | 551     |
|          | Programa de Aprimoramento Profissional                                                                    | -        | -                     | -       | -       | 122      | 126     |
|          | TOTAL                                                                                                     | 247      | 732                   | 170     | 720     | 373      | 702     |
| FE       | TOTAL                                                                                                     |          | 702                   | 170     | 720     | 070      | - 102   |
|          | Educação                                                                                                  | 66       | 265                   | 55      | 423     | _        | _       |
|          | Especialização em Ensino de Ciências e Matemática                                                         | -        | -                     | -       | -       | 50       | 50      |
|          | Especialização em Gestão Educacional                                                                      | _        | _                     | _       | _       | 50       | 50      |
|          | Multiunidades em Ensino de Ciências e Matemática                                                          | 10       | 34                    | 8       | 25      | -        | -       |
|          | TOTAL                                                                                                     | 76       | 299                   | 63      | 448     | 100      | 100     |
| FEA      |                                                                                                           |          |                       |         |         |          |         |
|          | Alimentos e Nutrição                                                                                      | 7        | 33                    | 16      | 42      | -        |         |
|          | Ciência de Alimentos                                                                                      | 23       | 64                    | 28      | 99      | -        |         |
|          | Engenharia de Alimentos                                                                                   | 18       | 45                    | 22      | 86      | -        |         |
|          | Tecnologia de Alimentos                                                                                   | 15       | 47                    | 16      | 55      | -        | _       |
|          | TOTAL                                                                                                     | 63       | 189                   | 82      | 282     |          |         |
| FEAGRI   |                                                                                                           | '        |                       |         |         |          |         |
|          | Engenharia Agrícola                                                                                       | 30       | 68                    | 29      | 121     | -        |         |
|          | Especialização em Educação do Campo e Agroecologia na Agricultura Familiar e Camponesa-Residência Agrária | -        | -                     | -       | -       | 60       | 60      |
|          | TOTAL                                                                                                     | 30       | 68                    | 29      | 121     | 60       | 60      |
| FEC      |                                                                                                           |          |                       |         |         |          |         |
|          | Arquitetura, Tecnologia e Cidade                                                                          | 8        | 41                    | 2       | 35      | -        | -       |
|          | Engenharia Civil                                                                                          | 45       | 149                   | 14      | 113     | -        |         |
|          | TOTAL                                                                                                     | 53       | 190                   | 16      | 148     | -        | -       |
| FEEC     |                                                                                                           |          |                       |         |         |          |         |
|          | Engenharia Elétrica                                                                                       | 130      | 360                   | 100     | 371     | _        |         |

*Tabela 3.15 - INGRESSANTES E MATRICULADOS NA PÓS-GRADUAÇÃO EM 2013* 

| NIDADES | CURSOS                                                                              |           | MESTRADO         |                  | DOUTORADO         |         | ESPECIALIZAÇÃO |  |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------|------------------|-------------------|---------|----------------|--|
| ==      |                                                                                     | INGRES.   | MATRIC.          | INGRES.          | MATRIC.           | INGRES. | MATRIC         |  |
| EF      |                                                                                     | -         |                  |                  |                   |         |                |  |
|         | Educação Física                                                                     | 24        | 73               | 15               | 84                | -       |                |  |
|         | Especialização em Educação Física para Professores do Ensino Fundamental II e Médio | -         | -                | -                | -                 | -       | 2              |  |
|         | TOTAL                                                                               | 24        | 73               | 15               | 84                | -       | 2              |  |
| FEM     |                                                                                     |           |                  |                  |                   |         |                |  |
|         | Engenharia Mecânica                                                                 | 93        | 222              | 52               | 196               | -       |                |  |
|         | Planejamento de Sistemas Energéticos                                                | 9         | 24               | 6                | 26                | -       |                |  |
|         | TOTAL                                                                               | 102       | 246              | 58               | 222               | -       |                |  |
| Enf     |                                                                                     |           |                  |                  |                   |         |                |  |
|         | Enfermagem                                                                          | 15        | 48               | 31               | 83                | -       |                |  |
| EQ      | Engapharia Outraina                                                                 | 66        | 189              | 46               | 264               |         |                |  |
| 0D      | Engenharia Química                                                                  | 00        | 109              | 40               | 204               |         |                |  |
| OP      | Riologia Ruga Dontal                                                                | 8         | 28               | 6                | 38                |         |                |  |
|         | Biologia Buco-Dental                                                                |           |                  |                  |                   | -       |                |  |
|         | Clínica Odontológica                                                                | 39<br>7   | 83               | 57               | 140               | -       |                |  |
|         | Estomatopatologia                                                                   | ·         | 19               | 8                | 41                | -       |                |  |
|         | Materiais Dentários                                                                 | 9         | 26               | 14               | 40                | -       |                |  |
|         | Mestrado Profissional em Odontologia em Saúde Coletiva                              | 32        | 101              | . <del>.</del>   | -                 | -       |                |  |
|         | Odontologia                                                                         | -         | 37               | 11               | 90                | -       |                |  |
|         | Radiologia Odontológica                                                             | 6         | 18               | 10               | 31                | -       |                |  |
|         | TOTAL                                                                               | 101       | 312              | 106              | 380               | -       |                |  |
| Т       | Translatio                                                                          | 20        | 400              |                  |                   |         |                |  |
| \       | Tecnologia                                                                          | 32        | 100              | -                | -                 | -       |                |  |
|         | Artes                                                                               | 1         | 3                | _                | 13                |         |                |  |
|         | Artes da Cena                                                                       | 15        | 58               | 15               | 52                | -       |                |  |
|         | Artes Visuais                                                                       | 23        | 60               | 14               | 52<br>54          | -       |                |  |
|         |                                                                                     |           |                  | 9                | 35                | -       |                |  |
|         | Multimeios                                                                          | 12<br>32  | 40<br>95         | 9<br>19          | 35<br>86          | -       |                |  |
|         | Música TOTAL                                                                        | 83        | 256              | 57               | 240               |         |                |  |
| 1       | IUIAL                                                                               | 63        | 200              | 57               | 240               | -       |                |  |
| 3       | Biociências e Tecnologia de Produtos Bioativos                                      | 13        | 36               | 7                | 18                | _       |                |  |
|         | Biologia Animal                                                                     | 20        | 48               | 10               | 41                |         |                |  |
|         | Biologia Celular e Estrutural                                                       | 20        | 60               | 12               | 79                | -       |                |  |
|         | Biologia Ceiulai e Estitutifai<br>Biologia Funcional e Molecular                    | 13        | 52               | 19               | 79<br>118         | -       |                |  |
|         |                                                                                     |           | 35               | 19               | 91                | -       |                |  |
|         | Biologia Vegetal                                                                    | 13        |                  |                  |                   | -       |                |  |
|         | Ecologia                                                                            | 14        | 56               | 15               | 54                | -       |                |  |
|         | Genética e Biologia Molecular TOTAL                                                 | 36<br>131 | 92<br><b>379</b> | 39<br><b>121</b> | 179<br><b>580</b> | -       |                |  |
|         | IUIAL                                                                               | 131       | 3/9              | 121              | 580               | -       |                |  |
|         | Ciência da Computação                                                               | 88        | 208              | 38               | 153               | _       |                |  |
|         | · ·                                                                                 |           |                  | "                | "                 |         |                |  |
|         | Desenvolvimento Econômico                                                           | 32        | 89               | 14               | 72                | -       |                |  |
|         | Economia                                                                            | 13        | 42               | 10               | 42                | -       |                |  |
|         | Especialização em Economia do Trabalho e Sindicalismo                               | -         | -                | -                | -                 | 12      |                |  |
|         | TOTAL                                                                               | 45        | 131              | 24               | 114               | 12      |                |  |

# *Tabela 3.15 - INGRESSANTES E MATRICULADOS NA PÓS-GRADUAÇÃO EM 2013*

| UNIDADES | CURSOS                                                                             | MESTRA       | MESTRADO        |                 |                   | ESPECIALIZAÇÃO |         |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------------|---------|
|          |                                                                                    | INGRES.      | MATRIC.         | INGRES.         | MATRIC.           | INGRES.        | MATRIC. |
| IEL      |                                                                                    |              |                 |                 |                   |                |         |
|          | Divulgação Científica e Cultural (INTER IEL/NUDECRI)                               | 27           | 65              | -               | -                 | -              | -       |
|          | Especialização em Língua Portuguesa para Professores do Ensino Fundamental e Médio | <del>-</del> | -               | -               | -                 | -              | 156     |
|          | Linguística                                                                        | 24           | 75              | 23              | 137               | -              | -       |
|          | Linguística Aplicada                                                               | 21           | 54              | 19              | 85                | -              | -       |
|          | Teoria e História Literária                                                        | 19           | 76              | 16              | 72                | -              |         |
| IFOLI    | TOTAL                                                                              | 91           | 270             | 58              | 294               | -              | 156     |
| IFCH     | Antropologia Social                                                                | 17           | 52              | 13              | 55                |                |         |
|          |                                                                                    |              |                 |                 |                   | -              | -       |
|          | Ciência Política                                                                   | 14           | 37              | 19              | 71                | -              | -       |
|          | Ciências Sociais                                                                   | -            | -               | 31              | 130               | -              | -       |
|          | Demografia                                                                         | 10           | 28              | 10              | 42                | -              | -       |
|          | Especialização em História para Professores do Ensino Fundamental e Médio          | -            | -               | -               | -                 | -              | 100     |
|          | Filosofia                                                                          | 20           | 56              | 26              | 106               | -              | -       |
|          | História                                                                           | 27           | 97              | 41              | 135               | -              | -       |
|          | Interdisciplinar em Ambiente e Sociedade                                           | -            | _               | 15              | 43                | -              | -       |
|          | Relações Internacionais                                                            | -            | 7               | 1               | 7                 | -              | -       |
|          | Sociologia                                                                         | 19           | 56              | 12              | 69                | -              | - 100   |
|          | TOTAL                                                                              | 107          | 333             | 168             | 658               | -              | 100     |
| FGW      | Franciskova a von Fásica von Doutes von de Francis Francis von de Mádia            |              |                 |                 |                   |                | 00      |
|          | Especialização em Física para Professores do Ensino Fundamental e Médio            | -            | -               | -               | -                 | -              | 20      |
|          | Física TOTAL                                                                       | 39<br>39     | 95<br><b>95</b> | 30<br><b>30</b> | 151<br><b>151</b> | -              | 20      |
| IG       | TUTAL                                                                              | <u></u>      | 90              | 30              | 101               |                | 20      |
| id       | Ensino e História de Ciências da Terra                                             | 5            | 16              | 5               | 20                | _              |         |
|          | Especialização em Jornalismo Científico                                            | 3            | 10              | 3               | -                 | 39             | 44      |
|          | Geociências                                                                        | 19           | 57              | 10              | 42                | 39             | -       |
|          | Geografia                                                                          | 34           | 75              | 13              | 68                | -              | -       |
|          | Política Científica e Tecnológica                                                  | 14           | 39              | 18              | 62                | -              | -       |
|          | TOTAL                                                                              | 72           | 187             | 46              | 192               | 39             | 44      |
| IMECC    | TOTAL                                                                              |              | 107             |                 | 132               |                |         |
|          | Especialização em Matemática para Professores do Ensino Fundamental e Médio        | -            | -               | -               | -                 | _              | 198     |
|          | Estatística                                                                        | 14           | 34              | 7               | 25                | _              | -       |
|          | Matemática                                                                         | 25           | 47              | 27              | 98                | _              | -       |
|          | Matemática Aplicada                                                                | 32           | 70              | 27              | 111               | _              | _       |
|          | Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional - PROFMAT                     | 50           | 96              | -               | -                 | _              | _       |
|          | Mestrado Profissional em Matemática Aplicada e Computacional                       | 19           | 21              | -               | -                 | _              | -       |
|          | TOTAL                                                                              | 140          | 268             | 61              | 234               | -              | 198     |
| IQ       | 101112                                                                             |              |                 |                 |                   |                |         |
|          | Química                                                                            | 58           | 188             | 68              | 347               | -              | -       |
| INTER    |                                                                                    |              |                 |                 |                   |                |         |
| FEM/IG   | Ciências e Engenharia de Petróleo                                                  | 29           | 75              | 12              | 47                | -              | -       |
|          | TOTAL GERAL                                                                        | 1.856        | 5.263           | 1.407           | 6.141             | 584            | 1.425   |

*Tabela 3.16 - ALUNOS MATRICULADOS POR CURSO NA PÓS-GRADUAÇÃO - 2004 A 2013* 

| UNIDADES | CURSOS                                                             |      | 004  |      | 05   | 20   | 006  |      | 007  |      | 800  | 20   |      |      | 10   | 20   |      |      | 012  | 20   | 013 |
|----------|--------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| UNIDADES | Cunaua                                                             | MEST | DOUT | MEST | DOU |
| FCA      |                                                                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|          | Ciências da Nutrição e do Esporte e Metabolismo                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 18   | -    | 35   | -    | 49   | 8   |
|          | Pesquisa Operacional                                               | -    | -    |      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |      | -    | -    | -    |      |      | -    | -    | 18   |     |
|          | TOTAL                                                              | -    | -    |      |      | -    |      |      | -    |      | -    |      | -    |      | -    |      |      | -    |      | 67   |     |
| FCM      |                                                                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|          | Ciências da Cirurgia (1)                                           | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 105  | 71   | 105  | 76   | 99   | 79   | 84   | 7   |
|          | Ciências Médicas                                                   | 129  | 128  | 116  | 115  | 103  | 113  | 105  | 100  | 94   | 100  | 124  | 105  | 112  | 119  | 114  | 113  | 114  | 113  | 116  | 11  |
|          | Cirurgia (1)                                                       | 60   | 28   | 61   | 36   | 79   | 47   | 80   | 58   | 96   | 57   | 106  | 64   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |     |
|          | Clínica Médica                                                     | 93   | 104  | 128  | 103  | 132  | 99   | 118  | 116  | 102  | 115  | 121  | 116  | 122  | 115  | 133  | 127  | 138  | 124  | 117  | 12  |
|          | Enfermagem (2)                                                     | 65   | -    | 60   | -    | 62   | -    | 60   | -    | 54   | 7    | 56   | 23   | 53   | 35   | 52   | 52   | 52   | 63   | -    |     |
|          | Farmacologia                                                       | 96   | 78   | 95   | 75   | 88   | 66   | 73   | 61   | 72   | 58   | 53   | 56   | 45   | 60   | 45   | 63   | 48   | 69   | 45   | 6   |
|          | Fisiopatologia Médica                                              | 17   | 49   | 22   | 53   | 25   | 64   | 28   | 70   | 34   | 74   | 48   | 82   | 54   | 87   | 48   | 93   | 56   | 97   | 55   | 9   |
|          | Gerontologia (3)                                                   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 43   | -    | 48   | -    | 44   | -    | 41   | 9    | 39   | 17   | 27   | 2   |
|          | Mestr. Profissional Saúde, Interd. e Reabilitação                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 15   | -    | 35   | -    | 44   | -    | 54   | -    | 55   | -    | -    |     |
|          | Mestr. Profissional em Saúde Coletiva : Política e Gestão em Saúde | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 20   | -    | 42   |     |
|          | Saúde Coletiva                                                     | 42   | 77   | 35   | 59   | 42   | 57   | 45   | 55   | 51   | 54   | 52   | 71   | 58   | 85   | 57   | 84   | 60   | 92   | 54   | 8   |
|          | Saúde da Criança e do Adolescente                                  | 79   | 58   | 80   | 64   | 94   | 69   | 82   | 79   | 72   | 73   | 84   | 63   | 89   | 66   | 91   | 62   | 83   | 62   | 83   | 7   |
|          | Saúde, Interdisciplinaridade e Reabilitação                        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 48   | -    | 56   |     |
|          | Tocoginecologia                                                    | 99   | 83   | 70   | 85   | 68   | 64   | 70   | 60   | 75   | 58   | 67   | 57   | 65   | 59   | 58   | 62   | 57   | 63   | 53   | 6   |
|          | TOTAL                                                              | 680  | 605  | 667  | 590  | 693  | 579  | 661  | 599  | 708  | 596  | 794  | 637  | 791  | 697  | 798  | 741  | 869  | 779  | 732  | 72  |
| FE       |                                                                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|          | Educação                                                           | 345  | 463  | 351  | 499  | 362  | 484  | 263  | 396  | 274  | 418  | 293  | 402  | 280  | 390  | 306  | 404  | 282  | 427  | 265  | 42  |
|          | Gerontologia (3)                                                   | 26   | -    | 37   | -    | 43   | -    | 42   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |     |
|          | Multiunidades em Ensino de Ciências e Matemática                   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 15   | 10   | 24   | 17   | 34   | 2   |
|          | TOTAL                                                              | 371  | 463  | 388  | 499  | 405  | 484  | 305  | 396  | 274  | 418  | 293  | 402  | 280  | 390  | 321  | 414  | 306  | 444  | 299  | 44  |
| FEA      |                                                                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      | '    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|          | Alimentos e Nutrição                                               | 28   | 54   | 29   | 43   | 34   | 44   | 38   | 44   | 31   | 34   | 27   | 33   | 28   | 33   | 37   | 33   | 40   | 36   | 33   | 4   |
|          | Ciência de Alimentos                                               | 54   | 98   | 60   | 86   | 61   | 89   | 57   | 89   | 69   | 86   | 68   | 91   | 70   | 96   | 67   | 83   | 70   | 89   | 64   | ç   |
|          | Engenharia de Alimentos                                            | 55   | 92   | 58   | 86   | 60   | 78   | 67   | 80   | 61   | 81   | 65   | 80   | 64   | 72   | 63   | 82   | 45   | 83   | 45   | 8   |
|          | Tecnologia de Alimentos                                            | 62   | 82   | 58   | 82   | 53   | 58   | 61   | 72   | 54   | 64   | 59   | 61   | 57   | 65   | 48   | 69   | 45   | 57   | 47   | 5   |
|          | TOTAL                                                              | 199  | 326  | 205  | 297  | 208  | 269  | 223  | 285  | 215  | 265  | 219  | 265  | 219  | 266  | 215  | 267  | 200  | 265  | 189  | 28  |
| FEAGRI   |                                                                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|          | Engenharia Agrícola                                                | 86   | 151  | 87   | 144  | 91   | 115  | 80   | 120  | 82   | 106  | 84   | 105  | 84   | 118  | 74   | 128  | 61   | 120  | 68   | 12  |
| FEC      |                                                                    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|          | Arquitetura, Tecnologia e Cidade                                   | _    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 35   | 29   | 41   | 3   |
|          | Engenharia Civil                                                   | 245  | 125  | 239  | 143  | 219  | 171  | 212  | 179  | 210  | 169  | 214  | 175  | 207  | 186  | 207  | 172  | 181  | 153  | 149  | 11  |
|          | TOTAL                                                              | 245  | 125  | 239  | 143  | 219  | 171  | 212  | 179  | 210  | 169  | 214  | 175  | 207  | 186  | 207  | 172  | 216  | 182  | 190  | 148 |

*Tabela 3.16 - ALUNOS MATRICULADOS POR CURSO NA PÓS-GRADUAÇÃO - 2004 A 2013* 

| UNIDADEA | QUIDOOO                                                | 20   | 004  | 20   | 05   | 20   | 06   | 20   | 07   | 20   | 008  | 20   | 09   | 20   | )10  | 20   | 11   | 20   | 12   | 20   | 13   |
|----------|--------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| UNIDADES | CURSOS                                                 | MEST | DOUT |
| FEEC     |                                                        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Engenharia Elétrica                                    | 420  | 354  | 429  | 362  | 411  | 344  | 434  | 323  | 399  | 312  | 422  | 334  | 391  | 328  | 400  | 333  | 382  | 347  | 360  | 371  |
| FEF      |                                                        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Educação Física                                        | 95   | 73   | 81   | 75   | 87   | 71   | 97   | 61   | 97   | 75   | 87   | 65   | 69   | 64   | 75   | 75   | 70   | 82   | 73   | 84   |
| FEM      |                                                        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Engenharia Mecânica                                    | 184  | 190  | 180  | 172  | 154  | 157  | 147  | 141  | 169  | 149  | 210  | 171  | 224  | 173  | 243  | 178  | 219  | 196  | 222  | 196  |
|          | Mestrado Profissional em Engenharia Mecânica           | 183  | -    | 84   | -    | 37   | -    | 11   | -    | 2    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
|          | Mestrado Profissional em Engenharia Automobilística    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 33   | -    | 81   | -    | 80   | -    | 69   | -    | 42   | -    | 2    | -    | -    | -    |
|          | Planejamento de Sistemas Energéticos                   | 34   | 29   | 43   | 36   | 42   | 34   | 41   | 31   | 42   | 31   | 41   | 34   | 34   | 22   | 32   | 27   | 24   | 27   | 24   | 26   |
|          | TOTAL                                                  | 401  | 219  | 307  | 208  | 233  | 191  | 232  | 172  | 294  | 180  | 331  | 205  | 327  | 195  | 317  | 205  | 245  | 223  | 246  | 222  |
| FEnf     |                                                        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Enfermagem (2)                                         | -    | -    | -    |      | -    | -    | -    |      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |      | -    | -    | 48   | 83   |
| FEQ      |                                                        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Engenharia Química                                     | 215  | 264  | 216  | 276  | 232  | 266  | 282  | 269  | 298  | 260  | 347  | 285  | 378  | 301  | 317  | 287  | 237  | 285  | 189  | 264  |
| FOP      |                                                        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Biologia Buco-Dental                                   | 26   | 34   | 22   | 34   | 19   | 36   | 25   | 39   | 29   | 33   | 50   | 34   | 44   | 35   | 41   | 33   | 32   | 36   | 28   | 38   |
|          | Clínica Odontológica                                   | 72   | 75   | 93   | 97   | 65   | 89   | 83   | 113  | 70   | 105  | 100  | 123  | 87   | 115  | 91   | 128  | 72   | 109  | 83   | 140  |
|          | Estomatopatologia                                      | 11   | 19   | 12   | 16   | 16   | 18   | 17   | 18   | 17   | 21   | 19   | 24   | 20   | 29   | 18   | 29   | 19   | 39   | 19   | 41   |
|          | Materiais Dentários                                    | 11   | 23   | 22   | 38   | 11   | 30   | 22   | 47   | 11   | 37   | 24   | 46   | 14   | 34   | 30   | 44   | 17   | 30   | 26   | 40   |
|          | Mestrado Profissional em Odontologia em Saúde Coletiva | 22   | -    | 38   | -    | 25   | -    | 14   | -    | 40   | -    | 28   | -    | 50   | -    | 77   | -    | 71   | -    | 101  | -    |
|          | Odontologia                                            | 44   | 56   | 24   | 40   | 43   | 60   | 20   | 60   | 48   | 69   | 41   | 65   | 70   | 78   | 44   | 63   | 65   | 93   | 37   | 90   |
|          | Odontologia Legal e Deontologia                        | 26   | -    | 16   | -    | 11   | -    | 8    | -    | 1    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
|          | Ortodontia                                             | 7    | 10   | -    | 9    | -    | 7    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
|          | Radiologia Odontológica                                | 7    | 24   | 18   | 30   | 12   | 20   | 16   | 27   | 6    | 21   | 16   | 25   | 11   | 18   | 18   | 25   | 14   | 25   | 18   | 31   |
|          | TOTAL                                                  | 226  | 241  | 245  | 264  | 202  | 260  | 205  | 304  | 222  | 286  | 278  | 317  | 296  | 309  | 319  | 322  | 290  | 332  | 312  | 380  |
| FT       |                                                        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Tecnologia                                             | -    | -    | -    | -    |      | -    | -    |      | -    | -    | 26   |      | 46   | -    | 76   |      | 97   | -    | 100  |      |
| IA       |                                                        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Artes                                                  | 137  | -    | 119  | 33   | 100  | 55   | 119  | 92   | 128  | 115  | 131  | 117  | 139  | 127  | 90   | 97   | 22   | 39   | 3    | 13   |
|          | Artes da Cena                                          | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 33   | 19   | 62   | 41   | 58   | 52   |
|          | Artes Visuais                                          | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 30   | 24   | 49   | 41   | 60   | 54   |
|          | Multimeios                                             | 61   | 52   | 54   | 53   | 46   | 48   | 49   | 45   | 46   | 32   | 46   | 29   | 42   | 29   | 42   | 30   | 41   | 32   | 40   | 35   |
|          | Música                                                 | 68   | 48   | 71   | 56   | 75   | 61   | 70   | 71   | 67   | 69   | 69   | 71   | 51   | 68   | 61   | 67   | 82   | 75   | 95   | 86   |
|          | TOTAL                                                  | 266  | 100  | 244  | 142  | 221  | 164  | 238  | 208  | 241  | 216  | 246  | 217  | 232  | 224  | 256  | 237  | 256  | 228  | 256  | 240  |
| IB       |                                                        |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Biociências e Tecnologia de Produtos Bioativos         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 13   | 5    | 25   | 11   | 36   | 18   |
|          | Biologia Animal (4)                                    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 37   | 35   | 36   | 38   | 48   | 41   |
|          | Biologia Celular e Estrutural                          | 67   | 91   | 61   | 94   | 65   | 94   | 60   | 88   | 59   | 80   | 56   | 75   | 52   | 86   | 55   | 83   | 53   | 79   | 60   | 79   |
|          | Biologia Funcional e Molecular                         | 57   | 111  | 64   | 102  | 79   | 100  | 87   | 99   | 82   | 90   | 87   | 86   | 91   | 96   | 82   | 103  | 67   | 113  | 52   | 118  |

Fonte: Diretoria Acadêmica

*Tabela 3.16 - Alunos Matriculados por curso na pós-graduação - 2004 a 2013* 

| UNIDADEO | OUDDOO                                               | 20   | 004  | 20   | 05   | 20   | 006  | 20   | 07   | 2    | 008  | 20   | 09   | 2    | 010  | 20   | )11  | 20   | 12   | 20   | 13   |
|----------|------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| UNIDADES | CURSOS                                               | MEST | DOUT |
| IB       |                                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Biologia Vegetal                                     | 34   | 102  | 34   | 99   | 36   | 93   | 43   | 90   | 47   | 86   | 48   | 88   | 41   | 91   | 36   | 95   | 33   | 90   | 35   | 91   |
|          | Ecologia                                             | 33   | 44   | 39   | 38   | 43   | 41   | 49   | 48   | 42   | 44   | 47   | 42   | 49   | 43   | 62   | 42   | 55   | 48   | 56   | 54   |
|          | Genética e Biologia Molecular                        | 45   | 107  | 38   | 101  | 49   | 109  | 51   | 102  | 63   | 116  | 69   | 131  | 78   | 150  | 72   | 157  | 80   | 177  | 92   | 179  |
|          | Parasitologia (4)                                    | 32   | 35   | 33   | 32   | 30   | 27   | 22   | 22   | 28   | 22   | 33   | 20   | 32   | 27   | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
|          | TOTAL                                                | 268  | 490  | 269  | 466  | 302  | 464  | 312  | 449  | 321  | 438  | 340  | 442  | 343  | 493  | 357  | 520  | 349  | 556  | 379  | 580  |
| IC       |                                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Ciência da Computação                                | 134  | 68   | 145  | 81   | 138  | 97   | 155  | 99   | 173  | 101  | 213  | 132  | 206  | 134  | 187  | 141  | 186  | 146  | 208  | 153  |
|          | Mestrado Profissional em Computação                  | 114  | -    | 73   | -    | 50   | -    | 4    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
|          | TOTAL                                                | 248  | 68   | 218  | 81   | 188  | 97   | 159  | 99   | 173  | 101  | 213  | 132  | 206  | 134  | 187  | 141  | 186  | 146  | 208  | 153  |
| IE       |                                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Desenvolvimento Econômico                            | 57   | -    | 51   | 74   | 66   | 78   | 69   | 76   | 67   | 71   | 76   | 81   | 79   | 78   | 74   | 76   | 84   | 73   | 89   | 72   |
|          | Economia                                             | 36   | 50   | 41   | 45   | 40   | 43   | 40   | 41   | 38   | 36   | 45   | 43   | 48   | 47   | 41   | 40   | 44   | 46   | 42   | 42   |
|          | Economia Aplicada                                    | -    | 70   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
|          | Economia Social e do Trabalho                        | 18   | -    | 9    | -    | 3    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
|          | História Econômica                                   | 20   | -    | 10   | -    | 3    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
|          | TOTAL                                                | 131  | 120  | 111  | 119  | 112  | 121  | 109  | 117  | 105  | 107  | 121  | 124  | 127  | 125  | 115  | 116  | 128  | 119  | 131  | 114  |
| IEL      |                                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Divulgação Científica e Cultural (INTER IEL/NUDECRI) | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 9    | -    | 20   | -    | 30   | -    | 43   | -    | 53   | -    | 65   | -    |
|          | Linguística                                          | 87   | 188  | 80   | 190  | 98   | 178  | 99   | 173  | 108  | 193  | 90   | 175  | 82   | 163  | 78   | 159  | 76   | 155  | 75   | 137  |
|          | Linguística Aplicada                                 | 72   | 74   | 70   | 79   | 73   | 72   | 69   | 70   | 70   | 68   | 65   | 65   | 52   | 68   | 47   | 62   | 48   | 78   | 54   | 85   |
|          | Teoria e História Literária                          | 90   | 72   | 83   | 73   | 86   | 78   | 85   | 77   | 87   | 78   | 78   | 80   | 76   | 74   | 70   | 73   | 78   | 70   | 76   | 72   |
|          | TOTAL                                                | 249  | 334  | 233  | 342  | 257  | 328  | 253  | 320  | 274  | 339  | 253  | 320  | 240  | 305  | 238  | 294  | 255  | 303  | 270  | 294  |
| IFCH     |                                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|          | Antropologia Social                                  | 46   | -    | 41   | 18   | 47   | 30   | 49   | 37   | 50   | 44   | 49   | 53   | 51   | 61   | 53   | 50   | 54   | 53   | 52   | 55   |
|          | Ciência Política                                     | 44   | -    | 38   | -    | 50   | 31   | 44   | 41   | 52   | 52   | 53   | 56   | 50   | 59   | 46   | 69   | 38   | 71   | 37   | 71   |
|          | Ciências Sociais                                     | -    | 213  | -    | 166  | -    | 142  | -    | 117  | -    | 121  | -    | 123  | -    | 120  | -    | 122  | -    | 123  | -    | 130  |
|          | Demografia                                           | 13   | 18   | 15   | 27   | 11   | 26   | 16   | 22   | 23   | 26   | 29   | 25   | 32   | 26   | 29   | 33   | 29   | 37   | 28   | 42   |
|          | Filosofia                                            | 70   | 119  | 71   | 115  | 67   | 108  | 59   | 107  | 64   | 102  | 58   | 98   | 57   | 96   | 48   | 100  | 55   | 102  | 56   | 106  |
|          | História                                             | 100  | 119  | 97   | 112  | 86   | 108  | 84   | 107  | 93   | 104  | 94   | 110  | 98   | 118  | 98   | 121  | 108  | 123  | 97   | 135  |
|          | Interdisciplinar em Ambiente e Sociedade             | -    | 6    | -    | 12   | -    | 22   | -    | 29   | -    | 32   | -    | 38   | -    | 40   | -    | 35   | -    | 35   | -    | 43   |
|          | Relações Internacionais                              | 10   | -    | 13   | -    | 16   | -    | 16   | -    | 15   | -    | 14   | -    | 15   | -    | 14   | 3    | 12   | 6    | 7    | 7    |
|          | Sociologia                                           | 47   | 20   | 52   | 33   | 46   | 46   | 52   | 54   | 47   | 60   | 50   | 68   | 56   | 67   | 55   | 77   | 54   | 75   | 56   | 69   |
|          | TOTAL                                                | 330  | 495  | 327  | 483  | 323  | 513  | 320  | 514  | 344  | 541  | 347  | 571  | 359  | 587  | 343  | 610  | 350  | 625  | 333  | 658  |
| IFGW     |                                                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | ·    |      |      | ·    | ·    |      |      |      |      |      |
|          | Física                                               | 95   | 175  | 97   | 182  | 85   | 171  | 99   | 169  | 103  | 159  | 113  | 153  | 101  | 156  | 84   | 153  | 82   | 145  | 95   | 151  |

Tabela 3.16 - ALUNOS MATRICULADOS POR CURSO NA PÓS-GRADUAÇÃO - 2004 A 2013

| UNIDADEO | OUDOOO                                                       | 2     | 004   | 20    | 005   | 20    | 006   | 20    | 07    | 20    | 008   | 20    | 09    | 20    | 10    | 20    | )11   | 20    | 12    | 20    | 013   |
|----------|--------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| UNIDADES | CURSOS                                                       | MEST  | DOUT  |
| IG       |                                                              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|          | Ensino e História de Ciências da Terra                       | 5     | 21    | 11    | 23    | 11    | 21    | 16    | 23    | 16    | 24    | 23    | 23    | 24    | 19    | 21    | 18    | 17    | 17    | 16    | 20    |
|          | Geociências                                                  | 50    | 60    | 52    | 44    | 52    | 39    | 49    | 38    | 42    | 39    | 40    | 35    | 45    | 37    | 48    | 36    | 56    | 43    | 57    | 42    |
|          | Geografia                                                    | 56    | 17    | 65    | 30    | 59    | 39    | 57    | 52    | 51    | 59    | 54    | 63    | 56    | 71    | 67    | 73    | 64    | 74    | 75    | 68    |
|          | Política Científica e Tecnológica                            | 32    | 46    | 35    | 46    | 42    | 46    | 42    | 47    | 46    | 55    | 33    | 56    | 38    | 52    | 39    | 50    | 39    | 58    | 39    | 62    |
|          | TOTAL                                                        | 143   | 144   | 163   | 143   | 164   | 145   | 164   | 160   | 155   | 177   | 150   | 177   | 163   | 179   | 175   | 177   | 176   | 192   | 187   | 192   |
| IMECC    |                                                              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|          | Estatística                                                  | 22    | -     | 23    | -     | 28    | 5     | 30    | 9     | 32    | 17    | 26    | 20    | 29    | 22    | 27    | 22    | 30    | 24    | 34    | 25    |
|          | Matemática                                                   | 51    | 106   | 53    | 95    | 53    | 81    | 49    | 84    | 52    | 91    | 49    | 99    | 47    | 98    | 51    | 93    | 42    | 93    | 47    | 98    |
|          | Matemática Aplicada                                          | 40    | 57    | 56    | 63    | 75    | 68    | 68    | 78    | 59    | 93    | 50    | 104   | 48    | 100   | 51    | 103   | 55    | 106   | 70    | 111   |
|          | Mestr. Profis. em Matemática Aplicada e Computacional (5)    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 24    | -     | 10    | -     | 21    | -     |
|          | Mestrado Profissional em Matemática (5)                      | -     | -     | -     | -     | 35    | -     | 29    | -     | 61    | -     | 53    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
|          | Mestr. Profissional em Matemática Universitária (5)          | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 43    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
|          | Mestr. Profissional em Matemática em Rede Nacional - PROFMAT | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 50    | -     | 96    | -     |
|          | TOTAL                                                        | 113   | 163   | 132   | 158   | 191   | 154   | 176   | 171   | 204   | 201   | 178   | 223   | 167   | 220   | 153   | 218   | 187   | 223   | 268   | 234   |
| IQ       |                                                              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|          | Química                                                      | 253   | 283   | 237   | 316   | 208   | 287   | 187   | 264   | 154   | 285   | 156   | 319   | 159   | 321   | 178   | 330   | 178   | 340   | 188   | 347   |
| INTER    |                                                              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| FEM/IG   | Ciências e Engenharia de Petróleo                            | 44    | 26    | 46    | 18    | 51    | 20    | 49    | 18    | 56    | 16    | 68    | 23    | 91    | 32    | 99    | 39    | 94    | 48    | 75    | 47    |
|          | TOTAL GERAL                                                  | 5.078 | 5.219 | 4.941 | 5.308 | 4.883 | 5.214 | 4.797 | 5.197 | 4.929 | 5.247 | 5.280 | 5.491 | 5.276 | 5.630 | 5.322 | 5.779 | 5.249 | 5.984 | 5.263 | 6.141 |

 $\mathbf{CN} = \mathbf{curso} \ \mathbf{novo}$ 

<sup>(1)</sup> A partir de 2010, o curso de Cirurgia passou a denominar-se Ciências da Cirurgia.

<sup>(2)</sup> Até 2012, os cursos de Enfermagem (Mestrado e Doutorado) eram oferecidos pela Faculdade de Ciências Médicas (FCM). A partir de 2013, passaram a ser oferecidos pela Faculdade de Enfermagem (FEnf), criada em 2012.

<sup>(3)</sup> A partir de 2008, o curso de Gerontologia, passou da FE para a FCM.

<sup>(4)</sup> A partir de 2011, o curso de Parasitologia passou a denominar-se Biologia Animal.

<sup>(5)</sup> A partir de 2010, o curso de Mestrado Profissional em Matemática, passou a denominar-se Mestrado Profissional em Matemática Universitária e a partir de 2011, o curso de Mestrado Profissional em Matemática Universitária, passou a denominar-se Mestrado Profissional em Matemática Aplicada e Computacional.

*Tabela 3.17 - PÓS-GRADUAÇÃO - ALUNOS MATRICULADOS POR CURSO NA ESPECIALIZAÇÃO - 2004 A 2013* 

| UNIDADES | CURSOS                                                                                                      | 2004 | 2005 | 2006  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010  | 2011  | 2012  | 2013 |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|
| FCM      | Especialização em Deficiência Visual e Surd. Fund. p/ Interv.                                               | 23   | -    | -     | =    | -    | -    | -     | -     | -     | -    |
|          | Especialização em Divulgação Científica e Saúde: Neurociências                                              | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -     | -     | 25    | 24   |
|          | Especialização em Psicoterapias na Infância                                                                 | 13   | 21   | 9     | 13   | 13   | 20   | 20    | -     | -     | -    |
|          | Especialização em Psiq. e Psicol. Clínica da Infância                                                       | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -     | -     | 1     | 1    |
|          | Especialização em Psiq. e Psicol. Clínica da Adolesc.                                                       | 20   | 31   | 33    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -    |
|          | Especialização em Saúde Pública                                                                             | -    | -    | -     | -    | -    | -    | 1     | 1     | 1     | -    |
|          | SUBTOTAL                                                                                                    | 56   | 52   | 42    | 13   | 13   | 20   | 21    | 1     | 27    | 25   |
|          | Residência Médica                                                                                           | 453  | 470  | 472   | 468  | 474  | 483  | 492   | 499   | 521   | 551  |
|          | Programa de Aprimoramento Profissional (1)                                                                  | -    | -    | -     | -    | 74   | 109  | 143   | 143   | 129   | 126  |
|          | TOTAL                                                                                                       | 509  | 522  | 514   | 481  | 561  | 612  | 656   | 643   | 677   | 702  |
| FE       | Especialização: A Pesquisa e a Tecnologia Formação Docente                                                  | -    | -    | -     | -    | 76   | 71   | 4     | 4     | 4     | -    |
|          | Especialização em Educação de Jovens e Adultos                                                              | -    | -    | -     | -    | 96   | 90   | -     | -     | -     | -    |
|          | Especialização em Educação Infantil                                                                         | -    | -    | -     | -    | 100  | 96   | 1     | 1     | 1     | -    |
|          | Especialização em Ensino de Ciências e Matemática                                                           | -    | -    | -     | -    | -    | -    | 86    | 86    | 10    | 50   |
|          | Espec. em Fundam. Científ. e Didát. da Formação de Profis: Organização do Trabalho Docente                  | 22   | 21   | 20    | 20   | 19   | -    | -     | -     | -     | -    |
|          | Espec .em Fundam. Científ. e Didát. da Formação de Profis: Ped. Inclusiva e Política de Educação            | 21   | 21   | 21    | 21   | 21   | =    | -     | =     | -     | =    |
|          | Espec.em Fundam. Científ. e Didát. da Formação de Profis: Teoria Ped. e Prod. do Conhecimento               | 22   | 22   | 21    | 21   | 22   | =    | -     | =     | -     | =    |
|          | Especialização em Gestão Educacional (2)                                                                    | -    | -    | 6.037 | 325  | 320  | 446  | 129   | 128   | -     | 50   |
|          | Especialização em Novas Tecnologias Digitais na Educação                                                    | -    | -    | -     | -    | 44   | 55   | 55    | -     | -     | -    |
|          | TOTAL                                                                                                       | 65   | 64   | 6.099 | 387  | 698  | 758  | 275   | 219   | 15    | 100  |
| FEAGRI   | Especialização em Educação do Campo e Agroecologia na Agricultura Familiar e Camponesa – Residência Agrária | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -     | -     | -     | 60   |
|          | TOTAL                                                                                                       | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -     | -     | -     | 60   |
| FEF      | Especialização em Educação Física para Professor do Ensino Fund. e Médio <sup>(3)</sup>                     | -    | -    | -     | -    | -    | -    | 350   | 1.082 | 747   | 22   |
|          | TOTAL                                                                                                       | -    | -    | -     | -    | -    | -    | 350   | 1.082 | 747   | 22   |
| FEM      | Especialização em Engenharia da Qualidade Industrial                                                        | -    | -    | -     | -    | -    | 1    | -     | -     | -     | -    |
| IE       | Especialização em Economia do Trabalho e Sindicalismo                                                       | 17   | 39   | 19    | 22   | 22   | 20   | 12    | 30    | 27    | 23   |
| IEL      | Especialização em Linguagem, Práticas Discursivas e Criança                                                 | -    | -    | -     | -    | -    | 50   | 44    | 43    | -     | -    |
|          | Especialização em Língua e Práticas Discursivas no Ensino                                                   | -    | -    | -     | =    | -    | 50   | 47    | 47    | -     | -    |
|          | Especialização em Língua Portuguesa para Professor do Ensino Fund. e Médio (3)                              | -    | -    | -     | -    | -    | -    | 1.500 | 4.341 | 2.895 | 156  |
|          | TOTAL                                                                                                       | -    | -    | -     | -    | -    | 100  | 1.591 | 4.431 | 2.895 | 156  |

Tabela 3.17 - PÓS-GRADUAÇÃO - ALUNOS MATRICULADOS POR CURSO NA ESPECIALIZAÇÃO - 2004 A 2013

| UNIDADES | CURSOS                                                                  | 2004 | 2005 | 2006  | 2007 | 2008  | 2009  | 2010  | 2011   | 2012  | 2013  |
|----------|-------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| IFCH     | Especialização em Área C.Hum. e Tec.: Cid. e Cultura                    | -    | -    | 888   | -    | -     | -     | -     | -      |       |       |
|          | Especialização em História para Professor do Ensino Fund. e Médio (3)   | -    | -    | -     | -    | -     | -     | 701   | 1.958  | 1.300 | 100   |
|          | TOTAL                                                                   | -    | -    | 888   | -    | -     | -     | 701   | 1.958  | 1.300 | 100   |
| IFGW     | Especialização em Física para Professor do Ensino Médio (3)             | -    | -    | -     | -    | -     | -     | 300   | 632    | 364   | 20    |
| IG       | Especialização em Jornalismo Científico                                 | 34   | 52   | 50    | 58   | 59    | 59    | 59    | 45     | 45    | 44    |
| IMECC    | Especialização em Aperfeiçoamento em Matemática                         | 5    | 19   | 1     | 2    | 1     | -     | 3     | 1      | -     | -     |
|          | Especialização em Matemática para Professor do Ensino Fund. e Médio (3) | -    | -    | -     | -    | -     | -     | 1.200 | 3.296  | 2.211 | 198   |
|          | TOTAL                                                                   | 5    | 19   | 1     | 2    | 1     | -     | 1.203 | 3.297  | 2.211 | 198   |
|          | TOTAL GERAL                                                             | 630  | 696  | 7.571 | 950  | 1.341 | 1.550 | 5.147 | 12.337 | 8.281 | 1.425 |

<sup>(1)</sup> Dados disponíveis a partir de 2008.

<sup>(2)</sup> No ano de 2006, foi realizado o Curso de Especialização em Gestão Educação do Estado de Educação (FE) com um total de 6.037 alunos matriculados, mediante convênio entre a UNICAMP e a Secretaria de Educação do Estado de São Paulo.

<sup>(3)</sup> A partir de 2010, através do Programa REDEFOR (UNICAMP/Secretaria de Educação do Estado de São Paulo) foram disponibilizadas vagas de Especialização à Distância para Professores do Ensino Fundamental e Médio para os seguintes cursos: Matemática (IMECC), Física (IFGW), Educação Física (FEF), Língua Portuguesa (IEL) e História (IFCH). O programa REDEFOR encerrou-se em 30/06/2013.

### Tabela 3.18 - PÓS-GRADUAÇÃO - CONCLUINTES POR UNIDADE - 2004 A 2013

#### **MESTRADO**

| INSTITUTOS E FACULDADES | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FCA (1)                 | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 13    |
| FCM                     | 176   | 145   | 182   | 176   | 170   | 187   | 184   | 186   | 215   | 185   |
| FE                      | 50    | 79    | 94    | 88    | 74    | 72    | 54    | 84    | 54    | 73    |
| FEA                     | 54    | 43    | 40    | 63    | 58    | 54    | 55    | 61    | 56    | 57    |
| FEAGRI                  | 21    | 22    | 23    | 25    | 18    | 15    | 30    | 25    | 18    | 18    |
| FEC                     | 52    | 59    | 57    | 49    | 43    | 40    | 41    | 52    | 39    | 45    |
| FEEC                    | 84    | 89    | 69    | 87    | 70    | 94    | 75    | 80    | 72    | 75    |
| FEF                     | 41    | 23    | 24    | 23    | 28    | 31    | 24    | 21    | 20    | 30    |
| FEM                     | 146   | 97    | 83    | 54    | 79    | 99    | 114   | 132   | 99    | 98    |
| FEnf (2)                | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 11    |
| FEQ                     | 38    | 46    | 29    | 58    | 49    | 52    | 58    | 79    | 71    | 52    |
| FOP                     | 53    | 87    | 68    | 59    | 50    | 67    | 77    | 106   | 68    | 100   |
| FT <sup>(3)</sup>       | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 1     | 9     | 21    | 26    |
| IA                      | 75    | 79    | 64    | 51    | 46    | 76    | 67    | 43    | 61    | 52    |
| IB                      | 76    | 59    | 66    | 86    | 87    | 86    | 96    | 102   | 78    | 121   |
| IC                      | 52    | 50    | 60    | 30    | 25    | 32    | 46    | 38    | 34    | 40    |
| IE                      | 35    | 25    | 26    | 28    | 19    | 29    | 33    | 30    | 35    | 24    |
| IEL (4)                 | 65    | 49    | 58    | 46    | 64    | 64    | 70    | 57    | 60    | 77    |
| IFCH                    | 70    | 82    | 70    | 74    | 73    | 74    | 70    | 77    | 96    | 66    |
| IFGW                    | 21    | 22    | 26    | 23    | 22    | 33    | 31    | 28    | 20    | 26    |
| IG                      | 21    | 55    | 38    | 43    | 57    | 31    | 39    | 53    | 43    | 46    |
| IMECC                   | 22    | 27    | 30    | 31    | 61    | 47    | 51    | 41    | 33    | 36    |
| IQ                      | 48    | 49    | 43    | 46    | 48    | 38    | 29    | 50    | 39    | 39    |
| TOTAL                   | 1.200 | 1.187 | 1.150 | 1.140 | 1.141 | 1.221 | 1.245 | 1.354 | 1.232 | 1.310 |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).

Fonte: PRPG

<sup>(2)</sup> Até o ano de 2012, os concluintes do curso de Enfermagem (Mestrado) eram contabilizados na Faculdade de Ciências Médicas (FCM). A partir de 2013, foram contabilizados na Faculdade de Enfermagem (FEnf), criada em 2012.

<sup>(3)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnológia (FT).

(4) Os concluintes do curso Divulgação Científica e Cultural (Mestrado) INTER (IEL/NUDECRI) estão computados no IEL.

#### **DOUTORADO**

| INSTITUTOS E FACULDADES | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| FCA (1)                 | -    | -    | -    | -    | -    | =    | =    | =    | =    | -    |
| FCM                     | 101  | 128  | 101  | 102  | 99   | 100  | 108  | 108  | 143  | 123  |
| FE                      | 36   | 85   | 67   | 64   | 79   | 79   | 59   | 57   | 34   | 83   |
| FEA                     | 66   | 66   | 40   | 52   | 46   | 42   | 45   | 45   | 43   | 37   |
| FEAGRI                  | 29   | 40   | 18   | 21   | 16   | 12   | 18   | 18   | 24   | 16   |
| FEC                     | 2    | 4    | 6    | 27   | 14   | 20   | 16   | 21   | 16   | 23   |
| FEEC                    | 35   | 44   | 50   | 35   | 26   | 45   | 36   | 40   | 36   | 42   |
| FEF                     | 12   | 15   | 15   | 8    | 20   | 14   | 11   | 15   | 12   | 17   |
| FEM                     | 49   | 32   | 35   | 35   | 34   | 38   | 29   | 24   | 43   | 48   |
| FEnf (2)                | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 13   |
| FEQ                     | 22   | 33   | 43   | 43   | 28   | 28   | 34   | 31   | 34   | 33   |
| FOP                     | 58   | 73   | 52   | 69   | 53   | 71   | 83   | 79   | 50   | 82   |
| FT <sup>(3)</sup>       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| IA                      | 8    | 14   | 15   | 23   | 24   | 43   | 48   | 34   | 37   | 23   |
| IB                      | 76   | 77   | 98   | 79   | 78   | 78   | 73   | 75   | 79   | 88   |
| IC                      | 9    | 4    | 12   | 10   | 11   | 15   | 13   | 13   | 21   | 18   |
| IE                      | 12   | 19   | 22   | 21   | 12   | 21   | 29   | 22   | 19   | 19   |
| IEL                     | 47   | 57   | 49   | 52   | 61   | 51   | 45   | 39   | 50   | 56   |
| IFCH                    | 69   | 64   | 59   | 48   | 51   | 78   | 72   | 72   | 78   | 93   |
| IFGW                    | 27   | 21   | 24   | 27   | 25   | 21   | 25   | 21   | 16   | 21   |
| IG                      | 14   | 23   | 16   | 19   | 22   | 31   | 21   | 24   | 33   | 28   |
| IMECC                   | 24   | 25   | 22   | 25   | 22   | 30   | 22   | 34   | 39   | 29   |
| IQ                      | 43   | 49   | 47   | 35   | 27   | 54   | 39   | 46   | 46   | 54   |
| TOTAL                   | 739  | 873  | 791  | 795  | 748  | 871  | 826  | 818  | 853  | 946  |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).
(2) Até o ano de 2012, os concluintes do curso de Enfermagem (Doutorado) eram contabilizados na Faculdade de Ciências Médicas (FCM). A partir de 2013, foram contabilizados na Faculdade de Enfermagem (FEnf), criada em 2012.
(3) A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

### Tabela 3.20 - PÓS-GRADUAÇÃO - CONCLUINTES POR UNIDADE - 2004 A 2013

### **ESPECIALIZAÇÃO**

| INSTITUTOS E FACULDADES                        | 2004 | 2005 | 2006  | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|------------------------------------------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| FCA (1)                                        | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| FCM                                            | 31   | 18   | 15    | -    | 13   | -    | -    | -    | -    | 13   |
| FE <sup>(2)</sup>                              | -    | -    | 4.353 | 1    | 55   | 350  | 38   | 107  | -    | -    |
| FEA                                            | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| FEAGRI                                         | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| FEC                                            | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| FEEC                                           | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| FEF                                            | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | 8    | -    |
| FEM                                            | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| FEQ                                            | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| FOP                                            | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| FT <sup>(3)</sup>                              | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| IA                                             | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| IB                                             | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| IC                                             | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| IE                                             | 16   | 17   | 12    | 15   | 9    | 11   | -    | 10   | 7    | 7    |
| IEL                                            | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | 70   | 17   | -    |
| IFCH (2)                                       | -    | -    | 526   | -    | -    | -    | -    | -    | 16   | -    |
| IFGW                                           | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | 13   | -    |
| IG                                             | 35   | -    | 48    | -    | 54   | -    | 48   | -    | 33   | -    |
| IMECC                                          | 2    | 17   | -     | 3    | 1    | -    | 2    | 1    | 18   | =    |
| IQ                                             | -    | -    | -     | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| SUBTOTAL                                       | 84   | 52   | 4.954 | 19   | 132  | 361  | 88   | 188  | 112  | 20   |
| Residência Médica/FCM                          | 184  | 209  | 234   | 217  | 198  | 200  | 199  | 201  | 183  | 176  |
| Programa de Aprimoramento Profissional/FCM (4) | -    | -    | -     | -    | 73   | 97   | -    | 110  | 110  | 94   |
| TOTAL                                          | 268  | 261  | 5.188 | 236  | 403  | 658  | 287  | 499  | 405  | 290  |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).
(2) No ano de 2006, foram realizados os seguintes Cursos de Especialização, mediante convênio entre a UNICAMP e a Secretaria de Educação do Estado de São Paulo: Gestão Educacional na Faculdade de Educação (FE) e Cidadania e Cultura no Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH).
(3) A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).
(4) Dados disponíveis a partir de 2008.

### PÓS-GRADUAÇÃO - 2004 A 2013



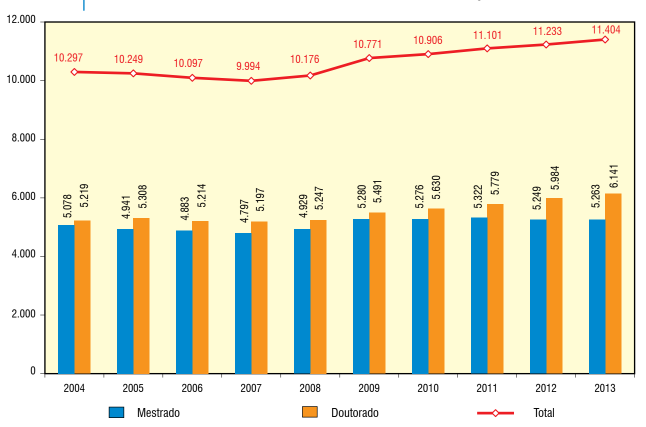


Gráfico 3.8 - TOTAL DE CONCLUINTES EM CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

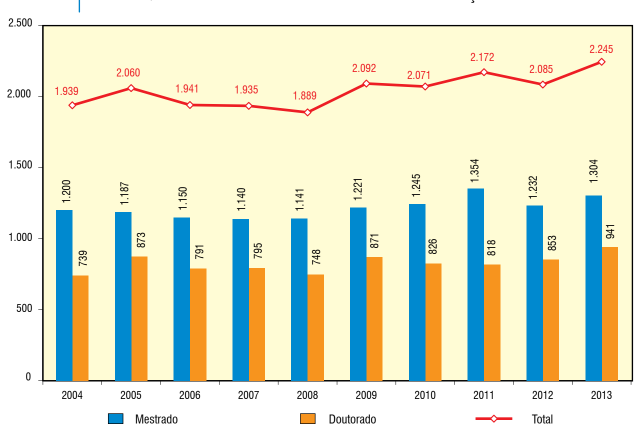
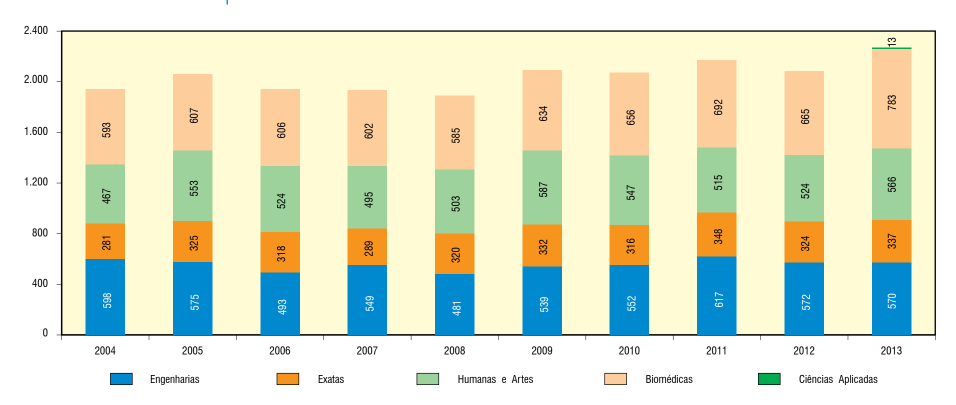


Tabela 3.21 - CONCLUINTES POR ÁREA NA PÓS-GRADUAÇÃO - 2004 A 2013

| ÁREAS              | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Biomédicas         | 593   | 607   | 606   | 602   | 585   | 634   | 656   | 692   | 665   | 783   |
| Ciências Aplicadas | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 13    |
| Engenharias        | 598   | 575   | 493   | 549   | 481   | 539   | 552   | 617   | 572   | 570   |
| Exatas             | 281   | 325   | 318   | 289   | 320   | 332   | 316   | 348   | 324   | 337   |
| Humanas e Artes    | 467   | 553   | 524   | 495   | 503   | 587   | 547   | 515   | 524   | 566   |
| TOTAL              | 1.939 | 2.060 | 1.941 | 1.935 | 1.889 | 2.092 | 2.071 | 2.172 | 2.085 | 2.256 |

Gráfico 3.9 - CONCLUINTES POR ÁREA NA PÓS-GRADUAÇÃO - 2004 A 2013



### Tabela 3.22 - CURSOS STRICTO SENSU - TRIÊNIO 2010 A 2012

### ÁREA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

| UNIDADES | CURSO                                           | ÁREA                                                         | CONCEITO | NÍVEL |
|----------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------|-------|
| FCA      |                                                 |                                                              |          |       |
|          | Ciências da Nutrição e do Esporte e Metabolismo |                                                              | 4        | M     |
|          |                                                 | Biodinâmica do Movimento Humano e Esporte                    |          |       |
|          |                                                 | Metabolismo e Biologia Molecular                             |          |       |
|          |                                                 | Nutrição                                                     |          |       |
| FCM      |                                                 |                                                              | 1        |       |
|          | Ciências da Cirurgia                            |                                                              | 5        | M/D   |
|          |                                                 | Fisiopatologia Cirúrgica                                     |          |       |
|          | Ciências Médicas                                |                                                              | 5        | M/D   |
|          |                                                 | Anatomia Patológica                                          |          |       |
|          |                                                 | Ciências Biomédicas                                          |          |       |
|          |                                                 | Genética Médica                                              |          |       |
|          |                                                 | Medicina Interna                                             |          |       |
|          |                                                 | Neurologia                                                   |          |       |
|          |                                                 | Oftalmologia                                                 |          |       |
|          |                                                 | Otorrinolaringologia                                         |          |       |
|          |                                                 | Patologia Clínica                                            |          |       |
|          |                                                 | Saúde Mental                                                 |          |       |
|          | Clínica Médica                                  | Saude Mental                                                 | 5        | M/D   |
|          | Cililica Medica                                 | Clínica Médica                                               | J        | IVI/D |
|          |                                                 | Ensino em Saúde                                              |          |       |
|          | F.4                                             | Elisilio elli Saude                                          |          | M/D   |
|          | Enfermagem                                      | 5.4 T. III                                                   | 5        | M/D   |
|          |                                                 | Enfermagem e Trabalho                                        |          |       |
|          | Farmacologia                                    |                                                              | 4        | M/D   |
|          |                                                 | Farmacologia                                                 |          |       |
|          | Fisiopatologia Médica                           |                                                              | 7        | M/D   |
|          |                                                 | Biologia Estrutural, Celular, Molecular e do Desenvolvimento |          |       |
|          |                                                 | Medicina Experimental                                        |          |       |
|          |                                                 | Neurociências .                                              |          |       |
|          | Gerontologia                                    |                                                              | 5        | M/D   |
|          |                                                 | Gerontologia                                                 |          | , =   |
|          | Saúde, Interdisciplinaridade e Reabilitação     |                                                              | 4        | М     |
|          | Jaado, mordioripimandado o modelinação          | Interdisciplinaridade e Reabilitação                         | 1        | 141   |
|          | Saúde Coletiva                                  | into alcommittado e ricabilitação                            | 4        | M/D   |
|          | Sauue Guienva                                   | Ciências Sociais em Saúde                                    | 4        | IVI/D |
|          |                                                 |                                                              |          |       |
|          |                                                 | Epidemiologia                                                |          |       |
|          |                                                 | Política, Planejamento e Gestão em Saúde                     |          |       |

Tabela 3.22 - CURSOS STRICTO SENSU - TRIÊNIO 2010 A 2012

### ÁREA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

| UNIDADES | CURSO                             | ÁREA                                                            | CONCEITO | NÍVEL  |
|----------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------|--------|
| FCM      | Caúda da Orianas a da Adalasaanta |                                                                 | E        | M/D    |
|          | Saúde da Criança e do Adolescente | Saúde da Criança e do Adolescente                               | 5        | M/D    |
|          | -<br>Tocoginecologia              | ouddo du chungu o do Adolocomio                                 | 7        | M/D    |
|          | 3 3                               | Fisiopatologia Ginecológica                                     |          | ,      |
|          |                                   | Oncologia Ginecológica e Mamária                                |          |        |
|          |                                   | Saúde Materna e Perinatal                                       |          |        |
| FEF      |                                   |                                                                 |          |        |
|          | Educação Física                   | Atividada Física Adaptada                                       | 4        | M/D    |
|          |                                   | Atividade Física Adaptada<br>Biodinâmica do Movimento e Esporte |          |        |
|          |                                   | Educação Física e Sociedade                                     |          |        |
| FOP      |                                   |                                                                 |          |        |
| rur      | Biologia Buco-Dental              |                                                                 | 5        | M/D    |
|          | Č                                 | Anatomia                                                        |          | ,      |
|          |                                   | Histologia e Embriologia                                        |          |        |
|          |                                   | Microbiologia e Imunologia                                      |          |        |
|          | OV-the OderlelVelte               | Odontologia Legal e Deontologia (M)                             |          | M/D    |
|          | Clínica Odontológica              | Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Faciais                    | 6        | M/D    |
|          |                                   | Dentística                                                      |          |        |
|          |                                   | Endodontia                                                      |          |        |
|          |                                   | Periodontia                                                     |          |        |
|          |                                   | Prótese Dental                                                  |          |        |
|          | Estomatopatologia                 |                                                                 | 6        | M/D    |
|          |                                   | Estomatologia                                                   |          |        |
|          | Materiais Dentários               | Patologia                                                       | 6        | M/D    |
|          | Matchais Defitatios               | Materiais Dentários                                             | U        | IVI/ D |
|          | Odontologia                       |                                                                 | 7        | M/D    |
|          |                                   | Cariologia                                                      |          |        |
|          |                                   | Farmacologia, Anestesiologia e Terapêutica                      |          |        |
|          |                                   | Fisiologia Oral                                                 |          |        |
|          |                                   | Odontopediatria<br>Saúde Coletiva                               |          |        |
|          | Radiologia Odontológica           | Sauut Ooieliva                                                  | 4        | M/D    |
|          | riadiologia odontologioa          | Radiologia Odontológica                                         | ŗ        | 141, 2 |

 $\neg$ 

Tabela 3.22 - CURSOS STRICTO SENSU - TRIÊNIO 2010 A 2012

### ÁREA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

| UNIDADES | CURSO                                          | ÁREA                                               | CONCEITO | NÍVEL |
|----------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------|-------|
| IB       |                                                |                                                    | ,        |       |
|          | Biociências e Tecnologia de Produtos Bioativos |                                                    | 4        | M/D   |
|          |                                                | Fármacos, Medicamentos e Insumos para a Saúde      |          |       |
|          | Biologia Animal                                |                                                    | 5        | M/D   |
|          |                                                | Biodiversidade Animal                              |          |       |
|          |                                                | Relações Antrópicas, Meio Ambiente e Parasitologia |          |       |
|          | Biologia Celular e Estrutural                  |                                                    | 6        | M/D   |
|          |                                                | Anatomia                                           |          |       |
|          |                                                | Biologia Celular                                   |          |       |
|          |                                                | Biologia Tecidual                                  |          |       |
|          | Biologia Funcional e Molecular                 |                                                    | 6        | M/D   |
|          |                                                | Bioquímica                                         |          |       |
|          |                                                | Fisiologia                                         |          |       |
|          | Biologia Vegetal                               |                                                    | 6        | M/D   |
|          | · ·                                            | Biologia Vegetal                                   |          |       |
|          | Ecologia                                       |                                                    | 7        | M/D   |
|          | · ·                                            | Ecologia                                           |          |       |
|          | Genética e Biologia Molecular                  |                                                    | 7        | M/D   |
|          | ·                                              | Bioinformática                                     |          | ,     |
|          |                                                | Genética Animal e Evolução                         |          |       |
|          |                                                | Genética de Microorganismos                        |          |       |
|          |                                                | Genética Vegetal e Melhoramento                    |          |       |
|          |                                                | Imunologia                                         |          |       |
|          |                                                | Microbiologia                                      |          |       |
|          |                                                | moropiu                                            |          |       |

### ÁREA DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

| UNIDADES | CURSO  | ÁREA   | CONCEITO | NÍVEL |
|----------|--------|--------|----------|-------|
| IFGW     | '      |        |          |       |
|          | Física |        | 7        | M/D   |
|          |        | Física |          |       |

Tabela 3.22 - CURSOS STRICTO SENSU - TRIÊNIO 2010 A 2012

### ÁREA DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

| UNIDADES | CURSO                                  | ÁREA                                     | CONCEITO | NÍVEL |
|----------|----------------------------------------|------------------------------------------|----------|-------|
| IG       |                                        |                                          |          |       |
|          | Ensino e História de Ciências da Terra |                                          | 5        | M/D   |
|          |                                        | Ensino e História de Ciências da Terra   |          |       |
|          | Geociências                            |                                          | 6        | M/D   |
|          |                                        | Geologia e Recursos Naturais             |          |       |
|          | Geografia                              |                                          | 5        | M/D   |
|          |                                        | Análise Ambiental e Dinâmica Territorial |          |       |
|          | Política Científica e Tecnológica      |                                          | 6        | M/D   |
|          |                                        | Política Científica e Tecnológica        |          |       |
| IMECC    |                                        |                                          | ,        |       |
|          | Estatística                            |                                          | 5        | M/D   |
|          |                                        | Estatística                              |          |       |
|          | Matemática                             |                                          | 7        | M/D   |
|          |                                        | Matemática                               |          |       |
|          | Matemática Aplicada                    |                                          | 6        | M/D   |
|          |                                        | Matemática Aplicada                      |          |       |
| IQ       |                                        |                                          |          |       |
|          | Química                                |                                          | 7        | M/D   |
|          |                                        | Físico-Química                           |          |       |
|          |                                        | Química Analítica                        |          |       |
|          |                                        | Química Inorgânica                       |          |       |
|          |                                        | Química Orgânica                         |          |       |

### ÁREA DE CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E ARTES

| UNIDADES | CURSO    | ÁREA                                             | CONCEITO | NÍVEL |
|----------|----------|--------------------------------------------------|----------|-------|
| FE       |          |                                                  | '        |       |
|          | Educação |                                                  | 5        | M/D   |
|          |          | Ciências Sociais na Educação                     |          |       |
|          |          | Educação, Conhecimento, Linguagem e Arte         |          |       |
|          |          | Ensino e Práticas Culturais                      |          |       |
|          |          | Filosofia e História da Educação                 |          |       |
|          |          | Políticas, Administração e Sistemas Educacionais |          |       |
|          |          | Psicologia Educacional                           |          |       |

 $\sim$ 

Tabela 3.22 - CURSOS STRICTO SENSU - TRIÊNIO 2010 A 2012

### ÁREA DE CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E ARTES

| UNIDADES | CURSO                                            | ÁREA                                              | CONCEITO | NÍVEL |
|----------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------|-------|
| FE       |                                                  |                                                   |          |       |
|          | Multiunidades em Ensino de Ciências e Matemática |                                                   | 4        | M/D   |
|          |                                                  | Ensino de Ciências e Matemática                   |          |       |
| IA       |                                                  |                                                   | ,        |       |
|          | Artes da Cena                                    | T. 1. D D. /                                      | 4        | M/D   |
|          |                                                  | Teatro, Dança e Performance                       |          | 11/0  |
|          | Artes Visuais                                    | Artes Visuais                                     | 4        | M/D   |
|          | NA. Mineralia a                                  | Artes Visuais                                     |          | M/D   |
|          | Multimeios                                       | Multimaiaa                                        | 4        | M/D   |
|          | M/sica                                           | Multimeios                                        |          | M/D   |
|          | Música                                           | Músico Toorio Criscão o Prático                   | 5        | M/D   |
|          |                                                  | Música, Teoria, Criação e Prática                 |          |       |
| IE       |                                                  |                                                   |          |       |
|          | Ciências Econômicas                              |                                                   | 6        | M/D   |
|          |                                                  | História Econômica                                |          |       |
|          |                                                  | Política Econômica                                |          |       |
|          |                                                  | Política Social                                   |          |       |
|          |                                                  | Teoria Econômica                                  |          |       |
|          | Desenvolvimento Econômico                        |                                                   | 4        | M/D   |
|          |                                                  | Desenvolvimento Econômico, Espaço e Meio Ambiente |          |       |
|          |                                                  | Economia Social e do Trabalho                     |          |       |
|          |                                                  | História Econômica                                |          |       |
| IEL      |                                                  |                                                   | ı        |       |
|          | Divulgação Científica e Cultural                 |                                                   | 5        | М     |
|          |                                                  | Divulgação Científica e Cultural                  |          |       |
|          | Linguística                                      |                                                   | 7        | M/D   |
|          |                                                  | Linguística                                       |          |       |
|          | Linguística Aplicada                             |                                                   | 6        | M/D   |
|          |                                                  | Línguagem e Educação                              |          |       |
|          |                                                  | Linguagem e Sociedade                             |          |       |
|          | Teoria e História Literária                      |                                                   | 7        | M/D   |
|          |                                                  | História e Historiografia Literárias              |          |       |
|          |                                                  | Teoria e Críticas Literárias                      |          |       |

Tabela 3.22 - CURSOS STRICTO SENSU - TRIÊNIO 2010 A 2012

### ÁREA DE CIÊNCIAS HUMANAS, SOCIAIS E ARTES

| UNIDADES | CURSO CURSO              | ÁREA                                                  | CONCEITO | NÍVEL |
|----------|--------------------------|-------------------------------------------------------|----------|-------|
| IFCH     |                          |                                                       |          |       |
|          | Ambiente e Sociedade     |                                                       | 5        | D     |
|          |                          | Aspectos Biológicos de Sustentabilidade e Conservação |          |       |
|          |                          | Aspectos Sociais de Sustentabilidade e Conservação    |          |       |
|          | Antropologia Social      |                                                       | 6        | M/D   |
|          |                          | Antropologia Social                                   |          |       |
|          | Ciência Política         |                                                       | 5        | M/D   |
|          |                          | Ciência Política                                      |          |       |
|          | Ciências Sociais         |                                                       | 5        | D     |
|          |                          | Ciências Sociais                                      |          |       |
|          | Demografia               |                                                       | 6        | M/D   |
|          |                          | Demografia                                            |          |       |
|          | Filosofia                |                                                       | 6        | M/D   |
|          |                          | Filosofia                                             |          |       |
|          | História                 |                                                       | 7        | M/D   |
|          |                          | História Cultural                                     |          |       |
|          |                          | História da Arte                                      |          |       |
|          |                          | História Social                                       |          |       |
|          |                          | Política, Memória e Cidade                            |          |       |
|          | Relações Internacionais* |                                                       | 5        | M/D   |
|          | •                        | Instituições, Processos e Atores                      |          |       |
|          |                          | Paz, Defesa e Segurança Internacional                 |          |       |
|          |                          | Política Externa                                      |          |       |
|          | Sociologia               |                                                       | 6        | M/D   |
|          | •                        | Sociologia                                            |          | •     |

<sup>(\*)</sup> Em parceria com a UNESP e PUC-São Paulo.

### Tabela 3.22 - CURSOS STRICTO SENSU - TRIÊNIO 2010 A 2012

### ÁREA TECNOLÓGICA

| UNIDADES | CURSO                            | ÁREA                                                       | CONCEITO | NÍVEL  |
|----------|----------------------------------|------------------------------------------------------------|----------|--------|
| IC       | Ciência da Computação            | Oiênsia da Osmanda a a                                     | 7        | M/D    |
| ΓΓΛ      |                                  | Ciência da Computação                                      |          |        |
| FEA      | Alimentos e Nutrição             |                                                            | 5        | M/D    |
|          | Annicitos e Natilyae             | Consumo e Qualidade de Alimentos                           | Ü        | WI/ D  |
|          | O'Carrie de Alienadas            | Nutrição Experimental e Aplicada à Tecnologia de Alimentos |          | M/D    |
|          | Ciência de Alimentos             | Ciência de Alimentos                                       | 7        | M/D    |
|          | Engenharia de Alimentos          | Ciencia de Allinentos                                      | 7        | M/D    |
|          | Engenhana de Allmentos           | Engenharia de Alimentos                                    | I        | IVI/ D |
|          | Tecnologia de Alimentos          | Engolinata do / lilifotico                                 | 6        | M/D    |
|          |                                  | Tecnologia de Alimentos                                    | •        | , 2    |
| FEAGRI   |                                  |                                                            | ,        |        |
|          | Engenharia Agrícola              |                                                            | 5        | M/D    |
|          |                                  | Água e Solo                                                |          |        |
|          |                                  | Construções Rurais e Ambiência                             |          |        |
|          |                                  | Gestão de Sistemas na Agricultura e Desenvolvimento Rural  |          |        |
|          |                                  | Máquinas Agrícolas                                         |          |        |
|          |                                  | Tecnologia Pós-Colheita                                    |          |        |
| FEC      |                                  |                                                            |          |        |
|          | Engenharia Civil                 |                                                            | 4        | M/D    |
|          |                                  | Construção                                                 |          |        |
|          |                                  | Estruturas e Geotécnica                                    |          |        |
|          |                                  | Recursos Hídricos, Energéticos e Ambientais                |          |        |
|          |                                  | Saneamento e Ambiente                                      |          |        |
|          |                                  | Transportes                                                |          |        |
|          | Arquitetura, Tecnologia e Cidade |                                                            | 4        | M/D    |
|          |                                  | Arquitetura, Tecnologia e Cidade                           |          |        |

Tabela 3.22 - CURSOS STRICTO SENSU - TRIÊNIO 2010 A 2012

### ÁREA TECNOLÓGICA

| UNIDADES | CURSO                                | ÁREA                                                         | CONCEITO | NÍVEL |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------|-------|
| FEEC     | Engenharia Elétrica                  |                                                              | 7        | M/D   |
|          | ·                                    | Automação                                                    |          |       |
|          |                                      | Eletrônica, Microeletrônica e Optoeletrônica                 |          |       |
|          |                                      | Engenharia Biomédica<br>Engenharia de Computação             |          |       |
|          |                                      | Energia Elétrica                                             |          |       |
|          |                                      | Telecomunicações e Telemática                                |          |       |
| FEM      |                                      |                                                              | ,        |       |
|          | Engenharia Mecânica                  |                                                              | 7        | M/D   |
|          |                                      | Materiais e Processos de Fabricação                          |          |       |
|          |                                      | Mecânica dos Sólidos e Projeto Mecânico<br>Térmica e Fluídos |          |       |
|          | Planejamento de Sistemas Energéticos |                                                              | 3        | M/D   |
|          |                                      | Planejamento de Sistemas Energéticos                         |          |       |
| FEQ      |                                      |                                                              | _        |       |
|          | Engenharia Química                   | Engapharia Ouíraina                                          | 6        | M/D   |
|          |                                      | Engenharia Química                                           |          |       |
| FT       | Tecnologia                           | Tecnologia e Inovação                                        | 4        | М     |
|          | ieciiologia                          | iechologia e illovação                                       | 4        | IVI   |

### **CURSOS INTERDISCIPLINARES**

|   | UNIDADES | CURSO CURSO                       | ÁREA                   | CONCEITO | NÍVEL |
|---|----------|-----------------------------------|------------------------|----------|-------|
|   | FEM / IG |                                   |                        |          |       |
|   |          | Ciências e Engenharia de Petróleo |                        | 4        | M/D   |
|   |          |                                   | Explotação             |          |       |
|   |          |                                   | Reservatórios e Gestão |          |       |
| _ |          |                                   |                        |          |       |

Tabela 3.23 - CURSOS STRICTO SENSU (CONCEITOS OBTIDOS) - 1996 A 2012

| OONOFITOO       | 1996 e   | 1997      | 1998 a   | 2000      | 2001 a   | 2003      | 2004 a   | 2006      | 2007 a   | 2009      | 2010 a   | 2012      |
|-----------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| CONCEITOS       | MESTRADO | DOUTORADO |
| 7               | 2        | 2         | 5        | 5         | 7        | 7         | 12       | 12        | 14       | 14        | 16       | 16        |
| 6               | 9        | 10        | 9        | 10        | 16       | 17        | 10       | 11        | 15       | 15        | 17       | 17        |
| 5               | 16       | 14        | 21       | 18        | 22       | 21        | 24       | 23        | 22       | 22        | 18       | 19        |
| 4               | 23       | 19        | 17       | 13        | 12       | 10        | 15       | 14        | 8        | 7         | 16       | 13        |
| 3               | 9        | 2         | 7        | 5         | 4        | 2         | -        | -         | 2        | 1         | 1        | 1         |
| 2               | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| 1               | 1        | 1         | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         |
| Reestruturando  | -        | -         | -        | -         | -        | -         | -        | -         | 1        | 1         | -        | -         |
| TOTAL DE CURSOS | 60       | 48        | 59       | 51        | 61       | 57        | 61       | 60        | 62       | 60        | 68       | 66        |

Tabela 3.24 - CURSOS STRICTO SENSU - CURSOS NOVOS RECOMENDADOS EM 2013

| UNIDADES           | CURSO                                                    | ÁREA                                          | CONCEITO | NÍVEL |
|--------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------|-------|
| FCA                |                                                          |                                               |          |       |
|                    | Interdisciplinar em Ciências Humanas e Sociais Aplicadas |                                               | 3        | M     |
|                    |                                                          | Modernidade e Políticas Públicas              |          |       |
|                    | Ciências da Nutrição e do Esporte e Metabolismo          |                                               | 4        | D     |
|                    |                                                          | Biodinâmica do Movimento Humano e Esporte     |          |       |
|                    |                                                          | Metabolismo e Biologia Molecular              |          |       |
|                    |                                                          | Nutrição                                      |          |       |
|                    | Pesquisa Operacional                                     |                                               | 3        | М     |
|                    |                                                          | Pesquisa Operacional                          |          |       |
| FT                 |                                                          |                                               |          |       |
|                    | Tecnologia                                               |                                               | 4        | D     |
|                    |                                                          | Ambiente                                      |          |       |
|                    |                                                          | Ciência dos Materiais                         |          |       |
|                    |                                                          | Sistemas de Informação e Comunicação          |          |       |
| INTERUNIVERSIDADES |                                                          |                                               | ,        |       |
| USP/UNICAMP/UNESP  |                                                          |                                               |          |       |
|                    | Programa Integrado de Doutorado em Bioenergia            |                                               | 4        | D     |
|                    |                                                          | Programa Integrado de Doutorado em Bioenergia |          |       |

Tabela 3.25 - MESTRADO PROFISSIONAL - TRIÊNIO 2010 A 2012

| ÁREA                      | CURSO CURSO                                | ÁREA                                  | CONCEITO |
|---------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|----------|
| FCM                       |                                            |                                       |          |
|                           | Saúde Coletiva, Política e Gestão em Saúde |                                       | 3        |
|                           |                                            | Saúde Coletiva                        |          |
| FOP                       |                                            |                                       |          |
|                           | Odontologia em Saúde Coletiva              |                                       | 5        |
|                           |                                            | Odontologia em Saúde Coletiva         |          |
| MECC                      |                                            |                                       |          |
|                           | Matemática Aplicada e Computacional        |                                       | 4        |
|                           |                                            | Matemática Aplicada e Computacional   |          |
|                           | Matemática em Rede Nacional - PROFMAT (1)  |                                       | 3        |
|                           |                                            | Matemática em Rede Nacional - PROFMAT |          |
| PROGRAMA INTERDISCIPLINAR |                                            |                                       |          |
| FEM/FEEC/IQ               |                                            |                                       |          |
|                           | Engenharia Automobilística (2)             |                                       | 3        |
|                           |                                            | Dinâmica                              |          |
|                           |                                            | Eletrônica                            |          |
|                           |                                            | Estruturas                            |          |
|                           |                                            | Motores                               |          |
|                           |                                            | Manufaturas                           |          |
|                           |                                            | Materiais                             |          |
|                           |                                            | Projetos                              |          |

<sup>(1)</sup> Programa de Mestrado Profissional, com oferta nacional, coordenado pela Sociedade Brasileira de Matemática e realizado por uma rede de instituições de Ensino Superior, no âmbito da Universidade Aberta do Brasil.

Tabela 3.26 - MESTRADO PROFISSIONAL (CONCEITOS OBTIDOS) - 1996 A 2012

| CONCEITOS       | 1996 /1997 | 1998 / 2000 | 2001/2003 | 2004/2006    | 2007/2009    | 2010/2012 |
|-----------------|------------|-------------|-----------|--------------|--------------|-----------|
| 7               | -          | -           | -         | <del>-</del> | <del>-</del> | -         |
| 6               | -          | 1           | -         | -            | -            | -         |
| 5               | 1          | 1           | 2         | 2            | 2            | 1         |
| 4               | -          | -           | -         | 3            | 2            | 1         |
| 3               | 1          | -           | 1         | -            | -            | 3         |
| 2               | -          | -           | -         | -            | -            | -         |
| TOTAL DE CURSOS | 2          | 2           | 3         | 5            | 4            | 5         |

<sup>(2)</sup> Curso suspenso temporariamente.

### PROGRAMAS INTERINSTITUCIONAIS

Tabela 3.27 - MESTRADO INTERINSTITUCIONAL (MINTER)

| ÁREA      | UNIDADE | INSTITUIÇÃO                                | CURSO CURSO         | AGÊNCIA | INÍCIO | SITUAÇÃO |
|-----------|---------|--------------------------------------------|---------------------|---------|--------|----------|
| ÁREA TECN | OLÓGICA |                                            |                     |         |        |          |
|           | FEM     | ITA - Instituto Tecnológico de Aeronáutica | Engenharia Mecânica | CAPES   | 2006   | Suspenso |

Tabela 3.28 - DOUTORADO INTERINSTITUCIONAL (DINTER)

| ÁREA      | UNIDADE                | INSTITUIÇÃO                                                | CURSO .                       | AGÊNCIA | INÍCIO | SITUAÇÃO     |
|-----------|------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------|--------|--------------|
| ÁREA DE C | IÊNCIAS BIOLÓGICAS E D | A SAÚDE                                                    |                               |         |        |              |
|           | FCM                    | UFPI - Universidade Federal do Piauí                       | Ciências Médicas              | CAPES   | 2005   | Em Andamento |
|           | FCM                    | UFJF/MG - Universidade Federal de Juiz de Fora             | Enfermagem                    | CAPES   | 2012   | Em Andamento |
|           | FOP                    | UNOCHAPECO - Universidade Comunitária da Região de Chapecó | Odontologia                   | CAPES   | 2012   | Em Andamento |
|           | FOP                    | UNIOESTE - Universidade Estadual do Oeste do Paraná        | Estomatopatologia             | CAPES   | 2012   | Em Andamento |
|           | IB                     | UFPE - Universidade Federal de Pernambuco                  | Biologia Celular e Estrutural | CAPES   | 2008   | Em Andamento |
| ÁREA DE C | IÊNCIAS HUMANAS, SOC   | IAIS E ARTE                                                |                               |         |        |              |
|           | FE                     | UFOPA - Universidade Federal do Oeste do Pará              | Educação                      | CAPES   | 2012   | Em Andamento |
| ÁREA TECN | NOLÓGICA               |                                                            |                               |         |        |              |
|           | FEM                    | UEMA - Universidade Estadual do Maranhão                   | Engenharia Mecânica           | CAPES   | 2012   | Em Andamento |
|           | FEQ                    | UEA - Universidade Estadual do Amazonas                    | Engenharia Química            | CAPES   | 2008   | Em Andamento |
|           |                        |                                                            |                               |         |        |              |

Tabela 3.29 - PROGRAMA DE FORMAÇÃO INTERDISCIPLINAR SUPERIOR (Profis) (1) - 2011 A 2013

|                                     | 2011   | 2012   | 2013   |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|
| Ingressantes                        | 120    | 120    | 120    |
| Matriculados                        | 120    | 226    | 269    |
| Formados                            | -      | 44     | 67     |
| Evasão Ingressantes                 | 16     | 12     | 18     |
| Abandono / Cancelado pelo Aluno (2) | 2      | 2      | 3      |
| Cancelado pela UNICAMP (3)          | 13     | 10     | 15     |
| Remanejados (4)                     | 1      | -      | -      |
| Evasão Matriculados                 | 16     | 34     | 58     |
| Abandono / Cancelado pelo Aluno (2) | 2      | 14     | 27     |
| Cancelado pela UNICAMP (3)          | 13     | 14     | 29     |
| Remanejados (4)                     | 1      | 6      | 2      |
| Evasão / Ingressantes               | 13,33% | 10,00% | 15,00% |
| Evasão / Matriculados               | 13,33% | 15,04% | 21,56% |

<sup>(1)</sup> Aprovado em 09/09/2010, através da Deliberação nº 409/2010, o Programa de Formação Interdisciplinar Superior (ProFIS) é o novo curso piloto de ensino superior da UNICAMP voltado aos estudantes que cursaram o ensino médio em escolas públicas de Campinas.

A seleção de estudantes para as 120 vagas do curso não é feita através do vestibular, mas com base nas notas do ENEM. Para cada escola pública de ensino médio do município de Campinas é garantida uma vaga. O currículo do ProFIS inclui disciplinas das áreas de ciências humanas, biológicas, exatas e tecnológicas, distribuídas por dois anos de curso.

Concluído o ProFIS, o aluno pode ingressar, sem vestibular, em um curso de graduação da UNICAMP. Além disso, os formandos recebem um certificado de conclusão de curso sequencial de ensino superior.

<sup>(2)</sup> Consideradas todas as matrículas canceladas a pedido do aluno e aquelas que o aluno não renovou (Abandono).

<sup>(3)</sup> Consideradas todas as matrículas de alunos que se encontravam em situação de cancelamento de matrículas previstas nas normas da Universidade.

<sup>(4)</sup> Consideradas todas as matrículas de alunos que mudaram de curso pelo Vestibular.

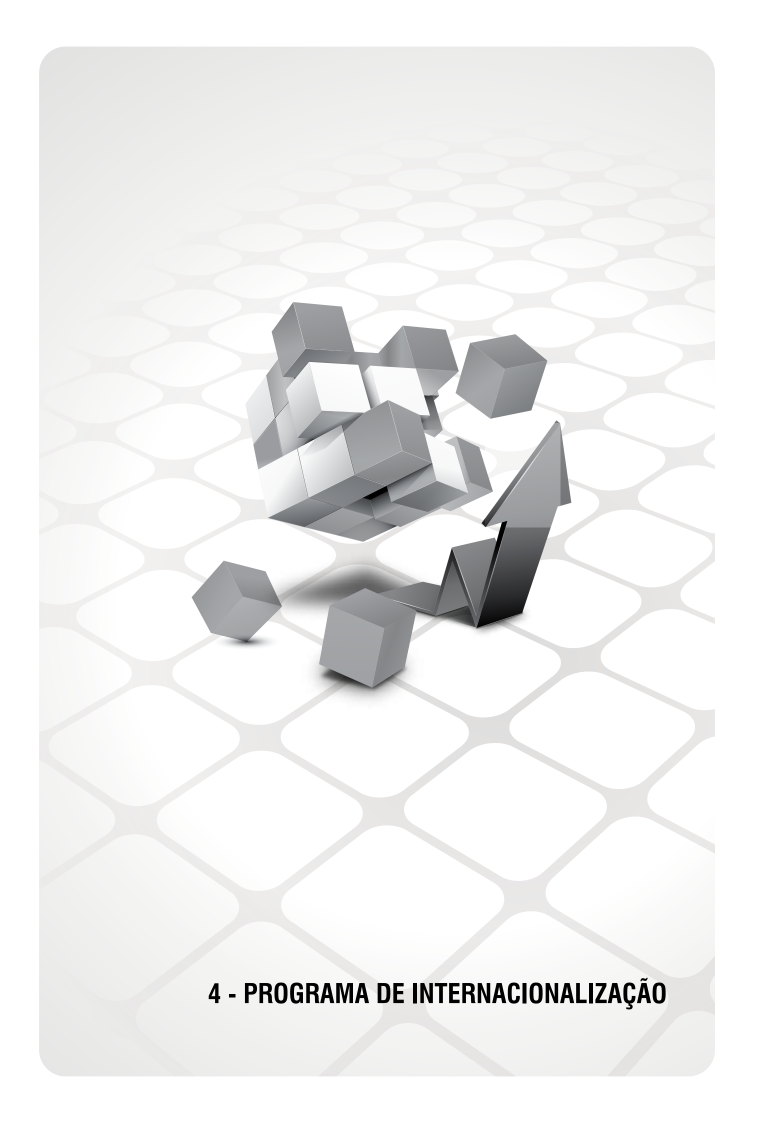


Tabela 4.1 - ALUNOS REGULARES E ESPECIAIS ESTRANGEIROS MATRICULADOS NA GRADUAÇÃO POR PAÍS DE ORIGEM EM 2013

| PAÍS DE ORIGEM            |     |     |    |     |        |     |      |     |     |      | Al  | UNOS R |    |    |     |     |    |     |      |      |        |       |    |        |          | ALUNOS    | TOT   |
|---------------------------|-----|-----|----|-----|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|--------|----|----|-----|-----|----|-----|------|------|--------|-------|----|--------|----------|-----------|-------|
|                           | FCA | FCM | FE | FEA | FEAGRI | FEC | FEEC | FEF | FEM | FEnf | FEQ | F0P    | FT | IA | IB  | IC  | IE | IEL | IFCH | IFGW | IG     | IMECC | IQ | ProFIS | SUBTOTAL | ESPECIAIS | 3 GER |
| ALEMANHA                  | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -      | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -    | -    | -      | -     | -  | -      | -        | 11        | 11    |
| ANGOLA                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -      | 2  | -  | -   | -   | -  | -   | -    | -    | 1      | -     | -  | -      | 3        | -         | 3     |
| ARGENTINA                 | -   | -   | -  | -   | -      | 1   | -    | 2   | -   | -    | -   | -      | -  | 1  | -   | -   | -  | -   | -    | -    | -      | 1     | -  | -      | 5        | 33        | 38    |
| BOLÍVIA                   | -   | 1   | -  | 1   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -      | 1  | -  | -   | -   | 1  | -   | -    | -    | -      | -     | -  | -      | 4        | 2         | 6     |
| BOTSUANA                  | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -      | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -    | -    | -      | -     | -  | -      | -        | 1         | 1     |
| CABO VERDE                | 1   | -   | 1  | -   | -      | 2   | 1    | -   | -   | -    | -   | 1      | 2  | 1  | -   | 1   | -  | -   | -    | -    | -      | 1     | -  | -      | 11       | -         | 11    |
| CHILE                     | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | 1      | -  | 1  | -   | -   | -  | -   | -    | -    | -      | -     | -  | -      | 2        | 17        | 19    |
| CHINA                     | 1   | -   | 1  | -   | 1      | 2   | 1    | -   | -   | -    | -   | -      | 1  | -  | -   | 1   | -  | -   | -    | -    | -      | 2     | 1  | -      | 11       | -         | 11    |
| COLÔMBIA                  | -   | -   | -  | _   | -      | -   | 1    | -   | -   | -    | -   | -      | 1  | -  | -   | -   | -  | _   | -    | -    | -      | -     | -  | -      | 2        | 49        | 5     |
| CONGO                     | -   | -   | -  | _   | -      | -   | 1    | -   | -   | 1    | -   | -      | 1  | -  | -   | -   | -  | _   | -    | -    | -      | -     | -  | -      | 3        | -         | 3     |
| CORÉIA DO SUL             | -   | 2   | -  | 1   | -      | -   | -    | -   | _   | _    | 1   | -      | _  | -  | -   | 1   | -  | _   | _    | -    | _      | -     | 1  | _      | 6        | 4         | 10    |
| COSTA RICA                | _   | _   | _  | _   | -      | -   | _    | _   | _   | _    | _   | -      | _  | _  | _   | _   | _  | _   | _    | 1    | -      | _     | -  | _      | 1        |           | -     |
| CUBA                      | _   | _   | _  | _   | _      | _   | _    | _   | _   | _    | _   | 1      | 1  | _  | _   | _   | _  | _   | _    |      | _      | _     | _  | _      | 2        | 1         | :     |
| DINAMARCA                 | _   | _   | _  | _   | _      | _   | _    | _   | _   | _    | _   | _      | -  | _  | _   | _   | _  | _   | _    | _    | _      | _     | _  | _      | -        | 2         | 2     |
| EQUADOR                   |     | _   | _  | _   | _      |     |      | _   | 2   | _    | _   | _      | _  | 2  | _   | _   | _  | _   | _    | _    | _      | _     | _  | _      | 4        | 3         | -     |
| ESPANHA                   | _   | _   | _  | _   | _      | 1   | _    | _   | _   | _    | _   | _      | _  | -  | _   | _   | _  | _   | _    | _    |        | _     | _  | _      | 1        | 24        | 25    |
| ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA | _   | _   | _  | _   | _      |     | _    | _   | _   | _    | _   | _      | _  | _  | _   | _   | _  | _   | _    | _    |        | _     | _  | _      |          | 8         | 20    |
| FRANÇA                    | _   |     | _  | 1   |        | 2   | 2    | _   | 2   | _    |     |        |    | _  |     | 2   |    |     | _    | _    |        | _     |    | _      | 0        | 29        | 38    |
| GUATEMALA                 | -   | -   | -  | '   | -      | 2   | 2    | _   | 2   | -    | -   | -      | _  | -  | -   | 2   | -  | -   | -    | -    | -      |       | _  |        | 3        | 1         |       |
| GUINÉ-BISSAU              | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -      | -  | -  | -   | -   | -  | 2   | -    | -    | -      | -     | -  | -      | -        | ı         |       |
| HAITI                     | -   | -   | 0  | -   | -      | •   | - 1  | -   | -   | 1    | -   | - 1    | '  | -  | - 1 | - 1 | -  | 3   | 3    | 2    | -<br>1 | 2     | 2  | -      | 31       | -         | 31    |
| HOLANDA                   | -   | -   | 9  | -   | -      | •   | 1    | -   | -   | 1    | -   |        | -  | -  | 1   | - 1 | -  | 3   | 3    | 2    | 4      | 3     | 2  | -      | ð í      | -         | 3     |
| HOLANDA<br>ÍNDIA          | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -      | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -    | -    | -      | -     | -  | -      | •        | - 1       | ا     |
| INDIA<br>ISRAEL           | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -      | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -    | -    | -      | -     | -  | -      | •        | 1         |       |
|                           | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -      | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -    | -    | -      | -     | -  | -      | -        | 10        |       |
| ITÁLIA                    | -   | -   | -  | -   | -      | 1   | -    | -   | -   | -    | -   | -      | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -    | -    | -      | -     | -  | -      | 1        | 10        | 11    |
| JAPÃO                     | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -      | -  | -  | -   | -   | -  | -   |      | -    | -      | -     | -  | -      | -        | 16        | 16    |
| MÉXICO                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -      | -  | -  | -   | -   | -  | -   | 1    | -    | -      | -     | -  | -      | 1        | 34        | 3     |
| NICARÁGUA                 | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | 2   | -    | -   | -      | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -    | -    | -      | -     | -  | -      | 2        | -         | 2     |
| PALESTINA                 | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -      | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -    | -    | -      | -     | -  | -      | -        | 1         | 1     |
| PARAGUAI                  | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | 1      | -  | 1  | -   | -   | -  | -   | -    | -    | -      | -     | -  | -      | 2        | 4         | (     |
| PERU                      | 1   | -   | -  | -   | -      | -   | 1    | -   | -   | -    | -   | -      | 1  | 1  | -   | 1   | -  | -   | 1    | 1    | -      | -     | -  | 1      | 8        | 7         | 1     |
| PORTUGAL                  | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | 1   | -    | -   | -      | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -    | -    | 1      | -     | -  | -      | 2        | 2         | 4     |
| RÚSSIA                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -      | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -    | -    | -      | -     | -  | -      | -        | 2         | :     |
| SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE       | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -      | 1  | -  | -   | -   | -  | -   | -    | -    | -      | -     | -  | -      | 1        | -         | •     |
| SÍRIA                     | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -      | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -    | -    | -      | -     | -  | -      | -        | 2         | :     |
| TAIWAN                    | 1   | 1   | -  | -   | -      | -   | 1    | -   | -   | -    | -   | -      | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -    | -    | -      | 1     | -  | -      | 4        | -         | 4     |
| TIMOR LESTE               | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -      | -  | -  | -   | 1   | -  | -   | -    | -    | -      | -     | -  | -      | 1        | -         |       |
| UCRÂNIA                   | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -      | -  | -  | -   | -   | -  | -   | -    | -    | -      | -     | -  | -      | -        | 1         |       |
| URUGUAI                   | 1   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -      | -  | -  | -   | -   | 1  | -   | 1    | -    | -      | -     | -  | -      | 3        | 4         |       |
| VENEZUELA                 | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -      | -  | -  | -   | -   | -  | -   | 1    | -    | -      | -     | -  | -      | 1        | -         | 1     |
| TOTAL                     | 5   | 4   | 11 | 3   | 1      | 9   | 9    | 2   | 7   | 3    | 1   | - 5    | 12 | 7  | 1   | 8   | 2  | 5   | 7    | 4    | 6      | 8     | 4  | 1      | 125      | 271       | 396   |

Alunos Regulares: são aqueles que ingressaram na Universidade por processo seletivo, para obtenção de grau acadêmico ou Certificado em cursos de Graduação, Pós-Graduação ou em Programas Especiais. O vinculo com a Universidade é mantido mediante a realização de matrícula em disciplinas, a cada período letivo.

Alunos Especiais: são aqueles autorizados pelas Unidades de Ensino a cursarem, em determinado período, quando da ocorrência de vagas em uma ou mais disciplinas de Graduação ou Pós-Graduação ou Pós-Graduação concedida não implica em vínculo com a Universidade.

O número de alunos estrangeiros na Graduação por Unidade de Ensino, de determinado país é a soma dos matriculados ou autorizados a cursar disciplinas de Graduação, na Unidade de Ensino e do país de origem em algum dia do ano. Aluno com matrícula em mais de um nível de ensino será contado somente no maior nível. Por exemplo: o aluno estrangeiro matriculado na Graduação

e no Mestrado será contado somente no Mestrado.

Tabela 4.2 - MATRÍCULAS DE ALUNOS REGULARES E ESPECIAIS ESTRANGEIROS NA GRADUAÇÃO POR PAÍS DE ORIGEM EM 2013

| PAÍS DE ORIGEM           |     |     |    |     |        |     |      |     |     |      |     |     |    | GULAKES | / UNIDAD |    |    |     |      |      |     |       |    |        |          | MATRÍCULAS DE    | TOT   |
|--------------------------|-----|-----|----|-----|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|----|---------|----------|----|----|-----|------|------|-----|-------|----|--------|----------|------------------|-------|
| PAÍS DE ORIGEM           | FCA | FCM | FE | FEA | FEAGRI | FEC | FEEC | FEF | FEM | FEnf | FEQ | F0P | FT | IA      | IB       | IC | IE | IEL | IFCH | IFGW | IG  | IMECC | IQ | ProFIS | SUBTOTAL | ALUNOS ESPECIAIS | GER : |
| FRICA DO SUL             | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    |     | -   | -    | -   | -   | -  |         | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | -        | 1                | 1     |
| ALEMANHA                 | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    |     | -     | -  | -      | -        | 15               | 15    |
| ANGOLA                   | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | 2  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | 1   | -     | -  | -      | 3        | -                | 3     |
| RGENTINA                 | -   | -   | -  | -   | -      | 1   | -    | 2   | -   | -    | -   | -   | -  | 1       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | 1     | -  |        | 5        | 36               | 41    |
| OLÍVIA                   | _   | 1   | _  | 1   | _      | _   | _    |     | _   | _    | -   | -   | 1  |         | _        | _  | 1  | _   | -    | _    | -   |       | -  |        | 4        | 4                | 8     |
| OTSUANA                  | _   |     | _  |     | _      | _   | _    | _   | _   | _    | _   | _   |    | _       | _        | _  |    | _   | _    | _    | _   | _     | _  | _      |          | 1                | 1     |
| SABO VERDE               | 1   |     | 1  |     |        | 2   | 1    |     |     |      |     | 1   | 2  | 1       |          | 1  |    |     |      |      |     | 1     |    |        | 11       | 1                | 12    |
| ANADÁ                    | '   |     |    |     |        | 2   | '    |     |     |      |     | '   | 2  |         |          | '  |    |     |      |      |     | '     |    | -      |          | 2                | 2     |
|                          | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   |     | -  |         | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | •      | -        |                  |       |
| HILE                     |     | -   |    | -   |        |     |      | -   | -   | -    | -   | ı   |    | ı       | -        |    | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | 2        | 17               | 19    |
| HINA                     | 1   | -   | 1  | -   | 1      | 2   | 1    | -   | -   | -    | -   | -   | 1  | -       | -        | 1  | -  | -   | -    | -    | -   | 2     | 1  | -      | 11       | 1                | 12    |
| OLÔMBIA                  | -   | -   | -  | -   | -      | -   | 1    | -   | -   | -    | -   | -   | 1  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | 2        | 72               | 7     |
| ONGO                     | -   | -   | -  | -   | -      | -   | 1    | -   | -   | 1    | -   | -   | 1  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | 3        | -                |       |
| ORÉIA DO SUL             | -   | 2   | -  | 1   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | 1   | -   | -  | -       | -        | 1  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | 1  | -      | 6        | 4                | 1     |
| OSTA RICA                | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | 1    | -   | -     | -  | -      | 1        | -                |       |
| JBA                      | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | 1   | 2  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  |        | 3        | 2                |       |
| NAMARCA                  | -   | -   | _  | -   | -      | _   | _    | _   | _   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | _  | _  | -   | _    | _    | _   | -     | _  | -      |          | 5                |       |
| QUADOR                   | _   | _   | _  | _   | _      | _   | _    | _   | 2   | _    | _   | _   | _  | 2       | _        | _  | _  | _   | _    | _    | _   | _     | _  |        | 4        | 4                |       |
| SPANHA                   | _   | _   | _  | _   | _      | 1   | _    | _   | -   | _    | _   | _   | _  | -       | _        | _  | _  | _   | _    | _    | _   | _     | _  | _      | 1        | 28               | 2     |
| STADOS UNIDOS DA AMÉRICA | -   | -   | _  | -   | -      |     | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  |        |          | 8                | -     |
| ança                     | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | -        | 8<br>34          | 4     |
|                          | -   | -   | -  | - 1 | -      | 2   | 2    | -   | 2   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | 2  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | 9        | 34               |       |
| ANA                      | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | -        | 1                |       |
| IATEMALA                 | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | -        | 1                |       |
| INÉ-BISSAU               | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | 1    | -   | -   | 1  | -       | -        | -  | -  | 2   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | 4        | -                |       |
| ITI                      | -   | -   | 9  | -   | -      | -   | 1    | -   | -   | 1    | -   | 1   | -  | -       | 1        | 1  | -  | 3   | 3    | 2    | 4   | 3     | 2  | -      | 31       | -                | ;     |
| LANDA                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | -        | 2                |       |
| IA .                     | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | -        | 5                |       |
| 1                        | _   | _   | _  | _   | _      | _   |      | _   | _   | _    | _   | _   | _  | _       | _        | _  | _  | _   | _    | _    | _   | _     | _  |        | -        | 3                |       |
| RAEL                     | _   | _   | _  | _   | _      | _   | _    | _   | _   | _    | _   | _   | _  | _       | _        | _  | _  | _   | _    | _    | _   | _     | _  | _      | _        | 1                |       |
| ÁLIA                     |     |     |    |     |        | 1   |      |     |     |      |     |     |    |         |          |    |    |     |      |      |     |       |    |        | 1        | 10               | 1     |
| PÃO                      | -   | _   | -  | -   | -      |     | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | _    | -    | -   | -     | -  | -      | •        | 16               | 1     |
|                          | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | •      | -        |                  |       |
| SÉRIA                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | - :      | 1                |       |
| ÉXICO                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | 1    | -    | -   | -     | -  | -      | 1        | 34               | ;     |
| CARÁGUA                  | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | 2   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | 2        | 1                |       |
| RUEGA                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | -        | 3                |       |
| LESTINA                  | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | -        | 1                |       |
| QUISTÃO                  | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | -        | 1                |       |
| RAGUAI                   | -   | _   | _  | _   | _      | _   | _    | -   | _   | _    | _   | 1   | _  | 1       | _        | _  | _  | -   | _    | _    | _   | _     | _  |        | 2        | 4                |       |
| RU                       | 1   | _   | _  | _   | _      | _   | 1    | _   | _   | _    | _   |     | 1  | 2       | _        | 1  | _  | _   | 1    | 1    | _   | _     | _  | 1      | 9        | 32               |       |
| LÔNIA                    |     | _   | _  | -   | _      | _   |      | _   | _   | _    | _   | _   |    | -       | _        |    | _  | _   |      |      | _   | _     | _  |        |          | 2                |       |
| RTUGAL                   | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | - 1 | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | - 1 | -     | -  | -      | ,        | 2                |       |
|                          | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | ı   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | 1   | -     | -  | -      | 2        | ۷                |       |
| PÚBLICA DOMINICANA       | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | -        | I d              |       |
| PÚBLICA TCHECA           | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | -        | 1                |       |
| SSIA                     | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | -        | 3                |       |
| O TOMÉ E PRÍNCIPE        | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | 1  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | 1        | -                |       |
| IA                       | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      |          | 2                |       |
| ÉCIA                     | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      |          | 1                |       |
| WAN                      | 1   | 1   | _  | -   | -      | -   | 1    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | _   | -    | _    | -   | 1     | -  | -      | 4        | -                |       |
| IOR LESTE                |     |     | _  | _   | _      | _   |      | _   |     | _    | _   | _   |    | _       | _        | 1  | _  | _   | _    | _    | _   |       | _  |        | 1        | _                |       |
| RQUIA                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        |    | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  |        | '        | 1                |       |
| RÂNIA                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | -      | •        | 1                |       |
|                          |     | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | -  | -   |      | -    | -   | -     | -  | •      | -        | 1                |       |
| UGUAI                    | 1   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -       | -        | -  | 1  | -   | 1    | -    | -   | -     | -  | -      | 3        | 4                |       |
| NEZUELA                  |     |     | -  | -   |        | -   | -    |     |     |      |     | -   |    |         |          | -  | -  |     | 1    |      | -   | -     | -  | -      | 1        | 1                |       |
| TAL                      | - 5 | 4   | 11 | 3   | 1      | 9   | 9    |     | 7   | 3    | 1   | 5   | 13 |         |          | 8  | 2  | - 5 | 7    | 4    | 6   | 8     | 4  | 1      | 127      | 370              | 49    |

Matriculas de alunos estrangeiros na Graduação por Unidade de Ensino, de determinado país é a soma dos matriculados ou autorizados a cursar disciplinas de Graduação, da Unidade de Ensino e do país de origem em algum dia do ano. Nessa tabela um aluno foi contado mais de uma vez se, em determinado período do ano esteve em um curso e, em outro período do ano, em outro curso de Unidade diferente.

Alunos Regulares: são aqueles que ingressaram na Universidade por processo seletivo, para obtenção de grau acadêmico ou Certificado em cursos de Graduação, Pós-Graduação ou em Programas Especiais. O vínculo com a Universidade é mantido mediante a realização de matrícula em disciplinas, a cada período letivo.
Alunos Especiais: são aqueles autorizados pelas Unidades de Ensino a cursarem, em determinado período, quando da ocorrência de vagas em uma ou mais disciplinas de Graduação ou Pós-Graduação. A autorização concedida não implica em vínculo com a Universidade.

Tabela 4.3 - ALUNOS REGULARES ESTRANGEIROS MATRICULADOS NO MESTRADO POR PAÍS DE ORIGEM EM 2013

| PAÍS DE ORIGEM            |     |     |    |     |        |     |      |     |     | Α   | LUNOS R | EGULAR | ES / UNII | DADE |    |    |     |      |      |    |       |    |       |
|---------------------------|-----|-----|----|-----|--------|-----|------|-----|-----|-----|---------|--------|-----------|------|----|----|-----|------|------|----|-------|----|-------|
| PAIS DE UNIGENI           | FCA | FCM | FE | FEA | FEAGRI | FEC | FEEC | FEF | FEM | FEQ | FOP     | FT     | IA        | IB   | IC | IE | IEL | IFCH | IFGW | IG | IMECC | IQ | TOTAI |
| ÁFRICA DO SUL             | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -       | -      | -         | -    | -  | 1  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 1     |
| ARGENTINA                 | -   | -   | 1  | 1   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -       | -      | 2         | 1    | -  | -  | 2   | -    | -    | -  | -     | -  | 7     |
| BOLÍVIA                   | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | 2   | 1       | -      | -         | -    | 1  | -  | -   | -    | 1    | -  | -     | -  | 5     |
| CABO VERDE                | -   | -   | 1  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | 2       | -      | -         | -    | -  | 1  | -   | 1    | -    | -  | 1     | -  | 6     |
| CHILE                     | 1   | -   | -  | 1   | -      | -   | -    | -   | -   | 1   | 1       | -      | 3         | -    | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 7     |
| CHINA                     | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -       | 1      | -         | 1    | -  | 1  | 2   | -    | -    | -  | -     | -  | 5     |
| COLÔMBIA                  | -   | 1   | 2  | -   | 1      | 2   | 14   | -   | 28  | 12  | 1       | -      | 2         | 7    | -  | 1  | 3   | 1    | 9    | 4  | 7     | 4  | 99    |
| COSTA RICA                | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | 1       | -      | 1         | -    | 1  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 3     |
| CUBA                      | -   | 1   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -       | -      | -         | -    | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 1     |
| EQUADOR                   | -   | -   | -  | _   | -      | -   | 12   | -   | 1   | -   | -       | -      | -         | -    | 1  | -  | -   | 1    | 3    | -  | 1     | -  | 19    |
| ESPANHA                   | -   | -   | -  | _   | -      | -   | -    | -   | 4   | -   | -       | -      | -         | 2    | -  | -  | -   | 3    | -    | -  | -     | -  | 9     |
| ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA | -   | -   | -  | _   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -       | -      | -         | -    | -  | 1  | -   | 1    | -    | -  | -     | -  | 2     |
| FRANÇA                    | -   | -   | -  | _   | -      | -   | -    | -   | 1   | -   | -       | -      | -         | -    | -  | -  | 1   | -    | -    | -  | -     | -  | 2     |
| GANA                      | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -       | -      | -         | -    | -  | 3  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 3     |
| GRÉCIA                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | 1   | -   | -       | -      | -         | -    | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 1     |
| GUATEMALA                 | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -       | -      | -         | -    | -  | -  | -   | 1    | -    | -  | -     | -  | 1     |
| HAITI                     | -   | -   | 3  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -       | -      | -         | -    | -  | -  | -   | 4    | -    | 1  | -     | 1  | g     |
| INDONÉSIA                 | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | _   | -   | -   | -       | -      | -         | -    | -  | 1  | _   | _    | -    | -  | -     | -  | 1     |
| IRÃ                       | -   | -   | -  | -   | -      | -   | 1    | _   | 1   | -   | -       | -      | -         | -    | -  | _  | _   | _    | -    | -  | -     | -  | 2     |
| ITÁLIA                    | -   | _   | -  | -   | -      | -   | -    | _   | 1   | -   | _       | -      | -         | -    | -  | -  | 1   | 1    | -    | _  | -     | -  | 3     |
| JAPÃO                     | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | _   | -   | -   | -       | -      | 1         | -    | -  | _  | _   | _    | -    | -  | -     | -  | 1     |
| LIBÉRIA                   | -   | _   | -  | -   | -      | -   | -    | _   | -   | -   | _       | -      | -         | -    | -  | 3  | -   | _    | -    | _  | -     | -  | 3     |
| MÉXICO                    | -   | _   | _  | _   | _      | -   | -    | _   | _   | _   | _       | -      | _         | -    | -  | -  | _   | 2    | _    | 1  | _     | _  | 3     |
| MOÇAMBIQUE                | -   | _   | -  | -   | -      | 1   | -    | _   | -   | -   | _       | -      | -         | -    | 1  | -  | -   | 1    | -    | _  | -     | -  | 3     |
| PARAGUAI                  | -   | _   | -  | -   | -      | -   | -    | _   | -   | -   | 1       | -      | -         | -    | -  | -  | -   | -    | -    | _  | -     | -  | 1     |
| PERU                      | -   | _   | _  | 7   | _      | 3   | 27   | _   | 7   | 3   | 5       | 1      | 1         | 3    | 17 | _  | 1   | _    | 2    | 1  | 5     | 2  | 85    |
| POLÔNIA                   | -   | _   | _  | _   | _      |     | -    | _   | -   | -   | -       | -      | -         | -    | -  | 1  | -   | _    | -    | -  | -     | -  | 1     |
| PORTUGAL                  | -   | _   | _  | _   | _      | -   | -    |     | _   | _   | _       | -      | _         | -    | -  | 1  | _   | 1    | _    | 2  | _     | _  | 4     |
| RÚSSIA                    | -   | _   | _  | _   | _      | -   | -    |     | _   | _   | _       | -      | _         | 1    | -  | _  | _   | -    | _    | -  | _     | _  | 1     |
| TURQUIA                   | _   | _   | _  | _   | _      | _   | _    | _   | _   | _   | _       | _      | _         | -    | -  | 2  | _   |      | _    | _  | _     | _  | 2     |
| URUGUAI                   | _   | _   | 2  | _   | _      | _   | _    | _   | 2   | _   | _       | _      | 1         | _    | _  | -  | _   | _    | _    | _  | _     | _  | 5     |
| VENEZUELA                 | _   | _   | -  | _   | _      | _   | _    | _   | 1   | _   | _       | _      |           | _    | _  | _  | _   | _    | _    | _  | _     | 1  | 2     |
| ZÂMBIA                    | _   | _   | _  | -   | _      | -   | _    | _   | -   | _   | -       | -      | _         | -    | -  | 1  | _   | _    | -    | _  | _     | -  | 1     |
| TOTAL                     | 1   | 2   | 9  | 9   | 1      | 6   | 54   |     | 47  | 18  | 12      | 2      | 11        | 15   | 21 | 17 | 10  | 17   | 15   | 9  | 14    | 8  | 298   |

Alunos Regulares: são aqueles que ingressaram na Universidade por processo seletivo, para obtenção de grau acadêmico ou Certificado em cursos de Graduação, Pós-Graduação ou em Programas Especiais. O vínculo com a Universidade é mantido mediante a realização de matrícula em disciplinas, a cada período letivo.
O número de alunos estrangeiros no Mestrado por Unidade de Ensino, de determinado país é a soma dos matriculados no Mestrado na Unidade de Ensino e do país de origem em algum dia do ano. Aluno com matrícula em mais de um nível de ensino será contado somente no maior nível. Por exemplo: o aluno estrangeiro matriculado na Graduação e no Mestrado somente no Mestrado.

O mástrado.

| PAÍS DE ORIGEM  ALEMANHA ANGOLA ARGENTINA AUSTRÁLIA BOLÍVIA CABO VERDE CHILE CHINA | FCM 2 - | FE - 1 | FEA<br>- | FEAGRI | FEC | FEEC |     |     |     |     |    |    |    |    |     |      |      |    |       |    |       |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|----------|--------|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|------|------|----|-------|----|-------|
| ANGOLA ARGENTINA AUSTRÁLIA BOLÍVIA CABO VERDE CHILE                                | -       | 1      | -        |        |     | ILLU | FEF | FEM | FEQ | F0P | IA | IB | IC | ΙE | IEL | IFCH | IFGW | IG | IMECC | IQ | TOTAL |
| ARGENTINA<br>AUSTRÁLIA<br>BOLÍVIA<br>CABO VERDE<br>CHILE                           |         | 1      |          | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | 1  | 1  | 1   | -    | -    | -  | 1     | -  | 4     |
| AUSTRÁLIA<br>BOLÍVIA<br>CABO VERDE<br>CHILE                                        | 2       | _      | -        | -      | -   | -    | -   | -   | -   | 1   | -  | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 2     |
| BOLÍVIA<br>CABO VERDE<br>CHILE                                                     | -       | 1      | -        | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | 1  | 1  | -  | -  | -   | 3    | -    | -  | 1     | -  | 9     |
| CABO VERDE<br>CHILE                                                                |         | -      | -        | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 1  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 1     |
| CHILE                                                                              | -       | -      | -        | -      | -   | -    | -   | 1   | 1   | -   | -  | -  | 1  | -  | -   | -    | -    | -  | 3     | -  | 6     |
|                                                                                    | -       | -      | -        | -      | -   | -    | -   | -   | -   | 1   | -  | -  | -  | -  | -   | 1    | -    | -  | -     | -  | 2     |
| CHINA                                                                              | 2       | 2      | -        | -      | -   | 1    | 1   | -   | -   | 2   | 1  | -  | -  | 1  | -   | 5    | -    | -  | 3     | -  | 18    |
| UTIIIVA                                                                            | -       | -      | -        | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | 1     | -  | 1     |
| COLÔMBIA                                                                           | 2       | 1      | 2        | 1      | -   | 10   | -   | 20  | 19  | -   | -  | 7  | 2  | 1  | -   | 7    | 21   | 3  | 17    | 3  | 116   |
| COSTA RICA                                                                         | -       | -      | -        | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 1  | -  | -  | -   | -    | 1    | -  | -     | 1  | 3     |
| CUBA                                                                               | -       | -      | -        | -      | -   | 2    | -   | 2   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | 2   | 2    | -    | -  | -     | -  | 8     |
| EQUADOR                                                                            | -       | -      | -        | -      | -   | 6    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 6     |
| ESCÓCIA                                                                            | -       | -      | -        | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | 1     | -  | 1     |
| ESPANHA                                                                            | -       | -      | -        | -      | 1   | -    | 1   | -   | -   | -   | 2  | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 4     |
| ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA                                                          | 1       | -      | -        | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | 1  | 1  | -  | 1  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 4     |
| FRANÇA                                                                             | -       | -      | -        | -      | -   | 1    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -    | 1    | -  | -     | -  | 2     |
| GUATEMALA                                                                          | -       | -      | -        | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | 1     | -  | 1     |
| HAITI                                                                              | -       | -      | -        | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | 2    | -    | -  | -     | -  | 2     |
| HOLANDA                                                                            | -       | -      | -        | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | 1  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 1     |
| HUNGRIA                                                                            | -       | -      | -        | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | 1    | -    | -  | -     | -  | 1     |
| ÍNDIA                                                                              | -       | -      | -        | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 1  | -  | -  | -   | -    | -    | 1  | -     | 2  | 4     |
| INDONÉSIA                                                                          | 1       | -      | -        | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 1     |
| IRÃ                                                                                | -       | -      | -        | -      | -   | 1    | -   | -   | -   | _   | -  | _  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | 4     | -  | 5     |
| ISRAEL                                                                             | -       | -      | -        | -      | -   | 1    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 1     |
| ITÁLIA                                                                             | 1       | -      | -        | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | 1  | -  | -   | 3    | -    | -  | -     | -  | 5     |
| MÉXICO                                                                             | -       | -      | -        | -      | -   | -    | -   | -   | -   | 4   | -  | -  | 1  | -  | -   | 3    | -    | 1  | -     | -  | 9     |
| MOÇAMBIQUE                                                                         | -       | -      | -        | -      | -   | -    | _   | -   | -   | _   | -  | -  | -  | _  | -   | -    | -    | -  | 1     | -  | 1     |
| NICARÁGUA                                                                          | -       | -      | -        | -      | 1   | -    | -   | -   | -   | _   | -  | -  | -  | -  | -   | 1    | -    |    | -     | -  | 2     |
| PAQUISTÃO                                                                          | -       | -      | -        | -      | -   | -    | _   | -   | -   | _   | -  | 1  | -  | _  | -   | -    | -    | -  | -     | 11 | 12    |
| PARAGUAI                                                                           | _       | _      | _        | _      | _   | _    | _   | 2   | _   | _   | _  | _  | _  | _  | _   | _    | _    | _  | _     | _  | 2     |
| PERU                                                                               | 1       | 1      | 9        | 1      | 2   | 21   | 1   | 7   | _   | 6   | _  | 6  | 4  | 1  | _   | 2    | 3    | 1  | 10    | _  | 76    |
| POLÔNIA                                                                            | -       | -      | -        | -      | -   |      | -   | -   | _   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | 1  | 1     |
| PORTUGAL                                                                           | _       | -      | _        | _      | 1   | _    | _   | 3   | _   | _   | -  | _  | -  | _  | -   | 2    | -    | _  | -     | 1  | 7     |
| REPÚBLICA DA SÉRVIA                                                                | _       | _      | _        | _      | -   | _    | _   | -   | _   | _   | _  | _  | _  | _  | _   | -    | _    | _  | _     | 1  | 1     |
| REPÚBLICA TCHECA                                                                   | _       | _      | _        | _      | _   | _    | _   | _   | _   | _   | _  | _  | _  | _  | _   | _    | _    | _  | _     | 1  | 1     |
| URUGUAI                                                                            | _       | _      | _        | _      | 1   | _    | _   | _   | _   | _   | _  | _  | _  | _  | _   | 1    | _    | 1  | 1     |    | 4     |
| VENEZUELA                                                                          | _       | _      | _        | _      |     | _    | _   | _   | _   | _   | _  | _  | _  | _  | 1   | -    | _    | 2  | -     | 1  | 4     |
| TOTAL                                                                              | 10      | 6      | 11       | 2      | 6   | 43   | 3   | 35  | 20  | 14  | 5  | 19 | 11 | 5  | 4   | 33   | 26   | 9  | 44    | 22 | 328   |

Alunos Regulares: são aqueles que ingressaram na Universidade por processo seletivo, para obtenção de grau acadêmico ou Certificado em cursos de Graduação, Pós-Graduação ou em Programas Especiais. O vínculo com a Universidade é mantido mediante a realização de matrícula em disciplinas, a cada período letivo.
O número de alunos estrangeiros no Doutorado por Unidade de Ensino, de determinado país é a soma dos matrículados no Doutorado no Mestrado e no Doutorado será contado somente no maior nível. Por exemplo: o aluno estrangeiro matrículado no Mestrado e no Doutorado somente no Doutorado será contado somente no maior nível.

Tabela 4.5 - ALUNOS REGULARES E ESPECIAIS ESTRANGEIROS MATRICULADOS NA PÓS-GRADUAÇÃO POR PAÍS DE ORIGEM EM 2013

| PAIS DE ORIGEM          |     |     |    |     |        |     |      |     |     |     |     |    | ARES / UN |    |     |     |     |      |      |     |       |     |          | ALUNOS    | TOTA |
|-------------------------|-----|-----|----|-----|--------|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|-----------|----|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|-----|----------|-----------|------|
| PAÍS DE ORIGEM          | FCA | FCM | FE | FEA | FEAGRI | FEC | FEEC | FEF | FEM | FEQ | F0P | FT | IA        | IB | IC  | IE  | IEL | IFCH | IFGW | IG  | IMECC | IQ  | SUBTOTAL | ESPECIAIS | GER/ |
| RICA DO SUL             | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | 1   | -   | -    | -    | -   | -     | -   | 1        | -         |      |
| .EMANHA                 | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | 1   | 1   | 1   | -    | -    | -   | 1     | -   | 4        | 7         | 1    |
| IGOLA                   | _   | -   | 1  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | _   | 1   | -  | -         | -  | -   | -   | -   | -    | _    | _   | -     | -   | 2        | 2         |      |
| RGENTINA                | _   | 2   | 2  | 1   | _      | _   | _    | -   | _   | _   |     | _  | 3         | 2  | _   | _   | 2   | 3    | _    | _   | 1     | _   | 16       | 9         | :    |
| ISTRÁLIA                |     | -   | -  |     |        |     |      |     |     |     |     |    | -         | 1  |     |     | -   | -    |      |     |       |     | 1        | -         |      |
| ILÍVIA                  | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | - 1 | 3   | - 1 | -  | -         | '  | 2   | -   | -   | -    | - 1  | -   | 2     | -   | 11       | - 1       |      |
|                         | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | '   | 3   | 3   | -  | -         | -  | 2   | -   | -   | -    |      | -   | 3     | -   |          | 1         |      |
| ABO VERDE               | -   | -   | 1  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | 3   | -  | -         | -  | -   | - 1 | -   | 2    | -    | -   |       | -   | 8        | -         |      |
| NADÁ                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | -   | -   | -    | -    | -   | -     | -   |          | 2         |      |
| HILE                    | 1   | 2   | 2  | 1   | -      | -   | 1    | 1   | -   | 1   | 3   | -  | 4         | -  | -   | 1   | -   | 5    | -    | -   | 3     | -   | 25       | 6         |      |
| IINA                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | 1  | -         | 1  | -   | 1   | 2   | -    | -    | -   | 1     | -   | 6        | -         |      |
| LÔMBIA                  | -   | 3   | 3  | 2   | 2      | 2   | 24   | -   | 48  | 31  | 1   | -  | 2         | 14 | 2   | 2   | 3   | 8    | 30   | 7   | 24    | 7   | 215      | 30        | 2    |
| ISTA RICA               | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | 1   | -  | 1         | 1  | 1   | -   | -   | -    | 1    | -   | -     | 1   | 6        | -         |      |
| ROÁCIA                  | _   | _   | _  |     | -      | _   | _    | _   | _   | -   | -   | -  | _         | -  |     | -   | _   | _    | -    | _   | _     | _   |          | 1         |      |
| JBA                     | _   | 1   | _  | _   | _      | _   | 2    | _   | 2   | _   | _   | _  | _         | _  | _   | _   | 2   | 2    | _    | _   | _     | _   | 9        | 3         |      |
| NAMARCA                 |     |     |    |     |        |     | _    |     | _   |     |     |    |           |    |     |     | _   | L    |      |     |       |     | J        | 3         |      |
|                         | -   | -   | -  | -   | -      | -   | 18   | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | -   | -   | -    | 3    | -   | - 1   | -   | -        | 3         |      |
| UADOR                   | -   | -   | -  | -   | -      | -   | ΙÓ   | -   | - 1 | -   | -   | -  | -         | -  | 1   | -   | -   | 1    | 3    | -   | 1     | -   | 25       | -         |      |
| CÓCIA                   | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | -   | -   | -    | -    | -   | 1     | -   | 1        | -         |      |
| PANHA                   | -   | -   | -  | -   | -      | 1   | -    | 1   | 4   | -   | -   | -  | 2         | 2  | -   | -   | -   | 3    | -    | -   | -     | -   | 13       | 5         |      |
| TADOS UNIDOS DA AMÉRICA | -   | 1   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 1         | 1  | -   | 2   | -   | 1    | -    | -   | -     | -   | 6        | -         |      |
| ANÇA                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | 1    | -   | 1   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | -   | 1   | -    | 1    | -   | -     | -   | 4        | 7         |      |
| .NA Î                   | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | 3   | -   | -    | -    | -   | -     | -   | 3        | -         |      |
| ÉCIA                    | -   | _   | _  | _   |        | _   | _    | -   | 1   | -   | _   | _  |           | -  | _   | _   | _   | _    | _    | -   | _     | _   | 1        | _         |      |
| ATEMALA                 | _   | _   | _  | _   |        | _   | _    | _   |     | _   | _   | _  | _         | _  | _   | _   | _   | 1    | _    | _   | 1     | _   | 2        | _         |      |
| ITI                     |     |     | 2  |     |        |     |      |     |     |     |     |    |           |    |     |     |     | 6    |      | 4   |       | 4   | 11       |           |      |
| LANDA                   | -   | -   | 3  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | -   | -   | O    | -    | - 1 | -     | ı   | "        | -         |      |
|                         | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | - 1 | -   | -   | -    | -    | -   | -     | -   |          | ı         |      |
| NGRIA                   | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | -   | -   | 1    | -    | -   | -     | -   | 1        | -         |      |
| DIA                     | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | 1  | -   | -   | -   | -    | -    | 1   | -     | 2   | 4        | 1         |      |
| DONÉSIA                 | -   | 1   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | 1   | -   | -    | -    | -   | -     | -   | 2        | -         |      |
| Ã                       | -   | -   | -  | -   | -      | -   | 2    | -   | 1   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | -   | -   | -    | -    | -   | 4     | -   | 7        | 3         |      |
| RAEL                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | 1    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | -   | -   | -    | -    | _   | -     | -   | 1        | -         |      |
| ALIA                    | -   | 1   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | 1   | _   | _   | -  | _         | -  | 1   | _   | 1   | 4    | _    | _   | -     | -   | 8        | 8         |      |
| PÃO                     | _   |     | _  | _   | _      | _   | _    | _   |     | _   | _   | _  | 1         | _  |     | _   |     |      | _    | _   | _     | _   | 1        | 2         |      |
| BÉRIA                   |     |     |    |     |        |     |      |     |     |     |     |    | '         |    |     | 2   |     |      |      |     |       |     | 3        | -         |      |
|                         | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | 3   | -   | -    | -    | -   | -     | -   | _        |           |      |
| XICO                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | 4   | -  | -         | -  | !   | -   | -   | 5    | -    | 2   |       | -   | 12       | 2         |      |
| )ÇAMBIQUE               | -   | -   | -  | -   | -      | 1   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | 1   | -   | -   | 1    | -    | -   | 1     | -   | 4        | -         |      |
| CÁRÁGUA                 | -   | -   | -  | -   | -      | 1   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | -   | -   | 1    | -    | -   | -     | -   | 2        | -         |      |
| RUEGA                   | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | -   | -   | -    | -    | -   | -     | -   | -        | 3         |      |
| NAMÁ                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | -   | -   | -    | -    | -   | -     | -   | -        | 1         |      |
| QUISTÃO                 | -   | _   | _  | _   |        | _   | _    | _   | _   | -   | _   | _  |           | 1  | _   | _   | _   | _    | -    | -   | _     | 11  | 12       | 2         |      |
| RAGUAI                  | _   | _   | _  | _   | _      | _   | _    | _   | 2   | _   | 1   | _  | _         |    | _   | _   | _   | _    | _    | _   | _     |     | 3        | -         |      |
| RU                      |     | 4   | 4  | 16  | 4      | 5   | 48   | 4   | 14  | 3   | 11  | 4  | 4         | 0  | 21  | 4   | 4   | 2    | 5    | 2   | 15    | 2   | 161      | 16        | 1    |
| nu<br>Lâsus             | -   | '   | ı  | 10  | 1      | b   | 40   | ,   | 14  | 3   | 11  | '  | ,         | 9  | 21  | 1   |     | 2    | 3    | 2   | 10    | ۷   |          | 10        |      |
| LÔNIA                   | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | !   | -   | -    | -    | -   | -     | - 1 | 2        | !         |      |
| RŢUGAL                  | -   | -   | -  | -   | -      | 1   | -    | -   | 3   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | 1   | -   | 3    | -    | 2   | -     | 1   | 11       | 6         |      |
| PÚBLICA DOMINICANA      | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | -   | -   | -    | -    | -   | -     | -   | -        | 1         |      |
| PÚBLICA DA SÉRVIA       | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | -   | -   | -    | -    | -   | -     | 1   | 1        | -         |      |
| PÚBLICA TCHECA          | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | -   | -   | -    | -    | -   | -     | 1   | 1        | -         |      |
| SSIA                    | -   | -   | _  | _   | _      | -   | -    | -   | -   | _   | -   | -  | -         | 1  | -   | -   | -   | -    | _    | -   | -     | -   | 1        | _         |      |
| ÉCIA                    | -   | _   | _  | _   | _      | _   | _    | _   | _   | _   | _   | _  | _         |    | _   | _   | _   | _    | _    | _   | _     | _   |          | 1         |      |
| RQUIA                   | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | - 0 | -   | -    | -    | -   | -     | -   | 2        | ı         |      |
| NACIAL                  | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | 2   | -   | -    | -    | -   | -     | -   | _        | -         |      |
| UGUAI                   | -   | -   | 2  | -   | -      | I   | -    | -   | 2   | -   | -   | -  | ı         | -  | -   | -   |     | ı    | -    | I   | I     | -   | 9        | I         |      |
| NEZUELA                 | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | 1   | -   | -   | -  | -         | -  | -   | -   | 1   | -    | -    | 2   | -     | 2   | 6        | 3         |      |
| MBIA                    |     | -   |    | -   |        |     | -    | -   |     |     | -   | -  | -         |    |     | 1   | -   |      | -    |     |       |     | 1        | -         |      |
| TAL                     | 1   | 12  | 15 | 20  | 3      | 12  | 97   | 3   | 82  | 38  | 26  | 2  | 16        | 34 | 32  | 22  | 14  | 50   | 41   | 18  | 58    | 30  | 626      | 128       | 7    |

Alunos Regulares: são aqueles que ingressaram na Universidade por processo seletivo, para obtenção de grau acadêmico ou Certificado em cursos de Graduação, Pós-Graduação ou em Programas Especiais. O vínculo com a Universidade é mantido mediante a realização de matrícula em disciplinas, a cada período letivo.

Alunos Especiais: são aqueles autorizados pelas Unidades de Ensino a cursarem, em determinado período, quando da ocorrência de vagas em uma ou mais disciplinas de Graduação ou Pós-Graduação, A autorização concedida não implica em vínculo com a Universidade.

O número de alunos estrangeiros na Pós-Graduação por Unidade de Ensino, de determinado país é a soma dos matrículados nos níveis de Mestrado ou Doutorado ou autorizados a cursar disciplinas de Pós-Graduação, na Unidade de Ensino e do país de origem em algum dia do ano. Aluno com matrícula em mais de um nível de ensino será contado somente no maior nível. Por exemplo:

o aluno estrangeiro matriculado no Mestrado e no Doutorado será contado somente no Doutorado.

Tabela 4.6 - MATRÍCULAS DE ALUNOS REGULARES ESTRANGEIROS NO MESTRADO POR PAÍS DE ORIGEM EM 2013

| DAÍO DE ODICEM            |     |     |    |     |        |     |      |     |     | MATRÍC | ULAS DE | ALUNOS | REGULA | RES / UNI | DADE |    |     |      |      |    |       |    |        |
|---------------------------|-----|-----|----|-----|--------|-----|------|-----|-----|--------|---------|--------|--------|-----------|------|----|-----|------|------|----|-------|----|--------|
| PAÍS DE ORIGEM            | FCA | FCM | FE | FEA | FEAGRI | FEC | FEEC | FEF | FEM | FEQ    | FOP     | FT     | IA     | IB        | IC   | IE | IEL | IFCH | IFGW | IG | IMECC | IQ | TOTAL  |
| ÁFRICA DO SUL             | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -      | -       | -      | -      | -         | -    | 1  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 1      |
| ARGENTINA                 | -   | -   | 1  | 1   | -      | -   | -    | -   | -   | -      | -       | -      | 2      | 1         | -    | -  | 2   | -    | -    | -  | -     | -  | 7      |
| BOLÍVIA                   | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | 2      | 1       | -      | -      | -         | 1    | -  | -   | -    | 1    | -  | -     | -  | 5      |
| CABO VERDE                | -   | -   | 1  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -      | 2       | -      | -      | -         | -    | 1  | -   | 1    | -    | -  | 1     | -  | 6      |
| CHILE                     | 1   | -   | -  | 1   | -      | -   | -    | -   | -   | 1      | 1       | -      | 3      | -         | -    | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 7      |
| CHINA                     | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -      | -       | 1      | -      | 1         | -    | 1  | 2   | -    | -    | -  | -     | -  | 5      |
| COLÔMBIA                  | -   | 1   | 2  | -   | 1      | 2   | 14   | -   | 34  | 14     | 1       | -      | 2      | 7         | 1    | 1  | 3   | 2    | 11   | 5  | 9     | 6  | 116    |
| COSTA RICA                | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -      | 1       | -      | 1      | -         | 1    | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 3      |
| CUBA                      | -   | 1   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -      | -       | -      | -      | -         | -    | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 1      |
| EQUADOR                   | -   | -   | -  | -   | -      | -   | 13   | -   | 1   | -      | -       | -      | -      | -         | 1    | -  | -   | 1    | 3    | -  | 1     | -  | 20     |
| ESCÓCIA                   | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -      | -       | -      | -      | -         | -    | -  | -   | -    | -    | -  | 1     | -  | 1      |
| ESPANHA                   | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | 4   | -      | -       | -      | -      | 2         | -    | -  | -   | 3    | -    | -  | -     | -  | 9      |
| ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -      | -       | -      | -      | -         | -    | 1  | -   | 1    | -    | -  | -     | -  | 2      |
| FRANÇA                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | 1   | -      | -       | -      | -      | -         | -    | -  | 1   | -    | -    | -  | -     | -  | 2      |
| GANA                      | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -      | -       | -      | -      | -         | -    | 3  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 3      |
| GRÉCIA                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | 1   | -      | _       | -      | -      | -         | -    | -  | -   | _    | -    | -  | -     | -  | 1      |
| GUATEMALA                 | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -      | -       | -      | -      | -         | -    | -  | -   | 1    | -    | -  | -     | -  | 1      |
| HAITI                     | -   | -   | 3  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -      | -       | -      | -      | -         | -    | -  | -   | 4    | -    | 1  | -     | 1  | 9      |
| INDONÉSIA                 | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -      | -       | -      | -      | -         | -    | 1  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 1      |
| IRÃ                       | -   | -   | -  | -   | -      | -   | 1    | -   | 1   | -      | -       | -      | -      | -         | -    | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 2      |
| ITÁLIA                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | 1   | -      | -       | -      | -      | -         | -    | -  | 1   | 1    | -    | -  | -     | -  | 3      |
| JAPÃO                     | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -      | -       | -      | 1      | -         | -    | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 1      |
| LIBÉRIA                   | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -      | -       | -      | -      | -         | -    | 3  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 3      |
| MÉXICO                    | -   | _   | _  | _   | _      | -   | -    | _   | _   | -      | 1       | -      | _      | -         | _    | _  | _   | 3    | _    | 1  | -     | -  | 5      |
| MOÇAMBIQUE                | -   | -   | -  | -   | -      | 1   | -    | -   | -   | -      | -       | -      | -      | -         | 1    | -  | -   | 1    | -    | -  | -     | -  | 3      |
| PARAGUAI                  | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -      | 1       | -      | -      | -         | -    | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 1      |
| PERU                      | _   | _   | _  | 8   | _      | 3   | 33   | _   | 7   | 3      | 6       | 1      | 1      | 3         | 18   | _  | 1   | -    | 2    | 1  | 6     | 2  | 95     |
| POLÔNIA                   | _   | _   | _  | _   | _      | _   | _    | _   | _   | -      | _       | -      | -      | _         | -    | 1  | _   | _    | _    | _  | -     | -  | 1      |
| PORTUGAL                  | _   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   |     | -      | -       | -      | -      | -         | _    | 1  | -   | 1    | -    | 2  | -     | _  | 4      |
| RÚSSIA                    | _   |     | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -      | -       | -      | -      | 1         | _    | -  | -   | -    | -    | _  | -     | _  | 1      |
| TURQUIA                   | _   |     | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -      | -       | _      | -      | -         | -    | 2  | -   | -    | -    | _  | -     | -  | 2      |
| URUGUAI                   | _   | _   | 2  | _   | -      | _   | -    | _   | 2   | _      | _       | _      | 1      | _         | _    | -  | _   | -    | -    | _  | _     | _  | -<br>5 |
| VENEZUELA                 | _   | _   | -  | _   | _      | _   | _    | _   | 1   | _      | _       | _      | -      | _         | _    | _  | _   | _    | _    | 1  | _     | 1  | 3      |
| ZÂMBIA                    | -   | -   | -  | -   | _      | -   | -    | -   |     | -      | -       | -      | _      | -         | -    | 1  | -   | -    | -    |    | -     | •  | 1      |
| TOTAL                     | 1   | 2   | 9  | 10  | 1      | 6   | 61   |     | 53  | 20     | 14      | 2      | 11     | 15        | 23   | 17 | 10  | 19   | 17   | 11 | 18    | 10 | 330    |

Matriculas de alunos estrangeiros no Mestrado por Unidade de Ensino, segundo seu país de origem é a soma dos matriculados nesse nível, na Unidade de Ensino e do país de origem em algum día do ano. Nessa tabela um aluno foi contado mais de uma vez se, em determinado período do ano esteve em um curso e, em outro período do ano, em outro curso de Unidade diferente. Alunos Regulares: são aqueles que ingressaram na Universidade por processo seletivo, para obtenção de grau acadêmico ou Certificado em cursos de Graduação, Pós-Graduação ou em Programas Especiais. O vínculo com a Universidade é mantido mediante a realização de matrícula em disciplinas, a cada periodo letivo.

Tabela 4.7 - MATRÍCULAS DE ALUNOS REGULARES ESTRANGEIROS NO DOUTORADO POR PAÍS DE ORIGEM EM 2013

| PAÍS DE ORIGEM                          |     |     |     |     |        |     |         |     | MA  | TRÍCULAS | DE ALUI | IOS REGI | JLARES / | UNIDADE |    |     |      |      |     |       |    |       |
|-----------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|---------|-----|-----|----------|---------|----------|----------|---------|----|-----|------|------|-----|-------|----|-------|
| PAIS DE URIGEW                          | FCA | FCM | FE  | FEA | FEAGRI | FEC | FEEC    | FEF | FEM | FEQ      | F0P     | IA       | IB       | IC      | IE | IEL | IFCH | IFGW | IG  | IMECC | IQ | TOTAL |
| ALEMANHA                                | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -       | -   | -   | -        | -       | -        | -        | 1       | 1  | 1   | -    | -    | -   | 1     | -  | 4     |
| ANGOLA                                  | -   | -   | 1   | -   | -      | -   | -       | -   | -   | -        | 1       | -        | -        | -       | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | 2     |
| ARGENTINA                               | -   | 2   | 1   | -   | -      | -   | -       | -   | -   | -        | -       | 1        | 1        | -       | -  | -   | 3    | -    | -   | 1     | -  | 9     |
| AUSTRÁLIA                               | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -       | -   | -   | -        | -       | -        | 1        | -       | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | 1     |
| BOLÍVIA                                 | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -       | -   | 1   | 1        | -       | -        | -        | 1       | -  | -   | -    | -    | -   | 3     | -  | 6     |
| CABO VERDE                              | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -       | -   | -   | -        | 1       | -        | -        | -       | -  | -   | 1    | -    | -   | -     | -  | 2     |
| CHILE                                   | -   | 2   | 2   | -   | -      | -   | 1       | 1   | -   | -        | 2       | 1        | -        | -       | 1  | -   | 5    | -    | -   | 3     | -  | 18    |
| CHINA                                   | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -       | -   | -   | -        | -       | -        | -        | -       | -  | -   | -    | -    | -   | 1     | -  | 1     |
| COLÔMBIA                                | -   | 2   | 1   | 2   | 1      | -   | 10      | -   | 20  | 19       | -       | -        | 7        | 2       | 1  | -   | 7    | 21   | 3   | 17    | 3  | 110   |
| COSTA RICA                              | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -       | _   | -   | -        | -       | -        | 1        | -       | -  | -   | -    | 1    | -   | -     | 1  | 3     |
| CUBA                                    | -   | -   | -   | -   | -      | -   | 2       | _   | 2   | -        | -       | -        | -        | -       | -  | 2   | 2    | -    | -   | -     | -  | 1     |
| EQUADOR                                 | -   | -   | -   | -   | -      | -   | 6       | -   | -   | -        | -       | -        | -        | -       | -  | -   | -    | -    | -   | -     | -  | (     |
| ESCÓCIA                                 | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -       | -   | -   | -        | -       | -        | -        | -       | -  | -   | _    | -    | -   | 1     | -  | -     |
| ESPANHA                                 | -   | -   | -   | -   | _      | 1   | -       | 1   | -   | -        | -       | 2        | -        | -       | -  | -   | _    | -    | -   | -     | -  |       |
| ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA               | -   | 1   | -   | -   | _      | -   | -       | -   | -   | -        | -       | 1        | 1        | -       | 1  | -   | _    | -    | _   | -     | _  |       |
| FRANÇA                                  | _   | -   | -   | _   | -      | -   | 1       | -   |     | _        | _       | -        | -        | -       | -  | -   | _    | 1    | -   | -     | _  |       |
| GUATEMALA                               | _   | _   | -   | _   | _      | _   | -       | _   | _   | _        | _       | _        | _        | _       | _  | _   | _    | -    | _   | 1     | _  |       |
| HAITI                                   | _   | _   | _   | _   | _      | _   | _       | _   | _   | _        | _       | _        | _        | _       | _  | _   | 2    | _    | _   | -     | _  |       |
| HOLANDA                                 | _   | _   | _   | _   | _      | _   | _       | _   | _   | _        | _       | _        | _        | 1       | _  | _   | -    | _    | _   | _     | _  |       |
| HUNGRIA                                 | _   | _   | _   | _   | _      | _   | _       | _   | _   | _        | _       | -        | -        | -       | _  | _   | 1    | _    | _   | _     | _  |       |
| ÍNDIA                                   | _   | _   | _   | _   | _      | _   | _       | _   | _   | _        | _       | _        | 1        | _       | _  | _   | -    | _    | 1   | _     | 2  |       |
| INDONÉSIA                               | _   | 1   | _   | _   | _      | _   | _       | _   | _   | _        | _       | _        |          | _       | _  | _   | _    | _    |     | _     | -  |       |
| RÃ                                      | _   |     | _   | _   | _      | _   | 1       | _   | _   | _        | _       | _        | _        | _       | _  | _   | _    | _    | _   | 4     | _  |       |
| ISRAEL                                  | _   |     | _   | _   | _      | _   | 1       | _   | _   | _        | _       | _        |          | _       | _  | _   | _    | _    | _   |       | _  |       |
| TÁLIA                                   | _   | 1   | _   | _   | _      | _   |         | _   | _   | _        | _       | _        | _        | 1       | _  | _   | 3    | _    | _   | _     | _  |       |
| MÉXICO                                  | _   |     | _   | _   | _      | _   | _       | _   | _   | _        | 4       | _        | _        | 1       | _  | _   | 3    | _    | 1   | _     | _  |       |
| MOÇAMBIQUE                              | _   | _   | _   | _   | _      | _   | _       | _   | _   | _        | -       | _        |          |         | _  | _   | -    | _    |     | 1     | _  |       |
| NICARÁGUA                               |     |     |     |     |        | 1   |         |     | _   |          | _       | _        |          | _       | _  |     | 1    |      |     |       |    |       |
| PAQUISTÃO                               | -   |     | -   | _   | -      |     | _       | _   | -   |          | _       | -        | 1        | -       | _  | -   | '    | _    | -   |       | 11 | 1     |
| PARAGUAI                                | -   | -   | -   | _   | -      | -   | _       | -   | 2   | -        | _       | -        | '        | -       | -  | -   | -    | -    | _   | -     | 11 | •     |
| Peru                                    | -   | -   | -   | 9   | -      | 2   | -<br>21 | - 1 | 7   | -        | 6       | •        | -        | -       | -  | -   | 2    | 3    | - 1 | 10    | •  | 7     |
| POLÔNIA                                 | -   | 1   | ı   | 9   | ı      | ۷   | ۷۱      | ı   | 1   | •        | Ü       | •        | Ü        | 4       | 1  | -   | ۷.   | 3    | ı   | 10    | -  | ,     |
| PORTUGAL                                | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -       | -   | 3   | -        | -       | -        | -        | -       | -  | -   | 2    | -    | -   | -     | 1  |       |
| PORTUGAL<br>REPÚBLICA DA SÉRVIA         | -   | -   | -   | -   | -      | ı   | -       | -   | 3   | -        | -       | -        | -        | -       | -  | -   | 2    | -    | -   | -     | 1  |       |
| republica da Servia<br>República TCHECA | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -       | -   | -   | -        | -       | -        | -        | -       | -  | -   | -    | -    | -   | -     | 1  |       |
|                                         | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -       | -   | -   | -        | -       | -        | -        | -       | -  | -   | -    | -    | -   | -     | l  | •     |
| URUGUAI                                 | -   | -   | -   | -   | -      | 1   | -       | -   | -   | -        | -       | -        | -        | -       | -  | -   | 1    | -    | 1   | 1     | -  | 4     |
| VENEZUELA<br>TOTAL                      |     | 10  | - 6 | 11  | 2      |     | 43      | -   | -   | 20       | -       | -        | -        | -       | -  | 1   | 33   | -    | 2   |       | 22 | 328   |

Matriculas de alunos estrangeiros no Doutorado por Unidade de Ensino, segundo seu país de origem é a soma dos matriculados nesse nível, na Unidade de Ensino e do país de origem em algum dia do ano. Nessa tabela um aluno foi contado mais de uma vez se, em determinado período do ano esteve em um curso e, em outro período do ano, em outro curso de Unidade diferente.

Alunos Regulares: são aqueles que ingressaram na Universidade por processo seletivo, para obtenção de grau acadêmico ou Certificado em cursos de Graduação, Pós-Graduação ou em Programas Especiais. O vínculo com a Universidade é mantido mediante a realização de matrícula em disciplinas, a cada período letivo.

Tabela 4.8 - MATRÍCULAS DE ALUNOS REGULARES E ESPECIAIS ESTRANGEIROS NA PÓS-GRADUAÇÃO POR PAÍS DE ORIGEM EM 2013

| PAÍS DE ORIGEM         |     |     |     |     |        |     |      |     |     |     |     |    | REGULARI |     |    |     |     |      |      |    |       |    |          | MATRÍCULAS DE    | T01 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|----------|-----|----|-----|-----|------|------|----|-------|----|----------|------------------|-----|
|                        | FCA | FCM | FE  | FEA | FEAGRI | FEC | FEEC | FEF | FEM | FEQ | F0P | FT | IA       | IB  | IC | IE  | IEL | IFCH | IFGW | IG | IMECC | IQ | SUBTOTAL | ALUNOS ESPECIAIS | GEF |
| FRICA DO SUL           | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | 1   | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 1        | -                |     |
| LEMANHA                | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | -   | 1  | 1   | 1   | -    | -    | -  | 1     | -  | 4        | 7                |     |
| IGOLA                  | -   | -   | 1   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | 1   | -  | -        | -   | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 2        | 2                |     |
| GENTINA                | _   | 2   | 2   | 1   | _      | _   | _    | _   | _   | _   | _   | _  | 3        | 2   | _  | _   | 2   | 3    | _    | _  | 1     | _  | 16       | 9                |     |
| ISTRÁLIA               |     |     | -   |     | _      |     |      |     | _   |     |     |    |          | 1   |    |     |     | -    |      |    |       |    | 1        |                  |     |
| LÍVIA                  |     |     |     |     |        |     |      |     | 4   | 3   | 4   |    |          |     | 2  |     |     |      | 4    |    | 3     |    | 11       | 4                |     |
|                        | -   | -   |     | -   | -      | -   | -    | -   |     | 3   | 1   | -  | -        | -   | 2  |     | -   | -    | '    | -  | 3     | -  |          | '                |     |
| BO VERDE               | -   | -   | - 1 | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | 3   | -  | -        | -   | -  | - 1 | -   | 2    | -    | -  | ı     | -  | 8        |                  |     |
| NADÁ                   | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -        | 2                |     |
| LE                     | 1   | 2   | 2   | 1   | -      | -   | 1    | 1   | -   | 1   | 3   | -  | 4        | -   | -  | 1   | -   | 5    | -    | -  | 3     | -  | 25       | 6                |     |
| INA                    | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | 1  | -        | 1   | -  | 1   | 2   | -    | -    | -  | 1     | -  | 6        | 2                |     |
| .ÔMBIA                 | _   | 3   | 3   | 2   | 2      | 2   | 24   | -   | 54  | 33  | 1   | -  | 2        | 14  | 3  | 2   | 3   | 9    | 32   | 8  | 26    | 9  | 232      | 36               |     |
| STA RICA               |     |     | -   | -   | -      |     |      |     |     |     | 1   |    | 1        | 1   | 1  | -   |     |      | 1    |    |       | 1  | 6        | 1                |     |
| DÁCIA                  |     |     |     |     |        |     |      |     |     |     |     |    |          |     |    |     |     |      |      |    |       |    | ٠        | ;                |     |
|                        | -   |     | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -        | 1                |     |
| BA .                   | -   | 1   | -   | -   | -      | -   | 2    | -   | 2   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | -   | 2   | 2    | -    | -  | -     | -  | 9        | 3                |     |
| AMARCA                 | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -        | 3                |     |
| ADOR                   | -   | -   | -   | -   | -      | -   | 19   | -   | 1   | -   | -   | -  | -        | -   | 1  | -   | -   | 1    | 3    | -  | 1     | -  | 26       | -                |     |
| ÓCIA                   | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | -   | -   | -    | -    | -  | 2     | -  | 2        | -                |     |
| PANHA                  |     |     |     |     | _      | 1   |      | 1   | 4   |     |     |    | 2        | 2   |    |     |     | 3    |      | _  |       |    | 13       | 5                |     |
| ADOS UNIDOS DA AMÉRICA |     | 1   |     |     |        |     |      |     |     |     |     |    | 1        | 1   |    | 2   |     | 1    |      |    |       |    | 6        | 9                |     |
|                        | -   |     | -   | -   | -      |     |      |     |     |     |     |    |          |     | -  | 2   | - : |      | - :  | -  |       |    | •        | 7                |     |
| NÇA                    | -   | -   | -   | -   | -      | -   | 1    | -   | 1   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | -   | 1   | -    | 1    | -  | -     | -  | 4        | /                |     |
| NA .                   | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | 3   | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 3        | -                |     |
| ÉCIA                   | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | 1   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 1        | -                |     |
| TEMALA                 | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | -   | -   | 1    | -    | -  | 1     | -  | 2        | -                |     |
| П                      | _   | _   | 3   | -   | _      |     | -    |     | _   |     |     |    | -        | -   |    | -   |     | 6    |      | 1  |       | 1  | 11       | 2                |     |
| .ANDA                  | _   | _   | _   | _   | _      | _   | _    | _   | _   | _   | _   | _  | _        | _   | 1  | _   | _   |      | _    | _  | _     | _  | 1        | 1                |     |
| NGRIA                  |     |     |     |     |        |     |      |     |     |     |     |    |          |     |    |     |     | 4    |      |    |       |    | 1        | '                |     |
|                        | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        |     | -  | -   | -   | '    | -    |    | -     |    | •        |                  |     |
| IA ,                   | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | 1   | -  | -   | -   | -    | -    | 1  | -     | 2  | 4        | 1                |     |
| ONÉSIA                 | -   | 1   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | 1   | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 2        | -                |     |
|                        | -   | -   | -   | -   | -      | -   | 2    | -   | 1   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | -   | -   | -    | -    | -  | 4     | -  | 7        | 3                |     |
| AEL                    | -   | -   | -   | -   | -      | -   | 1    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 1        | -                |     |
| LIA                    | _   | 1   | _   | _   | _      | _   |      | _   | 1   | _   | _   | _  | _        | _   | 1  |     | 1   | 4    | _    | _  | _     | _  | 8        | 8                |     |
| ÃO                     |     |     |     |     |        |     |      |     | •   |     |     |    | 1        |     |    |     |     |      |      |    |       |    | 1        | 2                |     |
| ÉRIA                   | -   | -   | -   | -   |        |     |      |     | -   |     |     | -  | '        | -   | -  | 3   | -   |      | -    | -  |       | -  |          | 2                |     |
|                        | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   |     | -  | -        | -   |    | 3   | -   | -    | -    |    | -     | -  | 3        | Ī                |     |
| XICO                   | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | 5   | -  | -        | -   | 1  | -   | -   | 6    | -    | 2  | -     | -  | 14       | 2                |     |
| ÇAMBIQUE               | -   | -   | -   | -   | -      | 1   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | -   | 1  | -   | -   | 1    | -    | -  | 1     | -  | 4        | -                |     |
| ÁRÁGUA                 | -   | -   | -   | -   | -      | 1   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | -   | -   | 1    | -    | -  | -     | -  | 2        | -                |     |
| RUEGA                  | _   | _   | _   | _   | _      | _   |      | _   | _   | _   | _   | _  | _        | _   | _  |     | _   |      | _    | _  | _     | _  | _        | 3                |     |
| IAMÁ                   | _   | _   | _   |     | _      |     |      |     |     |     |     |    |          |     |    |     | _   | _    |      | _  |       |    |          | 1                |     |
| QUISTÃO                | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | 4   | -  | -   | -   |      | -    | -  | -     | 44 |          |                  |     |
|                        | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   |     | -  | -        | - 1 | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | 11 | 12       | 2                |     |
| RAGUAI                 | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | 2   | -   | 1   | -  | -        | -   | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 3        | -                |     |
| RU                     | -   | 1   | 1   | 17  | 1      | 5   | 54   | 1   | 14  | 3   | 12  | 1  | 1        | 9   | 22 | 1   | 1   | 2    | 5    | 2  | 16    | 2  | 171      | 17               |     |
| LÔNIA                  | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | 1   | -   | -    | -    | -  | -     | 1  | 2        | 1                |     |
| RTUGAL                 | -   | -   | -   | -   | -      | 1   | -    | -   | 3   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | 1   | -   | 3    | -    | 2  | -     | 1  | 11       | 6                |     |
| ÚBLICA DOMINICANA      | _   | _   | _   |     | _      |     |      |     |     |     |     |    |          |     |    |     | _   | -    |      | -  |       |    |          | 1                |     |
| ÚBLICA DA SÉRVIA       | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | -   | -   |      | -    | -  | -     | 1  | 1        | '                |     |
|                        | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | 1  | 1        | •                |     |
| ÚBLICA TCHECA          | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        |     | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | I  | •        | •                |     |
| SSIA                   | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | 1   | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 1        | -                |     |
| CIA                    | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -        | 1                |     |
| RQUIA                  | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -        | -   | -  | 2   | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 2        |                  |     |
| JGUAI                  | -   | _   | 2   | _   | _      | 1   | _    | _   | 2   | _   | _   | _  | 1        | _   | _  | -   | _   | 1    | _    | 1  | 1     | _  | 9        | 1                |     |
|                        | -   | -   | 2   | -   | -      | '   | -    | -   | 4   | -   | -   | -  |          | -   | -  | -   | - 1 |      | -    | 3  | '     | 2  | 7        | 3                |     |
| NEZUELA                | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | - 1 | -   | -   | -  | -        | -   | -  |     | - 1 | -    | -    | 3  | -     | 2  | •        | 3                |     |
| MBIA                   |     |     |     |     |        |     |      |     |     |     |     |    |          |     |    |     |     |      |      |    |       |    | 1        | •                |     |
| TAL                    | 1   | 12  | 15  | 21  | 3      | 12  | 104  | 3   | 88  | 40  | 28  | 2  | 16       | 34  | 34 | 22  | 14  | 52   | 43   | 20 | 62    | 32 | 658      | 140              |     |

Matriculas de alumos estrangeiros na Pós-Graduação por Unidade de Ensino, de determinado país é a soma dos matriculados ou autorizados a cursar disciplinas de Pós-Graduação, na Unidade de Ensino e do país de origem em algum dia do ano. Nessa tabela um alumo matriculado em cuinso de Ensino (Mestrado e Doutorado) ou como estudante especial foi contado mais de uma vez.

Alumos Regulares: são aqueles que ingressaram na Universidade por processos eletivo, para obtenção de grau acadêmico ou Certificado em cursos de Graduação, Pós-Graduação, Pós-Graduação ou em Programas Especialas. O vínculo com a Universidade en matricula em disciplinas, a cada periodo letivo.

Alumos Especiais: são aqueles autorizados pelas Unidades de Ensino a cursarem, em determinado periodo, quando periodo

Tabela 4.9 - ALUNOS REGULARES DE GRADUAÇÃO DA UNICAMP EM PROGRAMAS DE INTERCÂMBIO EM INSTITUIÇÕES DE ENSINO NO EXTERIOR EM 2013

| PAÍS DE DESTINO           |     |     | ALUNOS/UNIDADE DE ORIGEM |     |        |     |      |     |     |      |     |     |    |    |    |    |    |     |      |      |    |       |    |      |
|---------------------------|-----|-----|--------------------------|-----|--------|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|------|------|----|-------|----|------|
|                           | FCA | FCM | FE                       | FEA | FEAGRI | FEC | FEEC | FEF | FEM | FEnf | FEQ | F0P | FT | IA | IB | IC | IE | IEL | IFCH | IFGW | IG | IMECC | IQ | TOTA |
| ALEMANHA                  | 8   | 1   | -                        | 6   | 2      | 5   | 8    | -   | 14  | -    | 8   | 1   | -  | -  | 1  | 1  | 14 | 1   | -    | 3    | 1  | -     | 2  | 76   |
| ARGENTINA                 | 6   | -   | -                        | -   | 1      | 1   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -  | -  | -  | 1  | 2   | 2    | -    | 1  | -     | -  | 14   |
| AUSTRÁLIA                 | 11  | 2   | -                        | 6   | 2      | 7   | 9    | -   | 12  | -    | 13  | 1   | 1  | 4  | 5  | 7  | -  | -   | -    | -    | 1  | -     | -  | 81   |
| BÉLGICA                   | 1   | 1   | -                        | 1   | -      | 1   | -    | -   | -   | -    | 2   | -   | -  | -  | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 6    |
| CANADÁ                    | 10  | 8   | -                        | 8   | -      | 1   | 3    | 1   | 8   | 1    | 18  | -   | 2  | 7  | 1  | 10 | -  | -   | 3    | 1    | 5  | 1     | 2  | 90   |
| CHILE                     | 1   | -   | 1                        | -   | -      | 2   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -  | -  | =  | -  | 1   | 1    | -    | -  | -     | -  | 6    |
| COLÔMBIA                  | -   | -   | -                        | -   | -      | -   | -    | 1   | -   | -    | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 1    |
| CORÉIA                    | 2   | 1   | -                        | -   | -      | -   | 1    | -   | 1   | -    | 1   | -   | -  | -  | -  | 2  | 1  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 9    |
| DINAMARCA                 | -   | -   | -                        | -   | -      | -   | -    | -   | -   | 1    | -   | -   | -  | -  | -  | =  | -  | 1   | -    | -    | -  | -     | -  | 2    |
| ESPANHA                   | 12  | 4   | -                        | 8   | 3      | 2   | 4    | 1   | 1   | 1    | 3   | -   | 1  | 1  | 2  | 2  | 4  | -   | 3    | -    | 5  | 4     | 1  | 62   |
| ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA | 14  | 8   | -                        | 3   | 1      | 7   | 6    | 2   | 15  | 1    | 15  | 1   | 6  | 11 | 4  | 22 | 1  | -   | -    | 2    | 2  | 2     | 7  | 130  |
| FRANÇA                    | 6   | 1   | 1                        | 18  | 3      | 17  | 43   | -   | 70  | -    | 9   | -   | -  | 4  | -  | 23 | 2  | 2   | 9    | -    | -  | -     | 5  | 213  |
| HOLANDA                   | 1   | -   | -                        | 1   | -      | 2   | 1    | -   | 6   | -    | 2   | -   | -  | 1  | 1  | -  | -  | -   | -    | -    | 1  | -     | -  | 16   |
| HUNGRIA                   | 1   | -   | -                        | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -  | -   | -    | 1    | 1  | -     | -  | 3    |
| IRLANDA                   | 3   | 1   | -                        | 1   | -      | -   | 1    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -  | 1  | 1  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 8    |
| ITÁLIA                    | 1   | -   | -                        | 1   | 1      | 8   | 1    | 1   | 3   | -    | 1   | -   | 1  | -  | 1  | 2  | -  | -   | -    | 3    | -  | -     | -  | 24   |
| JAPÃO                     | -   | -   | -                        | -   | -      | -   | -    | -   | 1   | -    | -   | -   | -  | -  | -  | 3  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 4    |
| MÉXICO                    | 4   | -   | -                        | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -  | -  | -  | 1  | 4   | 3    | -    | -  | -     | -  | 12   |
| NORUEGA                   | -   | -   | -                        | 1   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -  | -   | -    | -    | 1  | -     | -  | 2    |
| PARAGUAI                  | -   | -   | 1                        | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -  | 1   | -    | -    | -  | -     | -  | 2    |
| PERU                      | 1   | -   | -                        | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -    | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 1    |
| PORTUGAL                  | 16  | 2   | 2                        | 2   | 1      | 8   | 4    | 4   | 2   | -    | 3   | -   | 3  | 5  | 5  | 1  | 6  | 6   | 3    | 3    | 5  | 1     | 2  | 84   |
| REINO UNIDO               | 6   | 8   | -                        | 5   | 2      | 7   | 7    | -   | 8   | 1    | 21  | -   | -  | 10 | 4  | 12 | -  | -   | -    | 1    | 1  | 2     | 9  | 104  |
| SUÉCIA                    | 1   | -   | -                        | -   | -      | -   | -    | -   | 1   | -    | 2   | -   | -  | -  | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 4    |
| TOTAL                     | 105 | 37  | 5                        | 61  | 16     | 68  | 88   | 10  | 142 | 5    | 98  | 3   | 14 | 43 | 25 | 86 | 30 | 18  | 24   | 14   | 24 | 10    | 28 | 954  |

### CENTRO DE ENSINO DE LÍNGUAS (CEL) EM 2012

Tabela 4.10 - DEMONSTRATIVO DO 1º SEMESTRE

|                                            | LÍNGUAS |        |         |        |       |          |                              |          |          |       |  |  |  |
|--------------------------------------------|---------|--------|---------|--------|-------|----------|------------------------------|----------|----------|-------|--|--|--|
|                                            | JAPONÊS | INGLÊS | FRANCÊS | ALEMÃO | RUSS0 | HEBRAICO | PORTUGUÊS P/<br>ESTRANGEIROS | ITALIANO | ESPANHOL | TOTAL |  |  |  |
| Demanda                                    | 134     | 912    | 760     | 366    | 86    | 13       | 157                          | 267      | 480      | 3.175 |  |  |  |
| Turmas de disciplinas oferecidas           | 7       | 33     | 10      | 11     | 4     | 2        | 7                            | 6        | 8        | 88    |  |  |  |
| Docentes                                   | 2       | 8      | 3       | 3      | 1     | 1        | 2                            | 2        | 2        | 24    |  |  |  |
| Alunos Matriculados Regulares de Graduação | 97      | 808    | 218     | 165    | 59    | 8        | -                            | 93       | 117      | 1.565 |  |  |  |
| Alunos Matriculados Especiais (1)          | 3       | 2      | -       | 4      | 7     | 5        | 123                          | 1        | 1        | 146   |  |  |  |
| Alunos Aprovados                           | 91      | 645    | 176     | 124    | 29    | 9        | 92                           | 65       | 91       | 1.322 |  |  |  |

<sup>(1)</sup> São disponibilizadas vagas remanescentes da graduação para alunos (na maioria pós-graduandos) e vagas para alunos estrangeiros que são considerados também alunos especiais.

Tabela 4.11 - DEMONSTRATIVO DO 2º SEMESTRE

|                                            | LÍNGUAS |        |         |        |       |          |                              |          |          |       |  |  |  |
|--------------------------------------------|---------|--------|---------|--------|-------|----------|------------------------------|----------|----------|-------|--|--|--|
|                                            | JAPONÊS | INGLÊS | FRANCÊS | ALEMÃO | RUSS0 | HEBRAICO | PORTUGUÊS P/<br>ESTRANGEIROS | ITALIANO | ESPANHOL | TOTAL |  |  |  |
| Demanda                                    | 236     | 1.126  | 927     | 543    | 125   | 34       | 167                          | 444      | 510      | 4.112 |  |  |  |
| Turmas de disciplinas oferecidas           | 6       | 29     | 10      | 12     | 3     | 2        | 7                            | 7        | 8        | 84    |  |  |  |
| Docentes                                   | 2       | 8      | 3       | 3      | 1     | 1        | 2                            | 2        | 2        | 24    |  |  |  |
| Alunos Matriculados Regulares de Graduação | 92      | 651    | 217     | 218    | 70    | 23       | -                            | 139      | 167      | 1.577 |  |  |  |
| Alunos Matriculados Especiais (1)          | 4       | 1      | -       | 8      | -     | 2        | 133                          | -        | 5        | 153   |  |  |  |
| Alunos Aprovados                           | 88      | 537    | 187     | 162    | 31    | 16       | 116                          | 108      | 124      | 1.369 |  |  |  |

<sup>(1)</sup> São disponibilizadas vagas remanescentes da graduação para alunos (na maioria pós-graduandos) e vagas para alunos estrangeiros que são considerados também alunos especiais.

Nota:

As disciplinas oferecidas nesse Centro são de graduação, como segue: Japonês, Inglês, Francês, Alemão, Russo, Hebraico, Português para estrangeiros, Italiano e Espanhol.

#### CENTRO DE ENSINO DE LÍNGUAS (CEL) EM 2013

Tabela 4.12 - **DEMONSTRATIVO DO 1º SEMESTRE** 

| _                                          |         |        |         |        | LÍN   | GUAS     |                              |          |          |       |
|--------------------------------------------|---------|--------|---------|--------|-------|----------|------------------------------|----------|----------|-------|
|                                            | JAPONÊS | INGLÊS | FRANCÊS | ALEMÃO | RUSS0 | HEBRAICO | PORTUGUÊS P/<br>Estrangeiros | ITALIANO | ESPANHOL | TOTAL |
| Demanda                                    | 93      | 979    | 732     | 399    | 130   | 11       | 169                          | 154      | 170      | 2.837 |
| Turmas de disciplinas oferecidas           | 5       | 29     | 10      | 11     | 5     | 2        | 7                            | 7        | 7        | 83    |
| Docentes                                   | 2       | 6      | 3       | 3      | 1     | 1        | 2                            | 2        | 2        | 22    |
| Alunos Matriculados Regulares de Graduação | 76      | 587    | 204     | 223    | 84    | 8        | -                            | 103      | 106      | 1.391 |
| Alunos Matriculados Especiais (1)          | 5       | 3      | 1       | 7      | 6     | 1        | 146                          | 3        | 3        | 175   |
| Alunos Aprovados                           | 75      | 459    | 176     | 142    | 35    | 4        | 118                          | 80       | 82       | 1.171 |

<sup>(1)</sup> São disponibilizadas vagas remanescentes da graduação para alunos (na maioria pós-graduandos) e vagas para alunos estrangeiros que são considerados também alunos especiais.

Tabela 4.13 - **DEMONSTRATIVO DO 2º SEMESTRE** 

| _                                          |         |        |         |        | LÍNG  | UAS      |                              |          |          |       |
|--------------------------------------------|---------|--------|---------|--------|-------|----------|------------------------------|----------|----------|-------|
| _                                          | JAPONÊS | INGLÊS | FRANCÊS | ALEMÃO | RUSS0 | HEBRAICO | PORTUGUÊS P/<br>ESTRANGEIROS | ITALIANO | ESPANHOL | TOTAL |
| Demanda                                    | 230     | 1.025  | 929     | 415    | 109   | -        | 219                          | 364      | 378      | 3.669 |
| Turmas de disciplinas oferecidas           | 7       | 23     | 14      | 10     | 5     | -        | 7                            | 7        | 7        | 80    |
| Docentes                                   | 2       | 5      | 4       | 2      | 1     | -        | 2                            | 2        | 2        | 20    |
| Alunos Matriculados Regulares de Graduação | 120     | 554    | 285     | 178    | 85    | -        | -                            | 119      | 115      | 1.456 |
| Alunos Matriculados Especiais (1)          | 4       | -      | 1       | 1      | 2     | -        | 144                          | 2        | -        | 154   |
| Alunos Aprovados                           | 103     | 455    | 251     | 123    | 51    | -        | 110                          | 89       | 80       | 1.262 |

<sup>(1)</sup> São disponibilizadas vagas remanescentes da graduação para alunos (na maioria pós-graduandos) e vagas para alunos estrangeiros que são considerados também alunos especiais.

Nota:

As disciplinas oferecidas nesse Centro são de graduação, como segue: Japonês, Inglês, Francês, Alemão, Russo, Hebraico, Português para estrangeiros, Italiano e Espanhol.

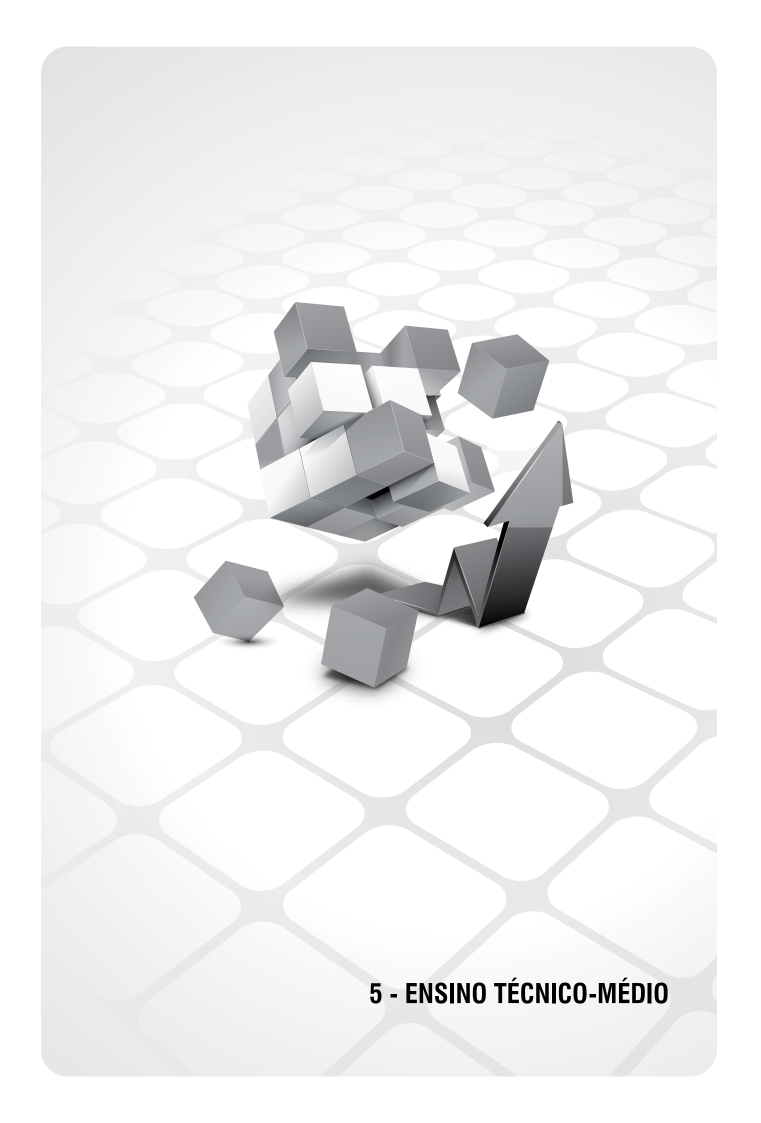


Tabela 5.1 - CURSOS TÉCNICOS — UNIDADES / MODALIDADES / CURSOS

| UNIDADES | MODALIDADES                    | CURSOS                                            | PERÍODO  |
|----------|--------------------------------|---------------------------------------------------|----------|
| COTUCA   |                                |                                                   |          |
|          | Concomitantes com Ensino Médio | Alimentos                                         | (D-INT)  |
|          |                                | Eletroeletrônica                                  | (D-INT)  |
|          |                                | Enfermagem                                        | (D-INT)  |
|          |                                | Informática                                       | (D-INT)  |
|          |                                | Mecatrônica                                       | (D-INT)  |
|          |                                | Eletroeletrônica                                  | (N)      |
|          |                                | Mecatrônica                                       | (N)      |
|          | Cursos Técnicos                | Enfermagem - Concomitância Externa                | (D-VESP) |
|          |                                | Plásticos - Concomitância Externa                 | (D-MAT)  |
|          |                                | Informática Para Internet - Concomitância Externa | (D-VESP) |
|          |                                | Eletroeletrônica - Concomitância Externa          | (N)      |
|          |                                | Equipamentos Biomédicos - Subsequente             | (N)      |
|          |                                | Informática Para Internet - Concomitância Externa | (N)      |
|          |                                | Mecatrônica - Concomitância Externa               | (N)      |
|          |                                | Plásticos - Concomitância Externa                 | (N)      |
|          |                                | Segurança do Trabalho - Concomitância Externa     | (N)      |
|          |                                | Técnico em Meio Ambiente - Concomitância Externa  | (N)      |
|          |                                | Telecomunicações - Concomitância Externa          | (N)      |
|          |                                | iologomanicações concomitanda Externa             | (14)     |
|          | Especialização Técnica (1)     | Gestão pela Qualidade e Produtividade             | (N)      |
|          |                                | Materiais Metálicos                               | (N)      |
|          |                                | Projetos Mecânicos Assistidos por Computador      | (N)      |
| COTIL    |                                |                                                   |          |
|          | Regular                        | Edificações                                       | (D)      |
|          |                                | Enfermagem                                        | (D)      |
|          |                                | Geodésia e Cartografia                            | (D)      |
|          |                                | Informática                                       | (D)      |
|          |                                | Mecânica                                          | (D)      |
|          |                                | Qualidade                                         | (D)      |
|          |                                | Informática                                       | (N)      |
|          |                                | Mecânica                                          | (N)      |
|          |                                | Qualidade                                         | (N)      |
|          | Cursos Técnicos                | Enfermagem                                        | (D)      |
|          |                                | Edificações                                       | (N)      |
|          |                                | Geodésia e Cartografia                            | (N)      |
|          |                                | Informática                                       | (N)      |
|          |                                | Mecânica                                          | (N)      |
|          |                                | Qualidade                                         | (N)      |

<sup>(1)</sup> Duração do curso: 01 ano.

Fonte: COTUCA/COTIL

*Tabela 5.2 -* **Colégio Técnico de Campinas (Cotuca) - 2004 a 2013** 

|                | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Cursos         | 22    | 22    | 21    | 21    | 21    | 21    | 21    | 21    | 21    | 21    |
| Candidatos     | 5.797 | 6.310 | 6.272 | 5.753 | 4.838 | 5.300 | 5.045 | 5.630 | 6.190 | 5.311 |
| Vagas          | 810   | 810   | 790   | 790   | 780   | 780   | 780   | 795   | 805   | 805   |
| Ingressantes   | 670   | 697   | 645   | 790   | 780   | 780   | 736   | 715   | 781   | 733   |
| Matriculados   | 1.664 | 1.840 | 1.820 | 1.993 | 2.159 | 2.436 | 2.374 | 2.184 | 2.188 | 2.081 |
| Concluintes    | 570   | 511   | 540   | 695   | 539   | 575   | 625   | 503   | 524   | 465   |
| Ensino Médio   | 225   | 205   | 179   | 170   | 174   | 220   | 235   | 183   | 153   | 158   |
| Técnico        | 312   | 277   | 338   | 484   | 330   | 309   | 350   | 286   | 336   | 270   |
| Especialização | 33    | 29    | 23    | 41    | 35    | 46    | 40    | 34    | 35    | 37    |

*Tabela 5.3 -* **Colégio Técnico de Campinas (Cotuca) em 2013** 

| OUDOOO                                                     | VAGAS      | CANDIDATOO | INODEGGANITEG | MATRICUL ARCO |         | CONCLUINTES |                |
|------------------------------------------------------------|------------|------------|---------------|---------------|---------|-------------|----------------|
| CURSOS                                                     | OFERECIDAS | CANDIDATOS | INGRESSANTES  | MATRICULADOS  | TÉCNICO | ENS. MÉDIO  | ESPECIALIZAÇÃO |
| Concomitantes com Ensino Médio                             | ,          |            |               |               |         | ,           |                |
| Alimentos - (D–INT)                                        | 40         | 804        | 40            | 161           | 18      | 31          | -              |
| Eletroeletrônica - (D–INT)                                 | 40         | 417        | 40            | 166           | 18      | 27          | =              |
| Enfermagem - (D-INT)                                       | 40         | 553        | 40            | 117           | 24      | 24          | =              |
| Informática - (D–INT)                                      | 40         | 1.007      | 40            | 153           | 23      | 35          | -              |
| Mecatrônica - (D–INT)                                      | 40         | 969        | 40            | 190           | 25      | 19          | =              |
| Eletroeletrônica - (N)                                     | 40         | 113        | 40            | 163           | 12      | 9           | =              |
| Mecatrônica - (N)                                          | 40         | 187        | 40            | 188           | 11      | 13          | -              |
| Cursos Técnicos                                            |            |            |               |               |         |             |                |
| Enfermagem - Concomitância Externa (D-VESP)                | 35         | 150        | 35            | 58            | 24      | =           | =              |
| Plásticos - Concomitância Externa (D-MAT)                  | 40         | 32         | 21            | 74            | 10      | -           | -              |
| Informática para Internet - Concomitância Externa (D-VESP) | 40         | 107        | 40            | 72            | 15      | -           | -              |
| Eletroeletrônica - Concomitância Externa (N)               | 40         | 113        | 40            | 108           | 15      | -           | -              |
| Equipamentos Biomédicos - Subsequente (N)                  | 40         | 20         | 13            | 13            | 6       | -           | -              |
| Informática para Internet - Concomitância Externa (N)      | 40         | 105        | 40            | 76            | 10      | -           | -              |
| Mecatrônica - Concomitância Externa (N)                    | 40         | 247        | 40            | 105           | 10      | -           | -              |
| Plásticos - Concomitância Externa (N)                      | 40         | 43         | 40            | 104           | 11      | -           | -              |
| Segurança do Trabalho - Concomitância Externa (N)          | 40         | 162        | 40            | 94            | 14      | -           | -              |
| Técnico em Meio Ambiente - Concomitância Externa (N)       | 40         | 87         | 40            | 88            | 13      | -           | -              |
| Telecomunicações - Concomitância Externa (N)               | 40         | 49         | 40            | 68            | 11      | =           | =              |
| SUBTOTAL                                                   | 715        | 5.165      | 669           | 1.998         | 270     | 158         | -              |
| Especialização Técnica <sup>(1)</sup>                      |            |            |               |               |         |             |                |
| Gestão pela Qualidade e Produtividade - (N)                | 40         | 65         | 40            | 43            | -       | -           | 18             |
| Materiais Metálicos - (N)                                  | 20         | 25         | 11            | 11            | -       | -           | 3              |
| Projetos Mecânicos Assistidos por Computador - (N)         | 30         | 56         | 13            | 29            | -       | =           | 16             |
| SUBTOTAL                                                   | 90         | 146        | 64            | 83            | -       | -           | 37             |
| TOTAL                                                      | 805        | 5.311      | 733           | 2.081         | 270     | 158         | 37             |

(1) Duração do Curso: 1 ano.

Tabela 5.4 - COLÉGIO TÉCNICO DE LIMEIRA (COTIL) - 2004 A 2013

|              | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Cursos       | 15    | 15    | 15    | 15    | 15    | 15    | 15    | 15    | 15    | 15    |
| Candidatos   | 3.657 | 4.229 | 3.750 | 4.521 | 3.662 | 4.323 | 4.552 | 4.395 | 4.494 | 4.307 |
| Vagas        | 590   | 590   | 590   | 600   | 600   | 600   | 600   | 600   | 600   | 600   |
| Ingressantes | 590   | 590   | 590   | 600   | 600   | 600   | 600   | 600   | 600   | 600   |
| Matriculados | 2.432 | 2.311 | 1.867 | 2.001 | 1.857 | 1.729 | 1.611 | 1.853 | 1.703 | 1.722 |
| Concluintes  | 604   | 550   | 542   | 513   | 560   | 544   | 571   | 570   | 540   | 569   |
| Ensino Médio | 348   | 315   | 319   | 304   | 295   | 301   | 310   | 318   | 317   | 320   |
| Técnico      | 256   | 235   | 223   | 209   | 265   | 243   | 261   | 252   | 223   | 249   |

Tabela 5.5 - COLÉGIO TÉCNICO DE LIMEIRA (COTIL) EM 2013

| CURCOC                       | VAGAS        | CANDIDATOS | INCRECOANTEC | MATDICIII ADOC | CONCL                            | .UINTES    |
|------------------------------|--------------|------------|--------------|----------------|----------------------------------|------------|
| CURSOS                       | OFERECIDAS   | CANDIDATOS | INGRESSANTES | MATRICULADOS - | TÉCNICO                          | ENS. MÉDIO |
| Ensino Médio <sup>(1)</sup>  | <del>-</del> | -          | -            | 114            | -                                | 320        |
| Cursos Técnicos Regulares    |              |            |              |                |                                  |            |
| Edificações - (D)            | 40           | 674        | 40           | 129            | 19                               | -          |
| Enfermagem - (D)             | 40           | 416        | 40           | 108            | 34                               | -          |
| Geodésia e Cartografia - (D) | 40           | 179        | 40           | 114            | 10                               | =          |
| Informática - (D)            | 40           | 542        | 40           | 113            | 12<br>18<br>20<br>10<br>15<br>23 | =          |
| Mecânica - (D)               | 40           | 457        | 40           | 128<br>124     | 18                               | -          |
| Qualidade - (D)              | 40           | 488        | 40           | 124            | 20                               | -          |
| Informática - (N)            | 40           | 137        | 40           | 109            | 10                               | -          |
| Mecânica - (N)               | 40           | 170        | 40           | 134<br>126     | 15                               | -          |
| Qualidade - (N)              | 40           | 170        | 40           | 126            | 23                               | -          |
| Cursos Técnicos              |              |            |              |                |                                  |            |
| Enfermagem - (D)             | 40           | 145        | 40           | 67             | 23                               | _          |
| Edificações - (N)            | 40           | 233        | 40           | 98             | 14                               | -          |
| Geodésia e Cartógrafia - (N) | 40           | 56         | 40           | 93             | 9                                | -          |
| Informática - (N)            | 40           | 164        | 40           | 78             | 12                               | -          |
| Mecânica - (N) <sup>'</sup>  | 40           | 190        | 40           | 96             | 16                               | -          |
| Qualidade - (N)              | 40           | 217        | 40           | 91             | 12<br>16<br>14                   | -          |
| reineiros <sup>(2)</sup>     | -            | 69         | -            | -              | -                                | -          |
| OTAL                         | 600          | 4.307      | 600          | 1.722          | 249                              | 320        |

<sup>(1)</sup> A partir de 2005, as turmas de ensino médio foram integradas, passando a ter em cada turma alunos de todos os cursos técnicos. Existem casos de alunos que não frequentam cursos técnicos e são regulares no Ensino Médio.

<sup>(2)</sup> A partir de 2006, no número de candidatos inscritos, estão incluídos os candidatos treineiros, que não tem direito à matrícula.

#### ENSINO TÉCNICO-MÉDIO - 2004 A 2013

#### Gráfico 5.1 - VAGAS OFERECIDAS NO VESTIBULINHO

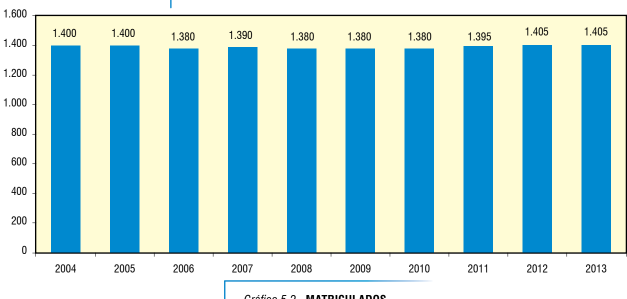
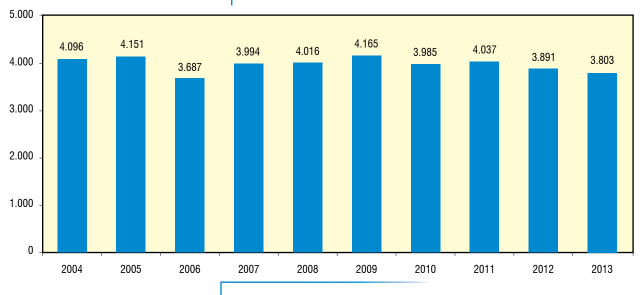


Gráfico 5.2 - MATRICULADOS



**Gráfico 5.3 - CONCLUINTES** 

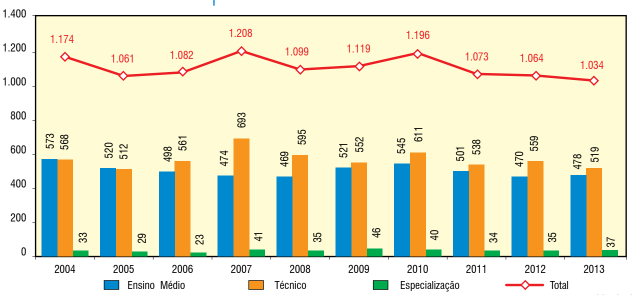
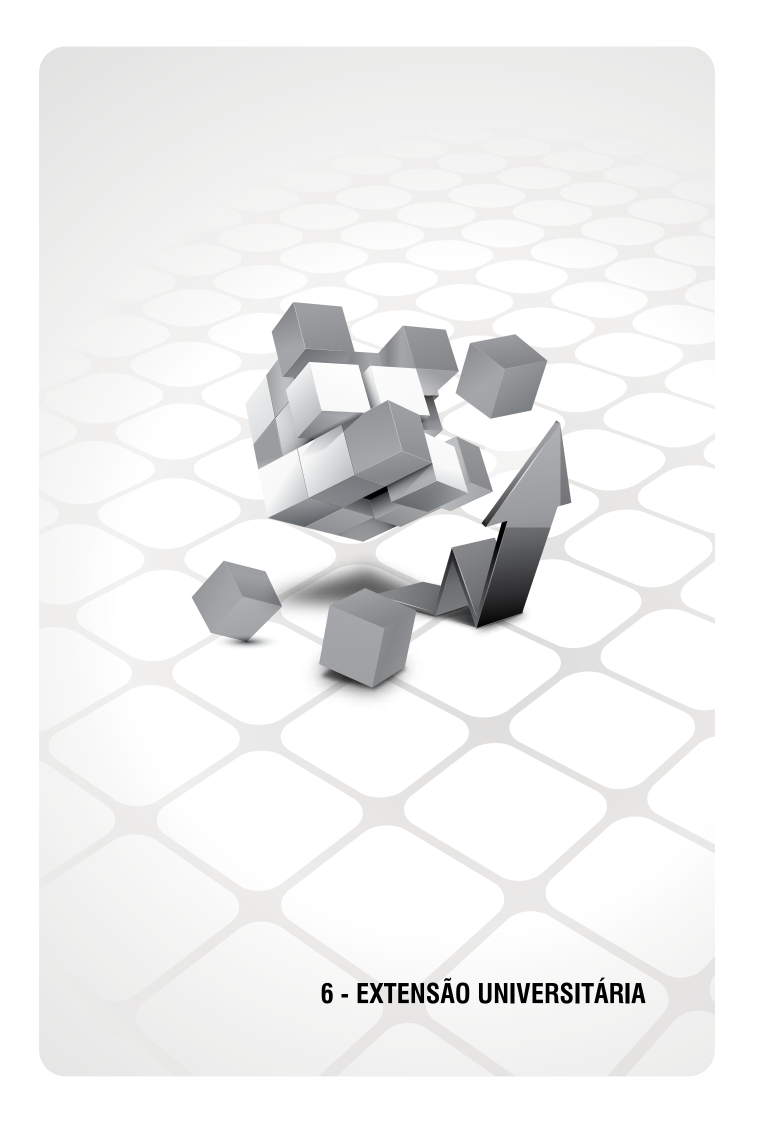


Tabela 5.6 - CURSOS TÉCNICOS DA FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA (FOP) - 2004 A 2013

| 5 82 | 60   | 60      | 52         | 60            | 69               | 97                  |
|------|------|---------|------------|---------------|------------------|---------------------|
| 0 30 | 30   | 30      | 30         | 30            | 30               | 30                  |
| 9 30 | 30   | 30      | 30         | 30            | 30               | 30                  |
|      | 25   | 28      | 27         | 19            | 24               | 22                  |
|      | 0 24 | 0 24 25 | 0 24 25 28 | 0 24 25 28 27 | 0 24 25 28 27 19 | 0 24 25 28 27 19 24 |

Fonte: FOP



#### ATIVIDADES DE EXTENSÃO - 2005 A 2013

Tabela 6.1 - PROGRAMA DE FINANCIAMENTO DE PROJETOS EM EXTENSÃO COMUNITÁRIA - EDITAIS PREAC

|                            | 2005 | 2006 | 2007    | 2008    | 2009    | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    |
|----------------------------|------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Projetos Aprovados         | -    | -    | 22      | 30      | 33      | 29      | 36      | 36      | 20      |
| Recursos Financeiros (R\$) | -    | -    | 150.000 | 246.029 | 252.484 | 262.484 | 295.357 | 393.440 | 190.554 |

Tabela 6.2 - EVENTOS - ORGANIZAÇÃO DA PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E ASSUNTOS COMUNITÁRIOS (PREAC)

|                       | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Congresso de Extensão | -    | 1    | =    | 1    | -    | 1    | -    | =    | -    |
| Fórum de Extensão     | -    | 3    | 3    | 4    | 1    | 4    | 4    | 4    | 5    |

Tabela 6.3 - CENTRO CULTURAL DE INCLUSÃO E INTEGRAÇÃO SOCIAL DA ESTAÇÃO GUANABARA (CIS-EG)

|                                        | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|----------------------------------------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Espetáculos e Eventos Culturais (1)    | -    | 8    | 3    | -    | 5      | 10     | 11     | 115    | 162    |
| Evento Cultural de Inclusão Social (2) | -    | -    | -    | -    | -      | -      | -      | 23     | 23     |
| Oficinas em Parceria (1)               | -    | 1    | 2    | -    | 3      | 6      | 10     | 111    | 27     |
| Oficinas (1)                           | -    | 4    | 1    | -    | 1      | 3      | 10     | 34     | 195    |
| Cursos Ministrados (1)                 | -    | 5    | 9    | -    | 3      | 3      | 15     | -      | 119    |
| Palestras, Congressos e Seminários (2) | -    | -    | -    | -    | -      | -      | -      | 37     | 81     |
| Eventos Externos (3)                   | -    | 8    | 5    | 15   | 20     | 23     | 28     | -      | -      |
| Público participante (4)               | -    | 650  | 444  | -    | 25.000 | 35.000 | 45.000 | 17.257 | 31.428 |

<sup>(1)</sup> As atividades não foram oferecidas em 2008 devido à realização do evento Campinas Decor.

Tabela 6.4 - PROJETO RONDON

|                                    | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Operações                          | 1    | 2    | 3    | 4    | 2    | 2    | 3    | 1    | 2    |
| Municípios Atendidos               | 1    | 5    | 7    | 4    | 3    | 4    | 3    | 1    | 2    |
| Estados Atendidos                  | 1    | 2    | 6    | 3    | 3    | 4    | 3    | 1    | 2    |
| Equipes                            | 1    | 5    | 7    | 4    | 3    | 4    | 3    | 1    | 2    |
| Participantes                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Docentes                           | -    | 9    | 9    | 6    | 5    | 4    | 4    | 1    | 4    |
| Servidores Técnico-administrativos | -    | 2    | 3    | 1    | -    | -    | -    | 2    | =    |
| Discentes                          | 4    | 30   | 43   | 24   | 18   | 29   | 26   | 9    | 16   |

<sup>(2)</sup> Dados disponíveis a partir de 2012.

<sup>(3)</sup> Em 2010 a UNICAMP participou da organização e realização.

<sup>(4)</sup> As atividades não foram oferecidas em 2008 devido à realização do evento Campinas Decor.

Em 2009 e 2010 houve aumento no público participante em virtude da realização do Festival Internacional da Leitura de Campinas e em 2011 o aumento se deve aos projetos: Pontão de Leitura e Rede de Agroecologia. Durante o ano de 2012 concedeu-se prioridade maior para a realização de eventos desenvolvidos e organizados pela UNICAMP.

No segundo semestre deste ano várias obras de grande porte ocorreram, limitando a participação do público.

#### ATIVIDADES DE EXTENSÃO - 2005 A 2013

Tabela 6.5 - ESPAÇO CULTURAL CASA DO LAGO

| ·                                         | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|-------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Atividades Culturais realizadas (1)       | 782    | 587    | 679    | 683    | 581    | 518    | 589    | 458    | 506    |
| Exposições de Arte                        | -      | -      | -      | -      | 23     | 21     | 15     | 18     | 19     |
| Apresentações Musicais                    | -      | -      | -      | -      | 60     | 74     | 82     | 64     | 72     |
| Teatro, Dança e Palestras (Apresentações) | -      | -      | -      | -      | 43     | 39     | 77     | 69     | 66     |
| Oficinas Permanentes                      | -      | -      | -      | -      | 7      | 17     | 17     | 14     | 13     |
| Ensaios Permanentes                       | -      | -      | -      | -      | 6      | 4      | 4      | 4      | 5      |
| Cinema (Sessões)                          | -      | -      | -      | -      | 442    | 363    | 394    | 289    | 331    |
| Público participante (1)                  | 37.910 | 33.465 | 25.596 | 32.324 | 59.494 | 74.214 | 91.114 | 75.560 | 78.804 |
| Exposições de Arte                        | -      | -      | -      | -      | 5.540  | 5.607  | 9.700  | 9.360  | 9.880  |
| Apresentações Musicais                    | -      | -      | -      | -      | 5.753  | 7.844  | 11.507 | 8.960  | 10.080 |
| Teatro, Dança e Palestras (Apresentações) | -      | -      | -      | -      | 5.805  | 5.577  | 11.180 | 10.074 | 9.636  |
| Oficinas Permanentes                      | -      | -      | -      | -      | 14.070 | 34.595 | 34.700 | 28.574 | 26.533 |
| Ensaios Permanentes                       | -      | -      | -      | -      | 17.280 | 11.520 | 13.650 | 11.520 | 14.400 |
| Cinema (Sessões)                          | -      | -      | -      | -      | 11.046 | 9.071  | 10.377 | 7.072  | 8.275  |

<sup>(1)</sup> O detalhamento das atividades culturais realizadas e do público participante, está disponível apenas a partir de 2009.

Tabela 6.6 - LABORATÓRIO DE ESTUDOS E PESQUISAS EM ARTES E CIÊNCIAS DA UNICAMP EM PARATY (LEPAC)

|                                                                     | 2005 | 2006 | 2007 | 2008  | 2009  | 2010  | 2011   | 2012   | 2013 |
|---------------------------------------------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|------|
| Projetos                                                            |      |      |      |       |       |       |        |        |      |
| Elaborados                                                          | -    | -    | -    | 22    | 3     | 4     | 8      | 4      | 8    |
| Submetidos                                                          | -    | -    | -    | 22    | 3     | 2     | 8      | 2      | -    |
| Aprovados                                                           | -    | -    | -    | 22    | 3     | 2     | 6      | 1      | -    |
| Iniciados                                                           | -    | -    | -    | 15    | 3     | 2     | 6      | -      | 1    |
| Concluídos                                                          | -    | -    | -    | 15    | 1     | -     | 5      | 8      | 7    |
| Participantes da UNICAMP nos Projetos                               |      |      |      |       |       |       |        |        |      |
| Alunos de Graduação e Colégios Técnicos                             | -    | -    | -    | 20    | 3     | 30    | 20     | 35     | 10   |
| Alunos de Pós-Graduação                                             | -    | -    | -    | 4     | 2     | 6     | 2      | 2      | 1    |
| Servidores Técnico-administrativos                                  | -    | -    | -    | 1     | -     | -     | -      | 2      | -    |
| Docentes                                                            | -    | -    | -    | 4     | 3     | 2     | 1      | 5      | 3    |
| Cursos de Extensão Ministrados (1)                                  |      |      |      |       |       |       |        | 2      | 1    |
| Apresentação de Trabalhos em Congressos e Encontros Científicos (1) | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -      | 9      | -    |
| Trabalhos em Revistas Técnicas e de Extensão (1)                    | -    | -    | -    | -     | -     | -     | -      | 2      | 2    |
| Participação em Conselhos e Comitês (1)                             | -    | -    | -    | =     | =     | -     | -      | 2      | 3    |
| Participação em Eventos Técnicos e Socioculturais (1)               | -    | -    | -    | -     | =     | =     | =      | 8      | 9    |
| Recursos Financeiros (R\$)                                          |      |      |      |       |       |       |        |        |      |
| Editais PREAC                                                       | -    | -    | -    | 7.500 | =     | =     | =      | =      | -    |
| Instituto Arruda Botelho (IAB) (1)                                  | -    | -    | -    | -     | =     | -     | -      | 14.766 | -    |
| Flora Paraty/Prefeitura                                             | -    | -    | -    | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 14.928 | 8.000  | -    |

<sup>(1)</sup> Dados disponíveis a partir de 2012.

#### ATIVIDADES DE EXTENSÃO - 2005 A 2013

Tabela 6.7 - PROJETO DE EDUCAÇÃO SOCIOAMBIENTAL

|                                                | 2005    | 2006    | 2007  | 2008 | 2009   | 2010    | 2011   | 2012  | 2013 |
|------------------------------------------------|---------|---------|-------|------|--------|---------|--------|-------|------|
| Projetos                                       |         |         |       |      |        |         |        |       |      |
| Elaborados                                     | 1       | 1       | 1     | -    | 4      | 9       | 2      | -     | -    |
| Submetidos                                     | 1       | 1       | 1     | -    | -      | 9       | 2      | -     | -    |
| Aprovados                                      | 1       | 1       | -     | -    | -      | 10      | 2      | -     | -    |
| Iniciados                                      | 2       | 1       | 4     | -    | 4      | 10      | 2      | -     | -    |
| Concluídos                                     | -       | -       | 1     | 2    | 3      | 9       | 1      | -     | -    |
| Participantes da UNICAMP nos Projetos          |         |         |       |      |        |         |        |       |      |
| Alunos com bolsa                               | 8       | -       | 19    | -    | 12     | 4       | -      | -     | -    |
| Alunos sem bolsa                               | 5       | 3       | 4     | -    | 10     | 4       | -      | -     | 1    |
| Docentes                                       | 1       | 1       | 1     | 1    | 2      | 4       | 1      | 1     | 1    |
| Recursos Financeiros (R\$)                     |         |         |       |      |        |         |        |       |      |
| Editais PREAC                                  | -       | -       | 4.210 | -    | -      | -       | -      | -     | -    |
| Fundação Tecnológica Itaipu                    | -       | -       | -     | -    | 40.000 | 3.000   | -      | -     | -    |
| Fundo Estadual de Recursos Hídricos (FEHIDRO)  | -       | -       | -     | -    | -      | 380.000 | -      | -     | -    |
| Fundo Nacional do Desenv. Escolar (FNDE)       | -       | 500.000 | -     | -    | -      | -       | -      | -     | -    |
| Fundo Nacional do Meio Ambiente (FNMA)         | 200.000 | -       | -     | -    | -      | 55.000  | -      | -     | -    |
| Fórum Nacional de Comitês de Bacias            | -       | -       | -     | -    | -      | -       | 4.000  | 4.000 | -    |
| Instituto de ESTRE de Responsabilidade Social  | -       | -       | -     | -    | -      | -       | 30.000 | -     | -    |
| Orçamento Anual da Prefeitura Mun. de Campinas | -       | -       | -     | -    | -      | 55.000  | -      | -     | -    |

Tabela 6.8 - Programa de Capacitação de Pescadores artesanais para o manejo da Pesca

|                                       | 2005 | 2006 | 2007    | 2008      | 2009 | 2010 | 2011      | 2012 | 2013 |
|---------------------------------------|------|------|---------|-----------|------|------|-----------|------|------|
| Projetos                              |      |      |         |           |      |      | '         |      |      |
| Elaborados                            | -    | -    | 1       | 2         | -    | 2    | -         | -    | 2    |
| Submetidos                            | -    | -    | 1       | 2         | -    | 2    | -         | -    | 2    |
| Aprovados                             | -    | -    | 1       | 2         | -    | 2    | -         | -    | 2    |
| Iniciados                             | -    | -    | 1       | -         | 1    | 2    | -         | -    | 2    |
| Concluídos                            | -    | -    | -       | -         | -    | -    | -         | -    | -    |
| Participantes da UNICAMP nos Projetos |      |      |         |           |      |      |           |      |      |
| Docentes                              | -    | -    | 1       | 1         | 1    | -    | 2         | -    | 2    |
| Recursos Financeiros (R\$)            |      |      |         |           |      |      |           |      |      |
| FAPESP                                | -    | -    | 104.995 | -         | -    | -    | 188.000   | -    | -    |
| Parcerias                             | -    | -    | -       | 1.453.115 | -    | -    | 1.184.973 | -    | -    |

Tabela 6.9 - INCUBADORA TECNOLÓGICA DE COOPERATIVAS POPULARES DA UNICAMP (ITCP)

|                               | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Cooperativas em funcionamento | 9    | 9    | 9    | 8    | 8    | 8    | 5    | 8    | 8    |
| Cooperados atendidos (1)      | 451  | 120  | 296  | 340  | 340  | 350  | 170  | 123  | 160  |

<sup>(1)</sup> A oscilação nas quantidades de Cooperados atendidos se deve à variação dos preços dos produtos comercializados (papelão, vidro, etc).
Em 2011 a ITCP encerrou o processo de incubação de 4 cooperativas e passou a atuar em dois projetos em rede - Resíduos FINEP e Pronic C (de articulações de ITCPs).

#### ATIVIDADES DE EXTENSÃO - 2005 A 2013

Tabela 6.10 - PROGRAMA COMUNIDADE QUILOMBOLAS (1)

|                                       | 2005    | 2006   | 2007   | 2008    | 2009   | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---------------------------------------|---------|--------|--------|---------|--------|------|------|------|------|
| Projetos                              |         |        |        |         |        |      |      |      |      |
| Elaborados                            | 12      | 4      | 7      | 10      | 9      | -    | -    | -    | -    |
| Submetidos                            | 12      | 4      | 7      | 8       | 1      | -    | -    | -    | -    |
| Aprovados                             | 10      | 5      | 3      | 5       | 2      | -    | -    | -    | -    |
| Contratados (com recursos)            | 5       | 4      | 2      | 6       | 2      | -    | -    | -    | -    |
| Iniciados                             | 5       | 5      | 2      | 5       | 11     | -    | -    | -    | -    |
| Concluídos                            | 8       | 2      | 3      | 1       | 5      | -    | -    | -    | -    |
| Participantes da UNICAMP nos Projetos |         |        |        |         |        |      |      |      |      |
| Alunos de Graduação                   | 15      | 10     | 24     | 33      | 43     | -    | -    | -    | -    |
| Alunos de Pós-Graduação               | -       | 1      | 5      | 4       | 6      | -    | -    | -    | -    |
| Docentes                              | 2       | 2      | 7      | 9       | 5      | -    | -    | -    | -    |
| Servidores Técnico-administrativos    | 2       | 1      | 7      | 9       | 12     | -    | -    | -    | -    |
| Recursos Financeiros (R\$)            |         |        |        |         |        |      |      |      |      |
| Patrocinadores Externos               | 499.810 | 28.800 | -      | 310.001 | -      | -    | -    | -    | -    |
| FAEPEX (2)                            | 4.892   | -      | -      | 1.890   | 1.800  | -    | -    | -    | -    |
| EDITAIS PREAC                         | -       | -      | 14.993 | 12.882  | 19.035 | -    | -    | -    | -    |

<sup>(1)</sup> Programa encerrado em 2009.

Tabela 6.11 - PROGRAMA ALFABETIZAÇÃO SOLIDÁRIA (PAS) (1)

|                      | 2005 | 2006 | 2007 | 2008  | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|----------------------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|
| Projetos executados  | 2    | 3    | 5    | 5     | 3    | -    | -    | -    | -    |
| Alunos atendidos (2) | 366  | 478  | 897  | 1.462 | 330  | -    | -    | -    | -    |

<sup>(1)</sup> O Convênio UNICAMP - Alfasol encerrou-se em 2009.

Tabela 6.12 - PROGRAMA DE GESTÃO ESTRATÉGICA EM POLÍTICAS PÚBLICAS (PGEP) (1)

|                     | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Cursos oferecidos   | 2    | 4    | 3    | 1    | 2    | -    | -    | -    |      |
| Público             | 76   | 116  | 93   | 68   | 186  | -    | -    | -    | -    |
| Docentes UNICAMP    | 2    | 11   | 6    | 2    | 4    | -    | -    | -    | -    |
| Docentes Convidados | 6    | 8    | 6    | 2    | 3    | -    | -    | -    | -    |

<sup>(1)</sup> Programa encerrado em 2009.

Tabela 6.13 - SOS - AÇÃO MULHER E FAMÍLIA (1)

|                                   | 2005   | 2006  | 2007  | 2008  | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-----------------------------------|--------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| Usuários atendidos                | 1.244  | 2.092 | 500   | 312   | 250  | -    | -    | -    | -    |
| Atendimentos                      | 19.263 | 9.633 | 2.817 | 1.430 | 556  | -    | -    | -    | -    |
| Média de atendimentos por usuário | 15,5   | 4,6   | 5,6   | 4,6   | 2,2  | -    | -    | -    | -    |

<sup>(1)</sup> O Convênio UNICAMP - SOS Ação Mulher e Família encerrou-se em 2009.

Tabela 6.14 - COORDENADORIA DE ASSUNTOS COMUNITÁRIOS (CAC)

|                                                     |      | . ,  |      |      |      |      |      |      |          |
|-----------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
|                                                     | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 (1) |
| Comunidades e Cooperativas atendidas                | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 12       |
| Atividades de Extensão à Comunidade                 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 20       |
| Oficinas com ou sem parceria                        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 45       |
| Organização de Eventos, Fóruns e Seminários         | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 15       |
| Cursos Comunitários Extensionistas                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 3        |
| Alunos Atendidos Cursos Comunitários Extensionistas | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 187      |
| Público Participante                                | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 13.076   |

<sup>(1)</sup>Os dados foram considerados a partir de Jul/2013.

<sup>(2)</sup> Fundo de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão.

<sup>(2)</sup> Em 2009, houve redução no número de alunos atendidos em virtude do encerramento do Projeto Tocantins.

Tabela 6.15 - CONVÊNIOS / CONTRATOS APROVADOS PELO CONSELHO DE EXTENSÃO (CONEX) - 2005 A 2013

| ISTITUTOS E FACULDADES BIOMÉDICAS FCM FEF FOP IB  TECNOLÓGICAS CESET (2) FCA FEA FEAGRI FEC FEC FEM FEQ FT (2) EXATAS IC IFGW IG IMECC IQ HUMANAS E ARTES FE IA IE IEL IFCH DIÉGIO TÉCNICO COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM CSS/CECOM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPA NEPAM NEPO NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CCHI CCOMC CCEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT CDGA                               | 9<br>2<br>7<br>2<br>3<br>6<br>7<br>3<br>23<br>12<br>17<br>- | 12<br>3<br>4<br>12<br>1<br>1<br>7<br>31<br>17<br>36<br>19<br>5 | 5<br>-<br>1<br>5<br>-<br>-<br>2<br>10<br>1 | 7<br>2<br>4<br>1<br>1<br>3<br>7 | 42<br>11<br>9<br>10 | 25<br>12<br>4<br>13 | 15<br>3<br>2<br>1 | 17<br>2<br>8<br>10 | 1 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------|---|
| FCM FEF FOP IB  TECNOLÓGICAS  CESET © FCA FEAGRI FEC FEAGRI FEC FEEC FEM FEQ FT ©  EXATAS IC IFGW IG IMECC IQ HUMANAS E ARTES FE IA IE IEL IFCH  DLÉGIO TÉCNICO COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM CASY/CECOM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAM NEPO NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CCUEC CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                           | 2 7 2 3 3 6 7 3 3 23 12 17 - 5 5                            | 3<br>4<br>12<br>1<br>7<br>31<br>17<br>36<br>19<br>5            | -<br>1<br>5<br>-<br>2<br>10<br>1           | 2<br>4<br>1<br>1<br>3           | 11<br>9<br>10       | 12<br>4<br>13       | 3<br>2            | 2<br>8             | 1 |
| FOP IB  TECNOLÓGICAS CESET (2) FCA FEA FEA FEAGRI FEC FEEC FEEC FEM FEQ FT (2)  EXATAS IC IFGW IG IMECC IQ HUMANAS E ARTES FE IA IE IEL IFCH DLÉGIO TÉCNICO COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM CSS/CECOM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAM NEPO NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CCDMC CCEB CCL CEMIB CEPETRO CGU CCL CEMIB CEPETRO CGU CCL COMVEST CORI CORI CORI CORI CORI CORI CORI CORI                                                                                                                               | 2<br>3<br>6<br>7<br>3<br>23<br>12<br>17<br>-                | 1<br>7<br>31<br>17<br>36<br>19<br>5                            | 1<br>5<br>-<br>2<br>10<br>1                | 1<br>3                          | 9<br>10<br>-        | 4<br>13             | 2                 | 8                  | , |
| IB TECNOLÓGICAS  CESET (2) FCA FEA FEAGRI FEC FEC FEW FEC FEW FT (2)  EXATAS IC IFGW IG IMECC IQ HUMANAS E ARTES FE IA IE IEL IFCH DLÉGIO TÉCNICO COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM CASY/CECOM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAM NEPO NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC COMVEST CORI CPQBA CT | 2<br>3<br>6<br>7<br>3<br>23<br>12<br>17<br>-                | 12<br>1<br>7<br>31<br>17<br>36<br>19<br>5                      | -<br>2<br>10<br>1                          | 1<br>1<br>3                     | <u>10</u>           | 13                  |                   |                    | - |
| CESET (2) FCA FEA FEA FEAAGRI FEC FEEC FEEC FEEM FEQ FT (2)  EXATAS IC IFGW IG IMECC IQ HUMANAS E ARTES FE IA IE IEL IFCH DIÉGIO TÉCNICO COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM CSS/CECOM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAM NEPAM NEPAM NEPO NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CCBB CCL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPORDA CT CORI CPORDA CT                                                                                                                                                                  | 6<br>7<br>3<br>23<br>12<br>17<br>-                          | 7<br>31<br>17<br>36<br>19<br>5                                 | 2<br>10<br>1                               | 3                               |                     | -                   | -                 |                    |   |
| FCA FEA FEA FEAGRI FEC FEEC FEEC FEEM FEQ FT (2)  EXATAS IC IG IFGW IG IMECC IQ HUMANAS E ARTES FE IA IE IEL IFCH DLÉGIO TÉCNICO COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM CSS/CECOM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAM NEPAM NEPO NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  JTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CCDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                | 6<br>7<br>3<br>23<br>12<br>17<br>-                          | 7<br>31<br>17<br>36<br>19<br>5                                 | 2<br>10<br>1                               | 3                               |                     | -                   |                   |                    |   |
| FEA FEAGRI FEC FEC FEM FEQ FT (2)  EXATAS IC IFGW IG IMECC IQ HUMANAS E ARTES FE IA IE IEL IFCH DIÉGIO TÉCNICO COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM CSS/CECOM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  INTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAM NEPO NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  JTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                         | 7<br>3<br>23<br>12<br>17<br>                                | 31<br>17<br>36<br>19<br>5                                      | 10<br>1                                    | 3                               | -                   |                     | -                 | -<br>5             | 1 |
| FEC FEEC FEEM FEM FEQ FT (**)  EXATAS  IC IFGW IG IMECC IQ HUMANAS E ARTES FE IA IE IEL IFCH DLÉGIO TÉCNICO COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAM NEPO NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                           | 3<br>23<br>12<br>17<br>-                                    | 17<br>36<br>19<br>5                                            | 1                                          | 7                               | 6                   | 3                   | 1                 | -                  |   |
| FEEC FEM FEQ FT (2)  EXATAS IC IFGW IG IMECC IMECC IMECC IMECC IMECC IEL IFCH  DLÉGIO TÉCNICO COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM CSS/CECOM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPAM NEPO NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPOBA CT                                                                                                                                                                                                                                               | 23<br>12<br>17<br>-                                         | 36<br>19<br>5                                                  |                                            |                                 | 15<br>21            | 17                  | 7<br>7            | 13<br>12           |   |
| FEM FEQ FTT (2)  EXATAS  IC IFGW IG IMECC IQ  HUMANAS E ARTES FE IA IE IEL IFCH  DLÉGIO TÉCNICO COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM CSS/CECOM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAM NEPO NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CORI CORI CORI CORI CORI CORI CORI                                                                                                                                                                                                              | 12<br>17<br>-<br>-<br>5                                     | 19<br>5                                                        | 16                                         | 2<br>9                          | 27                  | 23<br>41            | 5                 | 11                 |   |
| EXATAS  IC IFGW IG IMECC IQ  HUMANAS E ARTES FE IA IE IEL IFCH  DLÉGIO TÉCNICO COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPA NEPAM NEPO NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                              | 5                                                           |                                                                | 4                                          | 9                               | 17                  | 9                   | 7                 | 7                  |   |
| EXATAS  IC  IFGW  IG  IMECC  IQ  HUMANAS E ARTES  FE  IA  IE  IEL  IFCH  DLÉGIO TÉCNICO  COTIL  COTUCA  REA DE SAÚDE  CAISM  CASY/CECOM  GASTROCENTRO  HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO  CEPAGRI  CESOP  CMU  LUME  NEE  NEPAM  NEPO  NEPP  NICS  NIED  NIPE  NUDECRI  PAGU  UTROS  AEPLAN  BCCL  CBMEG  CCS  CCUEC  CDMC  CEB  CEL  CEMIB  CEPETRO  CGU  CLE  COMVEST  CORI  CORI  CPUBA  CT                                                                                                                                                                                                               | 5<br>4                                                      | _                                                              | 11                                         | 7                               | 19<br>4             | 12<br>5             | 2<br>3            | 9<br>3             |   |
| IFGW IG IMECC IQ HUMANAS E ARTES FE IA IE IEL IFCH DLÉGIO TÉCNICO COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAM NEPO NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                | 5<br>4                                                      |                                                                |                                            |                                 |                     |                     |                   |                    |   |
| IG IMECC IQ  HUMANAS E ARTES FE IA IE IEL IFCH  DLÉGIO TÉCNICO COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM CASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAM NEPO NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7                                                           | 13<br>8                                                        | 2<br>3                                     | 3                               | 10<br>7             | 4<br>6              | 1<br>2            | 2<br>1             |   |
| IQ HUMANAS E ARTES FE IA IE IEL IFCH  DLÉGIO TÉCNICO COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAM NEPO NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 6                                                           | 15                                                             | 5                                          | 1                               | 17                  | 6                   | 1                 | 10                 |   |
| HUMANAS E ARTES FE IA IE IE IEL IFCH  DLÉGIO TÉCNICO COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAM NEPO NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -                                                           | 3                                                              | -                                          | -                               | 2                   | 2                   | - 7               | 1                  |   |
| FE IA IE IEL IFCH  DLÉGIO TÉCNICO COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM CASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAM NEPO NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 8                                                           | 8                                                              | 13                                         | 6                               | 23                  | 22                  | 7                 | 14                 |   |
| IE IEL IFCH  DLÉGIO TÉCNICO COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM CSS/CECOM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAM NEPO NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2                                                           | 4                                                              | 5                                          | -                               | 8                   | 3                   | -                 | 1                  |   |
| IEL IFCH  DLÉGIO TÉCNICO COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAM NEPO NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1 2                                                         | 3                                                              | 2                                          | 2                               | 4<br>10             | 7<br>13             | 1<br>3            | 2                  |   |
| IFCH  DLÉGIO TÉCNICO COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM CSS/CECOM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAM NEPO NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CCUEC CCDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 3<br>5                                                      | 3<br>5                                                         | 2                                          | 1 -                             | 18                  | 13<br>8             | 3                 | 5<br>-             |   |
| COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM CSS/CECOM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAN NEPAN NEPO NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 4                                                           | 10                                                             | -                                          | 4                               | 2                   | 2                   | 4                 | 4                  |   |
| COTIL COTUCA  REA DE SAÚDE CAISM CSS/CECOM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAN NEPAN NEPO NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | -                                                           |                                                                |                                            |                                 |                     |                     |                   |                    |   |
| CAISM CSS/CECOM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPA NEPAM NEPO NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -                                                           | -                                                              | 1                                          | -                               | 1                   | -                   | -                 | -                  |   |
| CAISM CSS/CECOM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAN NEPAN NEPO NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | -                                                           | -                                                              | -                                          | -                               | 1                   | -                   | -                 | -                  |   |
| CAISM CSS/CECOM GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAN NEPAN NEPO NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  JTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                             |                                                                |                                            |                                 |                     |                     |                   |                    |   |
| GASTROCENTRO HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPA NEPAM NEPO NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 1                                                           | 2                                                              | -                                          | -                               | 2                   | 3                   | -                 | 22                 |   |
| HC HEMOCENTRO  ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAM NEPAM NEPO NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1                                                           | -                                                              | -                                          | 2                               | 1                   | -                   | -                 | 1                  |   |
| ENTROS E NÚCLEOS INTERDISO CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPA NEPA NEPO NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 24                                                          | 42                                                             | 19                                         | 17                              | 62                  | 50                  | 13                | 56                 |   |
| CEPAGRI CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPA NEPAM NEPO NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 3                                                           | 49                                                             | 2                                          | 25                              | 58                  | 32                  | 13                | 72                 |   |
| CESOP CMU LUME NEE NEPA NEPAM NEPAM NEPO NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU   UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                             |                                                                |                                            |                                 |                     |                     |                   |                    |   |
| CMU LUME NEE NEPA NEPA NEPAM NEPO NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU   UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 8                                                           | 6                                                              | 2                                          | -                               | 9                   | 7                   | 1                 | 5                  |   |
| LUME NEE NEPA NEPA NEPAM NEPO NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1 -                                                         | 1<br>2                                                         | -                                          | -                               | 1 -                 | 3                   | -                 | 8<br>2             |   |
| NEPA NEPAM NEPO NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU   UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | -                                                           | 2                                                              | -                                          | -                               | 1                   | -                   | -                 | -                  |   |
| NEPAM NEPO NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | -                                                           | 1                                                              | 1                                          | 1                               | 23<br>1             | -                   | 1                 | -                  |   |
| NEPP NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <del>.</del>                                                | -                                                              | -                                          | -                               | 1                   | -                   | 2                 | 3                  |   |
| NICS NIED NIPE NUDECRI PAGU   UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1                                                           | 1<br>3                                                         | 2                                          | 2                               | 3<br>15             | 2<br>5              | 2<br>2            | 3<br>2             |   |
| NIPE NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | -                                                           | -                                                              | -                                          | 1                               | -                   | -                   | -                 | -                  |   |
| NUDECRI PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | -                                                           | 3<br>7                                                         | - 7                                        | 6                               | 2                   | - 15                | -                 | 1                  |   |
| PAGU  UTROS  AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4 2                                                         | 7                                                              | 7<br>6                                     | -                               | 36<br>5             | 15<br>4             | 5<br>-            | 5<br>1             |   |
| AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | -                                                           | i                                                              | -                                          | -                               | ĭ                   | i                   | -                 | i                  |   |
| AEPLAN BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                             |                                                                |                                            |                                 |                     |                     |                   |                    |   |
| BCCL CBMEG CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | -                                                           | -                                                              | 1                                          | -                               | -                   | -                   | -                 | -                  |   |
| CCS CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3                                                           | 3<br>2                                                         | 3<br>2                                     | -                               | 2                   | - 2                 | -                 | 1                  |   |
| CCUEC CDMC CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1                                                           | 1                                                              | 3                                          | -                               | 3                   | 2                   | 2<br>1            | -                  |   |
| CEB CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | · -                                                         | 2                                                              | -                                          | -                               | ĭ                   | -                   | -                 | -                  |   |
| CEL CEMIB CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | -                                                           | 1                                                              | -<br>1                                     | -                               | 2                   | -                   | -                 | -                  |   |
| CEPETRO CGU CLE COMVEST CORI CPQBA CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | -                                                           | 3                                                              | -                                          | -                               | -                   | -                   | -                 | -                  |   |
| CGU<br>CLE<br>COMVEST<br>CORI<br>CPQBA<br>CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ÷                                                           | -                                                              | - 40                                       | - 10                            | 6<br>45             | - 42                | -                 | -                  |   |
| CLE<br>COMVEST<br>CORI<br>CPQBA<br>CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5<br>1                                                      | 17<br>1                                                        | 40                                         | 10<br>1                         | 45<br>1             | 43                  | 4                 | 1                  |   |
| CORI<br>CPQBA<br>CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | -                                                           | -                                                              | 2                                          | -                               | -                   | 1                   | •                 | -                  |   |
| CPQBA<br>CT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 12                                                          | 1<br>20                                                        | -<br>1                                     | -<br>15                         | 4<br>25             | -                   | 2<br>3            | 7<br>6             |   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 8                                                           | 1                                                              | 3                                          | 9                               | 25<br>22            | 23                  | 4                 | -                  |   |
| DGA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 3                                                           | 6                                                              | 1                                          | -                               | 2                   | -                   | 1                 | -                  |   |
| DGRH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1                                                           | 2                                                              | -                                          | -                               | 1<br>31             | -                   | 1                 | -                  |   |
| GABINETE DO REITOR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 22                                                          | 56                                                             | 12                                         | 16                              | 49                  | -                   | 3                 | -                  |   |
| GGBS<br>INOVA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1<br>10                                                     | 31                                                             | 9                                          | 14                              | 5<br>3              | -                   | 3<br>14           | 70                 |   |
| LABJOR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | -                                                           | اد<br>-                                                        | 9<br>-                                     | -                               | -                   | -                   | -                 | 70<br>1            |   |
| MUSEU EXPLORATÓRI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                             | -                                                              | 1                                          | -                               | 6                   | -                   | 2                 | 7                  |   |
| PRDU<br>PREAC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 7                                                           | -<br>17                                                        | 7                                          | 8                               | 1<br>2              | -                   | 1                 | 2                  |   |
| PREFEITURA DO CAM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                             | 17                                                             | ,                                          |                                 | ۷.                  | -                   | '                 | 2                  |   |
| PRG<br>PRP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | -                                                           | -                                                              | -<br>1                                     | 1                               | -                   | -                   | -                 | -                  |   |
| PRPG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                             | 2                                                              | I -                                        | -                               | -                   | -                   | -                 | 2                  |   |

<sup>(1)</sup> Em 2012 ocorreram problemas no sistema de informações, impossibilitando a coleta de dados. Os dados de 2012 foram recuperados através de Sistema Interno, em 2013.

<sup>(2)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

Tabela 6.16 - COORDENADORIA DE DESENVOLVIMENTO CULTURAL (CDC) - 2004 A 2013

| EVENTOS                                                        | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|----------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Artísticos e Ensaios (1)                                       | 5    | 1    | 24   | 20   | 30   | 10   | 46   | 29   | 14   | 17   |
| Aulas Inaugurais                                               | 3    | 11   | -    | 1    | 1    | 1    | -    | 2    | 1    | 1    |
| Colações de Grau                                               | 18   | 21   | 26   | 24   | 21   | 25   | 26   | 30   | 24   | 24   |
| Colóquios                                                      | 1    | -    | 5    | 1    | -    | -    | -    | 1    | -    | 1    |
| Concursos                                                      | -    | -    | -    | -    | -    | 1    | -    | -    | -    | 5    |
| Conferências/Semanas/Seminários/Simpósios/Palestras/Congressos | 29   | 25   | 38   | 53   | 34   | 27   | 29   | 44   | 36   | 34   |
| Cursos/Formação Cultural                                       | 16   | 6    | 36   | 12   | 11   | -    | =    | =    | -    | 4    |
| Defesas de Tese                                                | -    | 1    | 1    | 1    | -    | -    | 1    | -    | -    | -    |
| Encontros                                                      | 9    | 9    | 9    | 31   | 9    | 7    | 10   | 8    | 6    | 9    |
| Exposições de Arte (2)                                         | -    | -    | -    | 5    | 10   | 19   | 18   | 19   | 10   | 32   |
| Feiras                                                         | 1    | 1    | 10   | 6    | 1    | -    | 1    | 5    | 3    | 1    |
| Formaturas                                                     | 3    | 7    | 2    | 3    | 1    | 2    | 4    | 2    | 3    | 2    |
| Fóruns e Debates                                               | 17   | 20   | 23   | 24   | 48   | 31   | 37   | 46   | 42   | 36   |
| Jogos e Eventos Esportivos (3)                                 | 5    | 5    | -    | 16   | 14   | 14   | 51   | -    | 19   | -    |
| Jornadas                                                       | 1    | 2    | 4    | 2    | 1    | =    | =    | 1    | =    | 1    |
| Lançamentos de Livros                                          | -    | 2    | 1    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| Mesas Redondas                                                 | 1    | -    | 1    | 25   | 11   | -    | 1    | -    | -    | -    |
| Oficinas de Trabalhos                                          | -    | -    | 3    | -    | 9    | 1    | 3    | -    | 2    | 1    |
| Orientação Profissional                                        | =    | 1    | 1    | -    | =    | 2    | 1    | -    | =    | -    |
| Outros Eventos (4)                                             | 8    | -    | -    | 3    | -    | 3    | 2    | 7    | 2    | 3    |
| Reuniões                                                       | 10   | 11   | 8    | 30   | 17   | -    | 17   | 16   | 3    | 5    |
| Shows                                                          | -    | -    | 1    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| Workshops                                                      | 2    | 4    | 5    | 9    | 5    | -    | 3    | 4    | 2    | 4    |
| Atividades Discentes (5)                                       | -    | 6    | 12   | 32   | 65   | 8    | 5    | 4    | 3    | 2    |
| Atividades Institucionais (6)                                  | -    | 4    | 17   | 8    | 9    | 13   | -    | 1    | -    | 9    |
| Atividades Médicas (7)                                         | -    | 2    | -    | -    | -    | 3    | -    | -    | -    | -    |
| Atividades para Alunos Externos (8)                            | -    | 1    | -    | 9    | 2    | 8    | 3    | 3    | 2    | 2    |
| Atividades para Órgãos Externos (9)                            | -    | 3    | 4    | -    | 7    | 8    | -    | 1    | -    | -    |

Fonte: CDC

OBS.: Trata-se apenas de Eventos realizados na CDC, não se refere a todos os Eventos realizados pela UNICAMP.
Em 2009 foram cancelados 26 Eventos de Porte Maior, alguns por indicação da Saúde Pública e outros pela situação financeira.
Em 2010 foram cancelados 30 Eventos de Porte Maior, alguns por indicação da Saúde Pública e outros pela situação financeira.
No período de 2011 a 2013 o Complexo de Eventos passou por grandes reformas, o que impediu a realização de diversos eventos, por isso a diminuição quantitativa, em especial a tipologia "Jogos e Eventos Esportivos" no Ginásio Multidisciplinar.

<sup>(1)</sup> A partir de 2009 as Apresentações Musicais/Cinema foram agrupadas ao ítem Artísticos e Ensaios; (2) Exposições da Área de Ação Cultural nos campi UNICAMP, em: Centro de Convenções, CECOM, AFPU, EXTECAMP e FCA;

<sup>(3)</sup> Nos Eventos Esportivos estão contabilizados: Campeonatos, Desafios e Programas de Treinamentos;

<sup>(4)</sup> Refere-se a Inscrições para o Vestibular, Correções de Provas, Eleições, Eventos Religiosos, Cerimônias de Posse, Assembléias, Exames, Bailes etc;

<sup>(5)</sup> Recepção dos Calouros, Matrículas dos ingressantes do vestibular, Trote da Cidadania;

<sup>(6)</sup> Envolvendo docentes, discentes e servidores (Consulta para Reitor, CONSU, Posse de Diretores e Reitor, Eleições, etc);

<sup>(7)</sup> Mutirão de coleta, exames de DNA, perícias genéticas, etc;

<sup>(8)</sup> Universidade de Portas Abertas – UPA e outras atividades destinadas aos alunos do Ensino Fundamental e Médio;

<sup>(9)</sup> Órgãos da Administração Pública Federal, Estadual e Municipal (Ex. Tribunal Regional Eleitoral, Ministério, etc).

Tabela 6.17 - RÁDIO E TELEVISÃO UNICAMP (RTV-UNICAMP) (1) - 2004 A 2013

| SOLICITAÇÕES DE SERVIÇOS / REALIZAÇÕES         | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011  | 2012  | 2013  |
|------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Arquivo / Atendimento ao público (2)           | 87   | 106  | 292  | 225  | 327  | 410  | 615  | 4.883 | 3.569 | 6.679 |
| Computação (e Produção) Gráfica                | 106  | 90   | 121  | 102  | 129  | 373  | 144  | 111   | 254   | 255   |
| Informática (3)                                | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 933   | 2.544 | 1.514 |
| Pós-Produção <sup>(4)</sup>                    | 116  | 190  | 164  | 215  | 217  | 434  | 676  | 1.208 | 1.082 | 1.400 |
| Produção: Documentação Videográfica (5)        | 46   | 19   | 32   | 87   | 94   | 362  | 409  | 442   | 445   | 445   |
| Produção: Web Rádio (3)                        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 324   | 336   | 161   |
| Projetos : Produção: Programação RTV - UNICAMP | 52   | 135  | 132  | 128  | 163  | 299  | 678  | 767   | 601   | 282   |

<sup>(1)</sup> A partir da deliberação CONSU A-4 de 30/03/2004 foi criada a Rádio e Televisão UNICAMP (RTV-UNICAMP), que absorveu o Centro de Comunicação.

#### Notas:

| Arquivo / Atendimento ao público             | Cadastro das produções e gravações da RTV-UNICAMP. Cópias de segurança. impressão de mídias, capas de DVD e etiquetas. Cópias (analógico para digital) para usuários externos.                         |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Computação (e Produção) Gráfica              | Desenvolvimento de capas de vídeos, cartões de visita, cartazes, folders, formulários, animações, logotipos, painéis, gráficos, digitalização de imagens, vinhetas para programas de TV, home page etc |
| Informática                                  | Disponibiliza vídeos para o Portal da UNICAMP, site da RTV-UNICAMP, Câmera Web CCUEC e circuito interno de TV e sinal de vídeo para transmissão via Web.                                               |
| Pós-Produção                                 | Edição no formato Não Linear, cópias em CD e DVD, montagem da programação da TV UNICAMP, vídeos para Web e circuito interno de TV.                                                                     |
| Produção: Documentação Videográfica          | Registro e documentação de eventos, circuito fechado, transmissão via Web, gravação de programas de estúdio e externa.                                                                                 |
| Produção: Web Rádio                          | Pesquisa conteúdo/texto, elaboração de roteiros, cobertura jornalística, formatação e desenvolvimento de programas, realização, produção e direção de programas para Web Rádio .                       |
| Projetos: Produção Programação RTV - UNICAMP | Pesquisa conteúdo/texto, elaboração de roteiros, cobertura jornalística, formatação e desenvolvimento de programas, realização, produção e direção de programas para TV, Internet, Web Rádio           |
|                                              | e circuito interno de TV.                                                                                                                                                                              |

<sup>(2)</sup> Em 2011 o aumento se deve à demanda de serviços e à duplicação do material do acervo (cópias de acesso e segurança).

<sup>(3)</sup> Dados disponíveis a partir de 2011.

<sup>(4)</sup> A partir de 2011 o aumento se deve as produções para veiculação na WEB Rádio, Internet e Circuito Interno.

<sup>(5)</sup> A partir de 2005, deixaram de ser realizados empréstimos e instalação de equipamentos (aparelhos de TV, videocassetes, microfones, caixas de som, retroprojetores, projetores de slides, cabos, acessórios), sonorização e gravação em áudio (cassete).

## ESCOLA DE EXTENSÃO (EXTECAMP)

Tabela 6.18 - CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO REALIZADOS EM 2013 - MODALIDADE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA - ESCOLARIDADE: SUPERIOR COMPLETO

| JNIDADES | CURSOS                                                               | Nº DE OFERECIMENTOS (1) | CARGA HORÁRIA (2) | MATRÍCULAS (3) |
|----------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------|
| COTIL    |                                                                      |                         |                   |                |
|          | Sistemas da Qualidade (4)                                            | 1                       | 360               | 36             |
| FCA      |                                                                      | '                       |                   |                |
|          | Controladoria e Finanças                                             | 2                       | 400               | 29             |
|          | Gestão Executiva                                                     | 2                       | 400               | 23             |
| FCM      |                                                                      |                         |                   |                |
|          | A Prática da Terapia Ocupacional na Reabilitação do Membro Superior  | 1                       | 660               | 6              |
|          | Apoio em Saúde                                                       | 1                       | 373               | 98             |
|          | Audio-Otoneuro-Otologia Avançado                                     | 1                       | 2.026             | 2              |
|          | Cancerologia Pélvica                                                 | 1                       | 600               | 2              |
|          | Cancerologia Pélvica Avançada                                        | 1                       | 500               | 2              |
|          | Cirurgia Plástica Facial e Cirurgia Maxilofacial                     | 1                       | 894               | 1              |
|          | Endoscopia Digestiva                                                 | 1                       | 5.312             | 3              |
|          | Endoscopia Digestiva Terapêutica                                     | 1                       | 1.040             | 1              |
|          | Exames por Imagem da Mama                                            | 1                       | 666               | 12             |
|          | Fisioterapia Aplicada à Neurologia - Adulto                          | 1                       | 1.466             | 10             |
|          | Fisioterapia Aplicada à Neurologia - Infantil                        | 1                       | 880               | 9              |
|          | Fisioterapia Aplicada à Ortopedia e Traumatologia - Teórico          | 1                       | 360               | 52             |
|          | Fisioterapia Aplicada à Saúde da Mulher                              | 1                       | 1.600             | 13             |
|          | Fisioterapia Aplicada ao Neonato e Lactente                          | 1                       | 360               | 18             |
|          | Fisioterapia Neonatal - Abordagem em U.T.I., Berçário e Ambulatório  | 1                       | 2.000             | 7              |
|          | Fisioterapia Respiratória e Cardiovascular                           | 1                       | 1.832             | 6              |
|          | Fisioterapia Respiratória em Unidade de Terapia Intensiva de Adultos | 1                       | 1.920             | 26             |
|          | Fonoaudiologia Otoneurologia                                         | 1                       | 672               | 2              |
|          | Glaucoma                                                             | 1                       | 960               | 5              |
|          | Medicina Fetal e Imunologia da Reprodução                            | 1                       | 640               | 4              |
|          | Neurofisiologia Clínica: EEG e Epilepsia                             | 1                       | 1.920             | 1              |
|          | Neurointensivismo, Doppler Transcraniano e Neurovascular             | 1                       | 1.440             | 1              |
|          | Neuropsicologia Aplicada à Neurologia Infantil                       | 1                       | 364               | 64             |
|          | Obstetrícia de Alto Risco                                            | 1                       | 1.026             | 1              |
|          | Otorrinolaringologia Avançada - Cabeça e Pescoço                     | 1                       | 2.112             | 1              |
|          | Reabilitação Aplicada à Neurologia Infantil                          | 1                       | 364               | 40             |
|          | Rinologia Avançada                                                   | 1                       | 894               | 1              |
|          | Ultrassonografia                                                     | 1                       | 1.500             | 8              |

Fonte: Escola de Extensão - EXTECAMP

## ESCOLA DE EXTENSÃO (EXTECAMP)

Tadela 6.18 - CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO REALIZADOS EM 2013 - MODALIDADE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA - ESCOLARIDADE: SUPERIOR COMPLETO

| NIDADES | CURSOS                                                          | Nº DE OFERECIMENTOS (¹) | CARGA HORÁRIA (2) | MATRÍCULAS (3) |
|---------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------|
| FEA     |                                                                 |                         |                   |                |
|         | Ciência e Tecnologia de Alimentos                               | 1                       | 390               | 23             |
|         | Gestão da Qualidade e Segurança dos Alimentos                   | 1                       | 360               | 33             |
|         | Gestão de Processos Industriais                                 | 1                       | 360               | 25             |
| FEAGRI  |                                                                 |                         |                   |                |
|         | Automação e Controle de Processos Industriais e Agroindustriais | 2                       | 360               | 46             |
| FEC     |                                                                 |                         |                   |                |
|         | Gestão da Cadeia de Suprimentos e Logística                     | 1                       | 360               | 42             |
| FEEC    | Formula to OV day                                               | 4                       | 500               | 0.4            |
|         | Engenharia Clínica                                              | 1                       | 588               | 31             |
| FEM     | Engapharia da Qualidada                                         | 1                       | 260               | 10             |
|         | Engenharia da Qualidade                                         | 1                       | 360               | 12             |
| FFO     | Engenharia de Segurança do Trabalho                             |                         | 620               | 49             |
| FEQ     | Facesbaria Ambientel                                            | 1                       | 260               | 00             |
|         | Engenharia Ambiental                                            | 1                       | 360               | 29             |
|         | Engenharia de Processos Químicos                                | l                       | 388               | 18             |
|         | Gestão Estratégica da Produção                                  | 2                       | 420               | 50             |
| FOR     | Sistemas de Gestão da Qualidade                                 | Z                       | 360               | 63             |
| FOP     | Fodedortio                                                      | 4                       | 055               | 10             |
|         | Endodontia                                                      | 1                       | 855               | 12             |
|         | Implantodontia                                                  | 1                       | 1.105             | 12             |
|         | Odontogeriatria                                                 | 1                       | 856               | 6              |
|         | Odontologia Legal                                               | 1                       | 856               | 8              |
|         | Ortodontia                                                      | 1                       | 2.105             | 6              |
|         | Periodontia                                                     | 1                       | 855               | 12             |
|         | Prótese Dentária                                                | 1                       | 1.105             | 10             |
|         | Saúde Coletiva e da Família                                     | L                       | 616               | 20             |
| FT      | Facadaria a Administração do Cistanas do Donos do Dodos         | 4                       | 000               | 40             |
|         | Engenharia e Administração de Sistemas de Banco de Dados        | 1                       | 360               | 40             |
| 10      | Governança de Tecnologia da Informação                          | I                       | 384               | 35             |
| IA      | Artes Visuais, Intermaise a Educação                            | 2                       | 360               | 4.4            |
| ID.     | Artes Visuais, Intermeios e Educação                            | ۷                       | 300               | 44             |
| IB      | Piaguímica, Ficialagia, Trainamento a Nutriaão Decembrina       | 1                       | 360               | 93             |
|         | Bioquímica, Fisiologia, Treinamento e Nutrição Desportiva       | İ                       | 300               | ყა             |

#### **ESCOLA DE EXTENSÃO (EXTECAMP)**

Tabela 6.18 - CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO REALIZADOS EM 2013 - MODALIDADE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA - ESCOLARIDADE: SUPERIOR COMPLETO

| UNIDADES | CURSOS                                                                          | Nº DE OFERECIMENTOS (¹) | CARGA HORÁRIA (2) | MATRÍCULAS (3) |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------|
| IC       |                                                                                 | '                       |                   |                |
|          | Engenharia de Software                                                          | 1                       | 360               | 63             |
|          | Redes de Computadores                                                           | 1                       | 360               | 40             |
| IE       |                                                                                 | ,                       |                   |                |
|          | Comércio Exterior                                                               | 1                       | 360               | 39             |
|          | Economia do Trabalho para Magistrados e Servidores Públicos                     | 2                       | 360               | 85             |
|          | Economia Financeira                                                             | 3                       | 360               | 48             |
|          | Finanças Corporativas                                                           | 1                       | 440               | 40             |
|          | Gestão da Sustentabilidade e Responsabilidade Corporativa                       | 1                       | 372               | 32             |
|          | Gestão de Alto Desempenho                                                       | 1                       | 360               | 32             |
|          | Gestão e Estratégia de Empresas                                                 | 2                       | 420               | 222            |
|          | Marketing Organizacional                                                        | 2                       | 370               | 88             |
| IG       |                                                                                 |                         |                   |                |
|          | Gestão Estratégica da Inovação Tecnológica                                      | 1                       | 360               | 35             |
| IMECC    |                                                                                 |                         |                   |                |
|          | Desenvolvimento Gerencial para Universidades Públicas                           | 1                       | 412               | 33             |
|          | Matemática para Professores de Ensino Fundamental e Médio                       | 1                       | 360               | 23             |
|          | Matemática para Professores de Ensino Fundamental, a partir das Séries Iniciais | 1                       | 360               | 57             |
|          | TOTAL                                                                           | 80                      | 55.538            | 2.040          |

<sup>(1)</sup> Oferecimentos: equivalem ao número de realizações do curso iniciadas durante o ano.

Obs: Este quadro refere-se apenas aos cursos de especialização modalidade extensão universitária, administrados pela Escola de Extensão.

<sup>(2)</sup> Carga horária unitária do curso.

<sup>(3)</sup> Somatória das matrículas realizadas nos oferecimentos.

<sup>(4)</sup> Curso de especialização com escolaridade nível médio completo.

Tabela 6.19 - ALUNOS INGRESSANTES NA EXTENSÃO POR UNIDADE E MODALIDADE DE CURSO EM 2013

| ÁREA         | UNIDADE   | ESPECIALIZAÇÃO<br>Universitária | ESPECIALIZAÇÃO<br>Técnica | CURSO DE<br>Extensão (1) | APERFEIÇOAMENTO (2) | ATUALIZAÇÃO <sup>(3)</sup> | CURSO<br>De difusão (4) | DISCIPLINA<br>ISOLADA | AVULSO EM<br>Disciplina de<br>Curso Múltiplo (5) | TOTAL<br>Ingressantes |
|--------------|-----------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|-----------------------|
| BIOMÉDICAS   | ,         |                                 | •                         |                          | 1                   |                            | 1                       |                       |                                                  |                       |
|              | FCM       | 396                             | -                         | 302                      | 35                  | -                          | 303                     | -                     | -                                                | 1.036                 |
|              | FEF       | -                               | -                         | -                        | -                   | -                          | -                       | -                     | -                                                | -                     |
|              | FOP       | 86                              | -                         | 90                       | -                   | -                          | -                       | -                     | 2                                                | 178                   |
|              | IB        | 93                              | -                         | 44                       | <u>-</u>            | -                          | -                       | -                     | -                                                | 137                   |
|              | TOTAL     | 575                             | -                         | 436                      | 35                  | •                          | 303                     | -                     | 2                                                | 1.351                 |
| CIÊNCIAS     |           |                                 |                           |                          |                     |                            |                         |                       |                                                  |                       |
| APLICADAS    | FCA       | 52                              | -                         | 181                      | -                   | -                          | 76                      | -                     | -                                                | 309                   |
|              | TOTAL     | 52                              | -                         | 181                      | -                   |                            | 76                      |                       | -                                                | 309                   |
| TECNOLÓGICAS | FE 4      | 0.1                             |                           |                          |                     |                            |                         | 405                   | 50                                               | 000                   |
|              | FEA       | 81                              | -                         | -                        | -                   | -                          | -                       | 135                   | 50                                               | 266                   |
|              | FEAGRI    | 46                              | -                         | 7                        | -                   | -                          | -                       | -                     | 12                                               | 65                    |
|              | FEC       | 42                              | -                         | 206                      | -                   | -                          | 4                       | 132                   | 165                                              | 549                   |
|              | FEEC      | 31                              | -                         | 53                       | -                   | -                          | 41                      | -                     | 33                                               | 158                   |
|              | FEM       | 61                              | -                         | 20                       | 20                  | -                          | -                       | -                     | 22                                               | 123                   |
|              | FEQ       | 160                             | -                         | 25                       | -                   | -                          | <del>.</del>            | 31                    | 9                                                | 225                   |
|              | FT        | 75                              | -                         | 123                      | <del>-</del>        | -                          | 1                       |                       | 4                                                | 203                   |
|              | TOTAL     | 496                             | -                         | 434                      | 20                  |                            | 46                      | 298                   | 295                                              | 1.589                 |
| EXATAS       | 10        | 100                             |                           |                          |                     |                            | 00                      |                       | 20                                               | 405                   |
|              | IC        | 103                             | -                         | -                        | -                   | -                          | 26                      | -                     | 36                                               | 165                   |
|              | IFGW      | -                               | -                         | -                        | -                   | -                          | -                       | -                     | -                                                | -                     |
|              | IG        | 35                              | -                         | 109                      | -                   | -                          | -                       | -                     | -<br>-                                           | 144                   |
|              | IMECC     | 113                             | -                         | 244                      | -                   | -                          | -                       | 39                    | 17                                               | 413                   |
|              | <u>IQ</u> |                                 | -                         | 21                       | <del>-</del>        | -                          |                         |                       |                                                  | 21                    |
|              | TOTAL     | 251                             | -                         | 374                      | -                   |                            | 26                      | 39                    | 53                                               | 743                   |
| HUMANAS E    | 0=:       |                                 |                           | 405                      |                     |                            |                         |                       |                                                  | 405                   |
| ARTES        | CEL       | -                               | -                         | 135                      | -                   | -                          | -                       | -                     | -                                                | 135                   |
|              | FE        | -                               | -                         | 339                      | -                   | -                          | 11                      | -                     | 10                                               | 360                   |
|              | IA<br>    | 44                              | -                         | 14                       | -                   | -                          | 135                     | -                     | 28                                               | 221                   |
|              | IE.       | 586                             | -                         | 489                      | -                   | -                          | 118                     | 25                    | 23                                               | 1.241                 |
|              | IEL       | -                               | -                         | 153                      | -                   | -                          | 8                       | -                     | -                                                | 161                   |
|              | IFCH      |                                 | -                         | 350                      | <del>-</del>        |                            |                         | -                     |                                                  | 350                   |
| 001 50100    | TOTAL     | 630                             | -                         | 1.480                    | -                   | -                          | 272                     | 25                    | 61                                               | 2.468                 |
| COLÉGIOS     | OOTII     |                                 | 00                        |                          |                     |                            |                         |                       | F4                                               | 07                    |
| TÉCNICOS     | COTIL     | -                               | 36                        | -                        | -                   | -                          | -                       | -                     | 51                                               | 87                    |
|              | COTUCA    | -                               |                           | -                        | <del>-</del>        | -                          | 68                      | -                     |                                                  | 68                    |
|              | TOTAL     |                                 | 36                        |                          |                     | -                          | 68                      | -                     | 51                                               | 155                   |
| TOT          | AL        | 2.004                           | 36                        | 2.905                    | 55                  |                            | 791                     | 362                   | 462                                              | 6.615                 |

<sup>(1)</sup> Curso de Extensão: Destinado a divulgar e atualizar conhecimentos e técnicas de trabalho, com carga horária mínima de 30 horas, com atribuição de notas.
(2) Aperfeiçoamento: Destinado a graduados em cursos superiores, para a atualização e melhoria dos conhecimentos e técnicas de trabalho, com carga horária mínima de 360 horas, com atribuição de notas.
(3) Atualização: Destinado a graduados em cursos superiores, para a atualização e melhoria dos conhecimentos e técnicas de trabalho, com carga horária mínima de 180 horas, com atribuição de notas.
(4) Curso de Difusão: Destinado a divulgar a cultura, conhecimentos e técnicas de trabalho, com carga horária mínima de uma hora, sem atribuição de notas ou conceitos.
(5) O aluno é contado por curso, podendo estar em mais de uma Unidade e/ou em mais de um curso na mesma Unidade.

Tabela 6.20 - CURSOS INICIADOS NA EXTENSÃO POR UNIDADE E MODALIDADE DE CURSO EM 2013

| ÁREA                  | UNIDADE      | ESPECIALIZAÇÃO<br>Universitária | ESPECIALIZAÇÃO<br>Técnica | CURSO DE<br>Extensão (1) | APERFEIÇOAMENTO (2) | ATUALIZAÇÃO <sup>(3)</sup> | CURSO DE<br>Difusão (4) | DISCIPLINA<br>ISOLADA | DISCIPLINA DE CURSO<br>Múltiplo | TOTAL DE<br>Cursos | HORAS-AULA<br>Efetivadas |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------|--------------------------|
| BIOMÉDICAS            |              |                                 |                           |                          |                     |                            |                         |                       |                                 |                    |                          |
|                       | FCM          | 28                              | -                         | 15                       | 6                   | -                          | 3                       | -                     | 105                             | 157                | 37.121                   |
|                       | FEF          | -                               | -                         | -                        | -                   | -                          | -                       | -                     | 6                               | 6                  | 220                      |
|                       | FOP          | 8                               | -                         | 9                        | -                   | -                          | -                       | -                     | 138                             | 155                | 9.458                    |
|                       | IB           | <u>_</u>                        | -                         | 2                        | -                   | -                          |                         | -                     |                                 | 3                  | 426                      |
| OJÊNIOLAO             | TOTAL        | 37                              | -                         | 26                       | 6                   | -                          | 3                       |                       | 249                             | 321                | 47.225                   |
| CIÊNCIAS<br>APLICADAS | ECA          | 4                               |                           | 2                        |                     |                            | 2                       |                       | 63                              | 71                 | 1.696                    |
| APLICADAS             | FCA<br>TOTAL | 4                               |                           | 2                        | -                   |                            | 2                       | <del></del>           | 63                              | 71                 | 1.696                    |
| TECNOLÓGICAS          | IUIAL        | 4                               | -                         |                          |                     | -                          |                         |                       | 03                              |                    | 1.090                    |
| TEUNULUGIUAS          | FEA          | 3                               | _                         | _                        | _                   | _                          | _                       | 7                     | 27                              | 37                 | 978                      |
|                       | FEAGRI       | 2                               | -                         | 1                        |                     |                            | -                       | -                     | 19                              | 22                 | 605                      |
|                       | FEC          | 1                               |                           | 7                        |                     | _                          | 1                       | 6                     | 23                              | 38                 | 896                      |
|                       | FEEC         | 1                               | -                         | 4                        | _                   | _                          | 1                       | -                     | 9                               | 15                 | 1.176                    |
|                       | FEM          | 2                               | _                         | 1                        | 1                   | _                          |                         | _                     | 37                              | 41                 | 1.370                    |
|                       | FEQ          | 6                               | _                         | 4                        | <u>.</u>            | _                          | _                       | 3                     | 57                              | 70                 | 2.020                    |
|                       | FT           | 2                               | _                         | 7                        | _                   | _                          | 1                       | -                     | 33                              | 43                 | 1.292                    |
|                       | TOTAL        | <u>_</u><br>17                  | -                         | 24                       | 1                   |                            | 3                       | 16                    | 205                             | 266                | 8.337                    |
| EXATAS                |              | ••                              |                           |                          | •                   |                            |                         |                       |                                 |                    | 0.00.                    |
| 274 11710             | IC           | 2                               | -                         | _                        | <u>-</u>            | _                          | 1                       | _                     | 26                              | 29                 | 760                      |
|                       | IFGW         | -                               | -                         | -                        | -                   | -                          | -                       | -                     |                                 |                    | -                        |
|                       | IG           | 1                               | -                         | 4                        | -                   | -                          | -                       | -                     | 9                               | 14                 | 580                      |
|                       | IMECC        | 3                               | -                         | 12                       | -                   | -                          | -                       | 2                     | 41                              | 58                 | 1.987                    |
|                       | IQ           | -                               | -                         | 1                        | -                   | -                          | -                       | -                     | -                               | 1                  | 36                       |
|                       | TOTAL        | 6                               | -                         | 17                       | -                   | -                          | 1                       | 2                     | 76                              | 102                | 3.363                    |
| HUMANAS E             |              |                                 |                           |                          |                     |                            |                         |                       |                                 |                    |                          |
| ARTES                 | CEL          | -                               | -                         | 10                       | -                   | -                          | -                       | -                     | -                               | 10                 | 420                      |
|                       | FE           | -                               | -                         | 10                       | -                   | -                          | 1                       | -                     | 7                               | 18                 | 1.618                    |
|                       | IA           | 2                               | -                         | 1                        | -                   | -                          | 6                       | -                     | 41                              | 50                 | 927                      |
|                       | ΙΕ           | 13                              | -                         | 12                       | -                   | -                          | 2                       | 1                     | 277                             | 305                | 8.086                    |
|                       | IEL          | -                               | -                         | 10                       | -                   | -                          | 1                       | -                     | -                               | 11                 | 465                      |
|                       | IFCH         | -                               | <u>-</u>                  | 2                        | -                   |                            | -                       |                       | -                               | 2                  | 93                       |
|                       | TOTAL        | 15                              |                           | 45                       | -                   | -                          | 10                      | 1                     | 325                             | 396                | 11.609                   |
| COLÉGIOS              |              |                                 |                           |                          |                     |                            |                         |                       |                                 |                    |                          |
| TÉCNICOS              | COTIL        | -                               | 1                         | -                        | -                   | -                          | -                       | -                     | 10                              | 11                 | 360                      |
|                       | COTUCA       |                                 | <del></del>               |                          | -                   | -                          | 5                       |                       |                                 | 5                  | 112                      |
|                       | TOTAL        |                                 |                           | <del></del>              | <u> </u>            | •                          | 5                       |                       | 10                              | 16                 | 472                      |
| TOTAL                 |              | 79                              | 1                         | 114                      | 7                   | -                          | 24                      | 19                    | 928                             | 1.172              | 72.702                   |

<sup>(1)</sup> Curso de Extensão: Destinado a divulgar e atualizar conhecimentos e técnicas de trabalho, com carga horária mínima de 30 horas, com atribuição de notas.

<sup>(2)</sup> Aperfeiçoamento: Destinado a graduados em cursos superiores, para a atualização e melhoria dos conhecimentos e técnicas de trabalho, com carga horária mínima de 360 horas, com atribuição de notas.

(3) Atualização: Destinado a graduados em cursos superiores, para a atualização e melhoria dos conhecimentos e técnicas de trabalho, com carga horária mínima de 180 horas, com atribuição de notas.

(4) Curso de Difusão: Destinado a graduados em cursos superiores, para a atualização e melhoria dos conhecimentos e técnicas de trabalho, com carga horária mínima de 180 horas, com atribuição de notas.

(4) Curso de Difusão: Destinado a divulgar a cultura, conhecimentos e técnicas de trabalho, com carga horária mínima de uma hora, sem atribuição de notas ou conceitos.

Tabela 6.21 - CURSOS NA EXTENSÃO REALIZADOS - 2004 A 2013

| ÁREA               | UNIDADE | 2004  | 2005  | 2006  | 2007                                  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|--------------------|---------|-------|-------|-------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| BIOMÉDICAS         | •       | •     |       | •     | •                                     | •     | 7     | •     |       |       |       |
|                    | FCM     | 261   | 192   | 188   | 188                                   | 244   | 212   | 200   | 212   | 153   | 157   |
|                    | FEF     | 31    | 57    | 78    | 75                                    | 26    | 19    | 31    | 1     | 5     | 6     |
|                    | FOP     | 26    | 74    | 129   | 136                                   | 160   | 170   | 132   | 147   | 134   | 155   |
|                    | IB      | 12    | 17    | 13    | 8                                     | 7     | 8     | 6     | 7     | 7     | 3     |
|                    | TOTAL   | 330   | 340   | 408   | 407                                   | 437   | 409   | 369   | 367   | 299   | 321   |
| CIÊNCIAS APLICADAS |         | ,     |       |       |                                       |       |       |       |       |       |       |
|                    | FCA     | -     | -     | -     |                                       | -     | -     | -     | 1     | 37    | 71    |
|                    | TOTAL   | -     | -     | -     | -                                     | -     | -     | -     | 1     | 37    | 71    |
| TECNOLÓGICAS       |         |       |       |       |                                       |       |       |       |       |       |       |
|                    | FEA     | 35    | 25    | 24    | 30                                    | 61    | 47    | 50    | 39    | 20    | 37    |
|                    | FEAGRI  | 9     | 13    | 13    | 14                                    | 21    | 14    | 15    | 17    | 14    | 22    |
|                    | FEC     | 31    | 41    | 37    | 37                                    | 34    | 35    | 49    | 40    | 43    | 38    |
|                    | FEEC    | 23    | 29    | 15    | 27                                    | 14    | 26    | 13    | 10    | 12    | 15    |
|                    | FEM     | 78    | 91    | 118   | 178                                   | 148   | 47    | 34    | 39    | 58    | 41    |
|                    | FEQ     | 101   | 147   | 164   | 145                                   | 120   | 107   | 80    | 114   | 87    | 70    |
|                    | FT      | 14    | 18    | 36    | 27                                    | 8     | 15    | 18    | 58    | 34    | 43    |
|                    | TOTAL   | 291   | 364   | 407   | 458                                   | 406   | 291   | 259   | 317   | 268   | 266   |
| EXATAS             |         |       |       |       |                                       |       |       |       |       |       |       |
|                    | IC      | 67    | 41    | 39    | 44                                    | 39    | 28    | 29    | 29    | 29    | 29    |
|                    | IFGW    | -     | 3     | -     | 2                                     | 1     | -     | -     | -     | -     | -     |
|                    | IG      | 30    | 37    | 20    | 77                                    | 60    | 69    | 38    | 32    | 22    | 14    |
|                    | IMECC   | 45    | 53    | 40    | 69                                    | 61    | 47    | 47    | 45    | 75    | 58    |
|                    | IQ      | 1     | 6     | 2     | 2                                     | 5     | 1     | -     | 2     | -     | 1     |
|                    | TOTAL   | 143   | 140   | 101   | 194                                   | 166   | 145   | 114   | 108   | 126   | 102   |
| HUMANAS E          |         |       |       |       |                                       |       |       |       |       |       |       |
| ARTES              | CEL     | 28    | 29    | 28    | 22                                    | 15    | 25    | 18    | 4     | 6     | 10    |
|                    | CEL/FEQ | -     | 7     | 4     | 1                                     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
|                    | FE      | 43    | 25    | 27    | 21                                    | 34    | 30    | 37    | 27    | 24    | 18    |
|                    | IA      | 8     | 5     | 10    | 27                                    | 86    | 106   | 72    | 69    | 67    | 50    |
|                    | IE      | 130   | 174   | 201   | 160                                   | 214   | 203   | 188   | 235   | 218   | 305   |
|                    | IEL     | 47    | 60    | 33    | 1                                     | 3     | 3     | 3     | 3     | 11    | 11    |
|                    | IFCH    |       | -     |       |                                       | -     |       | -     |       | -     | 2     |
|                    | TOTAL   | 256   | 300   | 303   | 232                                   | 352   | 367   | 318   | 338   | 326   | 396   |
| COLÉGIOS           |         |       |       |       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |       |       |       |       |       |       |
| TÉCNICOS           | COTIL   | 11    | 19    | 34    | 29                                    | 22    | 21    | 12    | 11    | -     | 11    |
|                    | COTUCA  | 2     | 10    | 3     | 1                                     | 18    | 8     | 13    | 12    | 10    | 5     |
|                    | TOTAL   | 13    | 29    | 37    | 30                                    | 40    | 29    | 25    | 23    | 10    | 16    |
| T01                | TAL     | 1.033 | 1.173 | 1.256 | 1.321                                 | 1.401 | 1.241 | 1.085 | 1.154 | 1.066 | 1.172 |

Tabela 6.22 - ALUNOS MATRICULADOS EM CURSOS (1) NA EXTENSÃO - 2004 A 2013

| ÁREA               | UNIDADE         | 2004     | 2005              | 2006      | 2007             | 2008              | 2009              | 2010              | 2011              | 2012       | 2013             |
|--------------------|-----------------|----------|-------------------|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------------|
| BIOMÉDICAS         | <b>-</b>        | · I      | 1                 |           |                  |                   |                   |                   |                   |            |                  |
|                    | FCM             | 2.418    | 1.110             | 1.033     | 1.206            | 2.235             | 1.559             | 1.068             | 1.026             | 1.013      | 1.117            |
|                    | FEF             | 230      | 372               | 461       | 460              | 233               | 89                | 127               | 32                | 31         | 31               |
|                    | FOP             | 287      | 214               | 246       | 271              | 307               | 333               | 311               | 238               | 285        | 284              |
|                    | _ IB            | 217      | 357               | 4.863     | 253              | 246               | 219               | 226               | 270               | 231        | 137              |
|                    | TOTAL           | 3.152    | 2.053             | 6.603     | 2.190            | 3.021             | 2.200             | 1.732             | 1.566             | 1.560      | 1.569            |
| CIÊNCIAS APLICADAS |                 |          |                   |           |                  |                   |                   |                   |                   |            |                  |
|                    | FCA             | -        | -                 | -         | -                | -                 | -                 | -                 | 27                | 124        | 347              |
|                    | TOTAL           | -        | -                 | -         | -                | -                 | -                 | -                 | 27                | 124        | 347              |
| TECNOLÓGICAS       |                 |          |                   |           |                  |                   |                   |                   |                   |            |                  |
|                    | FEA             | 257      | 189               | 174       | 194              | 393               | 330               | 314               | 254               | 146        | 303              |
|                    | FEAGRI          | 159      | 144               | 125       | 122              | 242               | 122               | 79                | 173               | 163        | 93               |
|                    | FEC             | 248      | 240               | 205       | 206              | 278               | 246               | 306               | 281               | 408        | 460              |
|                    | FEEC            | 98       | 160               | 119       | 134              | 123               | 92                | 86                | 87                | 126        | 185              |
|                    | FEM             | 440      | 367               | 486       | 602              | 469               | 231               | 96                | 171               | 165        | 153              |
|                    | FEQ             | 662      | 780               | 754       | 848              | 555               | 443               | 411               | 497               | 449        | 385              |
|                    | FT              | 279      | 285               | 401       | 131              | 92                | 87                | 119               | 379               | 275        | 258              |
|                    | TOTAL           | 2.143    | 2.165             | 2.264     | 2.237            | 2.152             | 1.551             | 1.411             | 1.842             | 1.732      | 1.837            |
| EXATAS             |                 |          |                   |           |                  |                   |                   |                   |                   |            |                  |
|                    | IC              | 314      | 304               | 253       | 291              | 224               | 122               | 163               | 152               | 138        | 160              |
|                    | IFGW            |          | 61                | -         | 67               | 27                | -                 | <del>.</del>      | -                 | -          | <del>.</del>     |
|                    | IG              | 222      | 189               | 225       | 274              | 472               | 541               | 263               | 154               | 305        | 142              |
|                    | IMECC           | 515      | 817               | 545       | 749              | 875               | 683               | 624               | 620               | 665        | 484              |
|                    | IQ              | 22       | 98                | 35        | 41               | 65                | 17                |                   | 82                |            | 21               |
|                    | TOTAL           | 1.073    | 1.469             | 1.058     | 1.422            | 1.663             | 1.363             | 1.050             | 1.008             | 1.108      | 807              |
| HUMANAS E          | 2=:             |          |                   |           | 050              | 0.40              | 252               | 40=               |                   |            | 405              |
| ARTES              | CEL             | 387      | 329               | 368       | 258              | 212               | 253               | 197               | 38                | 77         | 105              |
|                    | CEL/FEQ         | -        | 37                | 31        | 14               | -                 | -                 | -                 | -                 | -          | -                |
|                    | FE              | 486      | 458               | 417       | 391              | 790               | 908               | 562               | 621               | 740        | 399              |
|                    | IA              | 319      | 379               | 512       | 144              | 613               | 644               | 886               | 630               | 608        | 226              |
|                    | IE              | 777      | 1.062             | 1.139     | 985              | 1.221             | 1.113             | 912               | 1.283             | 1.308      | 1.757            |
|                    | IEL             | 691      | 750               | 387       | 14               | 49                | 75                | 67                | 107               | 292        | 152              |
|                    | IFCH            |          | 0.045             | 0.054     | - 4 000          | - 0.005           |                   | - 0.004           | 0.070             |            | 350              |
| 001 50100          | TOTAL           | 2.660    | 3.015             | 2.854     | 1.806            | 2.885             | 2.993             | 2.624             | 2.679             | 3.025      | 2.989            |
| COLÉGIOS           | COTIL           | 75       | 101               | 011       | 004              | 017               | 151               | 100               | 70                |            | 75               |
| TÉCNICOS           | COTIL<br>COTUCA | 75<br>50 | 191<br>192        | 211<br>54 | 221              | 317               | 151               | 188               | 72<br>100         | 120        | 75               |
|                    | TOTAL           | 125      | 192<br><b>383</b> | 265       | 28<br><b>249</b> | 239<br><b>556</b> | 103<br><b>254</b> | 214<br><b>402</b> | 190<br><b>262</b> | 132<br>132 | 60<br><b>135</b> |
|                    |                 |          |                   |           |                  |                   |                   |                   |                   |            |                  |
|                    | GERAL (2)       | 9.153    | 9.085             | 13.044    | 7.904            | 10.277            | 8.361             | 7.219             | 7.384             | 7.681      | 7.684            |
|                    | DE ALUNOS       |          |                   |           |                  |                   |                   |                   |                   |            |                  |
| CONTARII 17A       | ADOS POR RG (3) | 8.983    | 8.898             | 12.893    | 7.824            | 10.122            | 8.234             | 7.085             | 7.281             | 7.581      | 7.580            |

<sup>(1)</sup> Cursos e disciplinas de Cursos múltiplos iniciados no período.

<sup>(2)</sup> Total de alunos matriculados sendo contado uma única vez em cada Unidade.

<sup>(3)</sup> Total de alunos matriculados sendo contado através do RG, uma única vez, independente da Unidade.

# EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA CURSOS NA EXTENSÃO

#### Gráfico 6.1 - ALUNOS MATRICULADOS EM CURSOS NA EXTENSÃO - 2004 A 2013

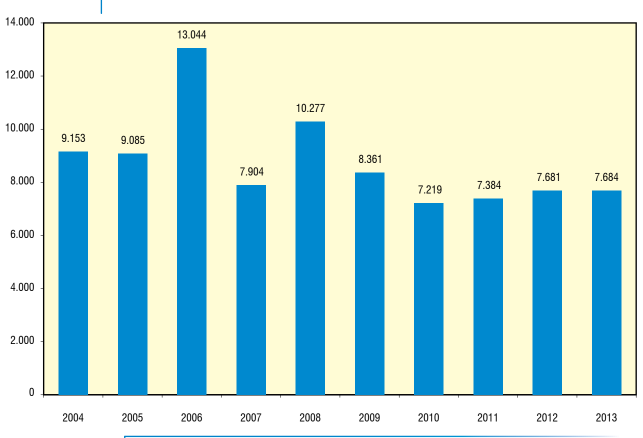
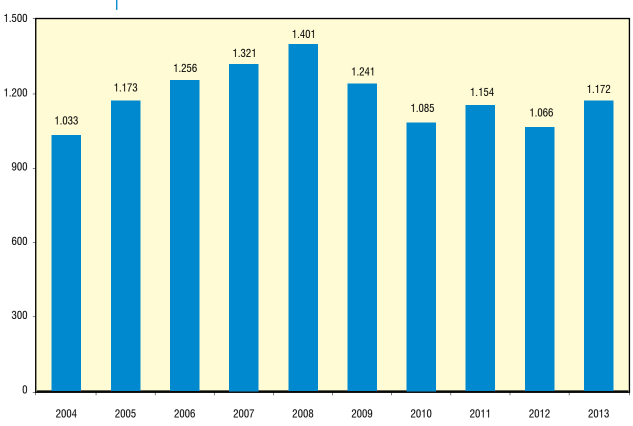


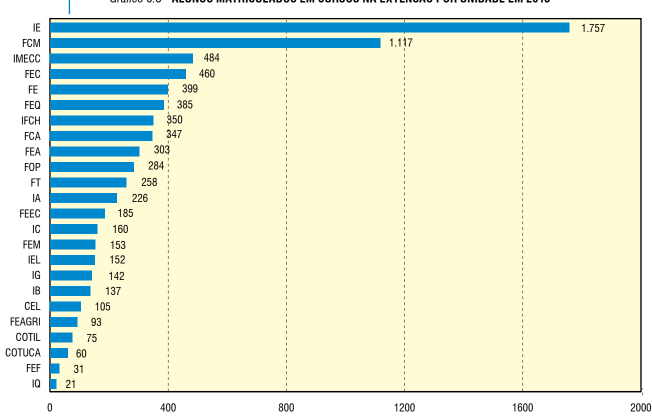
Gráfico 6.2 - CURSOS NA EXTENSÃO REALIZADOS - 2004 A 2013



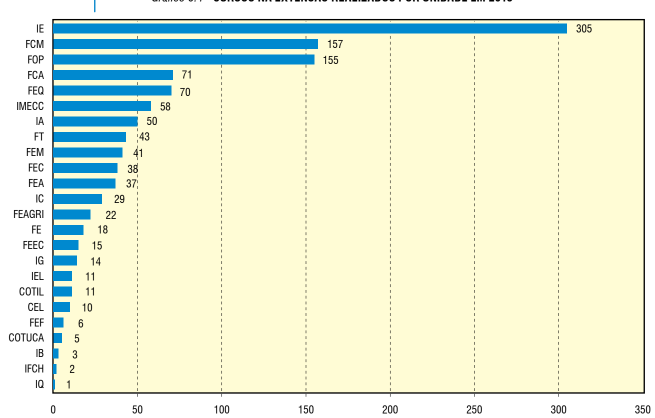
Fonte: Escola de Extensão - EXTECAMP

#### **CURSOS NA EXTENSÃO**





#### Gráfico 6.4 - CURSOS NA EXTENSÃO REALIZADOS POR UNIDADE EM 2013



Fonte: Escola de Extensão - EXTECAMP

#### **ESCOLA DE EXTENSÃO (EXTECAMP)**

Tabela 6.23 - VALORES ARRECADADOS - 2004 A 2013 (1)

| Va | Inres | Nο | min | aic |
|----|-------|----|-----|-----|

| Valores Nominais |           |           |           |           |           |           |           |           |           | Em R\$ Mil |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| UNIDADES         | 2004      | 2005      | 2006      | 2007      | 2008      | 2009      | 2010      | 2011      | 2012      | 2013       |
| CEL              | 187,32    | 202,43    | 190,32    | 155,00    | 108,50    | 145,12    | 120,69    | 16,73     | 27,34     | 61,84      |
| CEL / FEQ        | 0,60      | 46,14     | 3,45      | 18,08     | 0,54      | 0,53      | 0,46      | 0,49      | 0,47      | 0,43       |
| CESET (2)        | 28,98     | 116,97    | 145,26    | 145,74    | 56,24     | -         | -         | -         | -         | -          |
| COTIL            | 77,14     | 137,58    | 171,87    | 159,69    | 156,85    | 120,44    | 104,95    | 69,41     | 12,81     | 75,69      |
| COTUCA           | 50,18     | 51,07     | 31,06     | 9,01      | 168,88    | 62,53     | 146,66    | 151,28    | 77,73     | 50,42      |
| FCA (3)          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 2,15      | 175,98    | 357,96     |
| FCM              | 1.816,05  | 1.985,14  | 2.276,97  | 2.235,11  | 2.479,67  | 2.662,55  | 2.276,43  | 2.022,39  | 2.148,77  | 2.001,04   |
| FE               | 595,04    | 563,74    | 482,62    | 511,16    | 438,08    | 585,24    | 549,95    | 508,03    | 617,87    | 472,17     |
| FEA              | 299,43    | 291,43    | 359,14    | 429,82    | 598,68    | 589,52    | 851,85    | 710,87    | 416,69    | 626,70     |
| FEAGRI           | 105,90    | 157,21    | 130,16    | 146,26    | 185,03    | 197,37    | 217,83    | 252,87    | 248,31    | 298,65     |
| FEC              | 322,69    | 439,77    | 463,11    | 451,36    | 613,01    | 678,23    | 800,51    | 806,66    | 802,59    | 1.054,44   |
| FEEC             | 390,16    | 392,05    | 349,79    | 475,14    | 505,12    | 437,46    | 421,71    | 413,08    | 467,08    | 527,28     |
| FEF              | 382,36    | 647,03    | 713,22    | 885,57    | 288,82    | 198,84    | 203,79    | 101,94    | 38,43     | 33,79      |
| FEM              | 1.402,27  | 1.192,50  | 1.828,48  | 1.104,65  | 879,46    | 1.599,06  | 779,37    | 813,37    | 1.283,06  | 934,84     |
| FEQ              | 1.000,78  | 1.224,92  | 1.214,96  | 1.829,79  | 1.629,62  | 1.888,43  | 1.609,12  | 2.072,98  | 1.680,19  | 1.461,42   |
| FOP              | 2.120,58  | 1.978,01  | 2.015,08  | 1.746,07  | 1.949,14  | 2.314,12  | 2.182,38  | 2.065,88  | 2.008,82  | 2.030,24   |
| FT (3)           | -         | -         | -         | -         | -         | 86,22     | 244,81    | 434,59    | 486,84    | 592,51     |
| IA               | 5,88      | 6,41      | 15,54     | 38,75     | 250,53    | 319,32    | 314,17    | 278,33    | 279,15    | 232,93     |
| IB               | 172,55    | 186,58    | 241,07    | 351,39    | 408,80    | 516,94    | 580,66    | 598,79    | 601,39    | 689,54     |
| IC               | 1.485,17  | 1.101,28  | 1.004,63  | 1.030,21  | 832,12    | 506,43    | 715,34    | 663,61    | 605,32    | 748,22     |
| IE               | 1.214,71  | 1.494,95  | 1.924,55  | 2.050,44  | 2.362,70  | 2.535,68  | 2.318,62  | 2.913,97  | 3.002,89  | 3.195,94   |
| IEL              | 81,01     | 128,00    | 77,41     | 9,05      | 8,26      | 19,24     | 13,00     | 35,20     | 122,24    | 69,46      |
| IFGW             | 0,83      | 7,98      | -         | 8,01      | 2,74      | 0,05      | -         | -         | -         | -          |
| IG               | 150,83    | 440,53    | 436,83    | 429,43    | 1.041,76  | 1.232,26  | 876,02    | 1.156,63  | 390,58    | 395,76     |
| IMECC            | 455,75    | 707,07    | 489,87    | 610,21    | 462,02    | 231,91    | 384,95    | 430,97    | 575,31    | 642,43     |
| IQ               |           | 29,90     | 14,43     | 4,02      | 63,36     | 9,28      | 0,02      | 35,58     | 0,06      | 26,29      |
| TOTAL            | 12.346,21 | 13.528,69 | 14.579,82 | 14.833,96 | 15.489,93 | 16.936,77 | 15.713,29 | 16.555,80 | 16.069,92 | 16.579,99  |

<sup>(1)</sup> No demonstrativo financeiro, os valores correspondem unicamente aos recursos captados e administrados via convênio FUNCAMP.

<sup>(2)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

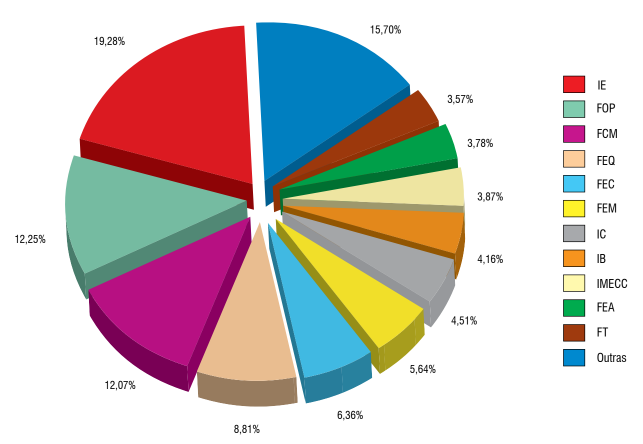
<sup>(3)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira.

#### **CURSOS NA EXTENSÃO**

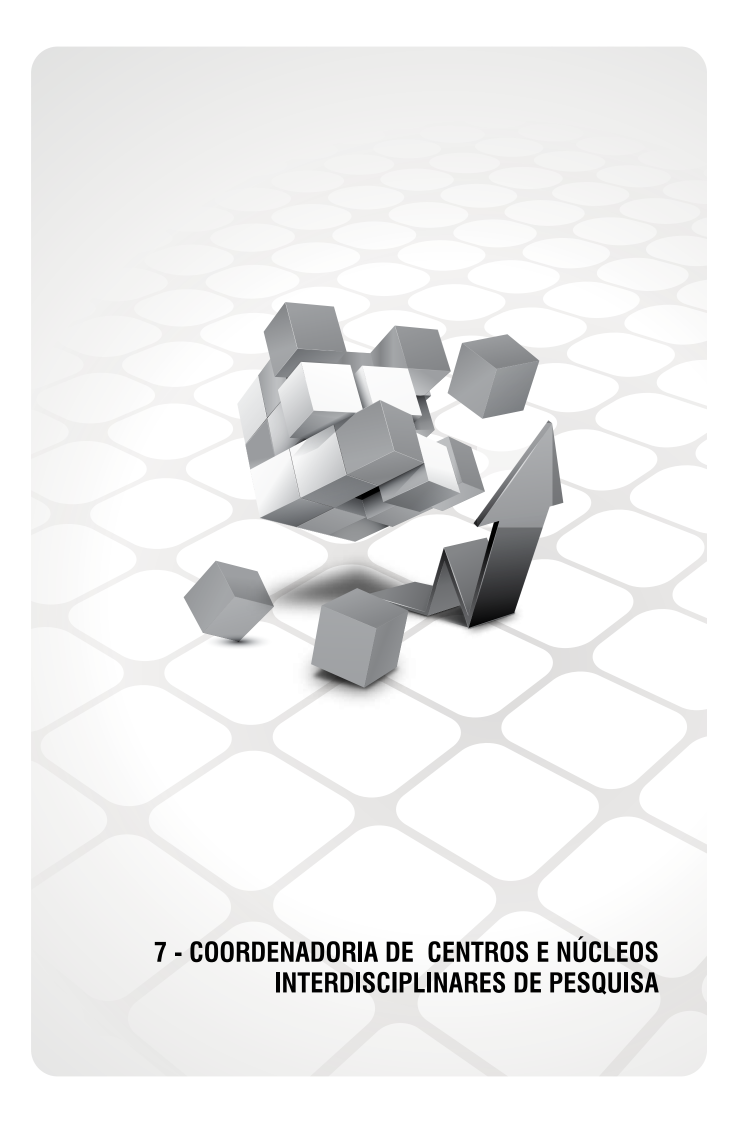
Tabela 6.24 - ARRECADAÇÃO POR UNIDADE EM 2013

| UNIDADES | VALORES<br>EM R\$ 1.000 | PARTICIPAÇÃO |
|----------|-------------------------|--------------|
| FT       | R\$ 592,51              | 3,57%        |
| FEA      | R\$ 626,70              | 3,78%        |
| IMECC    | R\$ 642,43              | 3,87%        |
| IB       | R\$ 689,54              | 4,16%        |
| IC       | R\$ 748,22              | 4,51%        |
| FEM      | R\$ 934,84              | 5,64%        |
| FEC      | R\$ 1.054,44            | 6,36%        |
| FEQ      | R\$ 1.461,42            | 8,81%        |
| FCM      | R\$ 2.001,04            | 12,07%       |
| FOP      | R\$ 2.030,24            | 12,25%       |
| IE       | R\$ 3.195,94            | 19,28%       |
| Outras   | R\$ 2.602,67            | 15,70%       |
| TOTAL    | R\$ 16.579,99           | 100,00%      |

Gráfico 6.5 - PARTICIPAÇÃO PERCENTUAL DAS UNIDADES NA ARRECADAÇÃO EM 2013



Fonte: Escola de Extensão - EXTECAMP



#### COORDENADORIA DE CENTROS E NÚCLEOS INTERDISCIPLINARES DE PESQUISA (COCEN) EM 2013

Tabela 7.1 - COMPOSIÇÃO E ATIVIDADES

|         |                                                                                                     |          |               |             | PROJETOS            |                    |           |             |            |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|-------------|---------------------|--------------------|-----------|-------------|------------|
|         | DENOMINAÇÃO                                                                                         | DOCENTES | PESQUISADORES | DOUTORANDOS | PÓS-<br>Doutorandos | PÓS-<br>Graduandos | BOLSISTAS | EM EXECUÇÃO | CONCLUÍDOS |
| CENTROS |                                                                                                     |          |               |             |                     |                    |           |             |            |
| CBMEG   | Centro de Biologia Molecular e Engenharia Genética                                                  | 4        | 12            | 53          | 9                   | 67                 | 75        | 40          | 14         |
| CCS     | Centro de Componentes Semicondutores                                                                | 18       | 3             | 6           | 7                   | 14                 | 9         | 12          | 4          |
| CEB     | Centro de Engenharia Biomédica                                                                      | 7        | 2             | 20          | -                   | 59                 | 29        | 65          | 9          |
| CEMIB   | Centro Multidisciplinar para Investigação Biológica na Área da Ciência em Animais de<br>Laboratório | 11       | 17            | 1           | 4                   | 4                  | 1         | 21          | 6          |
| CEPAGRI | Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura                             | _        | 9             | 5           | 4                   | 3                  | 13        | 12          | 3          |
| CEPETRO | Centro de Estudos de Petróleo                                                                       | 54       | 85            | 43          | 5                   | 62                 | 96        | 71          | 12         |
| CESOP   | Centro de Estudos em Opinião Pública                                                                | 8        | 4             | 2           | _                   | -                  | 10        | 3           | 4          |
| CIDDIC  | Centro de Integração, Documentação e Difusão Cultural                                               | 1        | _             | 3           | -                   | 3                  | 4         | 7           | _          |
| CLE     | Centro de Lógica, Epistemologia e História da Ciência                                               | 46       | 139           | 39          | 8                   | 13                 | 26        | 70          | 30         |
| CMU     | Centro de Memória da UNICAMP                                                                        | 2        | 8             | -           | 2                   | 2                  | 4         | 12          | 5          |
| CPQBA   | Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas, Biológicas e Agrícolas (1)                           | 2        | 17            | -           | 4                   | 21                 | 37        | 89          | 277        |
| NÚCLEOS |                                                                                                     |          |               |             |                     |                    |           |             |            |
| LUME    | Núcleo Interdisciplinar de Pesquisas Teatrais                                                       | 3        | 8             | 6           | 1                   | 3                  | 11        | 19          | 9          |
| NEPA    | Núcleo de Estudos e Pesquisas em Alimentação                                                        | 7        | 18            | -           | 2                   | -                  | 2         | 2           | 5          |
| NEPAM   | Núcleo de Estudos e Pesquisas Ambientais                                                            | 10       | 18            | 56          | 12                  | 12                 | 34        | 62          | 40         |
| NEPO    | Núcleo de Estudos de População                                                                      | 9        | 11            | 40          | 8                   | 20                 | 57        | 120         | 38         |
| NEPP    | Núcleo de Estudos de Políticas Públicas                                                             | 10       | 27            | 2           | 1                   | -                  | 13        | 7           | 4          |
| NICS    | Núcleo Interdisciplinar de Comunicação Sonora                                                       | 13       | 5             | 7           | 3                   | 3                  | 16        | 13          | 7          |
| NIED    | Núcleo Interdisciplinar de Informática Aplicada à Educação                                          | 3        | 10            | -           | 3                   | 11                 | 59        | 17          | 7          |
| NIPE    | Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético                                                  | 15       | 9             | -           | 1                   | -                  | 15        | 5           | 3          |
| NUDECRI | Núcleo de Desenvolvimento da Criatividade                                                           | 26       | 55            | -           | 5                   | 120                | 30        | 96          | 27         |
| PAGU    | Núcleo de Estudos de Gênero                                                                         | 9        | 4             |             | 9                   |                    | 16        | 28          | 21         |
| TOTAL   |                                                                                                     | 258      | 461           | 283         | 88                  | 417                | 557       | 771         | 525        |

<sup>(1)</sup> CPQBA: Dos 89 projetos em execução, 34 referem-se a prestação de serviço e dos 277 projetos concluídos, 256 referem-se a prestação de serviço.

Docentes: Enquadrados na Carreira MS da UNICAMP que desenvolvem atividades junto ao Centro/Núcleo.

Pesquisadores: TPCT's e outros Pesquisadores que desenvolvem Pesquisa no Centro/Núcleo, inclusive os convidados de outras Instituições.

Doutorandos: Docentes e Pesquisadores do Centro/Núcleo que estão fazendo Doutorado.

Pós-Doutorandos: Docentes e Pesquisadores que desenvolvem atividades no Centro/Núcleo e que estão fazendo Pós-Doutorado.

Pós-Graduandos: Mestrandos e Alunos de Especialização que desenvolvem trabalhos junto ao Centro/Núcleo.

Bolsistas: Todos os Bolsistas, inclusive os de Iniciação Científica.

Projetos em Execução: Desenvolvidos no âmbito do Centro/Núcleo, inclusive os de Iniciação Científica e os referentes às teses de Mestrado e Doutorado.

Projetos Concluídos: Finalizados no ano de 2013.

겅

# CENTRO MULTIDISCIPLINAR PARA INVESTIGAÇÃO BIOLÓGICA NA ÁREA DA CIÊNCIA EM ANIMAIS DE LABORATÓRIO (CEMIB) - FORNECIMENTO DE ANIMAIS EM 2013

Tabela 7.2 - QUANTIDADE DE CAMUNDONGOS E RATOS SPECIFIC PATHOGEN FREE (SPF) FORNECIDOS PARA AS UNIDADES DA UNIVERSIDADE

| UNIDADES                                                                                                               | CAMUNDONGOS | RATOS  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------|
| CEB - Centro de Engenharia Biomédica                                                                                   | 55          | 264    |
| CIPOI - Centro Integrado de Pesquisas Oncohematológicas na Infância                                                    | 84          | -      |
| CPQBA - Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas, Biológicas e Agrícolas                                          | 3.164       | 1.424  |
| FCM - Faculdade de Ciências Médicas                                                                                    | 15.348      | 16.437 |
| FEA - Faculdade de Engenharia de Alimentos                                                                             | 180         | 739    |
| FEEC-DSIF - Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (Departamento de Semicondutores, Instrumentos e Fotônica) | 85          | -      |
| FCA - Faculdade de Ciências Aplicadas                                                                                  | 160         | 1.105  |
| FOP - Faculdade de Odontologia de Piracicaba                                                                           | 1.441       | 1.605  |
| HEMOCENTRO - Centro de Hematologia e Hemoterapia                                                                       | 1.187       | 117    |
| IB - Instituto de Biologia                                                                                             | 15.874      | 6.021  |
| TOTAL                                                                                                                  | 37.578      | 27.712 |

Tabela 7.3 - MATRIZES DE CAMUNDONGOS E RATOS SPECIFIC PATHOGEN FREE (SPF) FORNECIDOS PARA INSTITUIÇÕES EXTERNAS

| INOTITUGÕEG                                                                              | CAMUNE         | OONGOS        | RATOS          |             |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|----------------|-------------|--|
| INSTITUIÇÕES                                                                             | N° DE MATRIZES | LINHAGENS     | N° DE MATRIZES | LINHAGENS   |  |
| UFMG - Universidade Federal de Minas Gerais - Centro de Pesquisa Renê Rachou - MG        | 8              | C57BL/6/Junib | -              | -           |  |
| <b>UFMG</b> - Universidade Federal de Minas Gerais - Centro de Pesquisa Renê Rachou - MG | 8              | BALB/c/AnUnib | -              | -           |  |
| UFC - Universidade Federal do Ceará - CE                                                 | 3              | BALB/c/AnUnib | -              | -           |  |
| USP - Universidade de São Paulo - Departamento de Fisiologia e Biofísica - SP            | 2              | NMRI          | -              | -           |  |
| UNIPAR - Universidade Paranaense - Cascável - PR                                         | -              | -             | 2              | LEW/HsdUnib |  |
| TOTAL                                                                                    | 21             |               | 2              |             |  |

#### CENTRO MULTIDISCIPLINAR PARA INVESTIGAÇÃO BIOLÓGICA NA ÁREA DA CIÊNCIA EM ANIMAIS DE LABORATÓRIO (CEMIB) TESTES DE MONITORIZAÇÃO SANITÁRIA REALIZADOS EM 2013

Tabela 7.4 - TESTES DE MONITORIZAÇÃO SANITÁRIA DAS COLÔNIAS DE CAMUNDONGOS E RATOS REALIZADOS NO CEMIB PARA AS UNIDADES DA UNIVERSIDADE

|                                                                                                             |            | AMOSTRAS TESTADAS |      |       |                                      |                                                     |                              | TESTES REALIZADOS |                 |             |                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|------|-------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|----------------------|
| UNIDADES                                                                                                    | ESPÉCIE    | ANIMAIS           | SORO | FEZES | LINHAGENS<br>CELULARES/<br>PLACENTAS | SWABS DE TRATO RES-<br>Piratório/ Mucosa<br>De Olho | TECIDOS<br>(PULMÃO/<br>BAÇO) | PARASITOLÓGICOS   | MICROBIOLÓGICOS | SOROLÓGICOS | MOLECULARES<br>(PCR) |
| CEMIB - Centro Multidisciplinar para Investigação Biológica na Área da Ciência em Animais de<br>Laboratório | Camundongo | 107               | -    | 20    | 1                                    | -                                                   | -                            | 376               | 471             | 1.440       | 169                  |
| FCA - Faculdade de Ciências Aplicadas                                                                       | Rato       | 1                 | -    | -     | -                                    | -                                                   | -                            | 4                 | 5               | 15          | 3                    |
| FCM - Faculdade de Ciências Médicas                                                                         | Rato       | 1                 | -    | -     | -                                    | -                                                   | -                            | 4                 | 5               | 15          | -                    |
| FEA - Faculdade de Engenharia de Alimentos                                                                  | Camundongo | 3                 | -    | -     | -                                    | -                                                   | -                            | 1                 | 10              | 16          | -                    |
| HEMOCENTRO - Centro de Hematologia e Hemoterapia                                                            | Rato       | 2                 | -    | -     | -                                    | -                                                   | -                            | 8                 | 10              | 30          | 2                    |
| HEMOCENTRO - Centro de Hematologia e Hemoterapia                                                            | Camundongo | 15                | -    | -     | -                                    | -                                                   | -                            | 48                | 40              | 80          | 21                   |
| LNBio - Laboratório Nacional de Biociências                                                                 | Camundongo | 12                | -    | -     | -                                    | -                                                   | -                            | 48                | 60              | 192         | -                    |
| NMCE - Núcleo de Medicina e Cirurgia Experimental                                                           | Rato       | 2                 | -    | -     | -                                    | -                                                   | -                            | 8                 | 10              | 30          | 1                    |
| TOTAL                                                                                                       |            | 143               |      | 20    | 1                                    | -                                                   | -                            | 497               | 611             | 1.818       | 196                  |

Tabela 7.5 - TESTES DE MONITORIZAÇÃO SANITÁRIA DAS COLÔNIAS DE CAMUNDONGOS E RATOS REALIZADOS NO CEMIB PARA INSTITUIÇÕES EXTERNAS

|                                                                         |            |         |      |       | AMOSTRAS TEST                        | ADAS                                                |                              | TESTES REALIZADOS |                 |             |                      |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|---------|------|-------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|----------------------|
| INSTITUIÇÕES                                                            | ESPÉCIE    | ANIMAIS | SORO | FEZES | LINHAGENS<br>Celulares/<br>Placentas | SWABS DE TRATO RES-<br>Piratório/ Mucosa<br>De Olho | TECIDOS<br>(Pulmão/<br>Baço) | PARASITOLÓGICOS   | MICROBIOLÓGICOS | SOROLÓGICOS | MOLECULARES<br>(PCR) |
| A.C. CAMARGO CANCER CENTER                                              | Camundongo | 10      | -    | -     | -                                    | -                                                   | -                            | 40                | 50              | 144         | 10                   |
| ANILAB - Animais de Laboratório Criação e Comércio Ltda                 | Camundongo | 5       | -    | -     | -                                    | -                                                   | -                            | 20                | 10              | 80          | 12                   |
| ANILAB - Animais de Laboratório Criação e Comércio Ltda                 | Rato       | 5       | -    | -     | -                                    | -                                                   | -                            | 20                | 10              | 75          | 5                    |
| DILAVE- Divisão Laboratórios Veterinários - Uruguai                     | Camundongo | -       | 4    | -     | -                                    | -                                                   | -                            | -                 | -               | 68          | -                    |
| ICB/USP - Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo | Camundongo | 15      | -    | -     | -                                    | -                                                   | -                            | 60                | 75              | 240         | 30                   |
| ICLAS - International Council for Laboratory Animal Science             | Camundongo | -       | 5    | 1     | -                                    | -                                                   | 2                            | -                 | 15              | 80          | 6                    |
| ICLAS - International Council for Laboratory Animal Science             | Rato       | -       | 5    | -     | -                                    | -                                                   | 1                            | -                 | -               | -           | 3                    |
| ILSL - Instituto Lauro de Souza Lima                                    | Camundongo | -       | 4    | -     | -                                    | -                                                   | -                            | -                 | -               | 64          | -                    |
| INCA/RJ - Instituto Nacional do Câncer                                  | Camundongo | 48      | -    | -     | -                                    | -                                                   | -                            | 192               | 200             | 672         | 21                   |
| TECAM Laboratórios                                                      | Rato       | 3       | -    | -     | -                                    | -                                                   | -                            | 12                | 15              | 45          | 9                    |
| UFMG - Universidade Federal de Minas Gerais                             | Camundongo | 9       | 14   | -     | -                                    | -                                                   | -                            | 36                | 45              | 368         | 28                   |
| UNITAU - Universidade de Taubaté                                        | Rato       | -       | 3    | -     | -                                    | -                                                   | -                            | -                 | -               | 45          | -                    |
| UNIFESP - Universidade Federal de São Paulo                             | Rato       | 17      | -    | -     | -                                    | -                                                   | -                            | 68                | 60              | 255         | 10                   |
| VALLÉE S/A - Montes Claros - BH                                         | Camundongo | 15      | -    | -     | -                                    | -                                                   | -                            | 60                | 75              | 240         | 54                   |
| TOTAL                                                                   |            | 127     | 35   | 1     | -                                    | -                                                   | 3                            | 508               | 555             | 2.376       | 188                  |

#### Observaçõe

Testes parasitológicos: Pesquisa de ectoparasitos (Myobia musculi, Myocoptes musculinus, Radfordía sp, Poliplax sp, Laelapis echidinus, Psorergates simplex, Notoedris muris, Trichoecius romboutsi, Ornytonissus bacoti), endoparasitos (Syphacia sp, Aspiculuris tetraptera, Hymenolepis sp, Cysticercus fasciolaris, Trichoecius romboutsi, Ornytonissus bacoti), endoparasitos (Syphacia sp, Aspiculuris tetraptera, Hymenolepis sp, Cysticercus fasciolaris, Trichoromas muris, Trichoecius romboutsi, Ornytonissus bacoti), endoparasitos (Syphacia sp, Aspiculuris tetraptera, Hymenolepis sp, Cysticercus fasciolaris, Trichoromas muris, Trichoecius romboutsi, Ornytonissus bacoti), endoparasitos (Syphacia sp, Aspiculuris tetraptera, Hymenolepis sp, Cysticercus fasciolaris, Trichoromas muris, Trichorom

Testes microbiológicos: Pesquisa de bactérias do trato respiratório (Pasteurella pneumotropica, Bordetella bronchiseptica, Mycoplasma pulmonis, CAR bacillus, Streptococcus beta hemolíticos grupos A,C,G, Corynebacterium kutscherii, Klebsiella operativis, Proteus mirabilis, Proteus p. E. coli, Entrobacter sp, Ecoli, Entrobacter sp, Evolidencia sp, Alcaligenes sp, Edwardsiella tarda, Citrobacter sp) e oportunistas (Sthaphylococcus aureus, Sthaphylococcus sp coagulase negativa, Stenotrophomonas maltophilia, Pseudomonas aeruginosa, Corynebacterium bovis, Burkholderia cepacia).

Testes sorológicos: Pesquisa de anticorpos séricos para virus murinos (Adeno-1, Adeno-2, MHV-3, RCV-SDAV, TMEV-GDVII, Rat Theilovirus (RTV), PVM, Sendai, Ectromelia, Polyoma, MVM, MPV, RPV, LCM, Reo 3, Rota Edim, KRV, Toolan H1, MCMV, MNV) e bactérias murinas (Mycoplasma pulmonis, Clostridium piliforme, Bordetella bronchiseptica, Corynebacterium kutscheri, Pasteurella penumotropica).

Testes Moleculares: Pesquisa de bactérias, virus e fungos patógenos do trato digestivo e respiratório: Helicobacter muridarum, Helicobacter ropaticus, Helicobacter popularma arpinini, Mycoplasma pulmonis, Mycoplasma arginini, Mycoplasma unealyticum, Parvovirus murinos (MPV, MVM, RPV, RMV, KRV, Toolan H1), Coronavirus murinos (MPV, MVM, RPV, RMV, KRV, H-1).



Tabela 8.1 - Produção Científica - 2004 a 2013

| DESCRIÇÃO                                                                      | 2004         | 2005           | 2006           | 2007           | 2008           | 2009          | 2010           | 2011           | 2012         | 2013         |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| LINHAS DE PESQUISA                                                             | 1.017        | 1.042          | 1.070          | 1.097          | 1.049          | 1.049         | 1.040          | 1.056          | 1.073        | 1.119        |
| PROJETOS COM FINANCIAMENTO                                                     | 3.755        | 3.921          | 4.322          | 4.562          | 4.864          | 4.951         | 5.194          | 5.382          | 5.821        | 5.881        |
| Projetos com financiamento iniciados no ano                                    | 1.276        | 1.431          | 1.684          | 1.636          | 1.744          | 1.654         | 1.903          | 1.961          | 2.155        | 1.946        |
| Projetos FAPESP iniciados no ano                                               | 1.156        | 1.112          | 1.353          | 1.273          | 1.384          | 1.341         | 1.512          | 1.432          | 1.569        | 1.515        |
| CONVÊNIOS                                                                      | 669          | 710            | 779            | 713            | 727            | 758           | 815            | 845            | 833          | 761          |
| PROMOÇÃO DE EVENTOS                                                            | 1.459        | 1.389          | 1.151          | 831            | 962            | 894           | 857            | 789            | 928          | 914          |
| PRÊMIOS E HOMENAGENS                                                           | 121          | 161            | 152            | 166            | 121            | 232           | 343            | 358            | 341          | 360          |
| PRODUÇÕES                                                                      | 13.433       | 17.638         | 21.236         | 23.129         | 23.237         | 22.071        | 23.272         | 23.466         | 23.423       | 20.753       |
| Livros Publicados                                                              | 102          | 162            | 196            | 236            | 197            | 245           | 165            | 183            | 218          | 151          |
| Livros                                                                         | 73           | 130            | 172            | 188            | 150            | 192           | 123            | 132            | 170          | 115          |
| Publicados sem reedição                                                        | 35           | 65             | 75             | 82             | 78             | 96            | 66             | 62             | 100          | 70           |
| Publicados com reedição (sem revisão)                                          | 13           | 13             | 12             | 15             | 14             | 17<br>11      | 19             | 15             | 8<br>1       | 11           |
| Publicados com reedição (com revisão)                                          | 2<br>21      | 3<br>35        | 2<br>61        | 2<br>70        | 7<br>41        | 60            | 2<br>28        | 5<br>34        | 51           | 30           |
| Edição ou Organização de livros<br>Traduções de livros/capítulos               | 2            | 14             | 22             | 19             | 10             | 8             | 20<br>8        | 16             | 10           | 30<br>4      |
| Livros Didáticos                                                               | 29           | 32             | 24             | 48             | 47             | 53            | 42             | 51             | 48           | 36           |
| Publicados sem reedição                                                        | 16           | 16             | 14             | 26             | 30             | 32            | 31             | 29             | 26           | 21           |
| Publicados com reedição (sem revisão)                                          | 3            | 3              | 2              | 5              | 3              | 4             | 4              | 4              | 5            | 4            |
| Publicados com reedição (com revisão)                                          | 1            | 2              | 1              | 1              | 3              | 1             | -              | 2              | 1            | 2            |
| Edição ou Organização de livros                                                | 8            | 8              | 6              | 13             | 9              | 13            | 3              | 15             | 4            | 4            |
| Traduções de livros/capítulos                                                  | 1            | 3              | 1              | 3              | 2              | 3             | 4              | 1              | 12           | 5            |
| Artigos Publicados em Periódicos                                               | 2.354        | 2.807          | 3.600          | 3.714          | 3.895          | 3.974         | 4.162          | 4.473          | 4.661        | 4.456        |
| Artigos publicados em periódicos especializados arbi-                          |              |                |                |                |                |               |                |                |              |              |
| trados                                                                         | 1.762        | 2.082          | 3.086          | 3.401          | 3.648          | 3.617         | 3.742          | 3.821          | 4.161        | 4.134        |
| Circulação Internacional                                                       | 1.410        | 1.519          | 2.031          | 2.251          | 2.426          | 2.333         | 2.534          | 2.822          | 3.225        | 3.415        |
| Circulação Nacional                                                            | 352          | 563            | 1.055          | 1.150          | 1.222          | 1.284         | 1.208          | 999            | 936          | 719          |
| Artigos publicados em periódicos especializados não                            |              |                |                |                |                |               |                |                |              |              |
| arbitrados                                                                     | 358          | 358            | 223            | 89             | 70             | 125           | 107            | 162            | 143          | 114          |
| Artigos publicados em periódicos não especializados                            | 234          | 367            | 291            | 224            | 177            | 232           | 313            | 490            | 357          | 208          |
| Circulação Internacional                                                       | 8            | 12             | 7              | 4              | 14             | 8             | 10             | 19             | 10           | 16           |
| Circulação Nacional                                                            | 226          | 355            | 284            | 220            | 163            | 224           | 303            | 471            | 347          | 192          |
| Capítulos de Livros Publicados                                                 | 363          | 555            | 738            | 707            | 768            | 980           | 862            | 1.027          | 951          | 906          |
| Livros                                                                         | 206          | 313            | 542            | 528            | 520            | 544           | 559            | 664            | 613          | 572          |
| Capítulos de livros publicados                                                 | 206          | 313            | 542            | 528            | 520            | 544           | 559            | 664            | 613          | 572          |
| Livros Didáticos                                                               | 157          | 242            | 196            | 179            | 248            | 436           | 303            | 363            | 338          | 334          |
| Capítulos de livros publicados                                                 | 157          | 242            | 196            | 179            | 248            | 436           | 303            | 363            | 338          | 334          |
| Trabalhos Completos Publicados em Anais de Congressos                          | 1.404        | 1.644          | 1.861          | 1.901          | 1.849          | 1.724         | 1.989          | 1.869          | 1.720        | 1.565        |
| Internacionais<br>Nacionais                                                    | 763<br>641   | 855<br>789     | 1.071<br>790   | 1.040<br>861   | 1.158<br>691   | 1.017<br>707  | 1.242<br>747   | 1.144<br>725   | 1.106<br>614 | 942<br>623   |
| Resumos Publicados                                                             | 2.996        | 2. <b>896</b>  | 3.320          | 3.616          | 3.410          | 3. <b>063</b> | 3.805          | 3. <b>739</b>  | 3.384        | 2.709        |
| Resumos publicados em anais de congressos                                      | 2.217        | 2.418          | 2.365          | 2.847          | 3.032          | 2.619         | 3.221          | 3.156          | 3.074        | 2.412        |
| Internacionais                                                                 | 1.052        | 787            | 938            | 1.201          | 1.165          | 1.181         | 1.363          | 1.320          | 1.697        | 1.301        |
| Nacionais                                                                      | 1.165        | 1.631          | 1.427          | 1.646          | 1.867          | 1.438         | 1.858          | 1.836          | 1.377        | 1.111        |
| Resumos publicados em periódicos especializados                                | 779          | 478            | 955            | 769            | 378            | 444           | 584            | 583            | 310          | 297          |
| Internacionais                                                                 | 527          | 389            | 227            | 279            | 161            | 136           | 204            | 273            | 266          | 252          |
| Nacionais                                                                      | 252          | 89             | 728            | 490            | 217            | 308           | 380            | 310            | 44           | 45           |
| Participação em Congressos e Outros Eventos                                    | 3.591        | 4.671          | 5.664          | 5.885          | 6.136          | 6.069         | 6.143          | 6.188          | 6.397        | 5.374        |
| Participação em congressos especializados interna-                             |              |                |                |                |                |               |                |                |              |              |
| cionais com trabalhos apresentados                                             | 1.616        | 1.821          | 2.279          | 2.546          | 2.392          | 2.632         | 2.597          | 2.628          | 3.323        | 2.603        |
| Oralmente                                                                      | 769          | 1.017          | 1.253          | 1.480          | 1.516          | 1.624         | 1.557          | 1.691          | 1.879        | 1.714        |
| Poster                                                                         | 847          | 804            | 1.026          | 1.066          | 876            | 1.008         | 1.040          | 937            | 1.444        | 889          |
| Participação em congressos especializados nacionais com trabalhos apresentados | 1.859        | 2.689          | 3.071          | 2.996          | 3.328          | 2.968         | 3.143          | 3.110          | 2.452        | 2.188        |
| ·                                                                              |              |                |                |                |                |               |                |                |              |              |
| Oralmente<br>Poster                                                            | 1.179<br>680 | 1.328<br>1.361 | 1.413<br>1.658 | 1.466<br>1.530 | 1.947<br>1.381 | 1.490         | 1.595<br>1.548 | 1.704<br>1.406 | 1.486<br>966 | 1.552<br>636 |
| Comunicações em outros tipos de eventos                                        | 116          | 1.361          | 314            | 343            | 416            | 1.478<br>469  | 403            | 450            | 622          | 583          |
| Entrevistas e outras divulgações                                               | 116          | 161            | 314            | 343            | 416            | 469           | 403            | 450            | 622          | 553          |

Fonte: Pró-Reitoria de Pesquisa/SIPEX

Tabela 8.1 - PRODUÇÃO CIENTÍFICA - 2004 A 2013

| DESCRIÇÃO                                                 | 2004 | 2005 | 2006   | 2007          | 2008     | 2009        | 2010   | 2011    | 2012       | 2013 |
|-----------------------------------------------------------|------|------|--------|---------------|----------|-------------|--------|---------|------------|------|
| Outras Publicações de Caráter Variado                     | 426  | 515  | 612    | 929           | 960      | 749         | 747    | 919     | 745        | 570  |
| Outras                                                    | 361  | 436  | 526    | 808           | 876      | 654         | 667    | 816     | 641        | 506  |
| Outras Publicações                                        | 198  | 228  | 248    | 444           | 441      | 307         | 298    | 319     | 274        | 212  |
| Outros Livros                                             | 39   | 38   | 67     | 50            | 75       | 62          | 59     | 98      | 73         | 63   |
| Partituras Musicais                                       | 5    | -    | -      | -             | 1        | -           | -      | -       | -          | 1    |
| Outras Traduções                                          | 35   | 20   | 15     | 15            | 25       | 18          | 27     | 28      | 22         | 15   |
| Resumos e Trabalhos de Eventos em Geral                   | 84   | 150  | 196    | 299           | 334      | 267         | 283    | 371     | 272        | 215  |
| Livros                                                    | 61   | 75   | 78     | 120           | 81       | 89          | 77     | 102     | 102        | 63   |
| Prefácio de livros                                        | 44   | 34   | 53     | 75            | 57       | 60          | 58     | 77      | 76         | 41   |
| Resenhas /Ilustrações / Verbetes                          | 7    | 28   | 17     | 26            | 11       | 15          | 9      | 6       | 7          | 19   |
| Orelhas de livros                                         | 10   | 13   | 8      | 19            | 13       | 14          | 10     | 19      | 19         | 3    |
| Livros Didáticos                                          | 4    | 4    | 8      | 1             | 3        | 6           | 3      | 1       | 2          | 1    |
| Resenhas /Ilustrações / Verbetes                          | 2    | 4    | 5      | -             | 2        | 2           | 2      | -       | 2          | -    |
| Orelhas de livros                                         | 2    | -    | 3      | 1             | 1        | 4           | 1      | 1       | -          | 1    |
| Filmes, Vídeos, CD-ROM, Gravações Fonográficas ou         |      |      |        |               |          |             |        |         |            |      |
| Audiovisuais Realizados                                   | 11   | 21   | 35     | 41            | 24       | 26          | 17     | 24      | 22         | 16   |
| Filmes                                                    | -    | -    | -      | -             | 7        | -           | -      | -       | 1          | 7    |
| Cinema                                                    | -    | 4    | 11     | 2             | 1        | 2           | 2      | 4       | 5          | 6    |
| Vídeos                                                    | 4    | 5    | 14     | 2             | 7        | 8           | 6      | 2       | =          | 1    |
| Produções visuais gráficas                                | -    | 2    | -      | 5             | -        | -           | -      | 12      | -          | 1    |
| Produções áudio-visuais / tecnológicas                    | -    | -    | 1      | -             | -        | -           | 1      | 1       | 4          | -    |
| Televisão                                                 | -    | -    | 1      | -             | -        | 1           | -      | -       | -          | -    |
| Jingles                                                   | -    | -    | -      | -             | -        | -           | 1      | -       | -          | -    |
| Trilhas sonoras                                           | 1    | 2    | 2      | 19            | 3        | 7           | 3      | 1       | 1          | 1    |
| Gravações Musicais                                        | 6    | 8    | 6      | 13            | 6        | 8           | 4      | 4       | 11         | -    |
| Produções Artísticas                                      | 375  | 708  | 567    | 852           | 664      | 453         | 559    | 385     | 285        | 307  |
| Participação em exposições ou apresentações artísticas    | 308  | 564  | 474    | 705           | 473      | 366         | 427    | 278     | 223        | 227  |
| Mostras Individuais                                       | 239  | 418  | 376    | 535           | 364      | 254         | 361    | 224     | 156        | 42   |
| Espetáculos                                               | 69   | 146  | 98     | 170           | 109      | 112         | 66     | 54      | 67         | 185  |
| Composições de obras artísticas                           | 38   | 105  | 70     | 90            | 146      | 42          | 84     | 50      | 46         | 57   |
| Obras de arte visuais                                     | 20   | 22   | 12     | 28            | 62       | 19          | 35     | 25      | 20         | 9    |
| Desenhos                                                  | 1    | 3    | -      | 1             | 2        | 1           | -      | 1       | -          | -    |
| Esculturas                                                | -    | 1    | 1      | -             | 1        | -           | 1      | 1       | 2          | 1    |
| Gravuras                                                  | 11   | 8    | 4      | 5             | 18       | 6           | 7      | 7       | 7          | 3    |
| Instalações                                               | 1    | 1    | 1      | 3             | 17       | 1           | 17     | 4       | 1          | -    |
| Obras artísticas bidimensionais                           | - 1  | 1    | -      | 1<br>4        | 4        | 1           | -      | 5       | -          | 2    |
| Obras artísticas tridimensionais                          | 1    | 3    | -      |               | 5        | 1           | -      | 5<br>2  | -          | 2    |
| Pinturas<br>Fotografias                                   | 6    | ა    | 5      | 2<br>7        | 13       | 8           | 4<br>5 | 5       | 6          | -    |
| Outras obras de arte visuais                              | U    | 5    | 1      | <i>7</i><br>5 | 2        | 1           | 1      |         | 4          | 2    |
| Composições musicais                                      | 7    | 20   | 50     | 37            | 41       | 13          | 33     | -<br>10 | 14         | 27   |
|                                                           | -    | 10   | 3      | 4             | 5        | 4           | 9      | 3       | 2          | 3    |
| Sonoplastias<br>Arranjos musicais                         | 11   | 53   | 5<br>5 | 21            | 38       | 6           | 9<br>7 | 12      | 10         | 18   |
| Outras formas de produção artística                       | 29   | 39   | 23     | 57            | 36<br>45 | 45          | 48     | 57      | 16         | 23   |
| Atividades Editoriais                                     | 193  | 81   | 137    | 1 <b>36</b>   | 108      | 1 <b>02</b> | 100    | 113     | <b>298</b> | 74   |
| Atividades como árbitro/editor de periódicos científicos, | 130  | 01   | 107    | 100           | 100      | 102         | 100    | 110     | 230        | 14   |
| educacionais, culturais ou artísticos, nacionais ou       |      |      |        |               |          |             |        |         |            |      |
| estrangeiros, ou como membro do corpo editorial           | 193  | 81   | 137    | 136           | 108      | 102         | 100    | 113     | 298        | 74   |
| Trabalhos Técnicos                                        | 671  | 784  | 999    | 1.051         | 890      | 923         | 855    | 671     | 707        | 731  |
| Relatórios técnicos                                       | 189  | 283  | 329    | 377           | 328      | 363         | 293    | 249     | 244        | 237  |
| Desenvolvimento ou geração de trabalhos técnicos          | 432  | 378  | 576    | 577           | 493      | 386         | 417    | 301     | 378        | 422  |
| Produtos                                                  | -    | 23   | 10     | 9             | 6        | 5           | 11     | 8       | 4          | 2    |
| Desenvolvimento de técnicas                               | -    | 15   | 10     | 19            | 4        | 5           | 10     | 8       | 11         | 1    |
| Elaboração de projetos                                    | -    | 9    | 18     | 30            | 15       | 12          | 20     | 16      | 15         | 12   |
| Restauração de documentos                                 | -    | 1    | -      | -             | -        | =           | -      | -       | =          | -    |
| Equipamentos                                              | 17   | -    | -      | -             | -        | -           |        |         |            | -    |

Fonte: Pró-Reitoria de Pesquisa/SIPEX

Tabela 8.1 - PRODUÇÃO CIENTÍFICA - 2004 A 2013

| Processos<br>Serviços<br>Mapas, mapeamentos, aerofotogrametria, etc<br>Trabalhos computacionais | 8<br>14<br>1<br>- | -                | -                | -         | -          | -                        | _                | _                 | -                |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------|------------|--------------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------|
| Mapas, mapeamentos, aerofotogrametria, etc                                                      | 1                 |                  |                  |           |            |                          |                  |                   | -                | -         |
|                                                                                                 |                   | •                | -                | -         | -          | -                        | -                | -                 | -                | -         |
| Trabalhos computacionais                                                                        | -                 | 2                | 48               | 6         | 2          | -                        | 1                | 1                 | 3                | -         |
|                                                                                                 |                   | 11               | 14               | 15        | 16         | 19                       | 15               | 22                | 5                | 10        |
| Trabalhos multimídias                                                                           | -                 | 1                | -                | -         | -          | 2                        | 7                | 6                 | 1                | _         |
| Maquetes                                                                                        | 3                 | -                | -                | 7         | -          | 1                        | 1                | 6                 | -                | -         |
| Restauração de obras artísticas                                                                 | -                 | _                | 5                | 2         | -          | 2                        | 2                | 6                 | =                | -         |
| Outros                                                                                          | 389               | 316              | 471              | 489       | 450        | 340                      | 350              | 228               | 339              | 397       |
| Outros desenvolvimentos de aplicativos                                                          | 10                | _                | -                | -         | -          | 1                        | -                | =                 | 3                | 5         |
| Outros desenvolvimentos de produtos                                                             | _                 | 16               | 7                | 5         | 5          | 3                        | 7                | 8                 | 1                | 2         |
| Outras produções técnicas                                                                       | 379               | 300              | 464              | 484       | 445        | 336                      | 343              | 220               | 335              | 390       |
| Elaboração de material de apoio relacionado com a                                               |                   |                  |                  |           |            |                          |                  |                   |                  |           |
| pesquisa                                                                                        | 5                 | 13               | 14               | 7         | 8          | 14                       | 12               | 1                 | 16               | 1         |
| Textos de Apoio                                                                                 | -                 | 2                | 6                | 2         | -          | 12                       | -                | 1                 | 8                | 1         |
| Protótipos                                                                                      | 2                 | 1                | 1                | 2         | -          | 1                        | 4                | =                 | -                | -         |
| Áudio e/ou Visuais                                                                              | 1                 | 1                | 1                | -         | 5          | 1                        | -                | =                 | 4                | -         |
| Filmes                                                                                          | -                 | -                | -                | -         | -          | -                        | 1                | -                 | 3                | -         |
| Módulos Experimentais                                                                           | 1                 | 6                | -                | -         | -          | -                        | 1                | -                 | -                | -         |
| Outros                                                                                          | 1                 | 3                | 6                | 3         | 3          | -                        | 6                | -                 | 1                | -         |
| Elaboração de material de apoio didático                                                        | 45                | 110              | 80               | 90        | 61         | 160                      | 133              | 120               | 69               | 71        |
| Textos de Apoio                                                                                 | 33                | 70               | 54               | 76        | 47         | 147                      | 107              | 74                | 48               | 51        |
| Protótipos                                                                                      | -                 | 3                | 1                | -         | -          | 1                        | -                | -                 | 1                | 1         |
| Áudio e/ou Visuais                                                                              | 9                 | 17               | 13               | 10        | 8          | 7                        | 8                | 5                 | 7                | 14        |
| Filmes                                                                                          | -                 | -                | 4                | -         | 2          | 2                        | 6                | 1                 | 9                | 1         |
| Módulos Experimentais                                                                           | 1                 | 1                | 2                | -         | 3          | =.                       | 7                | 24                | 3                | 1         |
| Outros                                                                                          | 2                 | 19               | 6                | 4         | 1          | 3                        | 5                | 16                | 1                | 3         |
| Organização de Eventos e Palestras                                                              | 398               | 515              | 480              | 681       | 665        | 655                      | 746              | 825               | 880              | 862       |
| Organização de congressos, escolas de verão, oficinas de trabalho, reuniões, etc.               | 170               | -                | -                | -         | -          | -                        | -                | _                 | -                | -         |
| Organização de eventos científicos, culturais e artísticos e cursos de curta duração            | -                 | 221              | 110              | 161       | 214        | 189                      | 225              | 319               | 222              | 220       |
| Organização de eventos científicos, culturais e artísticos, vinculados ao ensino                | 228               | 294              | 370              | 520       | 451        | 466                      | 521              | 506               | 658              | 642       |
| Palestras ministradas                                                                           |                   | 1.571            | 2.291            | 2.302     | 2.560      | 2.164                    | 2.197            | 1.999             | 1.863            | 1.945     |
| Nacionais                                                                                       | -                 | 1.195            | 1.874            | 1.896     | 2.063      | 1.771                    | 1.668            | 1.571             | 1.413            | 1.524     |
| Internacionais                                                                                  | _                 | 376              | 417              | 406       | 497        | 393                      | 529              | 428               | 450              | 421       |
| Cursos de Extensão                                                                              | 269               | 299              | 232              | 231       | 246        | 237                      | 211              | 237               | 244              | 309       |
|                                                                                                 | 209               | 299              | 232              | 201       | 240        | 231                      | 211              | 201               | 244              | 309       |
| Participação em cursos e disciplinas de extensão e<br>cursos e disciplinas de especialização    | 269               | 299              | 232              | 231       | 246        | 237                      | 211              | 237               | 244              | 309       |
| Atividade Assistencial                                                                          | 209<br><b>39</b>  | 299<br><b>50</b> | 232<br><b>76</b> |           |            | 23 <i>1</i><br><b>59</b> | 211<br><b>29</b> | 237<br><b>185</b> | 244<br><b>95</b> | 76        |
| Outros Serviços                                                                                 | 229               | 281              | 363              | 78<br>712 | 104<br>673 | 560                      | 29<br>647        | 555               | 95<br>808        | 76<br>578 |

Fonte: Pró-Reitoria de Pesquisa/SIPEX

Obs:
- As produções realizadas em conjunto por docentes/pesquisadores de mais de um Departamento, de mais de uma Unidade/Órgão ou de mais de uma Área, foram contabilizadas uma única vez no quadro totalizador do nível superior no total da UNICAMP.

Tabela 8.2 - Produção Científica por Unidade em 2013

| DESCRIÇÃO                                                      | FCA | FCM   | FE    | FEA | FEAGRI | FEC | FEEC | FEF | FEM | FEQ | FOP | FT  | IA  | IB    | IC  | IE    | IEL | IFCH  | IFGW | IG  | IMECC | IQ  | COCEN |
|----------------------------------------------------------------|-----|-------|-------|-----|--------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|------|-----|-------|-----|-------|
| LINHAS DE PESQUISA                                             | 110 | 172   | 15    | 51  | 16     | 17  | 37   | 12  | 41  | 26  | 102 | 2   | 21  | 82    | 10  | 28    | 23  | 48    | 67   | 17  | 37    | 42  | 168   |
| PROJETOS COM FINANCIAMENTO                                     | 356 | 888   | 200   | 164 | 114    | 188 | 140  | 75  | 193 | 152 | 288 | 126 | 234 | 607   | 167 | 37    | 184 | 418   | 283  | 331 | 161   | 345 | 528   |
| Projetos sediados na Unidade                                   | 335 | 869   | 185   | 157 | 111    | 184 | 124  | 71  | 154 | 141 | 285 | 106 | 224 | 590   | 163 | 35    | 183 | 376   | 275  | 320 | 153   | 337 | -     |
| Projetos FAPESP iniciados no ano                               | 41  | 158   | 43    | 55  | 34     | 37  | 47   | 8   | 40  | 45  | 75  | 3   | 82  | 203   | 45  | 12    | 60  | 136   | 66   | 40  | 78    | 100 | -     |
| Projetos que a Unidade participa                               | 21  | 19    | 15    | 7   | 3      | 4   | 16   | 4   | 39  | 11  | 3   | 20  | 10  | 17    | 4   | 2     | 1   | 42    | 8    | 11  | 8     | 8   | -     |
| Projetos FAPESP iniciados no ano                               | 1   | 9     | 1     | 2   | 2      | -   | 3    | -   | -   | -   | -   | 1   | -   | 4     | 1   | -     | 1   | 4     | 3    | -   | 1     | 2   | 129   |
| Projetos com financiamento iniciados no ano                    | 143 | 252   | 57    | 57  | 38     | 68  | 54   | 8   | 63  | 46  | 76  | 5   | 95  | 209   | 68  | 13    | 63  | 145   | 98   | 97  | 80    | 105 | 175   |
| CONVÊNIOS                                                      | 6   | 38    | 29    | 27  | 38     | 48  | 18   | 4   | 143 | 17  | 14  | 4   | 12  | 26    | 43  | 17    | 38  | 10    | 116  | 15  | 6     | 30  | 157   |
| PROMOÇÃO DE EVENTOS                                            | 33  | 51    | 37    | 10  | 1      | 8   | 9    | 10  | -   | 4   | 4   | 8   | 127 | 1     | 3   | 18    | 143 | 162   | 92   | 8   | 19    | 1   | 162   |
| PRÊMIOS E HOMENAGENS                                           | 13  | 86    | 8     | 16  | 6      | 17  | 14   | 8   | 13  | 8   | 10  | 3   | 44  | 26    | 25  | 14    | 5   | 4     | -    | 9   | 21    | 8   | 15    |
| PRODUÇÕES                                                      | 707 | 3.110 | 1.551 | 968 | 309    | 736 | 603  | 410 | 832 | 399 | 865 | 230 | 940 | 1.072 | 427 | 1.208 | 787 | 2.324 | 406  | 859 | 613   | 984 | 1.966 |
| Livros Publicados                                              | 6   | 7     | 34    | -   | -      | 3   | 1    | 2   | 1   | -   | 3   | 1   | 3   | 2     | 1   | 12    | 14  | 41    | -    | 6   | 2     | 2   | 23    |
| Livros                                                         | 3   | 2     | 27    | -   | -      | 3   | 1    | -   | -   | -   | -   | -   | 1   | 2     | 1   | 10    | 11  | 38    | -    | 6   | -     | 1   | 21    |
| Publicados sem reedição                                        | 2   | 1     | 9     | -   | -      | 2   | -    | -   | -   | -   | -   | -   | 1   | 2     | 1   | 8     | 9   | 20    | -    | 6   | -     | 1   | 10    |
| Publicados com reedição (sem revisão)                          | -   | 1     | 4     | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -     | -   | -     | 1   | 4     | -    | -   | -     | -   | 2     |
| Publicados com reedição (com revisão)                          | -   | -     | -     | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -     | -   | -     | -   | -     | -    | -   | -     | -   | -     |
| Edição ou Organização de livros                                | 1   | -     | 13    | -   | -      | 1   | 1    | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -     | -   | 2     | -   | 12    | -    | -   | -     | -   | 9     |
| Traduções de livros/capítulos                                  | -   | -     | 1     | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -     | -   | -     | 1   | 2     | -    | -   | -     | -   | -     |
| Livros Didáticos                                               | 3   | 5     | 7     | -   | -      | -   | -    | 2   | 1   | -   | 3   | 1   | 2   | -     | -   | 2     | 3   | 3     | -    | -   | 2     | 1   | 2     |
| Publicados sem reedição                                        | 1   | 4     | 3     | -   | -      | -   | -    | 1   | -   | -   | 3   | 1   | 1   | -     | -   | 1     | 1   | 1     | -    | -   | 2     | 1   | 2     |
| Publicados com reedição (sem revisão)                          | -   | -     | 3     | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -     | -   | -     | -   | 1     | -    | -   | -     | -   | -     |
| Publicados com reedição (com revisão)                          | -   | -     | -     | -   | -      | -   | -    | -   | 1   | -   | -   | -   | 1   | -     | -   | -     | -   | -     | -    | -   | -     | -   | -     |
| Edição ou Organização de livros                                | 2   | -     | 1     | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -     | -   | 1     | -   | -     | -    | -   | -     | -   | -     |
| Traduções de livros/capítulos                                  | -   | 1     | -     | -   | -      | -   | -    | 1   | -   | -   | -   | -   | -   | -     | -   | -     | 2   | 1     | -    | -   | -     | -   | -     |
| Artigos Publicados em Periódicos                               | 125 | 949   | 111   | 281 | 79     | 106 | 133  | 114 | 128 | 150 | 303 | 48  | 57  | 420   | 90  | 126   | 73  | 300   | 314  | 124 | 160   | 370 | 263   |
| Artigos publicados em periódicos especializados arbitrados     | 114 | 929   | 85    | 276 | 74     | 89  | 131  | 110 | 124 | 149 | 289 | 46  | 41  | 420   | 90  | 86    | 68  | 213   | 314  | 114 | 158   | 369 | 201   |
| Circulação Internacional                                       | 89  | 810   | 54    | 249 | 42     | 70  | 117  | 68  | 120 | 144 | 232 | 37  | 17  | 401   | 85  | 34    | 24  | 83    | 312  | 73  | 149   | 364 | 163   |
| Circulação Nacional                                            | 25  | 119   | 31    | 27  | 32     | 19  | 14   | 42  | 4   | 5   | 57  | 9   | 24  | 19    | 5   | 52    | 44  | 130   | 2    | 41  | 9     | 5   | 38    |
| Artigos publicados em periódicos especializados não arbitrados | 6   | 7     | 15    | -   | 5      | 14  | 2    | 2   | 2   | 1   | 6   | 1   | 6   | -     | -   | 5     | 3   | 23    | -    | 7   | 2     | 1   | 13    |
| Artigos publicados em periódicos não especializados            | 5   | 13    | 11    | 5   | -      | 3   | -    | 2   | 2   | -   | 8   | 1   | 10  | -     | _   | 35    | 2   | 64    | -    | 3   | _     | -   | 49    |
| Circulação Internacional                                       | 1   | _     | 1     | 1   | _      | _   | -    | -   | _   | _   | _   | -   | _   | -     | -   | 1     | _   | 7     | -    | 1   | _     | _   | 4     |
| Circulação Nacional                                            | 4   | 13    | 10    | 4   | -      | 3   | -    | 2   | 2   | -   | 8   | 1   | 10  | -     | _   | 34    | 2   | 57    | -    | 2   | -     | -   | 45    |
| Capítulos de Livros Publicados                                 | 60  | 150   | 120   | 28  | 5      | 14  | 14   | 45  | 4   | 8   | 22  | 3   | 23  | 49    | 13  | 62    | 55  | 171   | -    | 38  | 7     | 3   | 125   |
| Livros                                                         | 42  | 24    | 105   | 1   | -      | 9   | 7    | 5   | 4   | -   | 5   | 2   | 11  | 25    | 13  | 55    | 42  | 161   | -    | 35  | -     | 2   | 99    |
| Capítulos de livros publicados                                 | 42  | 24    | 105   | 1   | -      | 9   | 7    | 5   | 4   | -   | 5   | 2   | 11  | 25    | 13  | 55    | 42  | 161   | -    | 35  | -     | 2   | 99    |
| Livros Didáticos                                               | 18  | 126   | 15    | 27  | 5      | 5   | 7    | 40  | -   | 8   | 17  | 1   | 12  | 24    | -   | 7     | 13  | 10    | -    | 3   | 7     | 1   | 26    |
| Capítulos de livros publicados                                 | 18  | 126   | 15    | 27  | 5      | 5   | 7    | 40  | -   | 8   | 17  | 1   | 12  | 24    | -   | 7     | 13  | 10    | -    | 3   | 7     | 1   | 26    |

*Tabela 8.2 - Produção Científica por Unidade em 2013* 

| DESCRIÇÃO                                                                                | FCA | FCM | FE  | FEA | FEAGRI | FEC | FEEC | FEF | FEM | FEQ | F0P | FT | IA  | IB  | IC  | IE  | IEL | IFCH | IFGW | IG  | IMECC | IQ  | COCEN |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|-----|-------|
| Trabalhos Completos Publicados em Anais de<br>Congressos                                 | 53  | 13  | 62  | 34  | 49     | 190 | 227  | 6   | 210 | 67  | 1   | 47 | 60  | 2   | 141 | 117 | 8   | 129  | 10   | 150 | 31    | 18  | 111   |
| Internacionais                                                                           | 38  | 5   | 19  | 28  | 21     | 107 | 150  | 3   | 149 | 52  | 1   | 27 | 25  | 2   | 108 | 61  | 5   | 86   | 9    | 65  | 24    | 1   | 73    |
| Nacionais                                                                                | 15  | 8   | 43  | 6   | 28     | 83  | 77   | 3   | 61  | 15  | -   | 20 | 35  | -   | 33  | 56  | 3   | 43   | 1    | 85  | 7     | 17  | 38    |
| Resumos Publicados                                                                       | 125 | 708 | 90  | 146 | 62     | 59  | 72   | 79  | 61  | 5   | 266 | 46 | 85  | 279 | 28  | 34  | 64  | 160  | 11   | 112 | 39    | 187 | 210   |
| Resumos publicados em anais de congressos                                                | 119 | 576 | 87  | 146 | 62     | 57  | 68   | 78  | 60  | 3   | 124 | 44 | 84  | 274 | 28  | 34  | 62  | 158  | 9    | 112 | 39    | 183 | 196   |
| Internacionais                                                                           | 68  | 348 | 40  | 132 | 16     | 17  | 28   | 48  | 24  | 1   | 83  | 19 | 20  | 159 | 19  | 20  | 42  | 71   | 8    | 53  | 38    | 59  | 130   |
| Nacionais                                                                                | 51  | 228 | 47  | 14  | 46     | 40  | 40   | 30  | 36  | 2   | 41  | 25 | 64  | 115 | 9   | 14  | 20  | 87   | 1    | 59  | 1     | 124 | 66    |
| Resumos publicados em periódicos especializados                                          | 6   | 132 | 3   | -   | -      | 2   | 4    | 1   | 1   | 2   | 142 | 2  | 1   | 5   | -   | -   | 2   | 2    | 2    | -   | -     | 4   | 14    |
| Internacionais                                                                           | 6   | 101 | 3   | -   | -      | 1   | 4    | -   | _   | 2   | 135 | 1  | 1   | 5   | -   | -   | -   | 1    | 2    | -   | -     | 3   | 11    |
| Nacionais                                                                                | -   | 31  | -   | -   | -      | 1   | -    | 1   | 1   | -   | 7   | 1  | -   | -   | -   | _   | 2   | 1    | -    | -   | -     | 1   | 3     |
| Participação em Congressos e Outros Eventos                                              | 134 | 719 | 325 | 224 | 63     | 231 | 92   | 71  | 262 | 100 | 212 | 41 | 180 | 276 | 57  | 423 | 344 | 820  | 29   | 253 | 122   | 228 | 506   |
| Participação em congressos especializados interna-<br>cionais com trabalhos apresentados | 73  | 403 | 108 | 186 | 23     | 61  | 50   | 39  | 163 | 57  | 77  | 21 | 53  | 154 | 37  | 120 | 197 | 374  | 24   | 108 | 110   | 124 | 248   |
| Oralmente                                                                                | 40  | 190 | 92  | 33  | 19     | 53  | 40   | 30  | 144 | 1   | 24  | 18 | 50  | 15  | 35  | 112 | 182 | 360  | 17   | 101 | 95    | 29  | 173   |
| Poster                                                                                   | 33  | 213 | 16  | 153 | 4      | 8   | 10   | 9   | 19  | 56  | 53  | 3  | 3   | 139 | 2   | 8   | 15  | 14   | 7    | 7   | 15    | 95  | 75    |
| Participação em congressos especializados nacio-<br>nais com trabalhos apresentados      | 49  | 282 | 147 | 28  | 36     | 77  | 36   | 26  | 99  | 9   | 131 | 18 | 111 | 121 | 20  | 109 | 138 | 402  | 5    | 129 | 10    | 103 | 211   |
| Oralmente                                                                                | 19  | 190 | 139 | 18  | 18     | 52  | 28   | 21  | 66  | 1   | 20  | 15 | 103 | 14  | 20  | 103 | 137 | 395  | 3    | 112 | 10    | 19  | 159   |
| Poster                                                                                   | 30  | 92  | 8   | 10  | 18     | 25  | 8    | 5   | 33  | 8   | 111 | 3  | 8   | 107 | -   | 6   | 1   | 7    | 2    | 17  | -     | 84  | 52    |
| Comunicações em outros tipos de eventos                                                  | 12  | 34  | 70  | 10  | 4      | 93  | 6    | 6   | -   | 34  | 4   | 2  | 16  | 1   | -   | 194 | 9   | 44   | -    | 16  | 2     | 1   | 47    |
| Entrevistas e outras divulgações                                                         | 12  | 34  | 70  | 10  | 4      | 93  | 6    | 6   | -   | 34  | 4   | 2  | 16  | 1   | -   | 194 | 9   | 44   | -    | 16  | 2     | 1   | 47    |
| Outras Publicações de Caráter Variado                                                    | 28  | 57  | 58  | 9   | 3      | 6   | 6    | 11  | 9   | 5   | 23  | 1  | 60  | 13  | 6   | 35  | 23  | 113  | 1    | 16  | 28    | 9   | 99    |
| Outras                                                                                   | 28  | 57  | 34  | 9   | 3      | 5   | 6    | 10  | 9   | 5   | 23  | 1  | 55  | 13  | 5   | 32  | 18  | 98   | 1    | 14  | 28    | 9   | 88    |
| Outras Publicações                                                                       | 15  | 9   | 14  | -   | 1      | 2   | 1    | 2   | -   | 1   | -   | _  | 46  | -   | 3   | 23  | 5   | 35   | -    | 1   | 16    | -   | 44    |
| Outros Livros                                                                            | -   | 7   | 10  | 1   | -      | 2   | -    | 6   | -   | 1   | 1   | -  | 2   | 4   | 1   | 6   | 3   | 12   | -    | 5   | -     | -   | 12    |
| Partituras Musicais                                                                      | -   | -   | _   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 1   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -   | -     | -   | -     |
| Outras Traduções                                                                         | 1   | -   | 1   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | 2   | 9    | -    | -   | -     | -   | 2     |
| Resumos e Trabalhos de Eventos em Geral                                                  | 12  | 41  | 9   | 8   | 2      | 1   | 5    | 2   | 9   | 3   | 22  | 1  | 6   | 9   | 1   | 3   | 8   | 42   | 1    | 8   | 12    | 9   | 30    |
| Livros                                                                                   | -   | -   | 23  | -   | -      | 1   | -    | 1   | -   | -   | -   | -  | 5   | -   | 1   | 3   | 5   | 15   | -    | 2   | -     | -   | 11    |
| Prefácio de livros                                                                       | -   | -   | 16  | -   | -      | 1   | -    | 1   | -   | -   | -   | -  | 5   | -   | 1   | 3   | 5   | 1    | -    | 2   | -     | -   | 8     |
| Resenhas / Ilustrações / Verbetes                                                        | -   | -   | 6   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | 12   | -    | -   | -     | -   | 3     |
| Orelhas de livros                                                                        | -   | -   | 1   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | 2    | -    | -   | -     | -   | -     |
| Livros Didáticos                                                                         | -   | -   | 1   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -   | -     | -   | -     |
| Resenhas / Ilustrações/ Verbetes                                                         | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -   | -     | -   | -     |
| Orelhas de livros                                                                        | -   | -   | 1   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -   | -     | -   | -     |
| Filmes, Vídeos, CD-ROM, Gravações Fonográficas ou<br>Áudio-visuais realizados            |     | -   | _   | _   | _      | -   |      | -   | -   |     |     |    | 15  | -   | -   | -   |     | _    |      | _   | -     | _   | 1     |
| Filmes                                                                                   | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 7   | -   | -   | -   | -   | -    | -    | -   | _     | -   | -     |
| Cinema                                                                                   | -   | -   | -   | _   | -      | _   | -    | -   | -   | -   | _   | -  | 6   | -   | -   | -   | -   | _    | -    | -   | -     | _   | -     |
| Vídeos                                                                                   | _   | _   | _   | _   | _      | _   | -    | _   | -   | _   | _   | _  | 1   | _   | -   | _   | _   | _    | _    | _   | _     |     | _     |

Tabela 8.2 - Produção Científica por Unidade em 2013

| DESCRIÇÃO                                                                                                                                                             | FCA | FCM | FE | FEA | FEAGRI | FEC | FEEC | FEF | FEM | FEQ | F0P | FT | IA  | IB | IC | IE | IEL | IFCH | IFGW | IG | IMECC | IQ | COCEN |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|-----|--------|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|------|------|----|-------|----|-------|
| Produções visuais gráficas                                                                                                                                            | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 1     |
| Produções áudio-visuais / tecnológicas                                                                                                                                | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -     |
| Produções Multimídia                                                                                                                                                  | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -     |
| Televisão                                                                                                                                                             | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -     |
| Trilhas Sonoras                                                                                                                                                       | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 1   | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -     |
| Jingles                                                                                                                                                               | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -     |
| Gravações Musicais                                                                                                                                                    | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -     |
| Produções Artísticas                                                                                                                                                  | -   | 1   | 2  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 231 | -  | -  | -  | 7   | 1    | -    | -  | -     | -  | 87    |
| Participação em exposições ou apresentações artísticas                                                                                                                | -   | -   | 2  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 154 | -  | -  | -  | 6   | 1    | -    | -  | -     | -  | 82    |
| Mostras individuais                                                                                                                                                   | -   | -   | 1  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 35  | -  | -  | -  | 2   | -    | -    | -  | -     | -  | 5     |
| Espetáculos                                                                                                                                                           | -   | -   | 1  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 119 | -  | -  | -  | 4   | 1    | -    | -  | -     | -  | 77    |
| Composições de obras artísticas                                                                                                                                       | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 56  | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 5     |
| Obras de arte visuais                                                                                                                                                 | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 9   | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -     |
| Desenhos                                                                                                                                                              | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -     |
| Esculturas                                                                                                                                                            | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 1   | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -     |
| Gravuras                                                                                                                                                              | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 3   | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -     |
| Instalações                                                                                                                                                           | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -     |
| Obras artísticas bidimensionais                                                                                                                                       | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -     |
| Obras artísticas tridimensionais                                                                                                                                      | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 2   | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -     |
| Pinturas                                                                                                                                                              | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -     |
| Fotografias                                                                                                                                                           | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 2   | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -     |
| Outras obras de arte visuais                                                                                                                                          | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 1   | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -     |
| Composições musicais                                                                                                                                                  | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 26  | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | 5     |
| Sonoplastias                                                                                                                                                          | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 3   | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -     |
| Arranjos musicais                                                                                                                                                     | -   | -   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 18  | -  | -  | -  | -   | -    | -    | -  | -     | -  | -     |
| Outras formas de produção artística                                                                                                                                   | -   | 1   | -  | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 21  | -  | -  | -  | 1   | -    | -    | -  | -     | -  | -     |
| Atividades Editoriais                                                                                                                                                 | 1   | -   | 5  | 1   | 1      | 6   | 5    | -   | -   | -   | -   | -  | 6   | 2  | 1  | 11 | 2   | 9    | -    | 1  | -     | 4  | 23    |
| Atividades como árbitro/editor de periódicos científi-<br>cos, educacionais, culturais ou artísticos, nacionais<br>ou estrangeiros, ou como membro do corpo editorial | 1   | -   | 5  | 1   | 1      | 6   | 5    | -   | -   | -   | -   | -  | 6   | 2  | 1  | 11 | 2   | 9    | -    | 1  | -     | 4  | 23    |
| Trabalhos Técnicos                                                                                                                                                    | 12  | 62  | 59 | 117 | 5      | 43  | 3    | 12  | 61  | 3   | 2   | 10 | 32  | 5  | 38 | 24 | 36  | 43   | 4    | 8  | 126   |    | 95    |
| Relatórios técnicos                                                                                                                                                   | 6   | 2   | 21 | 7   | 3      | 22  | -    | 3   | 56  | 1   | -   | -  | 8   | -  | 33 | 15 | 11  | 18   | 2    | 4  | 19    | -  | 64    |
| Desenvolvimento ou geração de trabalhos técnicos                                                                                                                      | 3   | 50  | 25 | 109 | 1      | 17  | 1    | 6   | 4   | 2   | 2   | 10 | 20  | 5  | 3  | 9  | 9   | 15   | 2    | 4  | 107   | _  | 29    |
| Produtos                                                                                                                                                              | -   | -   | -  | _   | _      | -   | -    | -   | _   | -   | _   | -  | -   | 1  | -  | _  | -   | -    | -    | _  | -     | -  | 1     |
| Desenvolvimento de técnicas                                                                                                                                           | -   | -   | -  | 1   | -      | _   | _    | _   | _   | _   | _   | _  | _   | -  | _  | _  | _   | _    | -    | _  | -     | _  | _     |
| Elaboração de Projetos                                                                                                                                                | 3   | -   | 1  | -   | -      | 1   | -    | -   |     | -   | -   | -  | 1   | -  | -  | -  | -   | -    | -    | _  | -     | _  | 6     |
| Restauração de Documentos                                                                                                                                             | _   | -   | -  | _   | -      | _   | -    | _   | _   | _   | _   | _  | -   | -  | -  | -  | _   | _    | -    | _  | -     | -  | -     |
| Trabalhos Computacionais                                                                                                                                              | -   | 1   | _  | _   | -      | 2   | _    | _   | _   | -   | _   | 6  | 1   | -  | -  | _  | -   | 1    | _    | _  | _     | _  | 4     |
| Equipamentos                                                                                                                                                          | -   | -   | _  | _   | _      | -   | _    | _   | _   | -   | _   | _  | _   | -  | _  | _  | -   | -    | _    | _  | _     | _  | -     |
| Processos                                                                                                                                                             | _   | -   | -  | -   | -      | -   | _    | -   | _   | _   | -   | _  | -   | _  | -  | -  | _   | _    | -    | _  | -     | -  | _     |

Tabela 8.2 - Produção Científica por Unidade em 2013

| DESCRIÇÃO                                                                                 | FCA | FCM | FE  | FEA | FEAGRI | FEC | FEEC | FEF | FEM | FEQ | F0P | FT | IA | IB | IC | IE  | IEL | IFCH | IFGW | IG | IMECC | IQ  | COCEN |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|------|------|----|-------|-----|-------|
| Serviços                                                                                  | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -   | -     |
| Mapas, mapeamentos, aerofotogrametria, etc                                                | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -   | -     |
| Trabalhos multimídias                                                                     | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -   | -     |
| Maquetes                                                                                  | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -   | -     |
| Restauração de obras artísticas                                                           | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -   | -     |
| Outros                                                                                    | -   | 49  | 24  | 108 | 1      | 14  | 1    | 6   | 4   | 2   | 2   | 4  | 18 | 4  | 3  | 9   | 9   | 14   | 2    | 4  | 107   | -   | 18    |
| Outros desenvolvimentos de aplicativos                                                    | -   | -   | -   | -   | -      | -   | 1    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | 2  | -   | -   | -    | -    | -  | 2     | -   | 1     |
| Outros desenvolvimentos de produtos                                                       | -   | -   | -   | -   | -      | 1   | -    | -   | -   | 1   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -   | -     |
| Outras produções técnicas                                                                 | -   | 49  | 24  | 108 | 1      | 13  | -    | 6   | 4   | 1   | 2   | 4  | 18 | 4  | 1  | 9   | 9   | 14   | 2    | 4  | 105   | -   | 17    |
| Desenvolvimento de material de apoio relacionado com a pesquisa                           | 1   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -   | -     |
| Textos de Apoio                                                                           | 1   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -   | -     |
| Protótipos                                                                                | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -   | -     |
| Áudio e/ou Visuais                                                                        | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -   | -     |
| Filmes                                                                                    | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -   | -     |
| Módulos Experimentais                                                                     | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -   | -     |
| Outros                                                                                    | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -   | -     |
| Elaboração de material de apoio didático                                                  | 2   | 10  | 13  | 1   | 1      | 4   | 2    | 3   | 1   | -   | -   | -  | 4  | -  | 2  | -   | 16  | 10   | -    | -  | -     | -   | 2     |
| Textos de Apoio                                                                           | 2   | 9   | 2   | 1   | 1      | 3   | 2    | 3   | -   | -   | -   | -  | 2  | -  | 1  | -   | 14  | 10   | -    | -  | -     | -   | 1     |
| Protótipos                                                                                | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | 1  | -  | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -   | -     |
| Áudio e/ou Visuais                                                                        | -   | -   | 11  | -   | -      | 1   | -    | -   | 1   | -   | -   | -  | 1  | -  | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -   | -     |
| Filmes                                                                                    | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -   | 1     |
| Módulos Experimentais                                                                     | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | 1  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -   | -     |
| Outros                                                                                    | -   | 1   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | 2   | -    | -    | -  | -     | -   | -     |
| Organização de Eventos e Palestras                                                        | 26  | 31  | 73  | 14  | 23     | 25  | 3    | 11  | 8   | 5   | 7   | 12 | 74 | 9  | 20 | 26  | 77  | 321  | 1    | 31 | 43    | 1   | 128   |
| Organização de congressos, escolas de verão, oficinas de trabalho, reuniões, etc          | -   | -   | -   | -   | -      | -   | -    | -   | -   | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -   | -    | -    | -  | -     | -   | -     |
| Organização de eventos científicos, culturais e artísticos e cursos de curta duração      | 16  | 4   | 30  | 2   | 6      | 5   | -    | 2   | 1   | 4   | 2   | 1  | 18 | 1  | 12 | 16  | 17  | 33   | -    | 8  | 13    | -   | 43    |
| Organização de eventos científicos, culturais e artísticos, vinculados ao ensino          | 10  | 27  | 43  | 12  | 17     | 20  | 3    | 9   | 7   | 1   | 5   | 11 | 56 | 8  | 8  | 10  | 60  | 288  | 1    | 23 | 30    | 1   | 85    |
| Palestras Ministradas                                                                     | 130 | 394 | 305 | 65  | 10     | 35  | 25   | 51  | 34  | 35  | 24  | 9  | 73 | 3  | 6  | 115 | 39  | 178  | 33   | 81 | 33    | 137 | 171   |
| Nacionais                                                                                 | 116 | 326 | 259 | 34  | 9      | 30  | 24   | 38  | 25  | 32  | 20  | 8  | 54 | 3  | 4  | 79  | 25  | 132  | 18   | 62 | 31    | 110 | 112   |
| Internacionais                                                                            | 14  | 68  | 46  | 31  | 1      | 5   | 1    | 13  | 9   | 3   | 4   | 1  | 19 | -  | 2  | 36  | 14  | 46   | 15   | 19 | 2     | 27  | 59    |
| Cursos de Extensão                                                                        | 5   | 4   | 16  | 33  | 3      | 3   | 2    | 1   | 1   |     | -   | 3  | 16 | 1  | 21 | 144 | 4   | 16   | -    | 18 | 14    | -   | 18    |
| Participação em cursos e disciplinas de extensão e cursos e disciplinas de especialização | 5   | 4   | 16  | 33  | 3      | 3   | 2    | 1   | 1   | -   | -   | 3  | 16 | 1  | 21 | 144 | 4   | 16   | -    | 18 | 14    | -   | 18    |
| Atividade Assistencial                                                                    | 1   | 1   | -   | -   | -      | 1   | -    | -   | 41  | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -   | -   | 1    | -    | -  | -     | -   | 31    |
| Outros Serviços                                                                           | -   | 5   | 291 | 7   | 3      | 9   | -    | 5   | 1   | -   | -   | 5  | 25 | 1  | 2  | 79  | 39  | 21   | -    | 21 | 7     | -   | 67    |

Obs:
- As produções realizadas em conjunto por docentes/pesquisadores de mais de um Departamento, de mais de uma Unidade/Órgão ou de mais de uma Área, foram contabilizadas uma única vez no quadro totalizador do nível superior no total da UNICAMP.

## AGÊNCIA DE INOVAÇÃO DA UNICAMP (INOVA) - 2004 A 2013

Tabela 8.3 - PATENTES

| DICCRIMINAÇÃO     | 2    | 004    | 20   | 05     | 20   | 006    | 20   | 007    | 20   | 008    | 20   | 009    | 20   | 10     | 20   | )11    | 20   | 12     | 20   | 013    |
|-------------------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|
| DISCRIMINAÇÃO<br> | NAC. | INTER. |
| Requeridas        | 53   | -      | 67   | 18     | 55   | 11     | 50   | 39     | 52   | 4      | 52   | 8      | 51   | 16     | 67   | 14     | 74   | 1      | 71   | 4      |
| Licenciadas       | 23   | -      | 18   | -      | 3    | -      | 7    | -      | 7    | -      | 2    | -      | 5    | -      | 13   | -      | 15   | -      | 7    | -      |
| Concedidas        | 4    | -      | 1    | 1      | 1    | 1      | 2    | -      | 8    | =      | 14   | -      | 7    | 1      | 7    | 2      | 9    | 1      | 11   | -      |

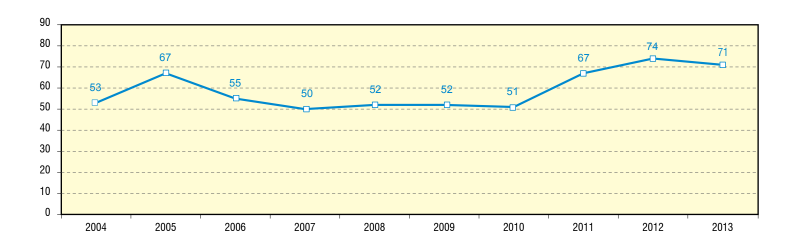
Observação:

Inclui Patente de Invenção, Modelo de Utilidade e Certificado de Adição de Invenção.

O número de Patentes Requeridas Nacionais inclui as Patentes depositadas no INPI por ano de depósito e que se encontravam em plena vigência em 31 de dezembro de cada ano. Esta metodologia foi adotada a partir de 2011.

O número de Patentes Requeridas Internacionais considera aquelas que ingressaram em fases nacionais no exterior ou que foram depositadas diretamente no país estrangeiro, até 31 de dezembro de cada ano.

Gráfico 8.1 - PATENTES NACIONAIS REQUERIDAS - INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL (INPI) - 2004 A 2013



# AGÊNCIA DE INOVAÇÃO DA UNICAMP (INOVA) - 2004 A 2013

Tabela 8.4 - OUTRAS ATIVIDADES

| DISCRIMINAÇÃO                                 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|-----------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Contratos de Licenciamento de Tecnologia      | 13   | 11   | 2    | 10   | 4    | 4    | 7    | 10   | 12   | 8    |
| Comunicações de Invenção                      | 48   | 66   | 80   | 90   | 72   | 55   | 61   | 94   | 107  | 122  |
| Solicitações PCT (Patent Cooperation Treaty)  | 5    | 2    | 4    | 11   | 13   | 5    | 12   | 12   | 21   | 16   |
| Portfólio de Patentes Vigentes (1)            | 363  | 445  | 506  | 593  | 625  | 664  | 705  | 765  | 821  | 866  |
| Técnologias Protegidas Vigentes (2)           | -    | 403  | 460  | 504  | 537  | 576  | 600  | 643  | 700  | 741  |
| Programas de Computadores depositados         | 12   | 9    | 6    | 7    | 10   | 8    | 4    | 13   | 29   | 15   |
| Número de Licenciamentos de Tecnologia Ativos | 17   | 26   | 26   | 33   | 34   | 36   | 43   | 52   | 63   | 54   |
| Incubadora de Empresas - INCAMP               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Empresas Incubadas                            | 10   | 12   | 11   | 10   | 10   | 10   | 11   | 9    | 10   | 8    |
| Empresas Graduadas (3)                        | -    | 8    | 1    | 2    | 6    | 3    | 1    | 7    | 1    | 3    |
| Pré-Incubação de Projetos (3)                 | -    | 4    | 8    | 6    | 12   | 4    | -    | -    | 2    | 4    |

<sup>(1)</sup> Patentes (concedidas ou não) depositadas no Brasil e Exterior (PI, MU, CA - Certificado de Adição, FN - fases nacionais).
(2) Dados disponíveis a partir de 2005. Nome Anterior: Familias de Patentes vigentes.
(3) Dados disponíveis a partir de 2005.

Tabela 8.5 - ROYALTIES RECEBIDOS DE LICENCIAMENTOS (1)

| Valores Nominais |          |        |         |         |         |         |         |         |         | Em R\$ 1,00 |  |
|------------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|--|
| DISCRIMINAÇÃO    | 2004     | 2005   | 2006    | 2007    | 2008    | 2009    | 2010    | 2011    | 2012    | 2013        |  |
|                  | <u>-</u> | 65.150 | 213.705 | 306.410 | 286.195 | 195.713 | 191.681 | 724.752 | 384.638 | 567.737     |  |

<sup>(1)</sup> Dados disponíveis a partir de 2005.

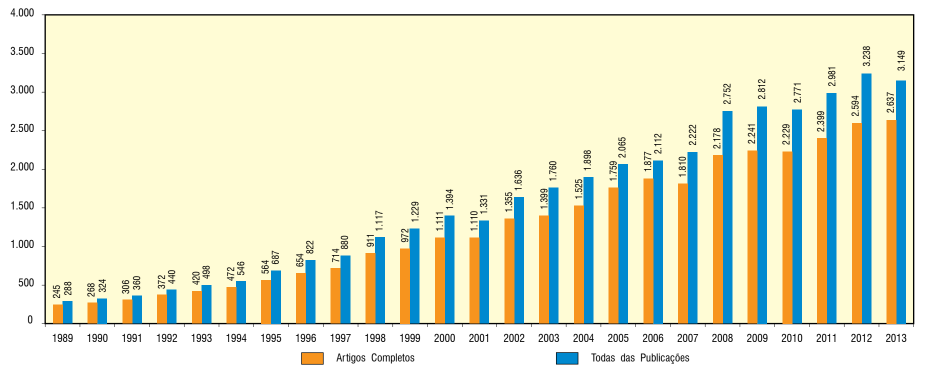
# **PUBLICAÇÕES INDEXADAS**

Tabela 8.6 - PUBLICAÇÕES INDEXADAS - INSTITUTE FOR SCIENTIFIC INFORMATION (ISI) - WEB OF SCIENCE - 1989 A 2013

| DISCRIMINAÇÃO        | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010 <sup>(1)</sup> | 2011 <sup>(1)</sup> | 2012 <sup>(2)</sup> 2 | 2013 <sup>(2)</sup> |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Artigos Completos    | 245  | 268  | 306  | 372  | 420  | 472  | 564  | 654  | 714  | 911   | 972   | 1.111 | 1.110 | 1.355 | 1.399 | 1.525 | 1.759 | 1.877 | 1.810 | 2.178 | 2.241 | 2.229               | 2.399               | 2.594                 | 2.637               |
| Todas as Publicações | 288  | 324  | 360  | 440  | 498  | 546  | 687  | 822  | 880  | 1.117 | 1.229 | 1.394 | 1.331 | 1.636 | 1.760 | 1.898 | 2.065 | 2.112 | 2.222 | 2.752 | 2.812 | 2.771               | 2.981               | 3.238                 | 3.149               |

<sup>(1)</sup> Nos anos de 2010 e 2011, a metodologia de busca empregada consistia em fazer uma "Advanced Search" no Web of Science com a seguinte máscara: "OG=(UNICAMP or University of Campinas or Universidade Estadual de Campinas or State University of Campinas or Campinas State University of Campinas or Campinas State University of Campinas or University of Campinas or State University of Campinas or Campinas or Campinas or State University of Campinas or Campinas or State University of Campinas or State University of Campinas or Universidade de Campinas or State University of Campinas or Universidade Estadual de Campinas or Universidade de Campinas or State University of Campinas or Universidade Estadual de Campinas or Universidade de Campinas or State University of Campinas or Universidade Estadual de Campinas or Universidade de Campinas or State University of Campinas or Universidade estadual de Campinas or Universidade de Campinas or State University of Campinas or Universidade estadual de Campinas or Universidade de Campinas or Unive

#### Gráfico 8.2 - PUBLICAÇÕES INDEXADAS - INSTITUTE FOR SCIENTIFIC INFORMATION (ISI) - WEB OF SCIENCE - 1989 A 2013



Fonte: Pró-Reitoria de Pesquisa / Web of Science

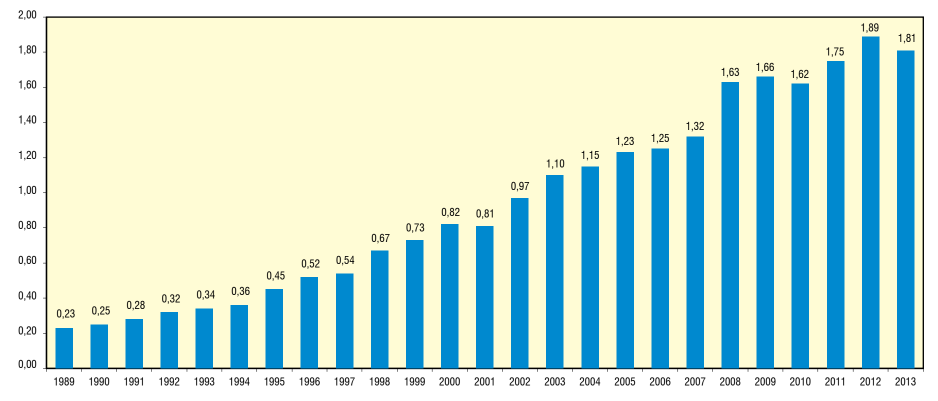
<sup>(2)</sup> À partir de 2012, a metodologia de busca empregada consiste em fazer uma "Advanced Search" no Web of Science com a seguinte máscara: "OG=(UNICAMP or University of Campinas or Universidade Estadual de Campinas or Universidade Estadual de Campinas or Universidade Estadual Cam

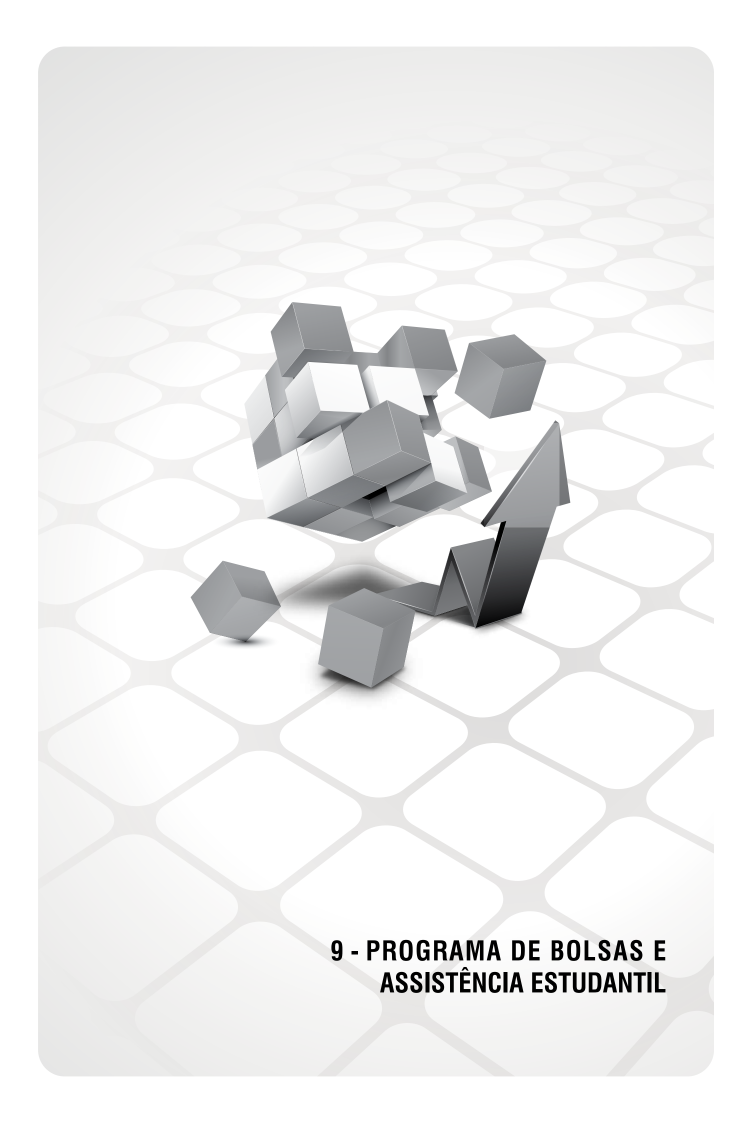
**PUBLICAÇÕES INDEXADAS** 

#### Tabela 8.7 - PUBLICAÇÕES INDEXADAS- INSTITUTE FOR SCIENTIFIC INFORMATION (ISI) POR DOCENTE (DOUTOR OU MAIOR GRAU) - 1989 A 2013

| DISCRIMINAÇÃO                                              | 1989  | 1990  | 1991  | 1992  | 1993  | 1994  | 1995  | 1996  | 1997  | 1998  | 1999  | 2000  | 2001  | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Publicações Indexadas                                      | 288   | 324   | 360   | 440   | 498   | 546   | 687   | 822   | 880   | 1.117 | 1.229 | 1.394 | 1.331 | 1.636 | 1.760 | 1.898 | 2.065 | 2.112 | 2.222 | 2.752 | 2.812 | 2.771 | 2.981 | 3.238 | 3.149 |
| Docentes<br>Doutor ou Maior Grau                           | 1.236 | 1.300 | 1.298 | 1.367 | 1.462 | 1.501 | 1.537 | 1.576 | 1.635 | 1.659 | 1.688 | 1.694 | 1.650 | 1.684 | 1.601 | 1.653 | 1.677 | 1.690 | 1.689 | 1.684 | 1.691 | 1.710 | 1.700 | 1.715 | 1.738 |
| Publicações Indexadas /<br>Docente Doutor ou Maior<br>Grau | 0,23  | 0,25  | 0,28  | 0,32  | 0,34  | 0,36  | 0,45  | 0,52  | 0,54  | 0,67  | 0,73  | 0,82  | 0,81  | 0,97  | 1,10  | 1,15  | 1,23  | 1,25  | 1,32  | 1,63  | 1,66  | 1,62  | 1,75  | 1,89  | 1,81  |

Gráfico 8.3 - PUBLICAÇÕES INDEXADAS- INSTITUTE FOR SCIENTIFIC INFORMATION (ISI) POR DOCENTE (DOUTOR OU MAIOR GRAU) - 1989 A 2013





#### **GRADUAÇÃO**

Tabela 9.1 - PROGRAMA DE APOIO DIDÁTICO (PAD) - 2004 A 2013

| UNIDADE    | 2004 | 2005 (1) | 2006 (2) | 2007 (3) | 2008 (4) | 2009 (5) | 2010 <sup>(6)</sup> | <b>2011</b> <sup>(7)</sup> | 2012 (8) | 2013 <sup>(9)</sup> |
|------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|----------------------------|----------|---------------------|
| CEL        | 8    | 7        | 6        | 6        | 8        | 14       | 23                  | 20                         | 25       | 9                   |
| CESET (10) | 15   | 15       | 15       | 14       | 14       | -        | -                   | -                          | -        | -                   |
| FCA (11)   | -    | -        | -        | -        | -        | -        | 20                  | 50                         | 92       | 37                  |
| FCM        | 12   | 13       | 15       | 14       | 15       | 43       | 43                  | 76                         | 92       | 30                  |
| FE         | 14   | 23       | 30       | 29       | 27       | 26       | 36                  | 50                         | 46       | 41                  |
| FEA        | 15   | 13       | 16       | 16       | 16       | 23       | 22                  | 33                         | 32       | 30                  |
| FEAGRI     | 7    | 6        | 8        | 10       | 10       | 15       | 15                  | 21                         | 26       | 24                  |
| FEC        | 17   | 16       | 18       | 17       | 17       | 16       | 22                  | 20                         | 22       | 20                  |
| FEEC       | 38   | 34       | 32       | 32       | 31       | 33       | 37                  | 40                         | 43       | 43                  |
| FEF        | 18   | 18       | 20       | 20       | 24       | 36       | 32                  | 42                         | 53       | 41                  |
| FEM        | 17   | 13       | 16       | 16       | 16       | 22       | 24                  | 27                         | 29       | 30                  |
| FEQ        | 7    | 5        | 8        | 8        | 8        | 14       | 13                  | 13                         | 16       | 11                  |
| FOP        | 14   | 13       | 15       | 15       | 14       | 25       | 25                  | 30                         | 39       | 27                  |
| FT (10)    | -    | -        | -        | -        | -        | 16       | 30                  | 43                         | 50       | 43                  |
| IA         | 10   | 16       | 24       | 21       | 17       | 27       | 28                  | 38                         | 36       | 32                  |
| IB         | 20   | 24       | 27       | 36       | 58       | 53       | 79                  | 88                         | 82       | 40                  |
| IC         | 19   | 18       | 20       | 19       | 20       | 28       | 27                  | 37                         | 42       | 39                  |
| IE         | 12   | 9        | 10       | 9        | 10       | 13       | 16                  | 24                         | 25       | 23                  |
| IEL        | 20   | 18       | 20       | 22       | 22       | 35       | 38                  | 32                         | 42       | 31                  |
| IFCH       | 15   | 16       | 16       | 16       | 16       | 16       | 24                  | 32                         | 37       | 31                  |
| IFGW       | 28   | 26       | 27       | 27       | 28       | 32       | 35                  | 40                         | 45       | 37                  |
| IG         | 15   | 14       | 18       | 19       | 18       | 21       | 30                  | 55                         | 72       | 38                  |
| IMECC      | 62   | 61       | 60       | 58       | 58       | 69       | 64                  | 71                         | 77       | 78                  |
| IQ         | 13   | 14       | 14       | 15       | 15       | 17       | 15                  | 23                         | 24       | 22                  |
| PRG (12)   | -    | -        | -        | <u>-</u> | 2        | 1        | -                   | -                          | -        | -                   |
| ProFIS     | -    | -        | -        | -        | -        | -        | -                   | 30                         | 23       | 31                  |
| TOTAL      | 396  | 392      | 435      | 439      | 464      | 595      | 698                 | 935                        | 1.070    | 788                 |

<sup>(1)</sup> No ano de 2005, 02 alunos atuaram no Programa como auxiliares didáticos voluntários sem receber a bolsa: 02 alunos da FE.

- (10) A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).
- (11) A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira.
- (12) 02 alunos em 2008 e 01 aluno em 2009, atuaram no Programa como bolsistas da PRG, na formulação e implantação do sitema eletrônico do PAD.

#### Notas

O Programa de Apoio Didático – PAD, é destinado a alunos de graduação e do Programa de Formação Interdisciplinar Superior (ProFIS). A partir de 2011 houve aumento na cota de Bolsas e redução do valor mensal e o bolsista selecionado recebe durante aproximadamente 4 (quatro) meses e meio a partir do período letivo. Atua no auxilio aos alunos em atividades que envolvam o aprimoramento da graduação. Valor mensal: R\$ 432.57 até setembro/2013 e R\$ 453.77 a partir de setembro/2013.

<sup>(2)</sup> No ano de 2006, 15 alunos atuaram no Programa como auxiliares didáticos voluntários sem receber a bolsa: 08 alunos da FE e 07 alunos do IA.

<sup>(3)</sup> No ano de 2007, 20 alunos atuaram no Programa como auxiliares didáticos voluntários sem receber a bolsa: 06 alunos da FE, 03 alunos do IA, 02 alunos da FEAGRI e 09 alunos do IB.

<sup>(4)</sup> No ano de 2008, 44 alunos atuaram no Programa como auxiliares didáticos voluntários sem receber a bolsa: 04 alunos da FE, 32 alunos do IB, 01 aluno do IA, 01 aluno do CEL, 01 aluno da FEAGRI, 01 aluno da PRG e 04 alunos da FEF.

<sup>(5)</sup> No ano de 2009, 99 alunos atuaram no Programa como auxiliares didáticos voluntários sem receber a bolsa: 17 alunos da FEA, 01 alunos da FEA, 01 aluno da FEEC, 11 alunos da FEF, 02 alunos da FEM, 02 alunos da FEM, 02 alunos da FEM, 03 alunos do IB, 03 alunos do IC, 01 aluno do IE, 08 alunos do IEL, 01 aluno do IFCH, 08 alunos do IMECC e 03 alunos do IQ

<sup>(6)</sup> No ano de 2010, 132 alunos atuaram no Programa como auxiliares didáticos sem receber a bolsa: 02 alunos do FCA, 19 alunos da FCM, 08 alunos da FEA, 02 alunos da FEA, 01 aluno da FEC, 01 aluno da FEC, 01 aluno da FEC, 01 aluno da FEC, 01 alunos do IFCH, 07 alunos do IFCH, 07 alunos do IG, 03 alunos do IG, 03 alunos do IG.

<sup>(7)</sup> No ano de 2011, 204 alunos atuaram no Programa como auxiliares didáticos voluntários sem receber a bolsa: 08 alunos do CEL, 10 alunos do FCM, 45 alunos da FCM, 45 alunos da FEA, 02 alunos do IE, 03 alunos do IE, 03 alunos do IE, 06 alunos do IFCH, 01 aluno do IFGW, 24 alunos do IMECC e 03 alunos do PRG.

<sup>(8)</sup> No ano de 2012, 287 alunos atuaram no programa como auxiliares didáticos voluntários sem receber bolsa: 10 alunos do FCA, 56 alunos da FCA, 56 alunos da FCA, 56 alunos da FEA, 05 alunos da FEA, 03 alunos do IE, 01 alunos do IE, 05 alunos do IE, 08 alunos do IE, 09 alunos do

<sup>(9)</sup> No ano de 2013, 316 alunos atuaram no Programa como auxiliares didáticos voluntários sem receber bolsa: 04 alunos da FCA, 81 alunos da FCA, 81 alunos da FEA, 3 alunos da FEA, 3 alunos da FEA, 4 alunos da FEA, 4 alunos da FEA, 2 alunos da FEA, 9 alunos da FEA, 9 alunos do IEL, 7 alunos do IEC.

## GRADUAÇÃO - INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Tabela 9.2 - BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TRABALHOS APRESENTADOS EM CONGRESSO - 2004 A 2013

| DESCRIÇÃO                           | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| QUANTIDADE DE BOLSAS (1)            | 1.406 | 1.395 | 1.328 | 1.455 | 1.480 | 1.607 | 1.464 | 1.410 | 1.397 | 1.421 |
| TRABALHOS APRESENTADOS EM CONGRESSO | 905   | 926   | 1.050 | 1.046 | 1.178 | 1.172 | 1.257 | 1.300 | 1.465 | 1.346 |

<sup>(1)</sup> Na quantidade total de Bolsas, estão inclusas: Bolsas PIBIC/CNPq, PIBIC/Ações Afirmativas, PIBITI/CNPq, Bolsa IC/CNPq - Balcão, Bolsas FAPESP e Bolsas Pesquisa - SAE.

Tabela 9.3 - Trabalhos apresentados em congresso por área - 2004 a 2013

| ÁREA         | 2004<br>XII Congr | 2005<br>XIII Congr | 2006<br>XIV Congr | 2007<br>XV Congr | 2008<br>XVI Congr | 2009<br>XVII Congr | 2010<br>XVIII Congr | 2011<br>XIX Congr | 2012<br>XX Congr | 2013<br>XXI Congr |
|--------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ARTES        | 32                | 33                 | 51                | 51               | 61                | 70                 | 70                  | 83                | 63               | 65                |
| BIOLÓGICAS   | 219               | 232                | 258               | 247              | 306               | 313                | 326                 | 335               | 391              | 368               |
| EXATAS       | 161               | 194                | 175               | 166              | 223               | 198                | 211                 | 205               | 215              | 152               |
| HUMANAS      | 169               | 187                | 219               | 235              | 234               | 231                | 281                 | 258               | 248              | 215               |
| TECNOLÓGICAS | 324               | 280                | 347               | 347              | 354               | 360                | 350                 | 391               | 366              | 366               |
| PICJr (1)    | -                 | -                  | -                 | -                | -                 | -                  | 19                  | 28                | 98               | 85                |
| ProFIS (2)   | -                 | -                  | -                 | -                | -                 | -                  | -                   | -                 | 84               | 95                |
| TOTAL        | 905               | 926                | 1.050             | 1.046            | 1.178             | 1.172              | 1.257               | 1.300             | 1.465            | 1.346             |

<sup>(1)</sup> Dados disponíveis a partir de 2010.(2) Dados disponíveis a partir de 2012.

Tabela 9.4 - DETALHAMENTO DAS BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA EM 2013

| ORIGEM DA BOLSA             | QUANTIDADE DE BOLSISTAS | ORIGEM DE RECURSOS      |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| PIBIC/CNPq                  | 624                     | CNPq                    |
| PIBIC/Ações Afirmativas (1) | 15                      | CNPq                    |
| PIBITI/CNPq (2)             | 47                      | CNPq                    |
| Bolsa IC/CNPq – Balcão (3)  | 46                      | CNPq                    |
| FAPESP (4)                  | 445                     | FAPESP                  |
| Bolsa Pesquisa - SAE        | 244                     | Orçamentários - UNICAMP |
| TOTAL                       | 1.421                   |                         |

<sup>(1)</sup> Programa PIBIC nas Ações Afirmativas - Projeto Piloto - <a href="http://www.cnpq.br/programas/pibic\_afirm/index.htm">http://www.cnpq.br/programas/pibic\_afirm/index.htm</a> (2) Programa PIBITI/CNPq vigente a partir de agosto/2010 - <a href="http://www.cnpq.br/programas/pibiti/index.htm">http://www.cnpq.br/programas/pibiti/index.htm</a> (3) Dados cadastrados no sistema da PRP/PIBIC, conforme Relatório Institucional 2012/2013.

<sup>(4)</sup> Bolsas vigentes. Dados extraídos do banco de dados da FAPESP.

#### PÓS-GRADUAÇÃO - PROGRAMA DE ESTÁGIO DOCENTE (PED) - 2012 A 2013

Tabela 9.5 - NÚMERO DE ALUNOS PARTICIPANTES DO PROGRAMA (COM E SEM AUXÍLIO PECUNIÁRIO)

|        |                    | 2012               |       |                    | 2013               |       |
|--------|--------------------|--------------------|-------|--------------------|--------------------|-------|
|        | COM<br>Remuneração | SEM<br>Remuneração | TOTAL | COM<br>Remuneração | SEM<br>Remuneração | TOTAL |
| CEL    | 11                 | -                  | 11    | 9                  | -                  | 9     |
| COTUCA | 2                  | -                  | 2     | 2                  | -                  | 2     |
| FCA    | 94                 | 18                 | 112   | 138                | 17                 | 155   |
| FCM    | 50                 | 71                 | 121   | 42                 | 97                 | 139   |
| FE     | 41                 | 34                 | 75    | 46                 | 52                 | 98    |
| FEA    | 65                 | 33                 | 98    | 64                 | 48                 | 112   |
| FEAGRI | 29                 | 3                  | 32    | 30                 | 8                  | 38    |
| FEC    | 35                 | 15                 | 50    | 32                 | 16                 | 48    |
| FEEC   | 61                 | 3                  | 64    | 63                 | 3                  | 66    |
| FEF    | 40                 | 8                  | 48    | 44                 | 8                  | 52    |
| FEM    | 81                 | =                  | 81    | 74                 | 2                  | 76    |
| FEQ    | 50                 | -                  | 50    | 51                 | -                  | 51    |
| FOP    | 69                 | 93                 | 162   | 73                 | 168                | 241   |
| FT     | 46                 | 13                 | 59    | 53                 | 7                  | 60    |
| IA     | 30                 | 32                 | 62    | 30                 | 78                 | 108   |
| IB     | 68                 | 18                 | 86    | 73                 | -                  | 73    |
| IC     | 74                 | 4                  | 78    | 79                 | 1                  | 80    |
| IE     | 35                 | 3                  | 38    | 41                 | 3                  | 44    |
| IEL    | 42                 | 17                 | 59    | 49                 | 15                 | 64    |
| IFCH   | 46                 | 7                  | 53    | 51                 | 19                 | 70    |
| IFGW   | 82                 | 2                  | 84    | 87                 | -                  | 87    |
| IG     | 50                 | 8                  | 58    | 55                 | 13                 | 68    |
| IMECC  | 119                | 3                  | 122   | 137                | 1                  | 138   |
| IQ     | 96                 | 7                  | 103   | 6                  | -<br>-             | 6     |
| INOVA  | 7                  | -                  | 7     | 104                | 8                  | 112   |
| TOTAL  | 1.323              | 392                | 1.715 | 1.433              | 564                | 1.997 |

Tabela 9.6 - NÚMERO DE ALUNOS PARTICIPANTES DO PROGRAMA QUE RECEBERAM AUXÍLIO PECUNIÁRIO, POR GRUPO DE TRABALHO

|        |         | 20      | )12     |       |         | 20      | 13      |       |
|--------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|
|        | GRUPO A | GRUPO B | GRUPO C | TOTAL | GRUPO A | GRUPO B | GRUPO C | TOTAL |
| CEL    | -       | 7       | 4       | 11    | -       | 5       | 4       | 9     |
| COTUCA | =       | 2       | =       | 2     | =       | 2       | =       | 2     |
| FCA    | 8       | 51      | 35      | 94    | -       | 51      | 87      | 138   |
| FCM    | -       | 12      | 38      | 50    | -       | 12      | 30      | 42    |
| FE     | -       | 4       | 37      | 41    | -       | 5       | 41      | 46    |
| FEA    | -       | 12      | 53      | 65    | -       | 10      | 54      | 64    |
| FEAGRI | -       | 2       | 27      | 29    | -       | 2       | 28      | 30    |
| FEC    | -       | 2       | 33      | 35    | -       | -       | 32      | 32    |
| FEEC   | -       | 8       | 53      | 61    | -       | 7       | 56      | 63    |
| FEF    | -       | 7       | 33      | 40    | -       | -       | 44      | 44    |
| FEM    | -       | 19      | 62      | 81    | -       | 14      | 60      | 74    |
| FEQ    | -       | 14      | 36      | 50    | -       | 12      | 39      | 51    |
| FOP    | -       | 2       | 67      | 69    | -       | -       | 73      | 73    |
| FT     | 17      | 23      | 6       | 46    | 5       | 32      | 16      | 53    |
| IA     | -       | 11      | 19      | 30    | -       | 7       | 23      | 30    |
| IB     | =       | 10      | 58      | 68    | -       | 10      | 63      | 73    |
| IC     | -       | 12      | 62      | 74    | -       | 10      | 69      | 79    |
| IE     | =       | 16      | 19      | 35    | -       | 17      | 24      | 41    |
| IEL    | -       | 7       | 35      | 42    | -       | 8       | 41      | 49    |
| IFCH   | =       | 20      | 26      | 46    | -       | 20      | 31      | 51    |
| IFGW   | -       | 35      | 47      | 82    | -       | 36      | 51      | 87    |
| IG     | -       | -       | 50      | 50    | -       | -       | 55      | 55    |
| IMECC  | 1       | 67      | 51      | 119   | -       | 70      | 67      | 137   |
| IQ     | -       | 40      | 56      | 96    | -       | -       | 6       | 6     |
| INOVA  | -       | -       | 7       | 7     | -       | 38      | 66      | 104   |
| TOTAL  | 26      | 383     | 914     | 1.323 | 5       | 368     | 1.060   | 1.433 |

O Programa de Estágio Docente (PED), instituído pela Resolução GR nº 151/1999, teve seu início no segundo período letivo de 2000, em substituição ao Programa de Estágio de Capacitação Docente (PECD) e ao Programa de Bolsas para Instrutores Graduados (PBIG) e concentra todos os esforços da Universidade para o aprimoramento docente dos seus alunos de Pós-Graduação.

A partir de 2010, a Resolução GR 031/2010 passou a vigorar substituindo a Resolução GR 034/2007, que subdividia o Programa em 3 grupos de atividades supervisionadas, A, B e C, com as seguintes dotações: Grupo A - Atividades de Docência: R\$ 2.200,00/mês (vigência 2013).

Grupo A - Atividades de Docência Parcial sob supervisão: R\$ 667,00/mês de Jan/2013 a Mar/2013 e R\$ 734,00/mês de Abr/2013 a Dez/2013.

Grupo C - Atividades de Apoio à Docência Parcial sob supervisão: R\$ 560,00/mês de Jan/2013 a Mar/2013 e R\$ \$55,00/mês de Abr/2013 a Dez/2013.

Fonte: PRPG

Os Bolsistas do PED do Grupo A recebem bolsa integral por 12 meses, divididas semestralmente, e os dos Grupos B e C recebem a referida dotação pecuniária durante 5 meses, para desenvolver as atividades previstas no seu projeto. A partir do 2º Semestre de 2013 não foram utilizadas cotas do PED A.

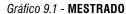
Os pagamentos mensais são efetuados através da Pró-Reitoria de Pós-Graduação – PRPG.

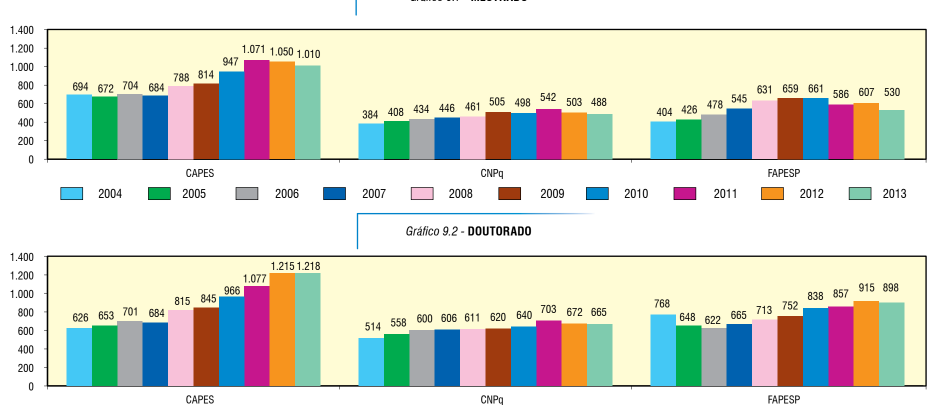
# PÓS-GRADUAÇÃO

Tabela 9.7 - BOLSAS CONCEDIDAS POR AGÊNCIAS DE FOMENTO \* - 2004 A 2013

| AGÊNCIAS | 20    | 04    | 20    | 05    | 20    | 06    | 20    | 07    | 20    | 08    | 20    | 09    | 20    | 10    | 20    | )11   | 20    | 12    | 20    | 013   |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AGENCIAS | M     | D     | M     | D     | М     | D     | М     | D     | M     | D     | M     | D     | М     | D     | М     | D     | M     | D     | М     | D     |
| CAPES    | 694   | 626   | 672   | 653   | 704   | 701   | 684   | 684   | 788   | 815   | 814   | 845   | 947   | 966   | 1.071 | 1.077 | 1.050 | 1.215 | 1.010 | 1.218 |
| CNPq     | 384   | 514   | 408   | 558   | 434   | 600   | 446   | 606   | 461   | 611   | 505   | 620   | 498   | 640   | 542   | 703   | 503   | 672   | 488   | 665   |
| FAPESP   | 404   | 768   | 426   | 648   | 478   | 622   | 545   | 665   | 631   | 713   | 659   | 752   | 661   | 838   | 586   | 857   | 607   | 915   | 530   | 898   |
| TOTAL    | 1.482 | 1.908 | 1.506 | 1.859 | 1.616 | 1.923 | 1.675 | 1.955 | 1.880 | 2.139 | 1.978 | 2.217 | 2.106 | 2.444 | 2.199 | 2.637 | 2.160 | 2.802 | 2.028 | 2.781 |

<sup>(\*)</sup> A partir de 2009, as informações são advindas diretamente das respectivas Agências de Fomento.





Fonte: PRPG

#### **BOLSAS E AUXÍLIOS - 2004 A 2013**

Tabela 9.8 - BOLSAS

| DISCRIMINAÇÃO                                                     | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013  |
|-------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Bolsa Alimentação e Transporte (1)                                | 424  | 436  | 448  | 448  | 448  | 463  | 476  | 478  | 478  | 478   |
| Bolsa Alimentação e Transporte - COTUCA                           | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30    |
| Bolsa Alimentação e Transporte - ProFIS (2)                       | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 120  | 240  | 284   |
| Bolsa Auxílio Emergência (1)                                      | 200  | 200  | 200  | 200  | 200  | 207  | 212  | 212  | 344  | 344   |
| Bolsa Auxílio Estudo Formação - BAEF (3)                          | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 50    |
| Bolsa Auxílio Instalação - BAI (3)                                | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 200   |
| Bolsa Auxílio Intercâmbio (4)                                     | 180  | 180  | 180  | 180  | 180  | 180  | 180  | 180  | 180  | 232   |
| Bolsa Auxílio Moradia - FCA/FOP/FT (5)                            | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 170  | 210  | 310  | 351   |
| Bolsa Auxílio Social (6)                                          | 672  | 740  | 758  | 758  | 758  | 758  | 758  | 833  | 833  | 983   |
| Bolsa Auxílio Social (Ensino Médio e Técnico) (7)                 | 41   | 41   | 41   | 41   | 41   | 41   | 41   | 41   | 41   | 41    |
| Bolsa Pesquisa                                                    | 232  | 238  | 244  | 244  | 244  | 244  | 244  | 244  | 244  | 244   |
| Bolsa Pesquisa / Empresa                                          | 26   | 46   | 120  | 115  | 119  | 98   | 201  | 119  | 111  | 63    |
| Programa Aluno Artista (8)                                        | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 20   | 20   | 30   | 30    |
| Programa de Apoio Didático ao Ensino Médio e Técnico - PADEMT (9) | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 72   | 72   | 72    |
| Programa de Auxílio a Projetos Institucionais - PAPI              | 232  | 232  | 326  | 326  | 326  | 341  | 356  | 372  | 391  | 391   |
| Programa de Auxílio Transporte para Licenciaturas (10)            | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 1.200 |
| Programa de Formação Interdisciplinar Superior - ProFIS (11)      | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 120  | 240  | 284   |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, estão incluídas as Bolsas destinadas aos alunos da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA).

<sup>(2)</sup> Bolsa oferecida a partir de 2011.

<sup>(3)</sup> Bolsa oferecida a partir de 2013.

<sup>(4)</sup> A Bolsa Auxílio Intercâmbio é disponibilizada em número de Auxílios anuais

<sup>(5)</sup> Bolsa oferecida a partir de 2010.

<sup>(6)</sup> A partir de novembro/2010, a Bolsa Trabalho passou a denominar-se Bolsa Auxílio Social. A partir de 2011, estão incluídas as Bolsas destinadas aos alunos da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA).

<sup>(7)</sup> A partir de novembro/2010, a Bolsa Trabalho (Ensino Médio e Técnico) passou a denominar-se Bolsa Auxílio Social (Ensino Médio e Técnico).

<sup>(8)</sup> O Programa Aluno Artista foi instituído em 2010.

<sup>(9)</sup> O Programa de Apoio Didático ao Ensino Médio e Técnico - PADEMT, foi instituído em novembro/2010, passando a vigorar a partir de 2011.

<sup>(10)</sup> O Programa de Auxílio Transporte para Licenciaturas foi instituído em 2013 e é disponibilizado em número de Auxílios mensais.

<sup>(11)</sup> O Programa de Formação Interdisciplinar Superior - ProFIS, foi instituído em 2011.

#### **BOLSAS E AUXÍLIOS - 2004 A 2013**

Tabela 9.9 - ALUNOS BENEFICIADOS

| DISCRIMINAÇÃO                                                                                | 2004 | 2005 | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Alunos atendidos com Bolsa Alimentação e Transporte (1)                                      | 449  | 682  | 560   | 683   | 905   | 854   | 933   | 1.396 | 1.093 | 955   |
| Alunos atendidos com Bolsa Alimentação e Transporte - COTUCA                                 | 30   | 30   | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 30    | 38    |
| Alunos atendidos com Bolsa Alimentação e Transporte - ProFIS (2)                             | -    | -    | -     | -     | -     | -     | -     | 109   | 229   | 271   |
| Alunos atendidos com Bolsa Auxílio Emergência (1)                                            | 159  | 191  | 146   | 158   | 188   | 251   | 370   | 449   | 403   | 259   |
| Alunos atendidos com Bolsa Auxílio Estudo Formação - BAEF (3)                                | -    | -    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| Alunos atendidos com Bolsa Auxílio Instalação - BAI (3)                                      | -    | -    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 111   |
| Alunos atendidos com Bolsa Auxílio Intercâmbio                                               | 43   | 14   | 39    | 51    | 50    | 40    | 40    | 20    | 78    | 43    |
| Alunos atendidos com Bolsa Auxílio Moradia - FCA/F0P/FT (4)                                  | -    | -    | -     | -     | -     | -     | 177   | 272   | 354   | 416   |
| Alunos atendidos com Bolsa Auxílio Social (5)                                                | 653  | 796  | 1.041 | 1.051 | 1.040 | 1.048 | 1.046 | 1.108 | 1.234 | 1.232 |
| Alunos atendidos com Bolsa Auxílio Social (Ensino Médio) (6)                                 | -    | -    | -     | -     | -     | 44    | 41    | 41    | 50    | 41    |
| Alunos atendidos com Bolsa Pesquisa                                                          | 366  | 367  | 380   | 373   | 423   | 493   | 500   | 509   | 540   | 514   |
| Alunos atendidos com Bolsa Aluno Artista (4)                                                 | -    | -    | -     | -     | -     | -     | 16    | 27    | 58    | 58    |
| Alunos atendidos pelo Programa de Apoio Didático ao Ensino Médio e Técnico - PADEMT (7)      | -    | -    | -     | =     | -     | -     | -     | 85    | 96    | 63    |
| Alunos atendidos pelo Programa de Auxílio a Projetos Institucionais - PAPI                   | 232  | 268  | 373   | 224   | 221   | 156   | 304   | 350   | 410   | 380   |
| Alunos atendidos pelo Programa de Auxílio Transporte para Licenciaturas <sup>(8)</sup>       | -    | -    | =     | =     | =     | =     | -     | -     | =     | 348   |
| Alunos atendidos pelo Programa de Formação Inderdisciplinar Superior - ProFIS <sup>(9)</sup> | -    | -    | -     | -     | -     | -     | -     | 109   | 229   | 271   |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009 inclui alunos beneficiados da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA).

Tabela 9.10 - AUXÍLIOS

| DISCRIMINAÇÃO                                               | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|-------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Alimentação (número de vales) (1)                           | 3.016 | 3.188 | 3.260 | 3.330 | 2.726 | 3.508 | 3.058 | 3.454 | 4.808 | 4.465 |
| Alimentação / Colégio Técnico (número de vales) (2)         | 80    | 80    | 64    | 80    | 80    | 80    | 80    | 94    | 88    | 67    |
| Auxílios concedidos através da Bolsa Auxílio Emergência (3) | 159   | 250   | 191   | 374   | 609   | 935   | 802   | 749   | 430   | 287   |
| Transporte (Auxílio Passagem) (1)                           | 2.952 | 3.112 | 3.236 | 3.130 | 3.882 | 3.688 | 3.800 | 4.324 | 4.868 | 4.525 |
| Transporte / Colégio Técnico (Auxílio Passagem) (2)         | 87    | 87    | 62    | 78    | 78    | 78    | 78    | 61    | 58    | 57    |

<sup>(1)</sup> A partir de 2004, não estão sendo contabilizados os auxílios Alimentação e Transporte destinados ao COTUCA; contabilizados somente os destinados ao SAE. (2) Em 2006 no COTIL ocorreu a desistência por parte de alguns alunos inseridos no programa, não havendo tempo hábil para nova seleção.

Fonte: SAE/COTUCA/COTIL

<sup>(2)</sup> Bolsa oferecida a partir de 2011.

<sup>(3)</sup> Bolsas oferecidas a partir de 2013. Inclui alunos beneficiados da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA).

<sup>(4)</sup> Bolsa oferecida a partir de 2010.

<sup>(5)</sup> A partir de 2009 inclui alunos beneficiados da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA). A partir de novembro/2010, a Bolsa Trabalho passou a denominar-se Bolsa Auxílio Social. (6) A partir de novembro/2010, a Bolsa Trabalho (Ensino Médio e Técnico) passou a denominar-se Bolsa Auxílio Social (Ensino Médio e Técnico).

<sup>(7)</sup> O Programa de Apoio Didático ao Ensino Médio e Técnico - PADEMT, foi instituído em novembro/2010, passando a vigorar a partir de 2011.

<sup>(8)</sup> O Programa de Auxílio Transporte para Licenciaturas foi instituído em 2013.

<sup>(9)</sup> O Programa de Formação Interdisciplinar Superior - ProFIS, foi instituído em 2011.

<sup>(3)</sup> Em 2008, foram incluídos os auxílios destinados aos alunos do PME e FOP atendidos com pagamentos de moradias provisórias e transporte. Em 2009, foram incluídos os auxílios destinados aos alunos do PME. FOP e FCA atendidos com pagamentos de moradias provisórias e transporte.

## **BOLSAS E AUXÍLIOS - 2004 A 2013**

#### Tabela 9.11 - BOLSA - TEMPO DE CONCESSÃO

|                                                                   | PERÍODO                                         | VALOR                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bolsa Alimentação e Transporte (1)                                | 12 meses (março a fevereiro)                    | Vales refeição (almoço e jantar) + transporte para dias úteis.                                                                                              |
| Bolsa Alimentação e Transporte - COTUCA (1)                       | 12 meses (março a fevereiro)                    | Vales refeição (almoço e jantar) + transporte para dias úteis.                                                                                              |
| Bolsa Alimentação e Transporte - ProFIS (1)                       | 12 meses (março a fevereiro)                    | Vales refeição (almoço e jantar) + transporte para dias úteis.                                                                                              |
| Bolsa Auxílio Emergência (1)                                      | 1 vez ao ano                                    | R\$ 562,47 (até agosto/2013) e R\$ 590,03 (a partir de setembro/2013) por mês + transporte                                                                  |
| Bolsa Auxílio Estudo Formação - BAEF (1)                          | 12 meses (março a fevereiro)                    | R\$ 749,96 (até agosto/2013) e R\$ 786,71 (a partir de setembro/2013) por mês + transporte                                                                  |
| Bolsa Auxílio Instalação - BAI (1)                                | apenas 1 vez, no ano de ingresso do aluno       | R\$ 300,00 (até agosto/2013) e R\$ 306,00 (a partir de setembro/2013)                                                                                       |
| Bolsa Auxílio Intercâmbio (1)                                     | 12 meses (janeiro a dezembro)                   | R\$ 562,47 (até agosto/2013) e R\$ 590,03 (a partir de setembro/2013) por mês + transporte e alimentação                                                    |
| Bolsa Auxílio Moradia - FCA/FOP/FT (1)                            | 12 meses (janeiro a dezembro)                   | R\$ 365,37 (até agosto/2013) e R\$ 372,68 (a partir de setembro/2013) por mês + transporte e alimentação                                                    |
| Bolsa Auxílio Social (1)                                          | 12 meses (março a fevereiro)                    | R\$ 562,47 (até agosto/2013) e R\$ 590,03 (a partir de setembro/2013) por mês + transporte                                                                  |
| Bolsa Pesquisa (1)                                                | 12 meses (agosto a julho)                       | 100% da Bolsa PIBIC/CNPq = R\$ 400,00 por mês em 2013                                                                                                       |
| Bolsa Pesquisa/Empresa (2)                                        | Variável de acordo com a empresa                | •                                                                                                                                                           |
| Programa Aluno Artista (1)                                        | 4 meses (janeiro a abril e setembro a dezembro) | R\$ 421,85 (até agosto/2013) e R\$ 442,52 (a partir de setembro/2013) por mês + transporte e alimentação + auxílio de até R\$ 3.000,00 por projeto aprovado |
| Programa de Apoio Didático ao Ensino Médio e Técnico - PADEMT (1) | 4 meses e meio                                  | R\$ 432,57 (até agosto/2013) e R\$ 453,77 (a partir de setembro/2013) por mês                                                                               |
| Programa de Auxílio a Projetos Institucionais - PAPI (1)          | 12 meses (janeiro a dezembro)                   | R\$ 327,07 (até agosto/2013) e R\$ 343,10 (a partir de setembro/2013) por mês                                                                               |
| Programa de Auxílio Transporte para Licenciaturas (1)             | (março a junho e agosto a novembro)             | Valor de 10 passes populares de transporte coletivo da cidade de Campinas                                                                                   |
| Programa de Formação Interdisciplinar Superior - ProFIS (1)       | 12 meses (março a fevereiro)                    | 100% da Bolsa PIBIC/CNPq = R\$ 400,00 por mês em 2013                                                                                                       |

 <sup>(1)</sup> Programas e Bolsas pagos com recursos orçamentários da Universidade.
 (2) Bolsas pagas com recursos extra-orçamentários da Universidade.

|                                                               | INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bolsa Alimentação e Transporte                                | Para alunos carentes de graduação e pós-graduação com dificuldades econômicas de se manterem na Universidade, considerando os itens alimentação e transporte .               |
| Bolsa Alimentação e Transporte - COTUCA                       | Para alunos carentes do Ensino Médio e Técnico com dificuldades econômicas de se manterem, considerando os itens alimentação e transporte.                                   |
| Bolsa Alimentação e Transporte - ProFIS                       | Para alunos participantes do ProFIS.                                                                                                                                         |
| Bolsa Auxílio Emergência                                      | Para alunos de graduação e pós-graduação que passam por dificuldades econômicas emergenciais, em caso de extrema necessidade.                                                |
| Bolsa Auxílio Estudo Formação - BAEF                          | Para alunos de graduação com 75% do curso concluído para aprimoramento na área que pretende se dedicar profissionalmente.                                                    |
| Bolsa Auxílio Instalação - BAI                                | Para auxiliar os alunos ingressantes em cursos de graduação com dificuldades financeiras no custeio de seus primeiros gastos na Universidade.                                |
| Bolsa Auxílio Intercâmbio                                     | Para promover a interatividade dos alunos de graduação da UNICAMP em atividades técnico-científicas com alunos de Instituições de Ensino Superior do Exterior.               |
| Bolsa Auxílio Moradia - FCA/FOP/FT                            | Para alunos de graduação e pós-graduação não atendidos pelo Programa de Moradia Estudantil (PME) da Universidade.                                                            |
| Bolsa Auxílio Social                                          | Para alunos carentes de graduação que desenvolvem atividades dentro e/ou fora da UNICAMP e de cunho específico e social (60 horas/mês).                                      |
| Bolsa Pesquisa                                                | Em parceria com a Pró-Reitoria de Pesquisa, para incentivar a iniciação científica entre os alunos de graduação, seguindo as regras estabelecidas pelo CNPq e PIBIC-UNICAMP. |
| Bolsa Pesquisa/Empresa                                        | Para alunos de graduação e pós-graduação que irão desenvolver projetos de pesquisa em empresas, sob a orientação de um Professor Doutor, especialista na área.               |
| Programa Aluno Artista                                        | Para alunos de graduação que tenham projetos de arte e cultura aprovados em diversas modalidades.                                                                            |
| Programa de Apoio Didático ao Ensino Médio e Técnico - PADEMT | Para alunos regularmente matriculados no Ensino Médio e Técnico (COTUCA e COTIL)                                                                                             |
| Programa de Auxílio a Projetos Institucionais - PAPI          | Para alunos de graduação e pós-graduação, conforme necessidade das Unidades da UNICAMP.                                                                                      |
| Programa de Auxílio Transporte para Licenciaturas             | Para alunos de graduação em estágio obrigatório na modalidade Licenciatura dos cursos da UNICAMP.                                                                            |
| Programa de Formação Interdisciplinar Superior - ProFIS       | Curso piloto de ensino superior da UNICAMP voltado aos estudantes que cursaram o ensino médio em escolas públicas de Campinas.                                               |

#### SERVIÇO DE APOIO AO ESTUDANTE (SAE) - 2004 A 2013

*Tabela 9.12 - SERVIÇO DE APOIO AO ESTUDANTE* 

| DISCRIMINAÇÃO             | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009 (1) | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|
| Empresas Conveniadas (2)  | 525   | 820   | 1.512 | 1.427 | 2.414 | 1.510    | 1.178 | 1.236 | 720   | 753   |
| Estágios e Empregos       | 4.655 | 4.562 | 4.041 | 2.776 | 1.515 | =        | -     | -     | -     | =     |
| Número de Estagiários (3) | 1.190 | 2.738 | 3.152 | 2.937 | 3.802 | 3.878    | 3.240 | 3.475 | 3.687 | 3.460 |
| Orientação Educacional    | 114   | 103   | 224   | 306   | 211   | =        | -     | -     | -     | =     |
| Orientação Jurídica       | 875   | 628   | 781   | 650   | 852   | =        | -     | -     | -     | =     |
| Serviço Social            | 5.498 | 4.088 | 4.258 | 4.150 | 2.500 | =        | -     | -     | -     | -     |

#### Informações Complementares:

Estágios e Empregos: Trata da relação entre alunos-estagiários da UNICAMP com as empresas. Promove eventos e palestras. Número de Estagiários: Alunos da UNICAMP em estágio, conforme demanda das empresas. Serviço Social: Acompanhamento e assistência aos alunos.

- (1) A partir de 2009 não houve estatística de atendimento para: Serviço Social, Estágios e Empregos, Orientação Educacional e Orientação Jurídica.
- (2) São contabilizadas somente as empresas com cadastros ativos.
- (3) Alunos da UNICAMP em Estágio, conforme demanda das empresas.

## SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA PSICOLÓGICA E PSIQUIÁTRICA AO ESTUDANTE (SAPPE) - 2004 A 2013

Tabela 9.13 - SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA PSICOLÓGICA E PSIQUIÁTRICA AO ESTUDANTE

| PROCEDIMENTOS                                            | 2004  | 2005  | 2006   | 2007  | 2008  | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|----------------------------------------------------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Atendimento Psiquiátrico                                 | 797   | 1.329 | 1.345  | 1.239 | 1.519 | 1.662  | 1.583  | 2.337  | 2.154  | 2.271  |
| Entrevista Diagnóstica                                   | 465   | 443   | 523    | 541   | 615   | 741    | 857    | 887    | 811    | 900    |
| Grupo Informativo (1)                                    | 384   | 459   | 462    | -     | =     | =      | =      | =      | -      | =      |
| Outros Atendimentos                                      | 7     | 5     | 1      | 4     | 2     | 5      | 1      | 3      | 11     | 15     |
| Pronto Atendimento Psicológico                           | 208   | 190   | 159    | 192   | 163   | 197    | 192    | 199    | 207    | 269    |
| Psicoterapia 4 Sessões (2)                               | =     | 197   | 1.052  | 463   | 243   | 204    | 257    | 198    | 256    | 274    |
| Psicoterapia Breve (Individual)                          | 6.832 | 6.529 | 6.688  | 6.053 | 6.201 | 7.370  | 7.915  | 8.764  | 7.588  | 8.742  |
| Psicoterapia de Família e de Casal                       | 90    | 75    | 85     | 34    | 53    | 70     | 112    | 35     | 72     | 79     |
| Psicoterapia de Grupo (3)                                | 804   | 656   | 496    | 87    | 113   | 73     | 68     | 124    | 184    | 155    |
| Total de Procedimentos                                   | 9.587 | 9.883 | 10.811 | 8.613 | 8.909 | 10.322 | 10.985 | 12.547 | 11.283 | 12.705 |
| Número de Alunos que já tinham passado pelo Serviço      | =     | 413   | 497    | 508   | 535   | 555    | 757    | 739    | 635    | 695    |
| Número de Alunos que procuraram pelo Serviço pela 1ª vez | -     | 431   | 457    | 457   | 463   | 538    | 516    | 563    | 689    | 774    |
| Total de Alunos que procuraram pelo Serviço              | -     | 844   | 954    | 965   | 998   | 1.093  | 1.273  | 1.302  | 1.324  | 1.469  |

<sup>(1)</sup> A partir de 2007 esta atividade foi cancelada. Optou-se pela entrega de um manual com orientações ao aluno.

|                                    | DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS                                                                                                                                       |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Atendimento Psiquiátrico           | Indicado para avaliação e acompanhamento clínico, em caso de necessidade.                                                                                         |
| Entrevista Diagnóstica             | Levantamento de dados sobre o aluno, bem como avaliação diagnóstica.                                                                                              |
| Grupo Informativo                  | Espaço de acolhimento para o aluno que procura pelo SAPPE.                                                                                                        |
| Outros Atendimentos                | Orientações a professores, orientadores, profissionais de outras instituições, pais e/ou familiares de alunos.                                                    |
| Pronto Atendimento Psicológico     | Atendimento psicológico emergencial.                                                                                                                              |
| Psicoterapia 4 Sessões             | Modalidade psicoterapêutica com duração de 4 sessões, oferecida aos alunos, principalmente nos períodos de férias.                                                |
| Psicoterapia Breve (Individual)    | Atendimento psicológico por tempo limitado, cujo limite máximo de atendimento deve ser definido entre a dupla terapeuta e paciente, quando do início do processo. |
| Psicoterapia de Família e de Casal | Atendimento terapêutico da família.                                                                                                                               |
| Psicoterapia de Grupo              | Atendimento em terapia de grupo.                                                                                                                                  |

<sup>(2)</sup> Em 2006 houve mudança nas diretrizes da equipe técnica, indicando a realização de 4 Sessões ao inicio de cada novo caso de Psicoterapia, para definição do tempo de duração da mesma. A partir de 2007 optou-se por registrar os atendimentos específicos de 4 Sessões e/ou 4 Sessões de Férias.

<sup>(3)</sup> A partir de 2007 optou-se por registrar o número de Grupos ocorridos. Nos anos anteriores a contagem era feita pelo número de alunos e presença nos Grupos Terapêuticos durante o ano.

## PROGRAMA DE MORADIA ESTUDANTIL (PME)

Tabela 9.14 - INFORMAÇÕES GERAIS

| REA FÍSICA                                                  | 2013     |
|-------------------------------------------------------------|----------|
| Dados Físicos                                               |          |
| Área do terreno                                             | 55.000 m |
| Área total da construção                                    | 18.632 m |
| Área construída de cada unidade                             | 64 m     |
| Número total de habitações                                  | 253      |
| Número de estúdios (casas para famílias - cônjuge e filhos) | 2        |
| Número de casas comuns (4 alunos)                           | 220      |
| Espaços Comunitários                                        |          |
| Centros de convívio (150m²)                                 | •        |
| Salas de estudo tipo ponte (100m²)                          | 4        |
| Salas de estudo tipo esquinas (90m²)                        | 8        |

Tabela 9.15 - MORADORES - 2004 A 2013

| PERÍODO | GRADUAÇÃO | MESTRADO | DOUTORADO | FAMILIARES | TOTAL |
|---------|-----------|----------|-----------|------------|-------|
| 2004    | 722       | 34       | 104       | 29         | 889   |
| 2005    | 769       | 105      | 47        | 29         | 950   |
| 2006    | 719       | 99       | 47        | 29         | 894   |
| 2007    | 673       | 68       | 26        | 57         | 824   |
| 2008    | 764       | 97       | 31        | 86         | 978   |
| 2009    | 685       | 107      | 36        | 40         | 868   |
| 2010    | 801       | 122      | 50        | 44         | 1.017 |
| 2011    | 867       | 118      | 33        | 69         | 1.087 |
| 2012    | 841       | 119      | 52        | 71         | 1.083 |
| 2013    | 821       | 114      | 80        | 50         | 1.065 |

Fonte: PME

## PROGRAMA DE MORADIA ESTUDANTIL (PME)

**Gráfico 9.3 - MORADORES - 2004 A 2013** 

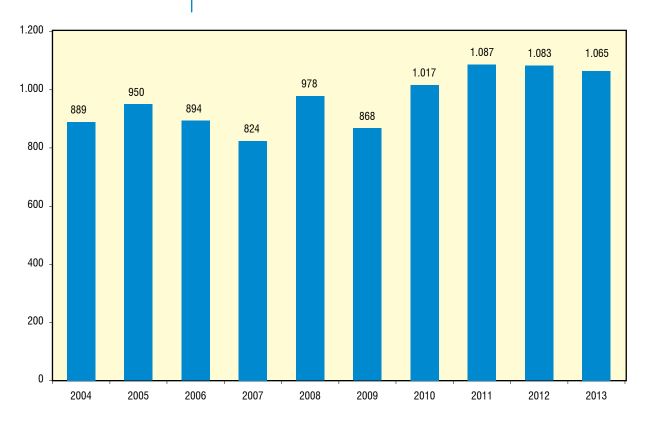
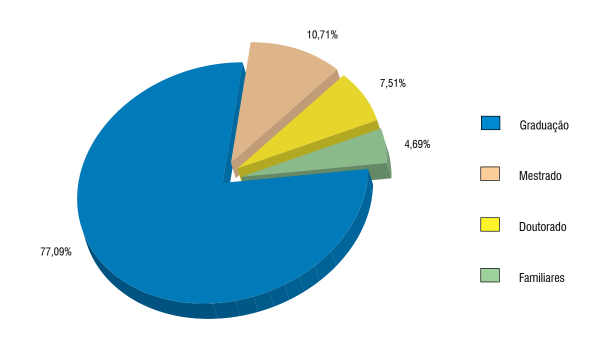
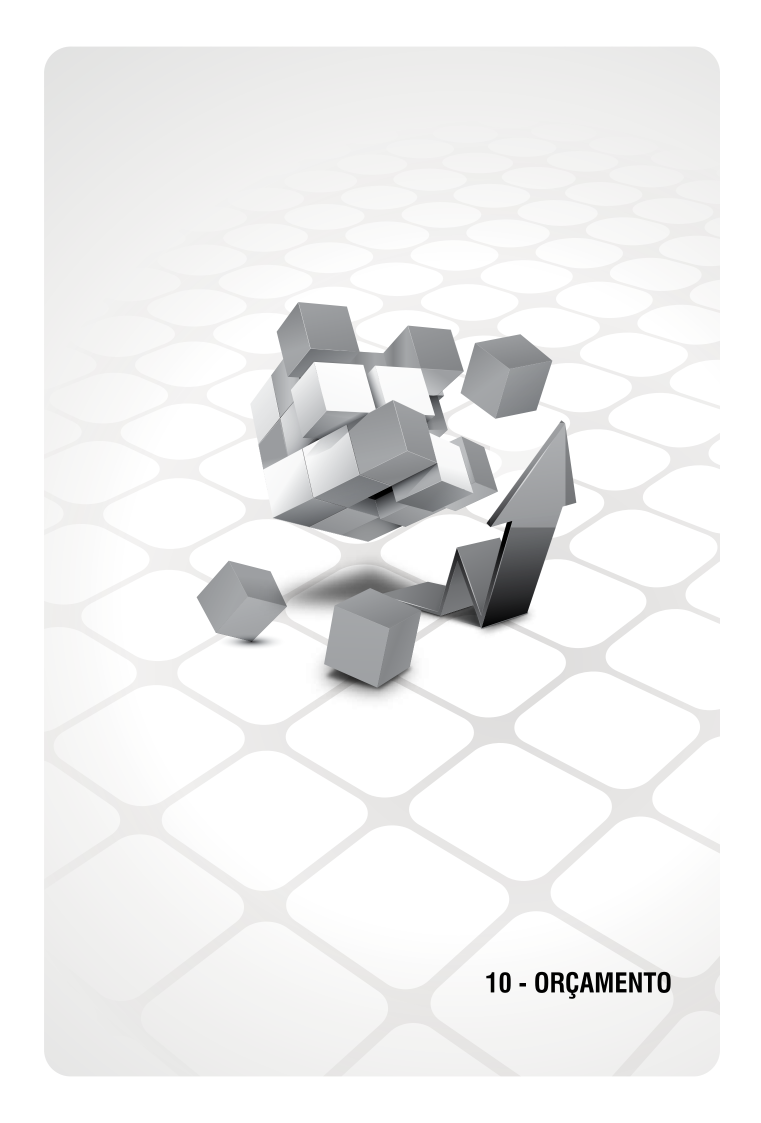


Gráfico 9.4 - MORADORES EM 2013



Fonte: PME



Tabelas 10.1 - Liberações financeiras do tesouro do estado - RTE para unicamp \* - 2004 a 2013

Valores nominais em R\$ 1,00

| MÊS       | 2004        | 2005        | 2006        | 2007          | 2008          | 2009          | 2010          | 2011          | 2012          | 2013          |
|-----------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Janeiro   | 67.824.771  | 70.950.839  | 82.061.627  | 75.012.963    | 98.611.716    | 89.715.671    | 133.716.203   | 149.008.264   | 147.153.076   | 146.448.048   |
| Fevereiro | 55.709.440  | 63.293.842  | 58.693.763  | 75.012.963    | 86.395.190    | 137.386.110   | 90.346.635    | 123.231.400   | 136.105.237   | 133.635.334   |
| Março     | 55.356.299  | 66.067.716  | 76.255.014  | 91.208.312    | 89.671.637    | 74.521.634    | 119.597.246   | 132.471.317   | 129.513.404   | 149.196.906   |
| Abril     | 57.085.241  | 69.322.201  | 74.206.007  | 76.785.549    | 93.883.358    | 101.952.557   | 118.676.301   | 128.716.783   | 141.873.292   | 147.872.318   |
| Maio      | 58.467.512  | 68.810.521  | 70.475.074  | 79.298.157    | 99.218.224    | 88.745.384    | 122.806.931   | 134.975.290   | 145.284.911   | 157.408.039   |
| Junho     | 61.251.588  | 68.468.921  | 74.177.972  | 83.451.632    | 100.811.777   | 97.782.064    | 122.220.711   | 133.920.042   | 139.893.926   | 156.362.154   |
| Julho     | 66.106.637  | 68.915.387  | 77.041.569  | 87.103.601    | 105.574.479   | 105.801.742   | 127.512.869   | 131.930.492   | 142.446.041   | 172.508.863   |
| Agosto    | 62.214.108  | 67.576.813  | 70.903.035  | 85.273.537    | 107.546.633   | 112.175.453   | 124.341.654   | 133.785.789   | 142.700.377   | 164.470.783   |
| Setembro  | 68.144.314  | 70.863.004  | 75.313.182  | 85.787.295    | 109.063.888   | 106.286.829   | 127.788.035   | 138.937.696   | 149.138.576   | 167.796.096   |
| Outubro   | 67.929.230  | 72.622.953  | 77.466.763  | 98.115.100    | 114.827.013   | 114.594.266   | 127.327.509   | 144.906.129   | 152.031.200   | 169.123.661   |
| Novembro  | 68.506.749  | 73.322.086  | 86.443.033  | 92.336.419    | 121.456.951   | 118.685.428   | 129.348.595   | 146.612.231   | 153.287.728   | 162.450.585   |
| Dezembro  | 67.434.354  | 68.759.204  | 89.659.976  | 92.778.646    | 103.971.287   | 115.566.454   | 129.901.927   | 138.397.330   | 159.419.840   | 176.959.756   |
| TOTAL     | 756.030.243 | 828.973.487 | 912.697.015 | 1.022.164.174 | 1.231.032.153 | 1.263.213.592 | 1.473.584.616 | 1.636.892.763 | 1.738.847.608 | 1.904.232.543 |

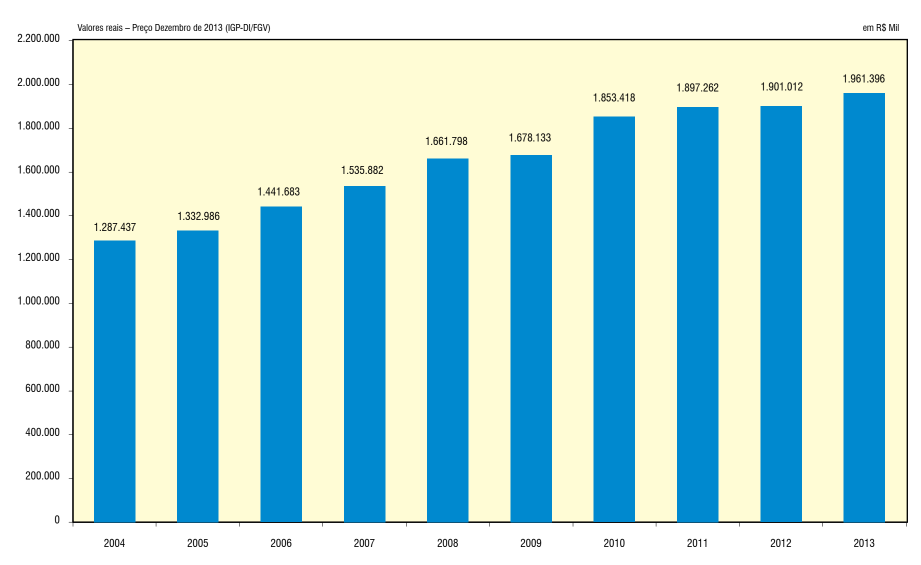
Valores reais - Preço Dezembro de 2013 (IGP-DI/FGV)

em R\$ 1,00

| MÊS       | 2004          | 2005          | 2006          | 2007          | 2008          | 2009          | 2010          | 2011          | 2012          | 2013          |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Janeiro   | 122.670.594   | 114.978.389   | 130.856.537   | 115.573.447   | 140.029.721   | 117.907.475   | 176.530.393   | 176.789.663   | 167.382.209   | 154.065.690   |
| Fevereiro | 99.681.737    | 102.161.324   | 93.650.066    | 115.308.201   | 122.217.746   | 180.792.565   | 117.988.369   | 144.816.735   | 154.707.284   | 140.305.875   |
| Março     | 98.137.197    | 105.593.190   | 122.220.240   | 139.895.583   | 125.970.895   | 98.897.139    | 155.210.436   | 154.731.267   | 146.394.699   | 156.160.224   |
| Abril     | 100.051.704   | 110.232.490   | 118.912.381   | 117.609.277   | 130.426.798   | 135.246.388   | 152.914.295   | 149.597.863   | 158.746.424   | 154.866.679   |
| Maio      | 100.999.762   | 109.693.053   | 112.506.126   | 121.263.693   | 135.294.665   | 117.514.774   | 155.790.662   | 156.855.864   | 161.097.866   | 164.327.696   |
| Junho     | 104.461.582   | 109.641.885   | 117.629.351   | 127.284.268   | 134.917.712   | 129.896.627   | 154.521.689   | 155.832.173   | 154.057.067   | 162.004.482   |
| Julho     | 111.470.862   | 110.800.023   | 121.962.967   | 132.364.723   | 139.726.767   | 141.455.554   | 160.858.504   | 153.593.875   | 154.518.913   | 178.484.052   |
| Agosto    | 103.550.654   | 109.513.091   | 111.786.859   | 127.807.210   | 142.879.789   | 149.842.175   | 155.151.402   | 154.809.557   | 152.823.399   | 169.388.295   |
| Setembro  | 112.879.216   | 114.988.050   | 118.455.736   | 127.090.274   | 144.375.721   | 141.622.204   | 157.716.760   | 159.574.251   | 158.325.065   | 170.494.425   |
| Outubro   | 111.929.709   | 117.106.182   | 120.863.953   | 144.271.288   | 150.365.859   | 152.752.552   | 155.546.341   | 165.766.091   | 161.897.721   | 170.767.374   |
| Novembro  | 111.963.183   | 117.844.650   | 134.104.350   | 134.363.340   | 158.936.501   | 158.095.399   | 155.557.466   | 166.999.688   | 162.828.663   | 163.571.494   |
| Dezembro  | 109.640.437   | 110.433.814   | 138.734.288   | 133.050.980   | 136.656.325   | 154.110.293   | 155.631.602   | 157.895.023   | 168.232.250   | 176.959.756   |
| TOTAL     | 1.287.436.638 | 1.332.986.141 | 1.441.682.855 | 1.535.882.285 | 1.661.798.499 | 1.678.133.145 | 1.853.417.918 | 1.897.262.050 | 1.901.011.560 | 1.961.396.043 |

<sup>(\*)</sup> Cota-parte sobre o ICMS (2,1958%) e recursos da Lei Kandir. Não inclui valores do Programa de Expansão de Vagas no Ensino de Graduação.

# $\textit{Gráfico 10.1} \textbf{-} \textbf{LIBERAÇÕES FINANCEIRAS DO TESOURO DO ESTADO - RTE PARA UNICAMP * \textbf{-} 2004 A 2013}$



<sup>(\*)</sup> Cota-parte sobre o ICMS (2,1958%) e recursos da Lei Kandir. Não inclui valores do Programa de Expansão de Vagas no Ensino de Graduação.

Tabelas 10.2 - ARRECADAÇÃO DE RECEITA PRÓPRIA \* - 2004 A 2013

Valores nominais em R\$ 1,00

| MÊS       | 2004       | 2005       | 2006       | 2007       | 2008       | 2009       | 2010       | 2011       | 2012       | 2013        |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Janeiro   | 2.492.149  | 2.479.505  | 2.017.916  | 2.133.619  | 2.319.149  | 2.509.957  | 2.845.047  | 4.447.292  | 6.710.806  | 7.329.378   |
| Fevereiro | 1.852.190  | 1.690.958  | 1.394.306  | 2.333.998  | 1.556.429  | 2.078.958  | 3.167.194  | 3.299.674  | 5.182.650  | 6.278.638   |
| Março     | 2.098.498  | 4.199.698  | 2.683.685  | 2.552.654  | 1.893.631  | 2.801.375  | 4.385.827  | 3.548.925  | 5.922.844  | 7.657.076   |
| Abril     | 4.503.734  | 2.034.202  | 2.252.358  | 2.523.707  | 2.230.712  | 2.573.700  | 2.529.742  | 3.927.355  | 5.403.199  | 8.903.426   |
| Maio      | 2.144.863  | 1.910.323  | 2.062.946  | 2.352.367  | 1.966.560  | 2.076.431  | 3.913.432  | 4.176.807  | 6.118.553  | 7.025.953   |
| Junho     | 1.968.182  | 2.415.911  | 1.985.062  | 2.127.923  | 1.649.818  | 2.402.874  | 5.072.323  | 4.115.945  | 3.148.885  | 7.540.475   |
| Julho     | 1.972.030  | 1.363.043  | 1.876.784  | 2.048.723  | 2.268.482  | 3.557.559  | 4.432.734  | 4.192.907  | 5.108.462  | 9.118.721   |
| Agosto    | 2.132.513  | 1.765.122  | 2.501.859  | 1.944.289  | 2.621.995  | 2.199.650  | 4.603.456  | 4.683.129  | 5.319.077  | 9.191.486   |
| Setembro  | 1.949.606  | 3.593.024  | 2.471.581  | 2.120.768  | 2.856.616  | 2.468.195  | 4.637.734  | 4.881.178  | 5.108.660  | 10.248.141  |
| Outubro   | 2.343.882  | 2.362.018  | 2.496.672  | 3.327.945  | 3.040.519  | 2.892.192  | 4.624.277  | 4.282.320  | 5.131.973  | 10.850.072  |
| Novembro  | 2.400.239  | 12.773.640 | 2.446.319  | 2.953.985  | 2.558.747  | 2.498.468  | 5.064.629  | 4.475.946  | 4.265.812  | 16.073.342  |
| Dezembro  | 1.962.219  | 2.456.479  | 2.139.168  | 1.485.643  | 3.442.371  | 2.489.266  | 2.580.809  | 3.926.842  | 4.637.582  | 9.102.096   |
| TOTAL     | 27.820.104 | 39.043.923 | 26.328.656 | 27.905.621 | 28.405.029 | 30.548.626 | 47.857.205 | 49.958.320 | 62.058.503 | 109.318.804 |

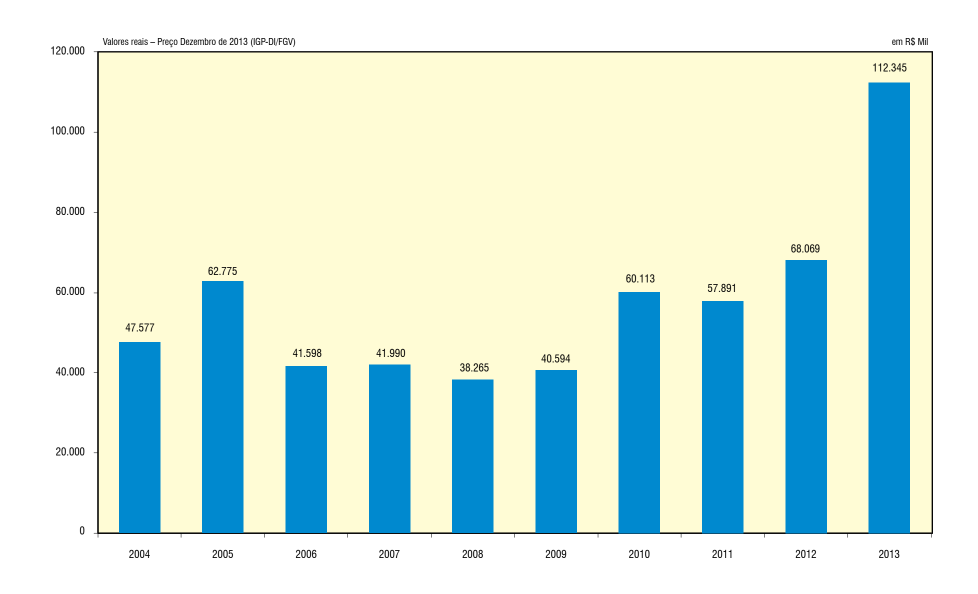
Valores reais - Preço Dezembro de 2013 (IGP-DI/FGV)

em R\$ 1,00

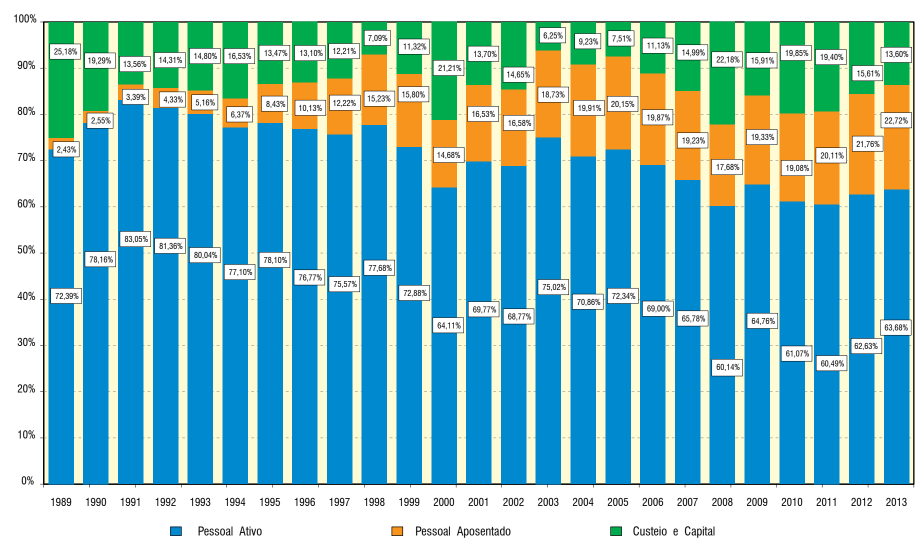
| MÊS       | 2004       | 2005       | 2006       | 2007       | 2008       | 2009       | 2010       | 2011       | 2012       | 2013        |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Janeiro   | 4.507.401  | 4.018.127  | 3.217.795  | 3.287.295  | 3.293.218  | 3.298.673  | 3.755.994  | 5.276.454  | 7.633.341  | 7.710.623   |
| Fevereiro | 3.314.151  | 2.729.341  | 2.224.714  | 3.587.768  | 2.201.780  | 2.735.794  | 4.136.204  | 3.877.648  | 5.890.984  | 6.592.042   |
| Março     | 3.720.276  | 6.712.197  | 4.301.365  | 3.915.268  | 2.660.176  | 3.717.685  | 5.691.822  | 4.145.272  | 6.694.851  | 8.014.447   |
| Abril     | 7.893.568  | 3.234.680  | 3.609.320  | 3.865.459  | 3.099.001  | 3.414.173  | 3.259.570  | 4.564.470  | 6.045.807  | 9.324.558   |
| Maio      | 3.705.146  | 3.045.307  | 3.293.279  | 3.597.268  | 2.681.615  | 2.749.566  | 4.964.509  | 4.853.901  | 6.784.502  | 7.334.814   |
| Junho     | 3.356.637  | 3.868.690  | 3.147.856  | 3.245.606  | 2.207.973  | 3.192.050  | 6.412.857  | 4.789.400  | 3.467.684  | 7.812.573   |
| Julho     | 3.325.292  | 2.191.458  | 2.971.099  | 3.113.289  | 3.002.313  | 4.756.410  | 5.591.930  | 4.881.395  | 5.541.425  | 9.434.566   |
| Agosto    | 3.549.406  | 2.860.507  | 3.944.471  | 2.914.083  | 3.483.420  | 2.938.257  | 5.744.114  | 5.419.060  | 5.696.407  | 9.466.302   |
| Setembro  | 3.229.470  | 5.830.332  | 3.887.406  | 3.141.829  | 3.781.509  | 3.288.754  | 5.723.919  | 5.606.184  | 5.423.338  | 10.412.941  |
| Outubro   | 3.862.108  | 3.808.808  | 3.895.318  | 4.893.507  | 3.981.556  | 3.855.252  | 5.649.127  | 4.898.782  | 5.465.028  | 10.955.524  |
| Novembro  | 3.922.801  | 20.530.037 | 3.795.124  | 4.298.491  | 3.348.333  | 3.328.095  | 6.090.835  | 5.098.358  | 4.531.325  | 16.184.248  |
| Dezembro  | 3.190.340  | 3.945.339  | 3.310.016  | 2.130.515  | 4.524.535  | 3.319.488  | 3.091.990  | 4.480.063  | 4.893.938  | 9.102.096   |
| TOTAL     | 47.576.597 | 62.774.824 | 41.597.763 | 41.990.376 | 38.265.429 | 40.594.199 | 60.112.870 | 57.890.986 | 68.068.629 | 112.344.735 |

<sup>(\*)</sup> Não inclui as alíneas Cancelamentos de Restos a Pagar e Operações de Crédito.

# Gráfico 10.2 - ARRECADAÇÃO DE RECEITA PRÓPRIA - 2004 A 2013



## Gráfico 10.3 - PARTICIPAÇÃO PERCENTUAL DOS GRANDES GRUPOS DE DESPESA NO ORÇAMENTO \* - 1989 A 2013



<sup>(\*)</sup> Orçamento: Recursos do Tesouro do Estado + Receita Própria Não inclui recursos do Programa de Expansão de Vagas na Graduação

Gráfico 10.4 - PARTICIPAÇÃO PERCENTUAL DA FOLHA DE PAGAMENTO BRUTA SOBRE LIBERAÇÕES FINANCEIRAS - 1989 A 2013

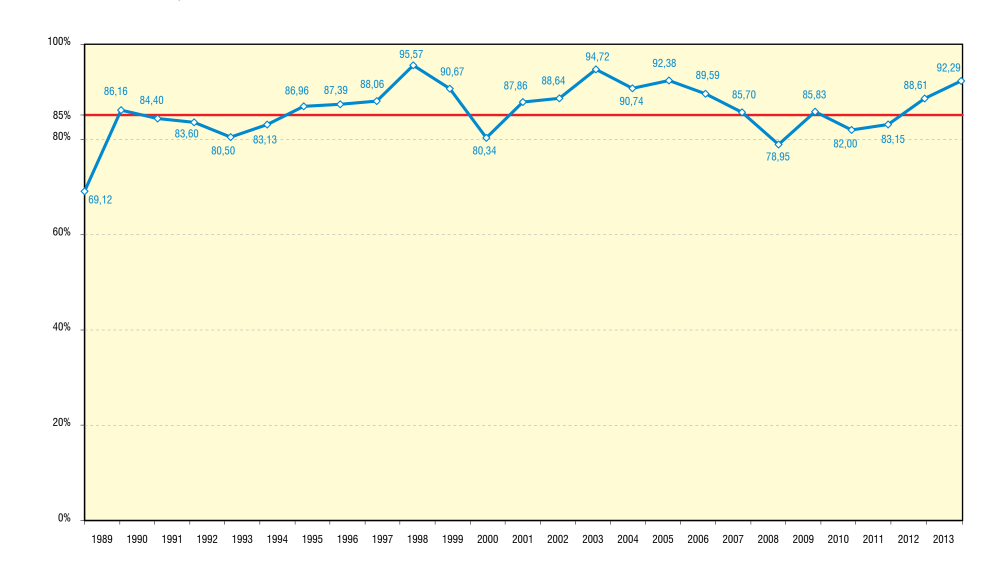


Tabela 10.3 - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA POR UNIDADE EM 2013

Valores nominais em R\$ 1,00

| UNIDADES / ÓRGÃOS      | PESSOAL       | CUSTEIO     | CAPITAL    | TOTAL         |
|------------------------|---------------|-------------|------------|---------------|
| REITORIA               | 94.715.694    | 155.146.337 | 27.174.487 | 277.036.518   |
| ENSINO E PESQUISA      |               |             |            |               |
| COTIL                  | 26.782.285    | 939.644     | 550.398    | 28.272.327    |
| COTUCA                 | 29.226.370    | 1.086.927   | 326.821    | 30.640.118    |
| FCA                    | 14.378.013    | 7.688.707   | 694.512    | 22.761.232    |
| FCM                    | 163.064.409   | 8.560.885   | -          | 171.625.294   |
| FE                     | 47.500.838    | 1.066.118   | 891.905    | 49.458.861    |
| FEA                    | 39.602.865    | 1.375.150   | 963.741    | 41.941.756    |
| FEAGRI                 | 23.679.594    | 907.707     | 368.088    | 24.955.389    |
| FEC                    | 35.301.486    | 1.474.536   | 269.067    | 37.045.089    |
| FEEC                   | 47.387.255    | 1.388.207   | 842.550    | 49.618.012    |
| FEF                    | 23.327.577    | 1.327.847   | 5.065.746  | 29.721.170    |
| FEM                    | 42.697.898    | 1.322.806   | 445.721    | 44.466.425    |
| FEnf                   | 11.579.029    | 209.918     | 38.827     | 11.827.774    |
| FEQ                    | 24.221.951    | 787.651     | 276.965    | 25.286.567    |
| FOP                    | 58.131.769    | 4.061.443   | 504.952    | 62.698.164    |
| FT                     | 16.994.035    | 1.440.490   | 287.804    | 18.722.329    |
| IA                     | 39.053.454    | 906.032     | 1.053.654  | 41.013.140    |
| IB                     | 77.816.373    | 1.796.797   | 1.998.033  | 81.611.203    |
| IC                     | 18.020.976    | 686.431     | 197.394    | 18.904.801    |
| IE                     | 36.427.774    | 922.182     | 859.146    | 38.209.102    |
| IEL                    | 37.871.738    | 924.490     | 694.460    | 39.490.688    |
| IFCH                   | 51.963.597    | 1.343.020   | 272.833    | 53.579.450    |
| IFGW                   | 65.766.676    | 1.784.609   | 443.661    | 67.994.946    |
| IG                     | 23.555.853    | 1.018.162   | 76.359     | 24.650.374    |
| IMECC                  | 46.601.923    | 940.764     | 214.150    | 47.756.837    |
| IQ                     | 47.821.828    | 2.355.167   | 461.951    | 50.638.946    |
| TOTAL                  | 1.048.775.566 | 46.315.690  | 17.798.738 | 1.112.889.994 |
| CENTROS ESPECIALIZADOS |               |             |            |               |
| CLE                    | 2.797.390     | 156.733     | -          | 2.954.123     |
| CPQBA                  | 7.479.870     | 721.636     | 205.000    | 8.406.506     |
| TOTAL                  | 10.277.260    | 878.369     | 205.000    | 11.360.629    |
| REA DE SAÚDE           |               |             |            |               |
| CAISM                  | 84.875.833    | 7.175.506   | 420.376    | 92.471.715    |
| CIPOI                  | -             | 158.425     | -          | 158.425       |
| GASTROCENTRO           | 6.625.220     | 518.490     | 132.430    | 7.276.140     |
| HC                     | 242.473.958   | 36.578.000  | 1.428.649  | 280.480.607   |
| HEMOCENTRO             | 22.273.062    | 1.421.966   | 998.902    | 24.693.930    |
| TOTAL                  | 356.248.073   | 45.852.387  | 2.980.357  | 405.080.817   |
| SERVIÇOS À COMUNIDADE  |               |             |            |               |
| BCCL                   | 14.369.044    | 11.636.537  | 39.320     | 26.044.901    |
| CCUEC                  | 21.038.784    | 3.504.146   | 1.375.727  | 25.918.657    |
| CEMIB                  | 4.862.727     | 608.054     | 56.410     | 5.527.191     |
| CSS/CECOM              | 24.664.144    | 731.243     | 151.310    | 25.546.697    |
| EDITORA                | 1.112.454     | 1.077.251   | 2.251.328  | 4.441.033     |
| PFL                    | -             | 3.238.902   | 384.868    | 3.623.770     |
| PREFEITURA             | 32.877.386    | 80.267.747  | 2.039.410  | 115.184.543   |
| RTV-UNICAMP            | 5.346.985     | 180.806     | 8.298      | 5.536.089     |
| TOTAL                  | 104.271.524   | 101.244.686 | 6.306.671  | 211.822.881   |
| TOTAL GERAL            | 1.614.288.117 | 349.437.469 | 54.465.253 | 2.018.190.839 |

| Valores nominais |         |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | em R\$ 1,00 |
|------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| UNIDADES         | 1995    | 1996      | 1997      | 1998      | 1999      | 2000      | 2001      | 2002      | 2003      | 2004      | 2005      | 2006      | 2007      | 2008      | 2009      | 2010      | 2011      | 2012      | 2013        |
| FCA              | -       | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 362.672     |
| FCM              | 62.723  | 99.558    | 129.758   | 147.912   | 158.093   | 211.664   | 230.714   | 260.006   | 303.467   | 302.632   | 321.903   | 332.763   | 315.191   | 322.761   | 350.984   | 386.656   | 446.021   | 643.185   | 589.960     |
| FE               | 50.102  | 86.224    | 112.995   | 120.079   | 128.344   | 146.173   | 159.329   | 167.086   | 230.719   | 287.788   | 298.550   | 318.269   | 309.865   | 323.726   | 339.358   | 319.236   | 298.800   | 393.475   | 369.567     |
| FEA              | 49.702  | 55.279    | 66.429    | 78.634    | 84.044    | 125.007   | 136.257   | 146.930   | 161.458   | 151.797   | 153.150   | 155.841   | 175.238   | 168.062   | 181.822   | 207.193   | 226.264   | 307.520   | 289.449     |
| FEAGRI           | 36.963  | 17.181    | 23.423    | 31.275    | 33.428    | 64.475    | 70.278    | 75.216    | 83.050    | 80.470    | 91.053    | 103.321   | 105.556   | 104.421   | 102.238   | 104.168   | 104.738   | 152.193   | 155.821     |
| FEC              | 30.446  | 35.011    | 34.528    | 44.976    | 48.072    | 56.873    | 61.991    | 81.956    | 102.779   | 95.368    | 102.390   | 109.821   | 118.082   | 128.447   | 148.306   | 162.892   | 165.572   | 232.596   | 227.908     |
| FEEC             | 75.589  | 89.789    | 102.693   | 125.519   | 134.160   | 155.937   | 169.972   | 183.016   | 204.003   | 189.039   | 200.137   | 202.566   | 188.249   | 193.937   | 185.994   | 189.611   | 204.289   | 279.974   | 270.035     |
| FEF              | 37.581  | 21.758    | 36.746    | 49.683    | 53.100    | 126.753   | 138.161   | 131.743   | 141.263   | 134.880   | 152.730   | 161.457   | 144.884   | 143.980   | 154.964   | 181.951   | 208.154   | 257.715   | 239.985     |
| FEM              | 48.177  | 62.701    | 68.270    | 77.445    | 82.772    | 108.146   | 117.879   | 128.643   | 155.442   | 155.405   | 165.477   | 177.142   | 173.815   | 194.598   | 209.706   | 220.496   | 263.868   | 369.549   | 331.358     |
| FEnf             | -       | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 67.177      |
| FEQ              | 48.628  | 70.671    | 96.943    | 101.210   | 108.172   | 116.805   | 127.318   | 121.781   | 135.437   | 121.480   | 125.662   | 137.950   | 134.892   | 137.821   | 156.421   | 180.468   | 176.723   | 227.635   | 236.561     |
| FOP              | 57.305  | 45.974    | 47.999    | 67.304    | 71.936    | 121.931   | 132.904   | 135.945   | 151.400   | 154.368   | 159.196   | 178.762   | 180.711   | 181.432   | 193.176   | 203.826   | 226.842   | 339.525   | 340.502     |
| FT               | 24.746  | 20.272    | 23.313    | 24.478    | 26.160    | 32.546    | 35.475    | 39.200    | 45.864    | 45.864    | 48.387    | 71.902    | 71.902    | 74.778    | 84.752    | 84.752    | 92.549    | 126.672   | 336.382     |
| IA               | 50.885  | 30.752    | 31.952    | 33.916    | 36.248    | 53.286    | 58.082    | 77.247    | 100.316   | 103.705   | 118.685   | 152.572   | 169.119   | 166.950   | 180.237   | 195.168   | 212.825   | 272.950   | 243.701     |
| IB               | 49.707  | 106.720   | 129.939   | 147.335   | 157.476   | 185.306   | 201.983   | 222.290   | 251.642   | 238.288   | 242.386   | 243.761   | 227.314   | 254.585   | 293.146   | 327.345   | 369.245   | 480.118   | 455.102     |
| IC               | -       | 34.393    | 60.484    | 72.066    | 77.024    | 89.265    | 97.299    | 124.653   | 135.418   | 126.831   | 139.241   | 134.884   | 122.520   | 131.553   | 147.949   | 156.317   | 192.393   | 271.108   | 243.744     |
| IE               | 31.091  | 36.491    | 46.596    | 56.114    | 59.976    | 78.144    | 85.177    | 97.208    | 114.037   | 134.394   | 143.030   | 127.491   | 129.126   | 142.284   | 150.999   | 150.873   | 172.222   | 254.645   | 265.123     |
| IEL              | 42.804  | 51.958    | 56.532    | 61.113    | 65.320    | 93.122    | 101.503   | 114.453   | 150.457   | 157.437   | 157.390   | 163.302   | 151.550   | 149.257   | 157.359   | 172.424   | 190.363   | 255.912   | 242.102     |
| IFCH             | 52.256  | 74.416    | 87.837    | 97.060    | 103.740   | 112.500   | 122.625   | 143.597   | 183.748   | 182.849   | 176.249   | 186.330   | 209.936   | 240.612   | 260.038   | 241.963   | 262.156   | 380.260   | 344.502     |
| IFGW             | 60.988  | 132.343   | 159.604   | 169.159   | 180.804   | 182.929   | 199.392   | 209.858   | 224.639   | 216.281   | 227.890   | 234.204   | 221.760   | 224.899   | 240.982   | 249.978   | 265.821   | 359.544   | 325.792     |
| IG               | 21.957  | 13.214    | 15.302    | 18.196    | 20.148    | 56.679    | 61.780    | 82.967    | 100.851   | 96.996    | 113.373   | 119.500   | 136.780   | 157.244   | 159.401   | 173.511   | 190.142   | 251.845   | 248.966     |
| IMECC            | 61.216  | 130.527   | 141.527   | 167.273   | 178.784   | 155.247   | 169.219   | 178.772   | 211.104   | 217.638   | 236.473   | 261.301   | 290.827   | 296.891   | 306.979   | 315.466   | 340.106   | 465.092   | 468.763     |
| IQ               | 59.449  | 100.351   | 118.850   | 126.802   | 135.530   | 144.728   | 157.753   | 189.209   | 219.684   | 213.268   | 220.798   | 239.542   | 235.364   | 226.950   | 232.342   | 269.816   | 313.748   | 395.503   | 391.206     |
| TOTAL            | 952.315 | 1.315.583 | 1.591.720 | 1.817.549 | 1.943.331 | 2.417.516 | 2.635.091 | 2.911.776 | 3.406.778 | 3.406.778 | 3.594.150 | 3.812.681 | 3.812.681 | 3.965.188 | 4.237.153 | 4.494.110 | 4.922.841 | 6.717.016 | 7.046.378   |

# Gráfico 10.5 - PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA (PQO) - 1995 A 2013

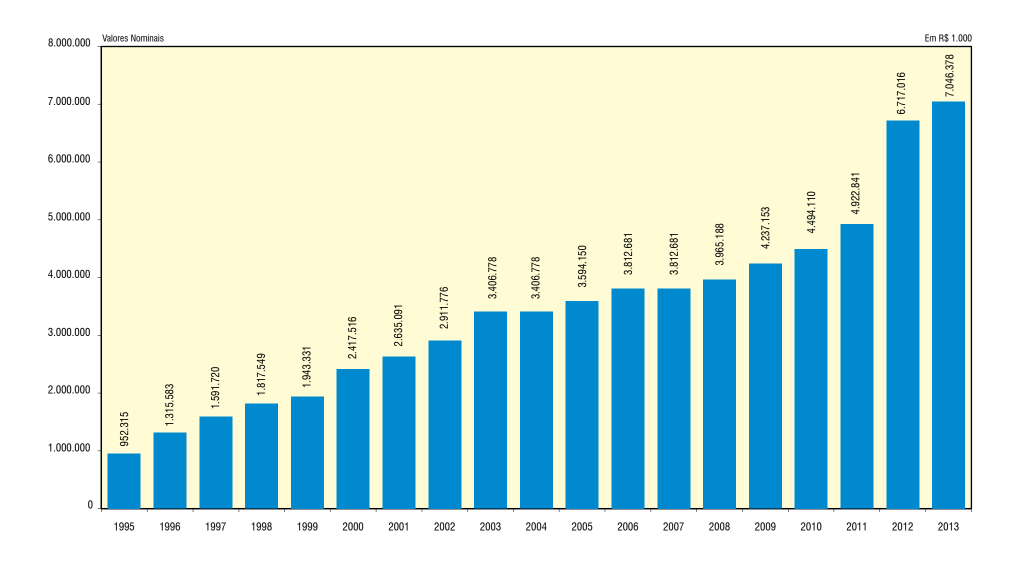
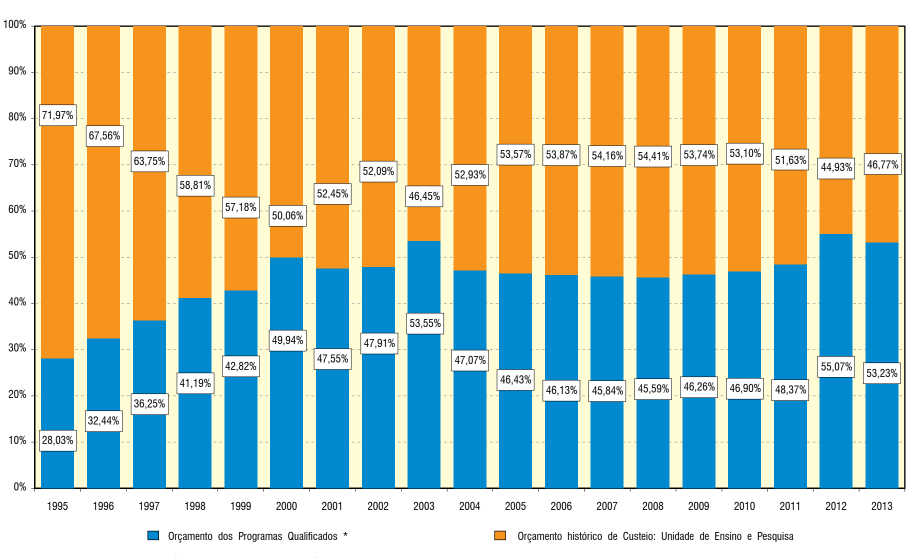


Gráfico 10.6 - PARTICIPAÇÃO DO PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA (PQO) NO ORÇAMENTO DE CUSTEIO DAS UNIDADES DE ENSINO E PESQUISA - 1995 A 2013



<sup>(\*)</sup> PAEG — Programa de Apoio ao Ensino de Graduação PAQPP — Programa de Apoio à Qualidade e Produtividade em Pesquisa

## DISTRIBUIÇÃO DO PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA (PQO) POR UNIDADE DE ENSINO E PESQUISA EM 2013

Gráfico 10.7 - ORÇAMENTO DE CUSTEIO X ORÇAMENTO DO PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA EM 2013

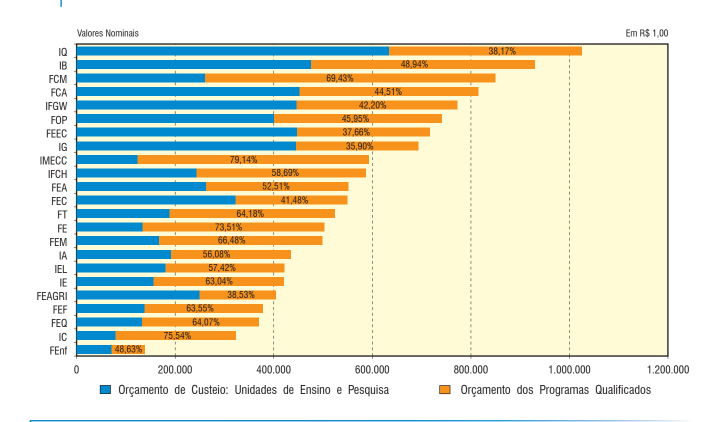
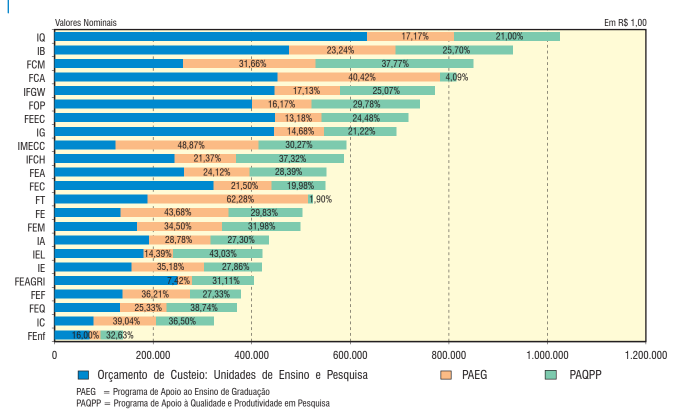


Gráfico 10.8 - ORÇAMENTO DE CUSTEIO X ORÇAMENTO DO PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO ORÇAMENTÁRIA (PAEG E PAQPP) EM 2013



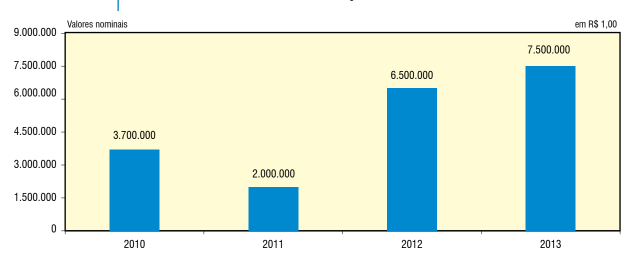
## PROGRAMA DE MANUTENÇÃO PREDIAL (PMP)

Tabela 10.5 - DISTRIBUIÇÃO POR UNIDADE - 2010 A 2013

| Valores nominais              |           |           |           | em R\$ 1,00 |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| UNIDADE E ORGÃOS              | 2010      | 2011      | 2012      | 2013        |
| UNIDADES DE ENSINO E PESQUISA |           |           |           |             |
| COTIL                         | 124.881   | 65.306    | 204.101   | 196.378     |
| COTUCA                        | 83.987    | 43.244    | 134.768   | 130.034     |
| FCA (1)                       | -         | -         | -         | 166.636     |
| FCM                           | 255.187   | 139.012   | 437.752   | 408.900     |
| FE                            | 92.503    | 48.634    | 154.510   | 150.309     |
| FEA                           | 240.739   | 125.904   | 380.555   | 368.289     |
| FEAGRI                        | 170.296   | 94.644    | 298.103   | 289.872     |
| FEC                           | 107.554   | 56.429    | 186.071   | 181.743     |
| FEEC                          | 203.364   | 106.364   | 357.296   | 347.968     |
| FEF                           | 229.189   | 121.572   | 529.662   | 516.647     |
| FEM                           | 190.569   | 105.337   | 329.506   | 322.357     |
| FEnf (2)                      | -         | -         | -         | 25.580      |
| FEQ                           | 131.755   | 68.957    | 215.747   | 211.165     |
| FOP                           | 300.973   | 164.105   | 511.854   | 518.400     |
| FT                            | 95.265    | 50.063    | 166.884   | 160.538     |
| IA                            | 107.915   | 57.639    | 179.733   | 168.755     |
| IB                            | 345.310   | 188.595   | 602.720   | 582.200     |
| IC                            | 37.547    | 23.231    | 72.961    | 70.200      |
| IE                            | 102.489   | 53.612    | 171.764   | 176.697     |
| IEL                           | 100.301   | 55.630    | 175.075   | 168.450     |
| IFCH                          | 90.414    | 56.480    | 176.042   | 169.380     |
| IFGW                          | 260.972   | 138.026   | 460.678   | 444.251     |
| IG                            | 37.161    | 31.077    | 97.298    | 94.317      |
| IMECC                         | 107.691   | 56.444    | 182.189   | 173.252     |
| IQ                            | 283.938   | 149.695   | 474.731   | 457.682     |
| SUBTOTAL                      | 3.700.000 | 2.000.000 | 6.500.000 | 6.500.000   |
| ÁREA DA SAÚDE (3)             |           |           |           |             |
| CAISM                         | -         | -         | -         | 169.918     |
| GASTROCENTRO                  | -         | -         | -         | 36.873      |
| HC                            | -         | -         | -         | 731.624     |
| HEMOCENTRO                    | <u>-</u>  | <u>-</u>  | <u>-</u>  | 61.585      |
| SUBTOTAL                      | -         | -         | -         | 1.000.000   |
| TOTAL                         | 3.700.000 | 2.000.000 | 6.500.000 | 7.500.000   |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA). A partir de 2013 foi incluída no Programa de Manutenção Predial (PMP). (2) A Faculdade de Enfermagem (FEnf) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012). (3) A partir de 2013 o Programa de Manutenção Predial (PMP) foi expandido para a Área de Saúde.

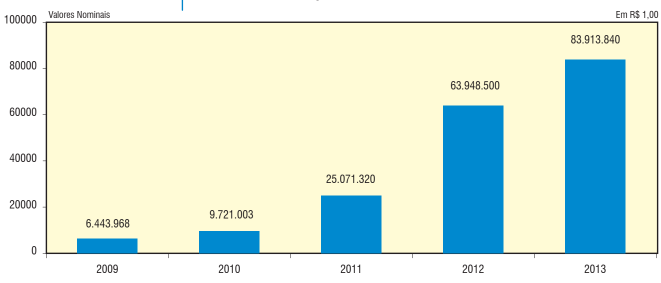
Gráfico 10.9 - PROGRAMA DE MANUTENÇÃO PREDIAL - 2010 A 2013



<sup>-</sup> O Programa de Manutenção Predial (PMP) foi criado em 2010 e aprovado pela COP, CAD e CONSU.

## PROGRAMA DE AUXÍLIO ALIMENTAÇÃO - 2009 A 2013





#### Gráfico 10.11 - QUANTIDADE DE SERVIDORES BENEFICIADOS

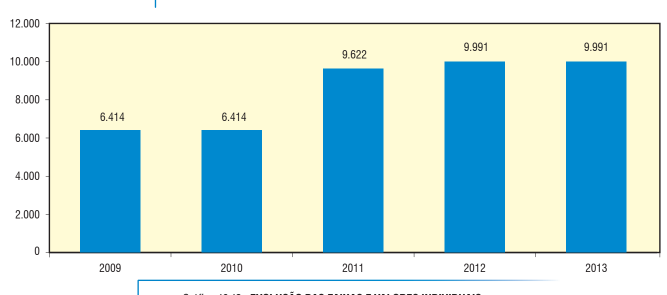
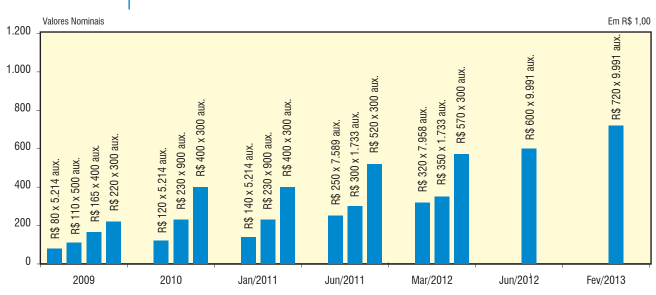


Gráfico 10.12 - EVOLUÇÃO DAS FAIXAS E VALORES INDIVIDUAIS



Valores nominais

| Valores Horrillals              |             |             |             |             |             |             |             |             |             | σπτιφ 1,00  |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ORIGEM DOS RECURSOS             | 2004        | 2005        | 2006        | 2007        | 2008        | 2009        | 2010        | 2011        | 2012        | 2013        |
| ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA FEDERAL   | 14.431.075  | 15.001.004  | 8.683.710   | 10.997.202  | 15.947.631  | 17.658.303  | 15.693.465  | 8.309.680   | 5.440.740   | 10.192.481  |
| ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA ESTADUAL  | 4.417.277   | 11.836.912  | 15.936.488  | 4.772.045   | 10.435.100  | 17.574.874  | 27.754.612  | 25.494.484  | 24.176.019  | 9.590.880   |
| ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA MUNICIPAL | 2.335.335   | 3.216.632   | 18.242.209  | 18.537.155  | 7.678.581   | 4.556.470   | 4.045.335   | 5.633.499   | 3.934.399   | 1.838.667   |
| EMPRESAS PÚBLICAS FEDERAIS      | 5.686.271   | 7.279.132   | 11.640.170  | 28.996.443  | 24.349.660  | 25.904.126  | 25.399.343  | 37.181.465  | 36.227.090  | 20.865.175  |
| EMPRESAS PÚBLICAS ESTADUAIS     | 486.195     | 200.887     | 773.788     | 865.173     | 2.245.795   | 1.121.780   | 1.280.880   | 669.780     | 1.540.182   | 841.433     |
| EMPRESAS PÚBLICAS MUNICIPAIS    | 171.957     | 69.412      | 243.264     | 35.599      | 15.560      | 10.419      | 16.060      | 23.880      | 114.082     | 213.197     |
| EMPRESAS PRIVADAS               | 12.206.009  | 12.847.213  | 12.801.052  | 21.053.778  | 22.858.358  | 23.791.068  | 22.425.602  | 25.873.968  | 20.254.529  | 27.308.265  |
| INSTITUIÇÕES INTERNACIONAIS     | 3.522.146   | 2.705.950   | 5.694.898   | 3.631.106   | 3.480.955   | 3.492.131   | 3.361.974   | 3.648.330   | 3.583.598   | 4.830.973   |
| SERVIÇOS EVENTUAIS              | 8.949.535   | 9.580.189   | 10.892.589  | 10.758.099  | 11.820.526  | 11.670.639  | 11.982.254  | 12.958.089  | 12.225.359  | 12.175.880  |
| CURSOS DE EXTENSÃO              | 11.866.593  | 14.091.467  | 14.886.876  | 15.072.604  | 14.660.930  | 15.080.140  | 15.042.604  | 16.270.781  | 15.971.143  | 17.028.354  |
| SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE - SUS    | 96.953.234  | 104.048.897 | 101.999.214 | 120.182.052 | 127.071.855 | 143.715.915 | 155.955.711 | 160.224.149 | 176.442.782 | 209.605.444 |
| CAPES (1)                       | 24.157.089  | 22.677.796  | 23.081.429  | 27.342.933  | 31.210.297  | 39.645.336  | 58.761.641  | 68.716.790  | 75.904.684  | 65.321.943  |
| FAPESP - Recursos Liberados (1) | 50.505.494  | 69.834.232  | 69.254.608  | 80.104.644  | 88.228.545  | 97.888.405  | 112.853.091 | 131.134.323 | 136.409.468 | 152.324.842 |
| FINEP (1)                       | 6.896.539   | 18.652.020  | 8.855.222   | 9.462.857   | 11.212.032  | 6.583.832   | 11.927.806  | 7.446.716   | 6.210.422   | 8.847.210   |
| CNPq (1)                        | 36.349.749  | 38.963.825  | 43.094.503  | 52.127.931  | 50.386.544  | 55.919.143  | 63.337.954  | 61.067.348  | 69.567.580  | 79.503.692  |
| VESTIBULARES                    | 6.102.419   | 5.980.826   | 5.838.071   | 5.855.811   | 6.057.829   | 7.600.084   | 7.798.580   | 8.818.173   | 10.076.869  | 11.848.225  |
| EVENTOS                         | 1.108.548   | 832.846     | 921.251     | 895.539     | 2.591.907   | 1.276.377   | 1.253.641   | 1.363.332   | 2.260.160   | 1.762.575   |
| VENDAS DE MATERIAIS             | 1.642.297   | 1.716.256   | 2.035.498   | 1.841.308   | 2.897.971   | 2.439.586   | 2.457.856   | 2.756.250   | 2.467.637   | 2.319.436   |
| RECEITAS DIVERSAS               | 513.238     | 414.104     | 952.376     | 731.786     | 655.505     | 658.906     | 711.569     | 533.235     | 769.905     | 4.623.316   |
| TOTAL                           | 288.301.000 | 339.949.600 | 355.827.216 | 413.264.065 | 433.805.581 | 476.587.534 | 542.059.978 | 578.124.272 | 603.576.648 | 641.041.988 |

em R\$ 1,00

<sup>(1)</sup> Os recursos provenientes de:

<sup>-</sup> CAPES: incluem os recursos cujo executor é a UNICAMP e os recursos com execução dos docentes.

<sup>-</sup> FAPESP incluem bolsas, auxílios à pesquisa, apoio à infraestrutura, apoio a programas especiais e inovação tecnológica.

<sup>-</sup> FINEP: incluem financiamentos de projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação.

<sup>-</sup> CNPq: referem-se a bolsas e fomento à pesquisa.

# Gráfico 10.13 - RECURSOS EXTRA-ORÇAMENTÁRIOS RECEBIDOS - 2004 A 2013

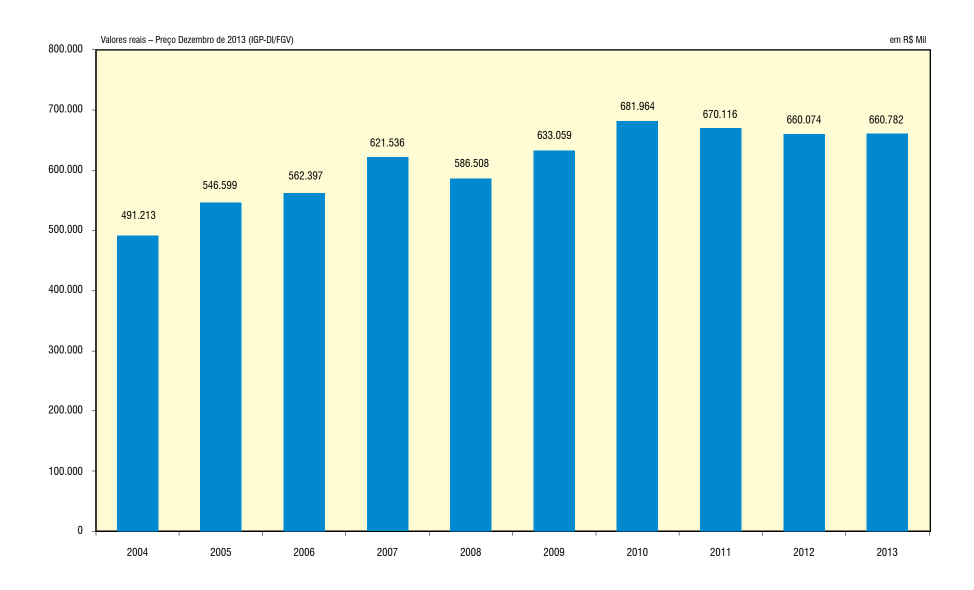


Tabela 10.7 - RECURSOS RECEBIDOS DA FAPESP - 2004 A 2013

Valores nominais em R\$ 1,00

| ANO  | CONCEDIDOS (1) | LIBERADOS (2) |
|------|----------------|---------------|
| 2004 | 53.113.739     | 50.505.494    |
| 2005 | 67.654.230     | 69.834.232    |
| 2006 | 74.402.248     | 69.254.608    |
| 2007 | 82.001.347     | 80.104.644    |
| 2008 | 83.451.291     | 88.228.545    |
| 2009 | 120.094.352    | 97.888.405    |
| 2010 | 143.375.274    | 112.853.090   |
| 2011 | 117.480.912    | 131.134.323   |
| 2012 | 131.571.258    | 136.409.468   |
| 2013 | 194.359.464    | 152.324.842   |

<sup>(1)</sup> Recursos Concedidos: recursos referentes aos processos que tiveram concessão no decorrer de cada ano.

<sup>(2)</sup> Recursos Liberados: recursos referentes a todos os processos efetivamente liberados e transferidos pela FAPESP para a Instituição no decorrer de cada ano, independente do ano de concessão.

Tabela 10.8 - RECURSOS RECEBIDOS DA FAPESP POR UNIDADE EM 2013

Valores nominais em R\$ 1,00

| UNIDADES / ÓRGÃOS       | CONCEDIDOS (1)            | LIBERADOS (2)                    |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| REITORIA                |                           |                                  |
| CEAV                    | 27.885                    | 646                              |
| PREAC                   | -                         | 18.890                           |
| PRG                     | 209.611                   | 247.059                          |
| PRP                     | 115.091                   | 115.091                          |
| REITORIA                | 14.864                    | 84.197                           |
| TOTAL ENSINO E PESQUISA | 367.451                   | 465.883                          |
| FCA                     | 4.182.736                 | 3.111.096                        |
| FCM                     | 39.498.015                | 21.320.083                       |
| FE                      | 3.163.424                 | 1.805.266                        |
| FEA                     | 5.906.673                 | 6.136.443                        |
| FEAGRI                  | 2.137.111                 | 2.320.928                        |
| FEC                     | 1.411.729                 | 2.189.350                        |
| FEEC                    | 3.724.550                 | 2.774.015                        |
| FEF                     | 438.900                   | 423.365                          |
| FEM                     | 6.277.344                 | 4.646.201                        |
| FEQ                     | 6.968.758                 | 7.417.502                        |
| FOP                     | 5.248.385                 | 6.635.592                        |
| FT                      | 627.806                   | 599.128                          |
| F1<br>IA                | 4.163.426                 | 3.484.978                        |
|                         |                           |                                  |
| IB<br>IC                | 26.123.449                | 21.271.259                       |
|                         | 2.348.124                 | 2.348.467                        |
| IE<br>IEI               | 323.965                   | 463.052                          |
| IEL                     | 4.419.254                 | 3.725.046                        |
| IFCH                    | 8.351.477                 | 7.272.140                        |
| IFGW                    | 14.842.053                | 16.511.902                       |
| IG                      | 6.353.028                 | 4.774.721                        |
| IMECC                   | 5.621.891                 | 3.819.299                        |
| IQ<br><b>Total</b>      | 22.634.174<br>174.766.272 | 12.597.743<br><b>135.647.576</b> |
| CENTROS E NÚCLEOS       | 174.700.272               | 133.047.370                      |
| CBMEG                   | 2.781.647                 | 3.834.237                        |
| CCS                     | (18.887)                  | 34.605                           |
| CEB                     | 41.936                    | 145.952                          |
| CEL                     | 6.642                     | 6.642                            |
| CEMIB                   | 9.603                     | 26.551                           |
| CEPAGRI                 | 346.648                   | 220.159                          |
| CESOP                   | 855.555                   | 127.063                          |
| CLE                     | 1.004.963                 | 620.026                          |
| CMU                     | 55.465                    | 92.651                           |
| CPQBA                   | 1.830.508                 | 1.476.934                        |
| LUME                    | 133.808                   | 263.476                          |
| NEPA                    | (87.733)                  | 24.705                           |
| NEPAM                   | 1.494.276                 | 957.413                          |
| NEPO                    | 83.918                    | 290.777                          |
| NEPP                    | 22.643                    | 290.777                          |
|                         |                           | 22.043<br>216.321                |
| NICS<br>NIPE            | 277.312<br>1.698.987      |                                  |
|                         |                           | 583.072<br>400.705               |
| NUDECRI<br>PAGLI        | 458.943<br>610.780        | 400.795<br>491.928               |
| PAGU<br><b>Total</b>    | 11.607.014                | 9.835.950                        |
| ÁREA DE SAÚDE           | 11.007.014                | 9.030.900                        |
| CAISM                   | 408.897                   | 902.934                          |
| CIPOI                   | 2.385                     | 38.611                           |
| HC                      | 2.365<br>138.457          | 23.422                           |
| HEMOCENTRO              | 6.276.009                 | 23.422<br>4.784.311              |
| TOTAL                   | 6.825.748                 | 5.749.278                        |
| SERVICOS À COMUNIDADE   | U.02J.140                 | J.143.210                        |
| CCUEC                   | 793.185                   | 294.939                          |
| SIARQ                   | (206)                     | 331.216                          |
| TOTAL                   | 792.979                   | 626.155                          |
| TOTAL GERAL             | 194.359.464               | 152.324.842                      |

Recursos Concedidos: recursos referentes aos processos que tiveram concessão no decorrer do ano.
 Recursos Liberados: recursos referentes a todos os processos efetivamente liberados e transferidos pela FAPESP para a Instituição no decorrer do ano, independente do ano de concessão.

Gráfico 10.14 - PARTICIPAÇÃO PERCENTUAL DOS DISPÊNDIOS COM PESSOAL APOSENTADO NA FOLHA DE PAGAMENTO - 1989 A 2013

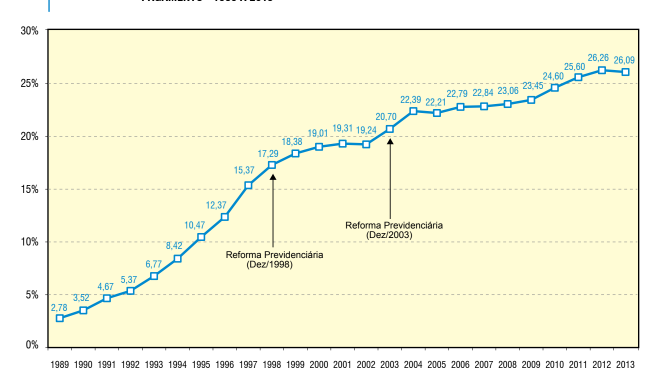
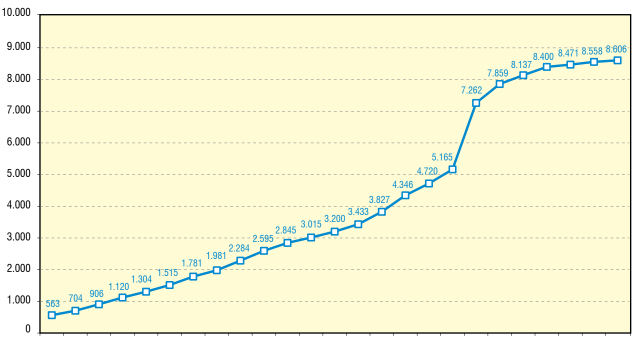
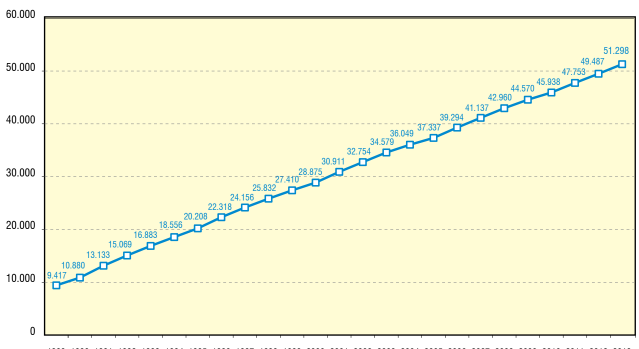


Gráfico 10.15 - QUANTIDADE DE SERVIDORES COM DIREITO À SEXTA-PARTE \* - 1989 A 2013 - ARTIGO 129 DA CONSTITUIÇÃO ESTADUAL



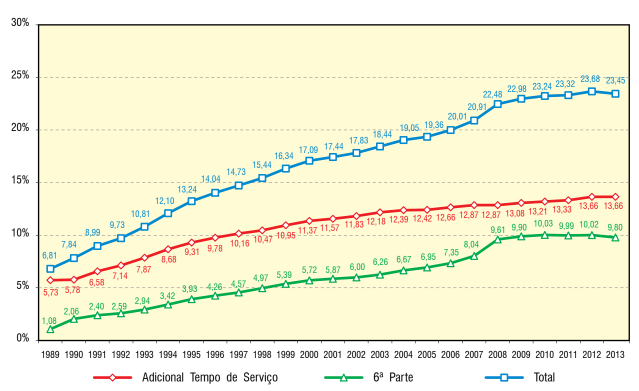
1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 (\*) A partir de 2007, passou a incluir os funcionários CLT com direito à sexta-parte

Gráfico 10.16 - QUOTAS DE ADICIONAL POR TEMPO DE SERVIÇO - 1989 A 2013 - ARTIGO 129 DA CONSTITUIÇÃO ESTADUAL



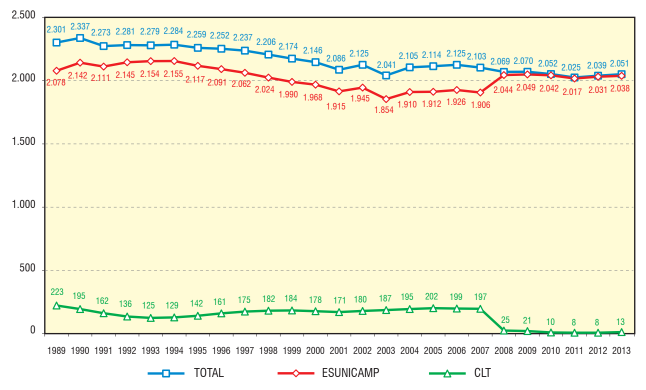
1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013

Gráfico 10.17 - PARTICIPAÇÃO PERCENTUAL DOS DISPÊNDIOS COM SEXTA-PARTE E ADICIONAL POR TEMPO DE SERVIÇO NA FOLHA DE PAGAMENTO \* - 1989 A 2013



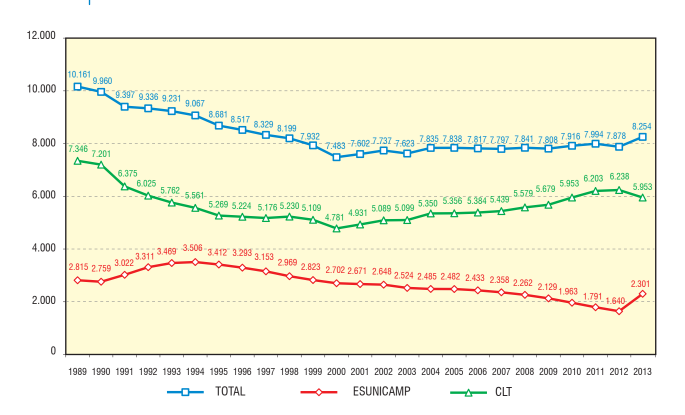
(\*) Refere-se a despesa com sexta-parte e adicionais por tempo de serviço de ativos e aposentados. A partir de Out/2007, o pagamento de 6ª Parte foi estendido aos servidores CLT.

#### Gráfico 10.18 - DOCENTES ATIVOS POR REGIME JURÍDICO - 1989 A 2013

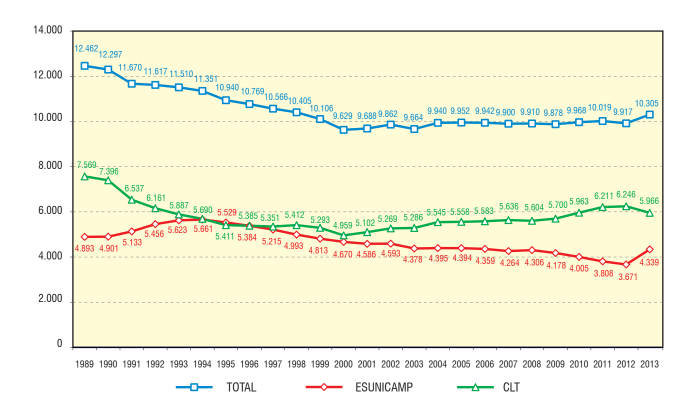


(\*) No ano de 2008, houve opção de mudança de regime jurídico, havendo migração para o regime ESUNICAMP

Gráfico 10.19 - SERVIDORES NÃO DOCENTES ATIVOS POR REGIME JURÍDICO - 1989 A 2013



#### Gráfico 10.20 - TOTAL DE SERVIDORES ATIVOS POR REGIME JURÍDICO - 1989 A 2013



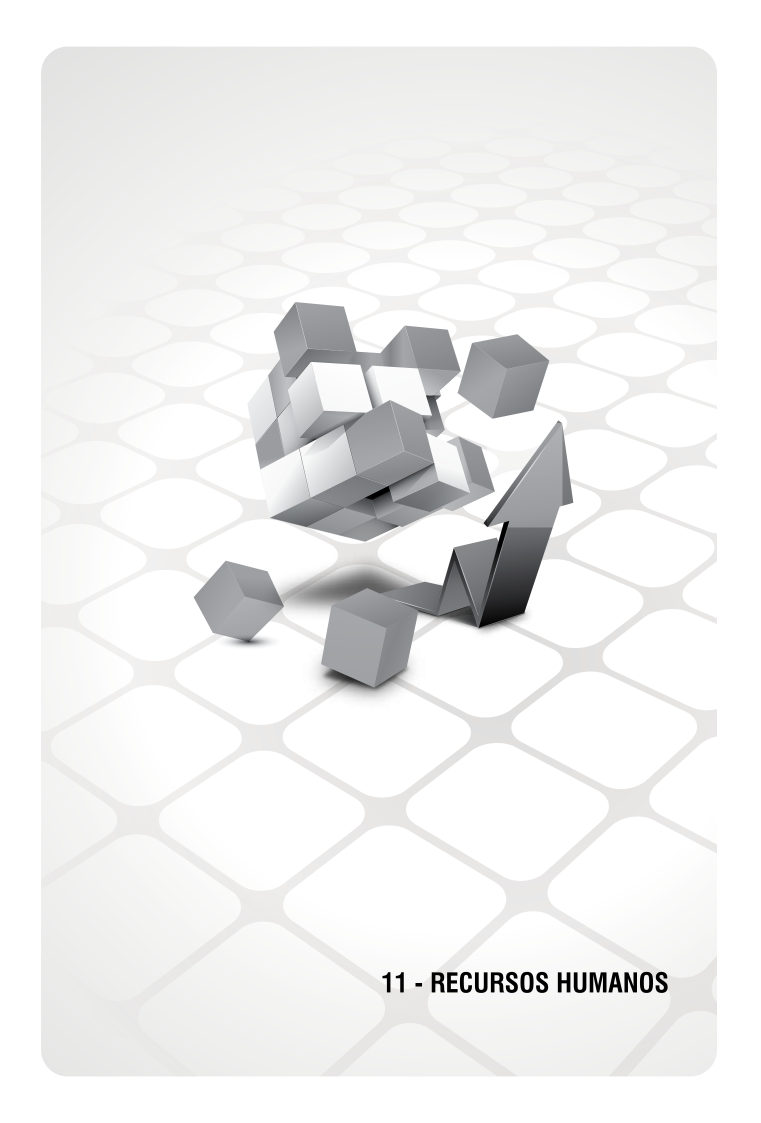


Tabela 11.1 - SERVIDORES NÃO DOCENTES ATIVOS POR UNIDADE - 2004 A 2013

| UNIDADES / ÓRGÃOS  | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008      | 2009  | 2010      | 2011  | 2012  | 2013  |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| INSTITUTOS         | -     |       | 1     | 1     |           | 11    |           | 1     | 1     |       |
| E FACULDADES       | 00    | 0.5   | 00    | 40    | 00        |       |           |       |       |       |
| CESET (1)          | 36    | 35    | 38    | 40    | 38        | -     | -         | -     | -     | 4.6   |
| FCA (2)            | -     | -     | -     | -     | -         | 18    | 26        | 38    | 42    | 46    |
| FCM                | 273   | 273   | 268   | 273   | 279       | 275   | 282       | 288   | 289   | 312   |
| FE                 | 67    | 71    | 69    | 70    | 70        | 73    | 69        | 69    | 71    | 70    |
| FEA                | 111   | 114   | 115   | 120   | 117       | 113   | 116       | 118   | 119   | 122   |
| FEAGRI             | 66    | 66    | 68    | 68    | 69        | 66    | 64        | 65    | 66    | 68    |
| FEC                | 73    | 75    | 76    | 76    | 82        | 78    | 80        | 80    | 80    | 83    |
| FEEC               | 60    | 58    | 58    | 56    | 56        | 55    | 57        | 56    | 53    | 59    |
| FEF                | 54    | 53    | 56    | 53    | 53        | 56    | 54        | 54    | 54    | 56    |
| FEM                | 85    | 84    | 83    | 82    | 86        | 84    | 86        | 85    | 87    | 97    |
| FEnf (3)           | -     | -     | -     | -     | -         | -     | -         | -     | 9     | 17    |
| FEQ                | 45    | 46    | 46    | 47    | 49        | 47    | 52        | 52    | 54    | 58    |
| FOP                | 148   | 143   | 143   | 141   | 147       | 147   | 146       | 139   | 144   | 147   |
| FT <sup>(1)</sup>  | -     | -     | -     | -     | -         | 38    | 40        | 40    | 41    | 44    |
| IA                 | 87    | 89    | 91    | 94    | 92        | 94    | 94        | 93    | 96    | 97    |
| IB                 | 195   | 198   | 195   | 201   | 203       | 202   | 200       | 201   | 200   | 204   |
| IC                 | 26    | 26    | 26    | 26    | 28        | 30    | 31        | 26    | 32    | 33    |
| IE                 | 59    | 57    | 57    | 53    | 52        | 54    | 57        | 56    | 53    | 59    |
| IEL                | 66    | 64    | 63    | 64    | 63        | 60    | 63        | 66    | 62    | 66    |
| IFCH               | 87    | 90    | 89    | 89    | 89        | 93    | 103       | 98    | 99    | 102   |
| IFGW               | 165   | 161   | 158   | 155   | 151       | 149   | 157       | 158   | 152   | 166   |
| IG                 | 46    | 45    | 49    | 49    | 47        | 48    | 50        | 52    | 51    | 50    |
| IMECC              | 59    | 60    | 58    | 56    | 57        | 57    | 55        | 52    | 54    | 56    |
| IQ                 | 133   | 133   | 136   | 137   | 137       | 135   | 139       | 138   | 139   | 152   |
| SUBTOTAL           | 1.941 | 1.941 | 1.942 | 1.950 | 1.965     | 1.972 | 2.021     | 2.024 | 2.047 | 2.164 |
| COLÉGIOS           |       |       |       |       |           |       |           |       |       |       |
| COTIL              | 33    | 33    | 35    | 32    | 32        | 34    | 35        | 30    | 32    | 30    |
| COTUCA             | 40    | 36    | 34    | 31    | 31        | 32    | 34        | 35    | 34    | 40    |
| SUBTOTAL           | 73    | 69    | 69    | 63    | 63        | 66    | 69        | 65    | 66    | 70    |
| ÁREA DE SAÚDE      | 70    | 03    | 03    | - 00  | - 00      | 00    | 03        | - 00  | - 00  | - /   |
| CAISM              | 814   | 806   | 840   | 838   | 843       | 838   | 840       | 832   | 835   | 857   |
|                    |       |       |       |       |           |       |           |       |       |       |
| CEPRE/FCM          | 18    | 19    | 17    | 16    | 13        | 11    | 14        | 15    | 15    | 14    |
| CIPOI/FCM          | 26    | 23    | 24    | 25    | 25        | 25    | 20        | 21    | 22    | 22    |
| CSS/CECOM          | 171   | 176   | 172   | 174   | 180       | 177   | 180       | 175   | 181   | 184   |
| GASTROCENTRO       | 52    | 52    | 54    | 49    | 55        | 55    | 58        | 61    | 59    | 6     |
| HC                 | 2.135 | 2.177 | 2.139 | 2.117 | 2.139     | 2.099 | 2.109     | 2.133 | 2.118 | 2.208 |
| HEMOCENTRO         | 140   | 140   | 138   | 145   | 144       | 146   | 149       | 149   | 167   | 178   |
| SUBTOTAL<br>OUTRAS | 3.356 | 3.393 | 3.384 | 3.364 | 3.399     | 3.351 | 3.370     | 3.386 | 3.397 | 3.524 |
| BCCL               | 91    | 94    | 93    | 92    | 95        | 95    | 96        | 106   | 90    | 89    |
| CCUEC              | 136   |       |       |       |           |       |           | 129   |       |       |
|                    |       | 131   | 152   | 146   | 149<br>46 | 145   | 131<br>47 |       | 127   | 131   |
| CEMIB              | 42    | 42    | 43    | 43    | 46        | 44    | 47        | 50    | 49    | 51    |
| CLE                | 11    | 12    | 12    | 12    | 13        | 13    | 13        | 16    | 13    | 18    |
| CPQBA              | 54    | 56    | 57    | 56    | 56        | 55    | 56        | 56    | 43    | 59    |
| CT                 | 56    | 54    | 55    | 54    | 52        | 33    | 19        | 18    | 18    | 5     |
| REITORIA (4)       | 2.038 | 2.009 | 1.973 | 1.978 | 1.965     | 1.995 | 2.053     | 2.104 | 1.988 | 2.102 |
| RTV-UNICAMP        | 37    | 37    | 37    | 39    | 38        | 39    | 41        | 40    | 40    | 41    |
| SUBTOTAL           | 2.465 | 2.435 | 2.422 | 2.420 | 2.414     | 2.419 | 2.456     | 2.519 | 2.368 | 2.496 |
|                    |       | 7.838 | 7.817 | 7.797 | 7.841     | 7.808 | 7.916     | 7.994 | 7.878 | 8.254 |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(2)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).

<sup>(3)</sup> A Faculdade de Enfermagem (FEnf) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

<sup>(4)</sup> Além dos órgãos de apoio administrativo, entre eles a Diretoria Geral de Administração (DGA) e a Diretoria Geral de Recursos Humanos (DGRH), estão inseridos na Unidade Reitoria os Centros e Núcleos, a Diretoria Acadêmica, a Moradia Estudantil, a Editora, a Prefeitura do Campus Campinas, todo o Sistema Educacional (creches, berçários, etc.) e a Escola de Extensão.

# Gráfico 11.1 - SERVIDORES NÃO DOCENTES ATIVOS - 2004 A 2013

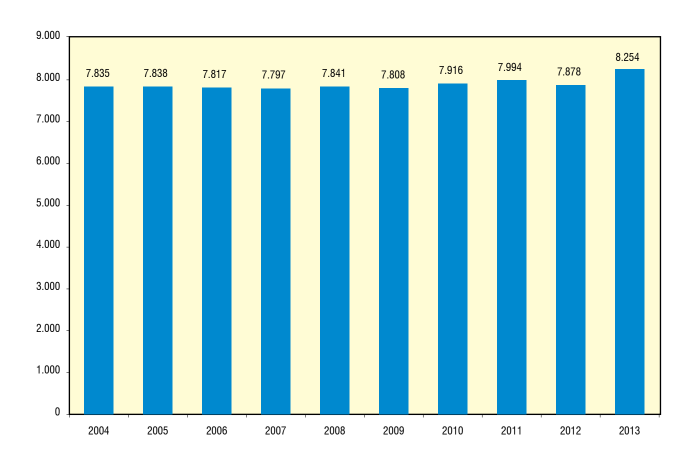
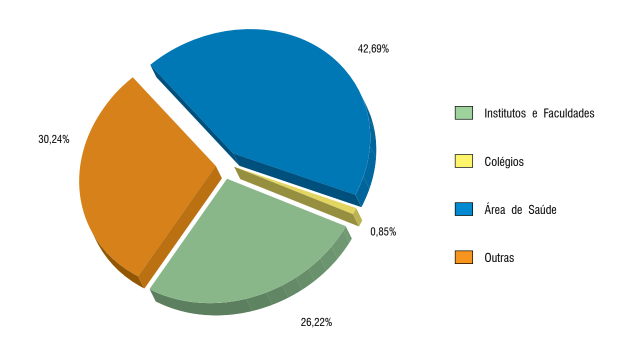


Gráfico 11.2 - SERVIDORES NÃO DOCENTES ATIVOS EM 2013



187

Tabela 11.2 - SERVIDORES NÃO DOCENTES ATIVOS POR UNIDADE E SEXO - 2004 A 2013

| UNIDADES / ÓRGÃOS       |       | 2004  |       |       | 2005  |       |       | 2006  |       |       | 2007  |       |       | 2008            |       |       | 2009  |       |       | 2010  |       |       | 2011  |       |       | 2012  |       |       | 2013  |           |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| UNIDADES / UNUAUS       | M     | F     | TOTAL | M     | F     | TOTAL | M     | F     | TOTAL | М     | F     | TOTAL | M     | F               | TOTAL | M     | F     | TOTAL | М     | F     | TOTAL | M     | F     | TOTAL | M     | F     | TOTAL | M     | F     | TOTAL     |
| INSTITUTOS E FACULDADES |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | ,         |
| CESET (1)               | 15    | 21    | 36    | 13    | 22    | 35    | 16    | 22    | 38    | 18    | 22    | 40    | 17    | 21              | 38    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |           |
| FCA (2)                 | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -               | -     | 9     | 9     | 18    | 11    | 15    | 26    | 17    | 21    | 38    | 19    | 23    | 42    | 23    | 23    | 46        |
| FCM                     | 88    | 185   | 273   | 87    | 186   | 273   | 85    | 183   | 268   | 85    | 188   | 273   | 93    | 186             | 279   | 95    | 180   | 275   | 105   | 177   | 282   | 111   | 177   | 288   | 113   | 176   | 289   | 124   | 188   | 312       |
| FE                      | 26    | 41    | 67    | 29    | 42    | 71    | 28    | 41    | 69    | 30    | 40    | 70    | 30    | 40              | 70    | 32    | 41    | 73    | 29    | 40    | 69    | 31    | 38    | 69    | 31    | 40    | 71    | 31    | 39    | 70        |
| FEA                     | 46    | 65    | 111   | 45    | 69    | 114   | 44    | 71    | 115   | 44    | 76    | 120   | 42    | 75              | 117   | 43    | 70    | 113   | 43    | 73    | 116   | 44    | 74    | 118   | 43    | 76    | 119   | 48    | 74    | 122       |
| FEAGRI                  | 39    | 27    | 66    | 41    | 25    |       | 44    | 24    | 68    | 44    | 24    | 68    | 46    | 23              | 69    | 44    | 22    | 66    | 41    | 23    | 64    | 44    | 21    | 65    | 46    | 20    | 66    | 47    | 21    | 68        |
| FEC                     | 40    | 33    |       | 40    | 35    |       | 40    | 36    | 76    | 39    | 37    | 76    | 44    | 38              | 82    | 42    | 36    | 78    | 43    | 37    | 80    | 46    | 34    | 80    | 49    | 31    | 80    | 52    | 31    | 83        |
| FEEC                    | 30    | 30    |       | 29    | 29    |       | 30    | 28    | 58    | 30    | 26    | 56    | 30    | 26              | 56    | 30    | 25    | 55    | 32    | 25    | 57    | 31    | 25    |       | 28    | 25    | 53    | 32    | 27    | 5         |
| FEF                     | 29    | 25    |       | 28    | 25    |       | 30    | 26    | 56    | 29    | 24    | 53    | 31    | 22              | 53    | 33    | 23    | 56    | 34    | 20    | 54    | 34    | 20    |       | 35    | 19    | 54    | 37    | 19    | 5         |
| FEM                     | 54    | 31    | 85    | 52    | 32    |       | 51    | 32    | 83    | 50    | 32    | 82    | 52    | 34              | 86    | 51    | 33    | 84    | 55    | 31    | 86    | 54    | 31    | 85    | 56    | 31    | 87    | 62    | 35    | 9         |
| FEnf (3)                | 34    | 31    | 00    | 32    | 32    | 04    | 01    | 32    | 00    | 30    | 32    | 02    | 32    | J <del>-1</del> | 00    | 31    | 00    | 04    | 33    | JI    | 00    | J4    | 01    | 00    | 1     | 8     | 9     | 4     | 13    | 17        |
| FEQ                     | 20    | 16    | 45    | 20    | 16    | 46    | 20    | 17    | 46    | 20    | 17    | 47    | 20    | 17              | 40    | - 22  | - 1/  | 47    | 35    | 17    | 52    | 24    | 10    | -     |       |       | 54    | 37    | 21    | 58        |
|                         | 29    |       |       | 30    | 16    |       | 29    |       |       | 30    |       | 47    | 32    |                 | 49    | 33    | 14    |       |       |       |       | 34    | 18    |       | 35    | 19    |       |       |       |           |
| FOP                     | 68    | 80    | 148   | 63    | 80    | 143   | 62    | 81    | 143   | 60    | 81    | 141   | 65    | 82              | 147   | 66    | 81    | 147   | 66    | 80    | 146   | 63    | 76    |       | 68    | 76    | 144   | 67    | 80    | 147       |
| FT <sup>(1)</sup>       |       | -     | -     |       | -     | -     |       | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -               | -     | 17    | 21    | 38    | 19    | 21    | 40    | 19    | 21    | 40    | 19    | 22    | 41    | 20    | 24    | 4         |
| IA                      | 54    | 33    |       | 54    | 35    |       | 55    | 36    | 91    | 58    | 36    | 94    | 59    | 33              | 92    | 60    | 34    | 94    | 63    | 31    | 94    | 63    | 30    |       | 62    | 34    | 96    | 65    | 32    | 9         |
| IB                      | 85    | 110   |       | 87    | 111   | 198   | 87    | 108   | 195   | 92    | 109   | 201   | 93    | 110             | 203   | 96    | 106   | 202   | 95    | 105   | 200   | 94    | 107   | 201   | 97    | 103   | 200   | 100   | 104   | 20        |
| IC                      | 13    | 13    |       | 14    | 12    |       | 16    | 10    | 26    | 16    | 10    | 26    | 19    | 9               | 28    | 20    | 10    | 30    | 22    | 9     | 31    | 18    | 8     | 26    | 24    | 8     | 32    | 23    | 10    | 3         |
| IE                      | 21    | 38    | 59    | 20    | 37    | 57    | 21    | 36    | 57    | 20    | 33    | 53    | 22    | 30              | 52    | 22    | 32    | 54    | 23    | 34    | 57    | 21    | 35    | 56    | 21    | 32    | 53    | 23    | 36    | 5         |
| IEL                     | 25    | 41    | 66    | 24    | 40    | 64    | 24    | 39    | 63    | 24    | 40    | 64    | 24    | 39              | 63    | 25    | 35    | 60    | 24    | 39    | 63    | 24    | 42    | 66    | 20    | 42    | 62    | 25    | 41    | 6         |
| IFCH                    | 37    | 50    | 87    | 36    | 54    | 90    | 34    | 55    | 89    | 34    | 55    | 89    | 34    | 55              | 89    | 37    | 56    | 93    | 42    | 61    | 103   | 42    | 56    | 98    | 44    | 55    | 99    | 43    | 59    | 10        |
| IFGW                    | 104   | 61    | 165   | 101   | 60    | 161   | 98    | 60    | 158   | 96    | 59    | 155   | 96    | 55              | 151   | 98    | 51    | 149   | 110   | 47    | 157   | 108   | 50    | 158   | 104   | 48    | 152   | 117   | 49    | 16        |
| IG                      | 19    | 27    | 46    | 18    | 27    | 45    | 21    | 28    | 49    | 20    | 29    | 49    | 17    | 30              | 47    | 17    | 31    | 48    | 17    | 33    | 50    | 18    | 34    | 52    | 18    | 33    | 51    | 17    | 33    | 5         |
| IMECC                   | 18    | 41    | 59    | 21    | 39    | 60    | 20    | 38    | 58    | 20    | 36    | 56    | 21    | 36              | 57    | 21    | 36    | 57    | 23    | 32    | 55    | 23    | 29    | 52    | 25    | 29    | 54    | 25    | 31    | 56        |
| IQ                      | 67    | 66    | 133   | 67    | 66    | 133   | 71    | 65    | 136   | 71    | 66    | 137   | 70    | 67              | 137   | 68    | 67    | 135   | 73    | 66    | 139   | 72    | 66    | 138   | 75    | 64    | 139   | 81    | 71    | 152       |
| SUBTOTAL                | 907   | 1.034 | 1.941 | 899   | 1.042 | 1.941 | 906   | 1.036 | 1.942 | 910   | 1.040 | 1.950 | 937   | 1.028           | 1.965 | 959   | 1.013 | 1.972 | 1.005 | 1.016 | 2.021 | 1.011 | 1.013 | 2.024 | 1.033 | 1.014 | 2.047 | 1.103 | 1.061 |           |
| COLÉGIOS                |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |       |       |       |       |       |       | "     |       |       |       |       |       |       |       |       |           |
| COTIL                   | 8     | 25    | 33    | 8     | 25    | 33    | 10    | 25    | 35    | 9     | 23    | 32    | 8     | 24              | 32    | 9     | 25    | 34    | 12    | 23    | 35    | 10    | 20    | 30    | 13    | 19    | 32    | 12    | 18    | 30        |
| COTUCA                  | 19    | 21    |       | 16    | 20    |       | 16    | 18    | 34    | 14    | 17    | 31    | 16    | 15              | 31    | 16    | 16    | 32    | 17    | 17    |       | 18    | 17    |       | 17    | 17    | 34    | 19    | 21    | 40        |
| SUBTOTAL                | 27    | 46    |       | 24    | 45    |       | 26    | 43    | 69    | 23    | 40    | 63    | 24    | 39              | 63    | 25    | 41    | 66    | 29    | 40    |       | 28    | 37    |       | 30    | 36    | 66    | 31    | 39    | 70        |
| ÁREA DE SAÚDE           |       | -10   |       |       |       | - 00  |       |       |       |       |       |       |       |                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       | - 00  |       |       |       |       |       | <u>—"</u> |
| CAISM                   | 119   | 695   | 814   | 118   | 688   | 806   | 124   | 716   | 840   | 124   | 714   | 838   | 123   | 720             | 843   | 128   | 710   | 838   | 134   | 706   | 840   | 131   | 701   | 832   | 135   | 700   | 835   | 139   | 718   | 857       |
| CEPRE/FCM               | 7     |       |       | 7     |       |       | 6     | 11    | 17    | 6     | 10    |       | 5     | 8               | 13    | 5     | 6     | 11    | 6     | 8     | 14    | 6     | 9     | 15    |       | 10    |       | 4     |       | 14        |
|                         | 1     | 11    | 18    | -     | 12    |       | -     |       |       | _     |       | 16    | -     | -               |       | _     | -     |       | _     | _     |       | _     |       |       | 5     |       | 15    | •     | 10    |           |
| CIPOI/FCM               | 9     | 17    | 26    | 9     | 14    |       | 9     | 15    | 24    | 9     | 16    | 25    | 9     | 16              | 25    | 9     | 16    | 25    | 7     | 13    |       | 7     | 14    |       | 7     | 15    | 22    | 7     | 15    | 22        |
| CSS/CECOM               | 42    | 129   |       | 41    | 135   |       | 40    | 132   | 172   | 40    | 134   | 174   | 39    | 141             | 180   | 39    | 138   | 177   | 43    | 137   | 180   | 42    | 133   |       | 50    | 131   | 181   | 52    | 132   | 18        |
| GASTROCENTRO            | 15    | 37    | 52    | 14    | 38    |       | 15    | 39    | 54    | 13    | 36    | 49    | 14    | 41              | 55    | 14    | 41    | 55    | 18    | 40    | 58    | 19    | 42    |       | 19    | 40    | 59    | 20    | 41    | 6         |
| HC                      | 497   | 1.638 | 2.135 | 523   | 1.654 | 2.177 | 518   | 1.621 | 2.139 | 518   | 1.599 | 2.117 | 530   | 1.609           | 2.139 | 522   | 1.577 | 2.099 | 537   | 1.572 | 2.109 | 557   | 1.576 | 2.133 | 564   | 1.554 | 2.118 | 575   | 1.633 | 2.208     |
| HEMOCENTRO              | 30    | 110   | 140   | 28    | 112   | 140   | 25    | 113   | 138   | 24    | 121   | 145   | 26    | 118             | 144   | 27    | 119   | 146   | 28    | 121   | 149   | 28    | 121   | 149   | 30    | 137   | 167   | 32    | 146   | 178       |
| SUBTOTAL                | 719   | 2.637 | 3.356 | 740   | 2.653 | 3.393 | 737   | 2.647 | 3.384 | 734   | 2.630 | 3.364 | 746   | 2.653           | 3.399 | 744   | 2.607 | 3.351 | 773   | 2.597 | 3.370 | 790   | 2.596 | 3.386 | 810   | 2.587 | 3.397 | 829   | 2.695 | 3.524     |
| OUTRAS                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |           |
| BCCL                    | 31    | 60    |       | 32    | 62    | 94    | 30    | 63    | 93    | 31    | 61    | 92    | 33    | 62              | 95    | 34    | 61    | 95    | 34    | 62    | 96    | 38    | 68    | 106   | 31    | 59    | 90    | 30    | 59    | 8         |
| CCUEC                   | 81    | 55    | 136   | 80    | 51    | 131   | 96    | 56    | 152   | 92    | 54    | 146   | 95    | 54              | 149   | 91    | 54    | 145   | 91    | 40    | 131   | 91    | 38    | 129   | 93    | 34    | 127   | 96    | 35    | 13        |
| CEMIB                   | 25    | 17    | 42    | 25    | 17    | 42    | 26    | 17    | 43    | 26    | 17    | 43    | 27    | 19              | 46    | 27    | 17    | 44    | 28    | 19    | 47    | 29    | 21    | 50    | 30    | 19    | 49    | 31    | 20    | 5         |
| CLE                     | 6     | 5     | 11    | 6     | 6     | 12    | 6     | 6     | 12    | 6     | 6     | 12    | 6     | 7               | 13    | 6     | 7     | 13    | 7     | 6     | 13    | 10    | 6     | 16    | 7     | 6     | 13    | 10    | 8     | 18        |
| CPQBA                   | 31    | 23    |       | 31    | 25    |       | 31    | 26    | 57    | 30    | 26    | 56    | 30    | 26              | 56    | 29    | 26    | 55    | 28    | 28    | 56    | 27    | 29    |       | 25    | 18    | 43    | 28    | 31    | 5         |
| CT                      | 44    | 12    |       | 43    | 11    | 54    | 44    | 11    | 55    | 43    | 11    | 54    | 41    | 11              | 52    | 29    | 4     | 33    | 17    | 20    |       | 16    | 2     |       | 16    | 2     | 18    | 4     | 1     | J         |
|                         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | •     |           |
| REITORIA (3)            | 1.060 | 978   |       | 1.036 | 973   |       | 1.008 | 965   | 1.973 | 1.016 | 962   | 1.978 | 1.003 | 962             | 1.965 | 1.009 | 986   | 1.995 |       | 1.016 |       | 1.052 | 1.052 |       | 1.019 | 969   | 1.988 |       |       | 2.10      |
| RTV-UNICAMP             | 23    | 14    |       | 23    | 14    |       | 24    | 13    | 37    | 25    | 14    | 39    | 24    | 14              | 38    | 26    | 13    | 39    | 28    | 13    |       | 30    | 10    |       | 30    | 10    | 40    | 30    | 11    | 41        |
| SUBTOTAL                | 1.301 |       | 2.465 |       |       | 2.435 | 1.265 |       | 2.422 |       | 1.151 |       | 1.259 |                 |       |       |       | 2.419 | 1.270 |       |       |       |       | 2.519 | 1.251 | 1.117 | 2.368 |       | 1.231 |           |
| TOTAL                   | 2 054 | 4 881 | 7.835 | 2.939 | 4.899 | 7.838 | 2.934 | 4 883 | 7.817 | 2.936 | 4 861 | 7 797 | 2.966 | 4 875           | 7.841 | 2.979 | 4 829 | 7.808 | 3 077 | 4 839 | 7.916 | 3 122 | 4.872 | 7.994 | 3.124 | 4.754 | 7.878 | 3 228 | 5.026 | 8 25/     |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).
(2) A partir de 2009, incibrarm-se as atividades da Faculdade de Giências Aplicadas de Limeira (FCA).
(3) A Faculdade de Enfermagnen (FEIT) foi criada em Aposto/2012 (Deliberação CONSUA--09/12 (

Tabela 11.3 - SERVIDORES NÃO DOCENTES ATIVOS POR UNIDADE E SEGMENTO - 2005 A 2013

| UNIDADEO / ÓDOÃOO    |          | 200      | )5       |           |          | 200      | 16       |           |          | 200      | )7       |           |          | 200      | 18       |           |          | 200      | )9       |           |         | 20       | 0        |           | 2011 (1) | 2012 (1) | 2013 <sup>(1</sup> |
|----------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------|----------|----------|--------------------|
| UNIDADES / ÓRGÃOS    | FUND.    | MÉDIO    | SUP.     | TOTAL     | FUND.   | MÉDIO    | SUP.     | TOTAL     |          |          |                    |
| INSTITUTOS           |          |          |          |           |          |          |          |           |          |          |          |           |          |          |          |           |          |          |          |           |         |          |          |           |          |          |                    |
| E FACULDADES         |          | 47       | 10       | ٥٢        |          | 00       | 10       | 20        |          | 00       | 10       | 40        |          | 00       | 10       | 20        |          |          |          |           |         |          |          |           |          |          |                    |
| CESET (2)<br>FCA (3) | -        | 17       | 18       | 35        | -        | 20       | 18       | 38        | -        | 22       | 18       | 40        | -        | 20       | 18       | 38        | -        | 11       | 7        | 18        | -       | -<br>17  | 9        | 26        |          |          |                    |
| FCM                  | 35       | 117      | 121      | 273       | 37       | 113      | 118      | 268       | 34       | 117      | 122      | 273       | 33       | 116      | 130      | 279       | 33       | 109      | 133      | 275       | 30      | 116      | 136      | 282       |          |          |                    |
| FE                   | 8        | 39       | 24       | 71        | 9        | 36       | 24       | 69        | 9        | 37       | 24       | 70        | 7        | 36       | 27       | 70        | 7        | 36       | 30       | 73        | 7       | 35       | 27       | 69        |          |          |                    |
| FEA                  | 28       | 59       | 27       | 114       | 31       | 57       | 27       | 115       | 30       | 59       | 31       | 120       | 30       | 54       | 33       | 117       | 29       | 54       | 30       | 113       | 28      | 57       | 31       | 116       |          |          |                    |
| FEAGRI               | 13       | 31       | 22       | 66        | 15       | 31       | 22       | 68        | 15       | 28       | 25       | 68        | 12       | 28       | 29       | 69        | 12       | 26       | 28       | 66        | 12      | 23       | 29       | 64        |          |          |                    |
| FEC                  | 11       | 35       | 29       | 75        | 11       | 35       | 30       | 76        | 10       | 34       | 32       | 76        | 13       | 30       | 39       | 82        | 13       | 26       | 39       | 78        | 12      | 29       | 39       | 80        |          |          |                    |
| FEEC                 | 12       | 17       | 29       | 58        | 12       | 17       | 29       | 58        | 10       | 16       | 30       | 56        | 9        | 15       | 32       | 56        | 7        | 15       | 33       | 55        | 7       | 18       | 32       | 57        |          |          |                    |
| FEF                  | 15       | 26       | 12       | 53        | 15       | 26       | 15       | 56        | 14       | 22       | 17       | 53        | 10       | 26       | 17       | 53        | 11       | 22       | 23       | 56        | 10      | 22       | 22       | 54        |          |          |                    |
| FEM                  | 13       | 40       | 31       | 84        | 14       | 41       | 28       | 83        | 13       | 40       | 29       | 82        | 12       | 44       | 30       | 86        | 11       | 43       | 30       | 84        | 11      | 44       | 31       | 86        |          |          |                    |
| FEQ                  | 7        | 20       | 19       | 46        | 9        | 18       | 19       | 46        | 9        | 14       | 24       | 47        | 11       | 14       | 24       | 49        | 9        | 16       | 22       | 47        | 10      | 16       | 26       | 52        |          |          |                    |
| FOP                  | 23       | 80       | 40       | 143       | 22       | 81       | 40       | 143       | 19       | 79       | 43       | 141       | 17       | 82       | 48       | 147       | 16       | 82       | 49       | 147       | 11      | 81       | 54       | 146       |          |          |                    |
| FT <sup>(2)</sup>    | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -         | 19       | -        | 19       | 38        | -       | 20       | 20       | 40        |          |          |                    |
| IA                   | 23       | 39       | 27       | 89        | 23       | 40       | 28       | 91        | 20       | 42       | 32       | 94        | 19       | 41       | 32       | 92        | 18       | 44       | 32       | 94        | 18      | 46       | 30       | 94        |          |          |                    |
| IB                   | 36       | 93       | 69       | 198       | 32       | 95       | 68       | 195       | 32       | 91       | 78       | 201       | 30       | 88       | 85       | 203       | 28       | 94       | 80       | 202       | 26      | 89       | 85       | 200       |          |          |                    |
| IC                   | 2        | 12       | 12       | 26        | 1        | 14       | 11       | 26        | 1        | 14       | 11       | 26        | 1        | 13       | 14       | 28        | 1        | 14       | 15       | 30        | -       | 15       | 16       | 31        |          |          |                    |
| IE                   | 9        | 20       | 28       | 57        | 10       | 16       | 31       | 57        | 9        | 13       | 31       | 53        | 6        | 16       | 30       | 52        | 6        | 15       | 33       | 54        | 6       | 22       | 29       | 57        |          |          |                    |
| IEL                  | 9        | 28       | 27       | 64        | 9        | 24       | 30       | 63        | 8        | 24       | 32       | 64        | 7        | 25       | 31       | 63        | 6        | 24       | 30       | 60        | 6       | 26       | 31       | 63        |          |          |                    |
| IFCH                 | 12       | 37       | 41       | 90        | 11       | 37       | 41       | 89        | 11       | 36       | 42       | 89        | 11       | 33       | 45       | 89        | 10       | 35       | 48       | 93        | 9       | 42       | 52       | 103       |          |          |                    |
| IFGW                 | 20       | 94       | 47       | 161       | 17       | 93       | 48       | 158       | 14       | 92       | 49       | 155       | 13       | 86       | 52       | 151       | 13       | 86       | 50       | 149       | 14      | 87       | 56       | 157       |          |          |                    |
| IG                   | 11       | 14       | 20       | 45        | 15       | 12       | 22       | 49        | 13       | 13       | 23       | 49        | 12       | 8        | 27       | 47        | 10       | 11       | 27       | 48        | 9       | 12       | 29       | 50        |          |          |                    |
| IMECC<br>IQ          | 16<br>27 | 27<br>67 | 17<br>39 | 60<br>133 | 15<br>28 | 27<br>69 | 16<br>39 | 58<br>136 | 13<br>26 | 24<br>68 | 19<br>43 | 56<br>137 | 12<br>19 | 24<br>75 | 21<br>43 | 57<br>137 | 11<br>14 | 25<br>79 | 21<br>42 | 57<br>135 | 9<br>14 | 26<br>80 | 20<br>45 | 55<br>139 |          |          |                    |
| SUBTOTAL             | 330      | 912      | 699      | 1.941     | 336      | 902      | 704      | 1.942     | 310      | 885      | 755      | 1.950     | 284      | 874      | 807      | 1.965     | 284      | 867      | 821      | 1.972     | 249     | 923      | 849      | 2.021     |          |          |                    |
| COLÉGIOS             |          |          |          | 1.041     |          | - 502    | 104      | 1.042     |          |          | 700      | 1.000     | 204      | 014      |          | 1.000     | 204      |          |          | 1.072     |         |          | 010      | 2.021     |          |          |                    |
| COTIL                | 8        | 18       | 7        | 33        | 10       | 18       | 7        | 35        | 9        | 16       | 7        | 32        | 7        | 17       | 8        | 32        | 6        | 18       | 10       | 34        | 5       | 17       | 13       | 35        |          |          |                    |
| COTUCA               | 14       | 17       | 5        | 36        | 12       | 17       | 5        | 34        | 9        | 14       | 8        | 31        | 10       | 13       | 8        | 31        | 10       | 13       | 9        | 32        | 10      | 12       | 12       | 34        |          |          |                    |
| SUBTOTAL             | 22       | 35       | 12       | 69        | 22       | 35       | 12       | 69        | 18       | 30       | 15       | 63        | 17       | 30       | 16       | 63        | 16       | 31       | 19       | 66        | 15      | 29       | 25       | 69        |          |          |                    |
| ÁREA DE SAÚDE        |          |          |          |           |          |          |          |           |          |          |          |           |          |          |          |           |          |          |          |           |         |          |          |           |          |          |                    |
| CAISM                | 175      | 362      | 269      | 806       | 166      | 402      | 272      | 840       | 147      | 418      | 273      | 838       | 141      | 415      | 287      | 843       | 126      | 421      | 291      | 838       | 118     | 433      | 289      | 840       |          |          |                    |
| CEPRE/FCM            | 5        | 8        | 6        | 19        | 5        | 7        | 5        | 17        | 4        | 7        | 5        | 16        | 3        | 5        | 5        | 13        | 3        | 3        | 5        | 11        | 4       | 3        | 7        | 14        |          |          |                    |
| CIPOI/FCM            | 1        | 8        | 14       | 23        | 1        | 8        | 15       | 24        | 1        | 8        | 16       | 25        | 1        | 7        | 17       | 25        | 1        | 7        | 17       | 25        | -       | 7        | 13       | 20        |          |          |                    |
| CSS/CECOM            | 33       | 49       | 94       | 176       | 30       | 50       | 92       | 172       | 30       | 52       | 92       | 174       | 30       | 55       | 95       | 180       | 30       | 53       | 94       | 177       | 30      | 59       | 91       | 180       |          |          |                    |
| GASTROCENTRO         | 6        | 24       | 22       | 52        | 6        | 22       | 26       | 54        | 5        | 21       | 23       | 49        | 5        | 24       | 26       | 55        | 4        | 26       | 25       | 55        | 3       | 30       | 25       | 58        |          |          |                    |
| HC                   | 566      | 916      | 695      | 2.177     | 514      | 939      | 686      | 2.139     | 478      | 938      | 701      | 2.117     | 436      | 975      | 728      | 2.139     | 416      | 963      | 720      | 2.099     | 372     | 994      | 743      | 2.109     |          |          |                    |
| HEMOCENTRO           | 11       | 64       | 65       | 140       | 7        | 64       | 67       | 138       | 6        | 67       | 72       | 145       | 5        | 61       | 78       | 144       | 6        | 62       | 78       | 146       | 5       | 62       | 82       | 149       |          |          |                    |
| SUBTOTAL             | 797      | 1.431    | 1.165    | 3.393     | 729      | 1.492    | 1.163    | 3.384     | 671      | 1.511    | 1.182    | 3.364     | 621      | 1.542    | 1.236    | 3.399     | 586      | 1.535    | 1.230    | 3.351     | 532     | 1.588    | 1.250    | 3.370     |          |          |                    |
| OUTRAS               | 10       | 44       | 44       | 0.4       | 10       | 40       | 44       | 00        | •        | 40       | 44       | 00        |          | 47       | 40       | 0.5       |          | 40       | 40       | 0.5       | 0       | 40       | 45       | 00        |          |          |                    |
| BCCL<br>CCUEC        | 12       | 41       | 41       | 94        | 12       | 40       | 41       | 93        | 9        | 42       | 41       | 92        | 6        | 47<br>40 | 42<br>98 | 95        | 4<br>11  | 48       | 43       | 95<br>145 | 3<br>11 | 48       | 45       | 96        |          |          |                    |
| CEMIB                | 15<br>4  | 31<br>29 | 85<br>9  | 131<br>42 | 17<br>5  | 40<br>27 | 95<br>11 | 152<br>43 | 16<br>5  | 34<br>25 | 96<br>13 | 146<br>43 | 11<br>4  | 40<br>27 | 15       | 149<br>46 | 4        | 36<br>25 | 98<br>15 | 145<br>44 | 6       | 38<br>24 | 82<br>17 | 131<br>47 |          |          |                    |
| CLE                  | 4        | 29<br>5  | 9<br>7   | 12        | э        | 27<br>5  | 7        | 43<br>12  | 5        | ∠5<br>5  | 7        | 43<br>12  | 4        | 21<br>5  | 15       | 13        | 4        | 25<br>5  | 15<br>8  | 13        | О       | 4        | 9        | 13        |          |          |                    |
| CPQBA                | 10       | 5<br>14  | 32       | 12<br>56  | 12       | 5<br>13  | 32       | 12<br>57  | 12       | 5<br>13  | 31       | 12<br>56  | 12       | 5<br>12  | 32       | 13<br>56  | 12       | 12       | 8<br>31  | 13<br>55  | 11      | 13       | 32       | 13<br>56  |          |          |                    |
| CT                   | 6        | 26       | 22       | 54        | 6        | 26       | 23       | 55        | 6        | 23       | 25       | 54        | 5        | 21       | 26       | 52        | 3        | 14       | 16       | 33        | 1       | 7        | 11       | 19        |          |          |                    |
| REITORIA (4)         | 599      | 761      | 649      | 2.009     | 599      | 718      | 656      | 1.973     | 563      | 734      | 681      | 1.978     | 498      | 737      | 730      | 1.965     | 461      | 776      | 758      | 1.995     | 422     | 778      | 853      | 2.053     |          |          |                    |
| RTV-UNICAMP          | 4        | 17       | 16       | 37        | 3        | 17       | 17       | 37        | 5        | 15       | 19       | 39        | 6        | 11       | 21       | 38        | 7        | 11       | 21       | 39        | 6       | 14       | 21       | 41        |          |          |                    |
|                      | т.       |          | 10       |           |          |          |          |           |          |          |          |           |          |          |          |           |          |          |          |           |         |          |          |           |          |          |                    |
| SUBTOTAL             | 650      | 924      | 861      | 2.435     | 654      | 886      | 882      | 2.422     | 616      | 891      | 913      | 2.420     | 542      | 900      | 972      | 2.414     | 502      | 927      | 990      | 2.419     | 460     | 926      | 1.070    | 2.456     |          |          |                    |

<sup>(1)</sup> Conforme Deliberação CAD-A-004/2010, a carreira PAEPE passou a ser composta por 08 Niveis de Complexidade (1 a VIII) e 07 Eixos Profissionais (Funções Específicas de Nivel Superior, Médio e Fundamental, Profissional para Assuntos Administrativos, Profissional para Assuntos Universitários, Profissional da Arte, Cultura e Comunicação, Profissional da Educação Básica).
(2) A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnológia (FT).
(3) A partir de 2009, iniciarar-se as atividades de Tecnológia (FC)A.
(4) Além dos órgãos de apoio administrativo, entre eles a Diretoria Geral de Administração (DGA) e a Diretoria Geral de Recursos Humanos (DGRH), estão inseridos na Unidade Reitoria os Centros e Núcleos, a Diretoria Acadêmica, a Moradia Estudantil, a Editora, a Prefeitura do Campus Campinas, todo o Sistema Educacional (creches, berçários, etc.) e a Escola de Extensão.

Tabela 11.4 - SERVIDORES NÃO DOCENTES ATIVOS - CARREIRA PESQUISADOR (Pq) POR UNIDADE, REGIME DE TRABALHO, REFERÊNCIA E SEXO EM 2013

|                            |   |          |    |   | 20 H | IORA | S SE | MANA       | AIS      |     |   |      |     |   |          |   |    | 30 H | ORAS | SEMA     | NAIS     |   |   |     |    |          |          |   |   | 40 H     | DRAS     | SEMA     | NAIS     |   |   |      |          | TOTAL | Da.      | TOTAL  |
|----------------------------|---|----------|----|---|------|------|------|------------|----------|-----|---|------|-----|---|----------|---|----|------|------|----------|----------|---|---|-----|----|----------|----------|---|---|----------|----------|----------|----------|---|---|------|----------|-------|----------|--------|
| UNIDADES / ÓRGÃOS          | i |          | ii |   |      | III  |      | ΙV         |          | ٧   |   | TOTA | AL. |   |          |   | II |      | II   |          | V        |   |   | TOT | AL |          |          |   |   |          |          |          |          |   |   | TOTA | L        | TOTAL |          | GERAL  |
|                            | M | <u> </u> | M  | F | M    | F    | IV   | <u>/ F</u> | <u> </u> | M F | F | М    | F   | M | F        | M | F  | M    | F    | M        | F        | M | F | M   | F  | M        | F        | M | F | M        | F        | M        | F        | M | F | М    | F        | M     | F        | GE101E |
| INSTITUTOS<br>E FACULDADES |   |          |    |   |      |      |      |            |          |     |   |      |     |   |          |   |    |      |      |          |          |   |   |     |    |          |          |   |   |          |          |          |          |   |   |      |          |       |          |        |
| FCA                        |   | -        | -  | - | -    | -    | -    |            |          |     | - | -    | -   | - | -        | - | -  | -    | -    | -        | -        | - | - | -   | -  | -        | -        | - | - | -        | -        | -        | -        | - | - | -    | -        | -     | -        | -      |
| FCM                        |   | -        | -  | - | -    | -    | -    |            |          |     | - | -    | -   | - | -        | - | -  | -    | -    | -        | -        | - | - | -   | -  | -        | -        | - | - | -        | -        | -        | -        | - | - | -    | -        | -     | -        | -      |
| FE                         |   | -        | -  | - | -    | -    | -    |            |          |     | - | -    | -   | - | -        | - | -  | -    | -    | -        | -        | - | - | -   | -  | -        | -        | - | - | -        | -        | -        | -        | - | - | -    | -        | -     | -        | -      |
| FEA                        |   | -        | -  | - | -    | -    | -    |            |          |     | - | -    | -   | - | -        | - | -  | -    | -    | -        | -        | - | - | -   | -  | -        | -        | - | - | -        | -        | -        | -        | - | - | -    | -        | -     | -        | -      |
| FEAGRI                     |   | -        | -  | - | -    | -    | -    |            |          |     | - | -    | -   | - | -        | - | -  | -    | -    | -        | -        | - | - | -   | -  | -        | -        | - | - | -        | -        | -        | -        | - | - | -    | -        | -     | -        | -      |
| FEC                        |   | -        | -  | - | -    | -    | -    |            |          |     | - | -    | -   | - | -        | - | -  | -    | -    | -        | -        | - | - | -   | -  | -        | -        | - | - | -        | -        | -        | -        | - | - | -    | -        | -     | -        | -      |
| FEEC                       |   | -        | -  | - | -    | -    | -    |            |          |     | - | -    | -   | - | -        | - | -  | -    | -    | -        | -        | - | - | -   | -  | -        | -        | - | - | -        | -        | -        | -        | - | - | -    | -        | -     | -        | -      |
| FEF                        |   | -        | -  | - | -    | -    | -    |            |          |     | - | -    | -   | - | -        | - | -  | -    | -    | -        | -        | - | - | -   | -  | -        | -        | - | - | -        | -        | -        | -        | - | - | -    | -        | -     | -        | -      |
| FEM                        |   | -        | -  | - | -    | -    | -    |            |          |     | - | -    | -   | - | -        | - | -  | -    | -    | -        | -        | - | - | -   | -  | -        | -        | - | - | -        | -        | -        | -        | - | - | -    | -        | -     | -        | -      |
| FEnf                       |   | -        | -  | - | -    | -    | -    |            |          |     | - | -    | -   | - | -        | - | -  | -    | -    | -        | -        | - | - | -   | -  | -        | -        | - | - | -        | -        | -        | -        | - | - | -    | -        | -     | -        | -      |
| FEQ                        |   | -        | -  | - | _    | _    | _    |            |          |     | - | _    | -   | - | -        | - | -  | _    | -    | -        | -        | - | - | -   | _  | -        | -        | - | - | _        | -        | _        | _        | - | - | -    | -        | -     | -        | -      |
| FOP                        |   | -        | -  | - | _    | _    | _    |            |          |     | - | _    | -   | - | -        | - | -  | _    | -    | -        | -        | - | - | -   | _  | -        | -        | - | - | _        | -        | _        | _        | - | - | -    | -        | -     | -        | -      |
| FT                         |   | -        | -  | _ | _    | _    | _    |            |          |     |   | -    | _   | _ | -        | _ | -  | -    | -    | -        | _        | - | - | -   | _  | _        | -        | - | - | _        | _        | _        | -        | - | _ | _    |          |       | -        | _      |
| IA                         |   | -        | -  | _ | _    | _    | _    |            |          |     |   | -    | _   | _ | -        | _ | -  | -    | -    | -        | _        | - | - | -   | _  | _        | -        | - | - | _        | _        | _        | -        | - | _ | _    |          |       | -        | _      |
| IB                         |   | -        | -  | _ | _    | _    | _    |            |          |     |   | -    | _   | _ | -        | _ | -  | -    | -    | -        | _        | - | - | -   | _  | _        | -        | - | - | _        | 1        | _        | -        | - | _ | _    | 1        |       | 1        | 1      |
| IC                         |   | -        | _  |   | _    | _    | _    |            |          |     | _ | _    | _   | _ | _        | _ | _  | _    | _    | _        | _        | _ | _ | _   | _  | _        | _        | _ | _ | _        | -        | _        | _        | _ | _ | _    | _        | _     | _        | -      |
| IE                         |   | -        | -  | _ | _    | _    | _    |            |          |     |   | -    | _   | _ | -        | _ | -  | -    | -    | _        | _        | - | - | -   | _  | _        | -        | - | - | _        | _        | _        | -        | - | _ | _    | -        |       | -        | _      |
| IEL                        |   | -        | _  |   | _    | _    | _    |            |          |     | _ | _    | _   | _ | _        | _ | _  | _    | _    | _        | _        | _ | _ | _   | _  | _        | _        | _ | _ | _        | _        | _        | _        | _ | _ | _    | _        | _     | _        | _      |
| IFCH                       |   | _        | -  | - | _    | _    | _    |            |          |     | _ | -    | _   | _ | _        | _ | -  | _    | -    | _        | _        | _ | _ | -   | _  | _        | _        | - | _ | _        | _        | _        | -        | _ | _ | _    | -        | -     | _        | _      |
| IFGW                       |   | _        | _  | _ | _    | _    | _    |            |          |     | _ | _    | _   | _ | _        | _ | _  | _    | _    | _        | _        | _ | _ | _   | _  | _        | _        | _ | _ | _        | _        | _        | _        | _ | _ | _    | _        | _     | _        | _      |
| IG                         |   | _        | _  | _ | _    | _    | _    |            |          |     | _ | _    | _   | _ | _        | _ | _  | _    | _    | _        | _        | _ | _ | _   | _  | _        | _        | _ | _ | _        | _        | _        | _        | _ | _ | _    | _        | _     | _        | _      |
| IMECC                      |   | _        | _  | _ | _    | _    | _    |            |          |     | _ | _    | _   | _ | _        | _ | _  | _    | _    | _        | _        | _ | _ | _   | _  | _        | _        | _ | _ | _        | _        | _        | _        | _ | _ | _    | _        | _     | _        | _      |
| IQ                         |   | _        | _  | _ | _    | _    | _    |            |          |     | _ | _    | _   | _ | _        | _ | _  | _    | _    | _        | _        | _ | _ | _   | _  | _        | _        | _ | _ | _        | _        | _        | _        | _ | _ | _    | _        | _     | _        | _      |
| SUBTOTAL                   |   |          | _  |   |      |      |      |            |          |     |   |      | _   |   | _        |   |    |      |      |          | _        |   |   |     |    |          |          |   |   |          | 1        |          |          |   | _ |      | 1        |       | 1        | 1      |
| COLÉGIOS                   |   |          | _  |   | _    | _    |      |            |          |     |   |      |     |   | _        |   |    |      |      |          | _        |   |   |     |    |          | _        |   |   | _        | <u> </u> | _        | _        | _ |   |      | <u> </u> |       | <u> </u> |        |
| COTIL                      |   |          |    |   |      |      |      |            |          |     |   |      |     |   |          |   |    |      |      |          |          |   |   |     |    |          |          |   |   |          |          |          |          |   |   |      |          |       |          |        |
| COTUCA                     |   | •        | -  | - | -    | -    | -    |            | •        | -   | - | -    | -   | - | -        | - | -  | -    | -    | -        | -        | - | - | -   | -  | -        | -        | - | - | -        | -        | -        | -        | - | - | -    | -        | •     | -        | -      |
|                            |   |          | _  | - |      |      |      |            |          | -   |   |      |     |   | <u> </u> |   |    |      |      | <u> </u> | <u> </u> |   |   |     |    | <u> </u> | <u> </u> |   |   | <u> </u> |          | <u> </u> |          |   |   |      |          |       |          |        |
| SUBTOTAL                   |   |          | •  | - | _    | -    |      | •          |          |     |   | -    | •   | - | _        | _ | _  | -    |      |          | _        |   | - |     | -  |          | -        |   |   |          |          |          | <u> </u> | - | • |      | -        | -     |          |        |
| OUTRAS                     |   |          |    |   |      |      |      |            |          |     |   |      |     |   |          |   |    |      |      |          |          |   |   |     |    |          |          |   |   |          |          |          |          |   |   |      |          |       |          |        |
| CCUEC                      |   | -        | -  | - | -    | -    | -    |            | •        | -   | - | -    | -   | - | -        | - | -  | -    | -    | -        | -        | - | - | -   | -  | -        | -        | - | - | -        | -        | -        | -        | - | - | -    | -        | -     | -        | -      |
| CEMIB                      | - | -        | -  | - | -    | -    | -    |            | •        | -   | - | -    | -   | - | -        | - | -  | -    | -    | -        | -        | - | - | -   | -  | -        | -        | - | - | 1        | -        | -        | -        | - | - | 1    | -        | 1     | -        | 1      |
| CLE                        |   | -        | -  | - | -    | -    | -    |            |          | -   | - | -    | -   | - | -        | - | -  | -    | -    | -        | -        | - | - | -   | -  | -        | -        | - | - | 2        | 1        | -        | -        | - | - | 2    | 1        | 2     | 1        | 3      |
| CPQBA                      |   | -        | -  | - | -    | -    | -    |            |          | -   | - | -    | -   | - | -        | - | -  | -    | -    | -        | -        | - | - | -   | -  | -        | -        | - | - | 2        | 9        | 1        | 4        | 1 | - | 4    | 13       | 4     | 13       | 17     |
| HEMOCENTRO                 |   | -        | -  | - | -    | -    | -    |            |          | -   | - | -    | -   | - | -        | - | -  | -    | -    | -        | -        | - | - | -   | -  | -        | -        | - | - | -        | -        | -        | 1        | - | - | -    | 1        | -     | 1        | 1      |
| REITORIA                   |   | -        | -  | - | -    | -    |      |            |          | 1   |   | 1    | -   | - |          | - | -  |      | -    |          | -        | - | - | -   |    | -        |          | - | - | 11       |          |          | 13       | 2 | 3 | 17   |          | 18    | 44       | 62     |
| SUBTOTAL                   |   | -        | -  | - | -    | -    |      |            |          | 1   | - | 1    | -   | - | -        | - | -  | -    | -    |          | -        | - | - | -   | -  | -        | -        | - | - | 16       | 38       | 5        | 18       | 3 | 3 | 24   | 59       |       | 59       | 84     |
| TOTAL                      |   |          | -  | - |      | -    |      |            |          | 1   | - | 1    | -   |   | -        |   |    | -    | -    |          | _        | - |   | -   | -  |          | -        |   | - | 16       | 30       | - 5      | 18       | 3 | 3 | 24   | 60       | 25    | 60       | 85     |

I - Pesquisador Assistente I

II - Pesquisador Assistente II

III - Pesquisador C

IV - Pesquisador B

V - Pesquisador A

| INSTITUTOS   E FACULDADES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2005     | UNIDADES / ÓRGÃOS |            | 2006  |        | 200   | 7      | 200   | 08     | 20    | 09     | 201   | 10     | 20    | 11     | 20    | 112    | 20    | 13     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------|------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| CESET (1)   3   62     FCA (2)   -   -     FCM   358   30     FE   100   -     FEA   55   1     FEAGRI   37   -     FEC   73   -     FEC   98   -     FEF   33   -     FEF   33   -     FEM   76   -     FEM   76   -     FEM   76   -     FEQ   47   -     FOP   80   3     FT (1)   -   -     IA   63   48     IB   120   -     IC   44   -     IE   84   1     IEL   66   -     IFCH   94   -     IFGW   88   -     IG   47   -     IMECC   96   -     IQ   74   -    SUBTOTAL   1.736   145    COLÉGIOS   COTIL   -   85     COTUCA   -   107     SUBTOTAL   -   192    OUTRAS   CCUEC   -   -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | MS OUTRO | UNIDADES / URGAUS | <u>s 1</u> |       | OUTROS |       | OUTROS | MS    | OUTROS |
| FCA (2)         -         -           FCM         358         30           FE         100         -           FEA         55         1           FEAGRI         37         -           FEC         73         -           FEC         98         -           FEF         33         -           FEM         76         -           FEM         76         -           FEQ         47         -           FOP         80         3           FT (1)         -         -           IA         63         48           IB         120         -           IC         44         -           IE         84         1           IEL         66         -           IFCH         94         -           IFGW         88         -           IQ         74         -           SUBTOTAL         1.736         145           COLÉGIOS         -         107           SUBTOTAL         -         107           SUBTOTAL         -         107           SUBTOTAL <td></td> |          |                   |            |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| FCM         358         30           FE         100         -           FEA         55         1           FEAGRI         37         -           FEC         73         -           FEEC         98         -           FEF         33         -           FEM         76         -           FEM         76         -           FEQ         47         -           FOP         80         3           FT (1)         -         -           IA         63         48           IB         120         -           IC         44         -           IE         84         1           IEL         66         -           IFCH         94         -           IFGW         88         -           IG         47         -           IMECC         96         -           IQ         74         -           SUBTOTAL         1.736         145           COLÉGIOS         -         107           SUBTOTAL         -         107           SUBTOTAL                                                                                                                                                                                                      | 3        | CESET (1)         | 64         | 3     | 66     | 5     | 64     | 12    | 51     | -     | -      | -     | -      | -     | -      | -     | -      | -     |        |
| FE         100         -           FEA         55         1           FEAGRI         37         -           FEC         73         -           FEEC         98         -           FEF         33         -           FEM         76         -           FEM         76         -           FEQ         47         -           FOP         80         3           FT (1)         -         -           IA         63         48           IB         120         -           IC         44         -           IE         84         1           IE         84         1           IEL         66         -           IFGW         88         -           IG         47         -           IMECC         96         -           IQ         74         -           SUBTOTAL         1.736         145           COUTICA         -         107           SUBTOTAL         -         192                                                                                                                                                                                                                                                                 | -        | FCA (2)           | -          | -     | -      | -     | -      | -     | -      | 18    | -      | 36    | -      | 49    | -      | 71    | -      | 74    |        |
| FEA         55         1           FEAGRI         37         -           FEC         73         -           FEEC         98         -           FEF         33         -           FEM         76         -           FEM         76         -           FEQ         47         -           FOP         80         3           FT (1)         -         -           IA         63         48           IB         120         -           IC         44         -           IE         84         1           IEL         66         -           IFCH         94         -           IFGW         88         -           IG         47         -           IMECC         96         -           IQ         74         -           SUBTOTAL         1.736         145           COLÉGIOS         -         107           SUBTOTAL         -         107           SUBTOTAL         -         107           SUBTOTAL         -         107                                                                                                                                                                                                               | 362      | FCM               | 28         | 362   | 25     | 355   | 22     | 351   | 20     | 355   | 15     | 350   | 15     | 344   | 15     | 303   | 15     | 306   | 14     |
| FEAGRI         37         -           FEC         73         -           FEEC         98         -           FEF         33         -           FEM         76         -           FEM         76         -           FEQ         47         -           FOP         80         3           FT (1)         -         -           IA         63         48           IB         120         -           IC         44         -           IE         84         1           IEL         66         -           IFCH         94         -           IFGW         88         -           IG         47         -           IMECC         96         -           IQ         74         -           SUBTOTAL         1.736         145           COTUCA         -         107           SUBTOTAL         -         192                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 100      | FE                | -          | 98    | -      | 94    | -      | 93    | -      | 90    | -      | 87    | -      | 90    | -      | 83    | -      | 85    |        |
| FEC         73         -           FEEC         98         -           FEF         33         -           FEM         76         -           FEM         76         -           FEQ         47         -           FOP         80         3           FT (1)         -         -           IA         63         48           IB         120         -           IC         44         -           IE         84         1           IEL         66         -           IFCH         94         -           IFGW         88         -           IG         47         -           IMECC         96         -           IQ         74         -           SUBTOTAL         1.736         145           COLÉGIOS         -         107           SUBTOTAL         -         107           SUBTOTAL         -         192                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 54       | FEA               | 1          | 54    | 1      | 51    | 1      | 50    | 1      | 49    | 1      | 48    | 1      | 47    | 1      | 50    | 1      | 54    |        |
| FEEC         98         -           FEF         33         -           FEM         76         -           FEM         76         -           FEM         -         -           FEQ         47         -           FOP         80         3           FT (1)         -         -           IA         63         48           IB         120         -           IC         44         -           IE         84         1           IEL         66         -           IFCH         94         -           IFGW         88         -           IG         47         -           IMECC         96         -           IQ         74         -           SUBTOTAL         1.736         145           COTUCA         -         107           SUBTOTAL         -         192           OUTRAS         -         -           CCUEC         -         -                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 37       | FEAGRI            | -          | 38    | -      | 40    | -      | 39    | -      | 39    | -      | 39    | -      | 38    | -      | 37    | -      | 36    |        |
| FEF         33         -           FEM         76         -           FEnf (°)         -         -           FEQ         47         -           FOP         80         3           FT (°)         -         -           IA         63         48           IB         120         -           IC         44         -           IE         84         1           IEL         66         -           IFCH         94         -           IFGW         88         -           IG         47         -           IMECC         96         -           IQ         74         -           SUBTOTAL         1.736         145           COTUCA         -         107           SUBTOTAL         -         192           OUTRAS         -         -         -           CCUEC         -         -         -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 75       | FEC               | -          | 76    | -      | 75    | -      | 74    | -      | 75    | -      | 71    | -      | 73    | -      | 72    | -      | 70    |        |
| FEM         76         -           FEnf (8)         -         -           FEQ         47         -           FOP         80         3           FT (1)         -         -           IA         63         48           IB         120         -           IC         44         -           IE         84         1           IEL         66         -           IFCH         94         -           IFGW         88         -           IG         47         -           IMECC         96         -           IQ         74         -           SUBTOTAL         1.736         145           COTUCA         -         107           SUBTOTAL         -         192           OUTRAS         -         -         -           CCUEC         -         -         -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 94       | FEEC              | -          | 94    | -      | 94    | -      | 91    | -      | 88    | -      | 87    | -      | 86    | -      | 83    | -      | 80    |        |
| FEnf (a)         -         -           FEQ         47         -           FOP         80         3           FT (b)         -         -           IA         63         48           IB         120         -           IC         44         -           IE         84         1           IEL         66         -           IFCH         94         -           IFGW         88         -           IG         47         -           IMECC         96         -           IQ         74         -           SUBTOTAL         1.736         145           COTUCA         -         107           SUBTOTAL         -         192           OUTRAS         CCUEC         -         -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 33       | FEF               | -          | 37    | -      | 35    | -      | 35    | -      | 33    | -      | 33    | -      | 30    | -      | 30    | -      | 31    |        |
| FEQ         47         -           FOP         80         3           FT (1)         -         -           IA         63         48           IB         120         -           IC         44         -           IE         84         1           IEL         66         -           IFCH         94         -           IFGW         88         -           IG         47         -           IMECC         96         -           IQ         74         -           SUBTOTAL         1.736         145           COTUCA         -         107           SUBTOTAL         -         192           OUTRAS         CCUEC         -         -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 74       | FEM               | -          | 75    | -      | 81    | -      | 80    | -      | 78    | -      | 78    | -      | 79    | -      | 75    | -      | 77    |        |
| FOP 80 3 FT (f)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | -        | FEnf (3)          | -          | -     | -      | -     | -      | -     | -      | -     | -      | -     | -      | -     | -      | 29    | -      | 27    |        |
| FT (1)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 47       | FEQ               | -          | 48    | -      | 48    | -      | 47    | -      | 48    | -      | 50    | -      | 46    | -      | 45    | -      | 46    |        |
| IA 63 48  IB 120 -  IC 44 -  IE 84 1  IEL 66 -  IFCH 94 -  IFGW 88 -  IG 47 -  IMECC 96 -  IQ 74 -  SUBTOTAL 1.736 145  COLÉGIOS  COTIL - 85  COTUCA - 107  SUBTOTAL - 192  OUTRAS  CCUEC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 81       | FOP               | 5          | 80    | 4      | 79    | 4      | 78    | 4      | 79    | 4      | 79    | 4      | 79    | 4      | 77    | 4      | 77    | 3      |
| IB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | -        | FT <sup>(1)</sup> | -          | -     | -      | -     | -      | -     | -      | 17    | 50     | 27    | 37     | 25    | 32     | 33    | 28     | 35    | 26     |
| IC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 69       | IA                | 13         | 67    | 44     | 67    | 43     | 67    | 39     | 65    | 40     | 64    | 34     | 65    | 32     | 70    | 32     | 75    | 29     |
| IE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 120      | IB                | -          | 121   | -      | 122   | -      | 122   | -      | 122   | -      | 124   | -      | 115   | -      | 112   | -      | 110   |        |
| IEL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 45       | IC                | -          | 45    | -      | 43    | -      | 44    | -      | 43    | -      | 48    | -      | 46    | -      | 48    | -      | 49    |        |
| IFCH   94   -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 83       | IE                | -          | 83    | -      | 80    | -      | 73    | -      | 73    | -      | 74    | -      | 72    | -      | 72    | -      | 70    |        |
| IFGW   88   -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 68       | IEL               | -          | 69    | -      | 67    | -      | 66    | -      | 63    | -      | 64    | -      | 63    | -      | 68    | -      | 66    |        |
| IG         47         -           IMECC         96         -           IQ         74         -           SUBTOTAL         1.736         145           COLÉGIOS         COTIL         -         85           COTUCA         -         107           SUBTOTAL         -         192           OUTRAS         CCUEC         -         -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 94       | IFCH              | -          | 94    | -      | 91    | -      | 90    | -      | 89    | -      | 87    | -      | 81    | -      | 83    | -      | 86    |        |
| IMECC   96   -     10   74   -     SUBTOTAL   1.736   145     COLÉGIOS   -   85     COTIL   -   85     COTUCA   -   107     SUBTOTAL   -   192     OUTRAS   CCUEC   -   -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 92       | IFGW              | -          | 91    | -      | 90    | -      | 89    | -      | 86    | -      | 81    | -      | 85    | _      | 81    | -      | 88    |        |
| IQ         74         -           SUBTOTAL         1.736         145           COLÉGIOS         -         85           COTUCA         -         107           SUBTOTAL         -         192           OUTRAS         CCUEC         -         -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 48       | IG                | -          | 47    | -      | 49    | -      | 48    | -      | 44    | -      | 48    | -      | 49    | -      | 50    | -      | 49    |        |
| SUBTOTAL         1.736         145           COLÉGIOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 100      | IMECC             | -          | 102   | -      | 100   | -      | 98    | -      | 98    | -      | 96    | -      | 91    | -      | 94    | -      | 94    |        |
| COLÉGIOS         -         85           COTUL         -         107           SUBTOTAL         -         192           OUTRAS         -         -           CCUEC         -         -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 73       | IQ                | -          | 77    | -      | 77    | -      | 80    | -      | 81    | -      | 79    | -      | 74    | -      | 73    | -      | 74    |        |
| COTIL         -         85           COTUCA         -         107           SUBTOTAL         -         192           OUTRAS         -         -           CCUEC         -         -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1.752 1  | SUBTOTAL          | 11         | 1.761 | 140    | 1.743 | 134    | 1.727 | 115    | 1.733 | 110    | 1.750 | 91     | 1.727 | 84     | 1.739 | 80     | 1.759 | 73     |
| COTUCA         -         107           SUBTOTAL         -         192           OUTRAS         CCUEC         -         -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          | COLÉGIOS          |            | 1     |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |       |        |
| COTUCA         -         107           SUBTOTAL         -         192           OUTRAS         CCUEC         -         -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | _        | COTIL             | 36         | _     | 89     | _     | 91     | _     | 93     | -     | 90     | _     | 85     | -     | 90     | _     | 93     | _     | 94     |
| SUBTOTAL         -         192           OUTRAS         CCUEC         -         -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |          |                   | )6         | -     | 106    | _     | 108    | _     | 105    | _     | 107    | _     | 100    | -     | 100    | _     | 103    | _     | 102    |
| OUTRAS CCUEC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |          |                   | 92         | -     | 195    | -     | 199    | -     | 198    | -     | 197    | -     | 185    | -     | 190    | -     | 196    | -     | 196    |
| CCUEC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ı        |                   |            | '     |        |       |        |       |        |       |        |       | '      |       |        |       |        |       |        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | _        |                   | _          | _     | _      | _     | _      | _     | _      | _     | _      | _     | _      | _     | _      | _     | _      | _     |        |
| LPURA - I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | _        | CPQBA             | 1          | _     | _      | -     | -      | -     | -      | _     | -      | _     | _      | _     | -      | _     | _      | _     |        |
| REITORIA - 31                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | -        |                   | 28         | -     | 29     | -     | 27     | _     | 29     | -     | 30     | -     | 26     | _     | 24     | -     | 24     | -     | 2      |
| SUBTOTAL - 32                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |                   | 29         |       | 29     |       | 27     |       | 29     |       | 30     |       | 26     |       | 24     |       | 24     |       | 23     |
| TOTAL 1.736 369                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |          |                   |            | 1.761 | 364    | 1.743 | 360    | 1.727 | 342    | 1.733 | 337    | 1.750 | 302    | 1.727 | 298    | 1.739 | 300    | 1.759 | 292    |

MS - Carreira de Magistério de Nível Superior.

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(2)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).

<sup>(3)</sup> A Faculdade de Enfermagem (FEnf) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

Tabela 11.6 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO - 2004 A 2013

| UNIDADES / ÓRGÃOS         | RTP | 2004<br>RTC | RDIDP | RTP | 2005<br>RTC | RDIDP | RTP | 2006<br>RTC | RDIDP | RTP | 2007<br>RTC | RDIDP | RTP | 2008<br>RTC | RDIDP | RTP | 2009<br>RTC | RDIDP | RTP | 2010<br>RTC | RDIDP | RTP | 2011<br>RTC | RDIDP | RTP | 2012<br>RTC | RDIDP | RTP | 2013<br>RTC | RDIDE |
|---------------------------|-----|-------------|-------|-----|-------------|-------|-----|-------------|-------|-----|-------------|-------|-----|-------------|-------|-----|-------------|-------|-----|-------------|-------|-----|-------------|-------|-----|-------------|-------|-----|-------------|-------|
| NSTITUTOS<br>E FACULDADES |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |
| CESET (1)                 | 1   | 1           | 1     | 1   | 1           | 1     | 1   | 1           | 1     | 1   | 1           | 3     | 1   | 3           | 8     | -   | _           | _     | -   | _           | _     | -   | _           | -     |     | _           | _     |     | _           |       |
| FCA (2)                   | _   | _           | _     | _   | _           | _     | -   | _           | _     | -   | _           |       | -   | _           | _     | 1   | 3           | 14    | _   | _           | 36    | -   | -           | 49    | _   | -           | 71    | -   | 1           | 73    |
| FCM                       | 21  | 92          | 245   | 17  | 94          | 251   | 14  | 93          | 255   | 15  | 89          | 251   | 12  | 87          | 252   | 14  | 85          | 256   | 12  | 83          | 255   | 17  | 73          | 254   | 10  | 67          | 226   | 9   | 62          | 235   |
| FE                        | 1   | 5           | 94    | _   | 6           | 94    | -   | 5           | 93    | -   | 5           | 89    | _   | 4           | 89    | -   | 3           | 87    | -   | 3           | 84    | 1   | 3           | 86    | 2   | 3           | 78    | 4   | 2           | 79    |
| FEA                       | -   | 1           | 54    | 1   | 1           | 52    | 1   | 1           | 52    | 1   | 1           | 49    | 1   | 1           | 48    | 1   | 1           | 47    | 1   | 1           | 46    | 1   | 1           | 45    | 1   | 1           | 48    | 1   | -           | 53    |
| FEAGRI                    | -   | -           | 37    | -   | -           | 37    | -   | -           | 38    | -   | -           | 40    | -   | -           | 39    | -   | -           | 39    | -   | -           | 39    | -   | -           | 38    | -   | -           | 37    | -   | -           | 36    |
| FEC                       | 2   | 10          | 61    | 2   | 9           | 64    | 2   | 9           | 65    | 2   | 8           | 65    | 1   | 7           | 66    | 1   | 8           | 66    | 1   | 6           | 64    | 4   | 5           | 64    | 1   | 5           | 66    | 1   | 4           | 65    |
| FEEC                      | -   | 1           | 97    | -   | 1           | 93    | -   | 1           | 93    | -   | 1           | 93    | -   | 1           | 90    | -   | 1           | 87    | -   | 1           | 86    | -   | 1           | 85    | -   | -           | 83    | -   | -           | 80    |
| FEF                       | -   | 3           | 30    | -   | 3           | 30    | -   | 3           | 34    | -   | -           | 35    | -   | -           | 35    | -   | -           | 33    | 1   | -           | 32    | 1   | -           | 29    | 1   | -           | 29    | -   | -           | 31    |
| FEM                       | 7   | 2           | 67    | 6   | 2           | 66    | 5   | 3           | 67    | 4   | 5           | 72    | 5   | 5           | 70    | 4   | 5           | 69    | 3   | 4           | 71    | 4   | 2           | 73    | 3   | 2           | 70    | 3   | 1           | 73    |
| FEnf (3)                  | _   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | _     | -   | -           | -     | 3   | -           | 26    | 2   | -           | 25    |
| FEQ                       | 1   | 3           | 43    | 1   | 3           | 43    | 1   | 3           | 44    | 1   | 3           | 44    | 1   | 2           | 44    | 1   | 2           | 45    | -   | 2           | 48    | -   | 2           | 44    | -   | 2           | 43    | -   | 2           | 44    |
| FOP                       | _   | 9           | 71    | -   | 8           | 73    | -   | 8           | 72    | -   | 9           | 70    | -   | 9           | 69    | -   | 7           | 72    | 1   | 8           | 70    | -   | 8           | 71    | -   | 6           | 71    | -   | 7           | 70    |
| FT <sup>(1)</sup>         | _   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | 1   | 3           | 13    | 3   | 4           | 20    | 2   | 2           | 21    | 1   | 2           | 30    | 1   | 1           | 33    |
| IA                        | -   | 11          | 52    | -   | 14          | 55    | -   | 12          | 55    | -   | 14          | 53    | -   | 13          | 54    | -   | 13          | 52    | -   | 11          | 53    | 2   | 8           | 55    | -   | 8           | 62    | 3   | 8           | 64    |
| IB                        | 4   | 3           | 113   | 4   | 2           | 114   | 4   | 3           | 114   | 4   | 3           | 115   | 4   | 3           | 115   | 4   | 3           | 115   | 4   | 3           | 117   | 4   | 3           | 108   | 4   | 3           | 105   | 4   | 3           | 103   |
| IC                        | 4   | 6           | 34    | 5   | 5           | 35    | 4   | 6           | 35    | 4   | 5           | 34    | 4   | 5           | 35    | 4   | 4           | 35    | 4   | 3           | 41    | 4   | 2           | 40    | 4   | 2           | 42    | 4   | 2           | 43    |
| IE                        | 1   | 21          | 62    | 1   | 18          | 64    | 1   | 17          | 65    | 1   | 16          | 63    | 1   | 9           | 63    | 1   | 8           | 64    | 2   | 5           | 67    | 2   | 3           | 67    | 3   | 2           | 67    | 2   | 2           | 66    |
| IEL                       | -   | 1           | 65    | -   | 1           | 67    | -   | 1           | 68    | -   | 2           | 65    | -   | 2           | 64    | -   | 1           | 62    | -   | 1           | 63    | -   | 1           | 62    | -   | 1           | 67    | -   | 1           | 65    |
| IFCH                      | 2   | 3           | 89    | 1   | 2           | 91    | 1   | 2           | 91    | 1   | 2           | 88    | 2   | -           | 87    | 1   | 2           | 86    | -   | 2           | 85    | 1   | 1           | 79    | -   | -           | 83    | -   | -           | 86    |
| IFGW                      | 2   | 1           | 85    | 2   | 1           | 89    | 2   | 1           | 88    | 2   | 1           | 87    | 1   | 3           | 86    | 1   | -           | 85    | 1   | -           | 80    | 1   | -           | 84    | 1   | -           | 80    | 2   | -           | 86    |
| IG                        | -   | -           | 47    | -   | -           | 48    | -   | -           | 47    | -   | -           | 49    | -   | -           | 48    | -   | -           | 44    | -   | -           | 48    | -   | -           | 49    | -   | -           | 50    | -   | -           | 49    |
| IMECC                     | 1   | -           | 95    | 2   | -           | 98    | 2   | -           | 100   | 3   | 2           | 95    | 1   | 1           | 96    | 1   | -           | 97    | 1   | 2           | 93    | 1   | -           | 90    | 1   | -           | 93    | 1   | -           | 93    |
| IQ                        | -   | 1           | 73    | -   | 1           | 72    | 1   | -           | 76    | 1   | -           | 76    | -   | -           | 80    | -   | -           | 81    | -   | -           | 79    | -   | -           | 74    | -   | -           | 73    | -   | -           | 74    |
| SUBTOTAL                  | 47  | 174         | 1.515 | 43  | 172         | 1.537 | 39  | 169         | 1.553 | 40  | 167         | 1.536 | 34  | 155         | 1.538 | 35  | 149         | 1.549 | 34  | 139         | 1.577 | 45  | 115         | 1.567 | 35  | 104         | 1.600 | 37  | 96          | 1.626 |
| COLÉGIOS                  |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |
| COTIL                     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           |       |
| COTUCA                    | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           |       |
| SUBTOTAL                  |     | -           | -     |     | -           | -     |     | -           | -     | -   | -           | -     |     |             |       | -   | -           | -     |     |             | -     | -   | -           | -     | -   | -           | -     | -   | -           |       |
| OUTRAS                    |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |
| CCUEC                     | _   | _           | _     | _   | _           | _     | _   | _           | _     | _   |             | _     |     | _           | _     | _   | -           | _     | -   | _           | _     | _   | _           | -     | _   | _           | _     | -   | -           |       |
| CPQBA                     | -   | -           | _     | -   | -           | _     | -   | -           | -     | _   | -           | -     | _   | -           | _     | _   | _           | -     | -   | _           | _     | _   | _           | _     | -   | -           | _     | -   | -           |       |
| REITORIA                  | _   | _           | _     | -   | _           | _     | -   | -           | _     | -   |             |       | _   | -           | _     | _   | _           | _     | -   | -           | _     | _   |             |       | -   | -           |       | -   | _           |       |
| SUBTOTAL                  |     |             |       |     |             |       |     |             |       | -   |             |       |     |             |       |     | -           |       |     |             |       |     |             |       |     |             |       |     | -           |       |
| TOTAL GERAL               | 47  | 474         | 1.515 | 43  | 172         | 1.537 | 39  | 160         | 1.553 | 40  | 167         | 1.536 | 34  | 455         | 1.538 | 35  | 140         | 1.549 | 34  | 400         | 1.577 | 45  | 115         | 1.567 | 35  |             | 1.600 | 37  | 06          | 1.626 |

RTP - Regime de Turno Parcial = 12 horas semanais

RTC - Regime de Turno Completo = 24 horas semanais

RDIDP - Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa = 40 horas semanais

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(2)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).

<sup>(3)</sup> A Faculdade de Enfermagem (FEnf) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

Tabela 11.7 - DOCENTES ATIVOS POR UNIDADE, CARREIRA E REGIME DE TRABALHO EM 2013

| UNIDADES / ÓRGÃOS          |      |      |      |        |        | RT   | P   |         |         |           |       |      |      |      |        |        | RTC    | ;      |        |        |      |       |      |      |      |        |        | RDIDI | •      |        |        |      |       | TOTAL MS  | OUTRAS    |
|----------------------------|------|------|------|--------|--------|------|-----|---------|---------|-----------|-------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|------|------|------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|------|-------|-----------|-----------|
| UNIDADES / UNUAUS          | MS-1 | MS-2 | MS-3 | MS-3.1 | MS-3.2 | MS-5 | MS- | 5.1 MS- | 5.2 MS- | -5.3 MS-6 | TOTAL | MS-1 | MS-2 | MS-3 | MS-3.1 | MS-3.2 | : MS-5 | MS-5.1 | MS-5.2 | MS-5.3 | MS-6 | TOTAL | MS-1 | MS-2 | MS-3 | MS-3.1 | MS-3.2 | MS-5  | MS-5.1 | MS-5.2 | MS-5.3 | MS-6 | TOTAL | TOTAL WIS | CARREIRAS |
| INSTITUTOS<br>E FACULDADES |      |      |      |        |        |      |     |         |         |           |       |      |      |      |        |        |        |        |        |        |      |       |      |      |      |        |        |       |        |        |        |      |       |           |           |
| FCA                        | -    | -    | -    | -      | -      | -    |     | -       | -       |           | -     | -    | -    | -    | 1      | -      | -      | -      | -      | -      | -    | 1     | -    | -    | -    | 59     | 11     | -     | -      | -      | 1      | 2    | 73    | 74        |           |
| FCM                        | -    | 2    | -    | 7      | -      | -    |     | -       | -       |           | 9     | -    | 4    | -    | 17     | 22     | -      | 7      | 1      | 6      | 5    | 62    | -    | -    | -    | 37     | 89     | -     | 20     | 4      | 33     | 52   | 235   | 306       | 1         |
| FE                         | -    | -    | -    | 4      | -      | -    |     | -       | -       |           | 4     | -    | -    | -    | 1      | 1      | -      | -      | -      | -      | -    | 2     | -    | -    | -    | 16     | 38     | -     | 10     | 2      | 4      | 9    | 79    | 85        |           |
| FEA                        | -    | -    | -    | 1      | -      | -    |     | -       | -       |           | 1     | -    | -    | -    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | 1    | -    | 16     | 4      | -     | 12     | 3      | 1      | 16   | 53    | 54        |           |
| FEAGRI                     | -    | -    | -    | -      | -      | -    |     | -       | -       |           | -     | -    | -    | -    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | 8      | -      | -     | 9      | 2      | 7      | 10   | 36    | 36        |           |
| FEC                        | -    | 1    | -    | -      | -      | -    |     | -       | -       |           | 1     | -    | 1    | -    | 2      | 1      | -      | -      | -      | -      | -    | 4     | -    | -    | -    | 20     | 12     | -     | 15     | 2      | 6      | 10   | 65    | 70        |           |
| FEEC                       | -    | -    | -    | -      | -      | -    |     | -       | -       |           | -     | -    | -    | -    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | 1    | -    | 14     | 11     | -     | 4      | 5      | 12     | 33   | 80    | 80        |           |
| FEF                        | -    | -    | -    | -      | -      | -    |     | -       | -       |           |       | -    | -    | -    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | 8      | 7      | -     | 4      | 2      | -      | 10   | 31    | 31        |           |
| FEM                        | -    | 1    | -    | 2      | -      | -    |     | -       | -       |           | 3     | 1    | -    | -    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -    | 1     | -    | 1    | -    | 15     | 9      | -     | 8      | 1      | 13     | 26   | 73    | 77        |           |
| FEnf                       | -    | -    | -    | 1      | -      | -    | 1   | 1 .     | -       |           | 2     | -    | -    | -    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | 6      | 9      | -     | 3      | 3      | 4      | -    | 25    | 27        |           |
| FEQ                        | -    | -    | -    | -      | -      | -    |     | -       | -       |           | -     | -    | -    | -    | 2      | -      | -      | -      | -      | -      | -    | 2     | -    | -    | -    | 9      | 3      | -     | 8      | 1      | 7      | 16   | 44    | 46        |           |
| FOP                        | -    | -    | -    | -      | -      | -    |     | -       | -       |           | -     | -    | -    | -    | -      | 2      | -      | -      | -      | 4      | 1    | 7     | -    | -    | -    | 13     | 3      | -     | 5      | 2      | 14     | 33   | 70    | 77        |           |
| FT                         | 1    | -    | -    | -      | -      | -    |     | _       | -       |           | 1     | -    | -    | -    | 1      | -      | -      | -      | -      | -      | -    | 1     | -    | -    | -    | 22     | 8      | -     | 1      | 1      | -      | 1    | 33    | 35        | 2         |
| IA                         | -    | -    | -    | 3      | -      | -    |     | -       | -       |           | 3     | -    | 1    | -    | 1      | 2      | -      | 3      | -      | -      | 1    | 8     | -    | -    | -    | 31     | 17     | -     | 8      | 3      | 1      | 4    | 64    | 75        | 2         |
| IB                         | -    | 1    | -    | 2      | -      | -    |     | -       | -       | - 1       | 4     | -    | -    | -    | 2      | -      | -      | 1      | -      | -      | -    | 3     | -    | 1    | -    | 25     | 13     | -     | 23     | 6      | 5      | 30   | 103   | 110       |           |
| IC                         | 1    | 1    | -    | 2      | -      | -    |     | -       | -       |           | 4     | -    | -    | -    | -      | -      | -      | 1      | -      | -      | 1    | 2     | -    | -    | -    | 10     | 4      | -     | 14     | 1      | 3      | 11   | 43    | 49        |           |
| IE                         | -    | -    | -    | 2      | -      | -    |     | -       | -       |           | 2     | -    | -    | -    | 2      | -      | -      | -      | -      | -      | -    | 2     | 1    | -    | -    | 28     | 20     | -     | 6      | 1      | 3      | 7    | 66    | 70        |           |
| IEL                        | -    | -    | -    | -      | -      | -    |     | -       | -       |           |       | -    | -    | -    | -      | -      | -      | -      | -      | 1      | -    | 1     | -    | -    | -    | 17     | 12     | -     | 11     | -      | 9      | 16   | 65    | 66        |           |
| IFCH                       | -    | -    | -    | -      | -      | -    |     | -       | -       |           | -     | -    | -    | -    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | 1    | 23     | 20     | 1     | 11     | 2      | 4      | 24   | 86    | 86        |           |
| IFGW                       | -    | 1    | -    | 1      | -      | -    |     | -       | -       |           | 2     | -    | -    | -    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | 18     | 3      | -     | 15     | 14     | 13     | 23   | 86    | 88        |           |
| IG                         | -    | -    | -    | -      | -      | -    |     | _       | -       |           |       | -    | -    | -    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | 17     | 11     | -     | 7      | 1      | 1      | 12   | 49    | 49        |           |
| IMECC                      | -    | -    | -    | 1      | -      | -    |     | -       | -       |           | 1     | -    | -    | -    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | 23     | 6      | -     | 21     | 8      | 20     | 15   | 93    | 94        |           |
| IQ                         | -    | -    | -    | -      | -      | -    |     | -       | -       |           | -     | -    | -    | -    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | 14     | 12     | -     | 13     | 9      | 3      | 23   | 74    | 74        |           |
| SUBTOTAL                   | 2    | 7    | -    | 26     | -      | -    | 1   | 1       | -       | - 1       | 37    | 1    | 6    | -    | 29     | 28     | -      | 12     | 1      | 11     | 8    | 96    | 1    | 4    | 1    | 449    | 322    | 1     | 228    | 73     | 164    | 383  | 1.626 | 1.759     | 7         |
| COLÉGIOS                   | -    | -    | -    | -      | -      | -    |     | -       | -       |           |       | -    | -    | -    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | -      | -      | -     | -      | -      | -      | -    |       | -         |           |
| COTIL                      | -    | -    | -    | -      | _      | _    |     | -       | -       |           |       | -    | -    | -    | -      | -      | _      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | -      | -      | -     | -      | -      | -      | -    |       |           | 9         |
| COTUCA                     | -    | -    | -    | -      | -      | -    |     | _       | -       |           |       | -    | -    | -    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | -      | -      | -     | -      | -      | -      | -    | -     | -         | 10        |
| SUBTOTAL                   | -    | -    | -    | -      | -      | -    |     | -       | -       |           | -     | -    | -    | -    | -      | -      | _      | _      | -      | -      | -    |       | -    | -    | -    | -      | -      | -     | -      | -      | -      | -    |       |           | 19        |
| OUTRAS                     |      | _    |      |        | -      | _    |     |         | -       |           |       |      |      |      |        |        | _      | -      |        |        |      |       |      |      | _    |        |        |       |        | -      |        |      |       |           |           |
| CCUEC                      | -    | _    | _    | _      | _      | _    |     | _       | _       |           |       | _    | -    | _    | -      | _      | _      | _      | _      | _      | _    | _     | _    | _    | _    | _      | _      | _     | _      | _      | _      | _    |       | _         |           |
| CPQBA                      | -    | _    | _    | _      | _      | _    |     | _       | _       |           |       | _    | -    | _    | -      | _      | _      | _      | _      | _      | _    | _     | _    | _    | _    | _      | _      | _     | _      | _      | _      | _    |       | _         |           |
| REITORIA                   | -    | _    | _    | -      | _      | -    |     | _       | -       |           |       | -    | -    | _    | -      | _      | _      | _      | -      | -      | _    | _     | _    | -    | _    | _      | _      | _     | _      | _      | _      | _    |       | _         | 2         |
| SUBTOTAL                   |      |      | _    |        |        | _    |     |         |         |           |       |      |      |      |        |        |        |        |        |        |      |       |      | _    | _    |        |        |       | _      |        |        |      |       |           | 2         |
| TOTAL                      |      | 7    | _    | 26     |        | _    |     |         |         | - 1       | 37    |      |      |      | 20     | 28     |        | 12     |        | 11     | 8    | 96    | 1    | 4    | 1    | 449    | 322    | 1     | 228    | 73     |        | 383  | 1.626 | 1.759     | 29:       |
| TUTAL                      |      |      |      | 20     |        |      |     |         |         | <u> </u>  | 3/    |      | U    |      | 23     | 20     |        | 12     |        | - 11   | 0    | 30    |      | 4    |      | 443    | JZZ    |       | 220    | 13     | 104    | 505  | 1.020 | 1.709     | 29.       |

MS-1 - Instrutor

MS-2 - Professor Assistente

MS-3 - Professor Doutor

MS-3.1 - Professor Doutor I

MS-3.2 - Professor Doutor II

MS-5 - Professor Associado

MS-5.1 - Professor Associado I

MS-5.2 - Professor Associado II

MS-5.3 - Professor Associado III

MS-6 - Professor Titular

RTP - Regime de Turno Parcial = 12 horas semanais RTC - Regime de Turno Completo = 24 horas semanais RDIDP - Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa = 40 horas semanais

Tabela 11.8 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) POR UNIDADE, REGIME DE TRABALHO E SEXO EM 2013

|                            |          |          |    |     | R  | TP  |     |       |                                                |          |   |          |    |          |     | Rī       | C           |    |          |    |          |    |     |          |    | RDI      | DP  |     |     |     |     | TOTAL | ме       | TOTAL  |
|----------------------------|----------|----------|----|-----|----|-----|-----|-------|------------------------------------------------|----------|---|----------|----|----------|-----|----------|-------------|----|----------|----|----------|----|-----|----------|----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----------|--------|
| UNIDADES / ÓRGÃOS          | MS       | -1       | MS | S-2 | M  | S-3 | N   | /IS-5 |                                                | MS-      | 6 | MS       | -1 | MS       | 3-2 | MS       | 3-3         | MS | S-5      | MS | -6       | MS | 3-1 | MS       | -2 | MS       | 3-3 | MS  | -5  | MS  | -6  | IUIAL | IVIO     | GERAL  |
|                            | M        | F        | M  | F   | M  | F   | M   | F     |                                                | M        | F | M        | F  | М        | F   | M        | F           | M  | F        | M  | F        | M  | F   | М        | F  | М        | F   | M   | F   | M   | F   | M     | F        | GLIIAL |
| INSTITUTOS<br>E FACULDADES |          |          |    |     |    |     |     |       |                                                |          |   |          |    |          |     |          |             |    |          |    |          |    |     |          |    |          |     |     |     |     |     |       |          |        |
| FCA                        | -        | -        | -  | -   | -  | -   | -   |       | -                                              | -        | - | -        | -  | -        | -   | 1        | -           | -  | -        | -  | -        | -  | -   | -        | -  | 40       | 30  | 1   | -   | 2   | -   | 44    | 30       | 74     |
| FCM                        | -        | -        | 2  | -   | 6  | 1   | -   |       | -                                              | -        | - | -        | -  | 4        |     | 30       | 9           | 13 | 1        | 5  | -        | -  | -   | -        | -  | 52       | 74  | 23  | 34  | 35  | 17  | 170   | 136      | 306    |
| FE                         | -        | -        | -  | -   | -  | 4   | -   |       | -                                              | -        | - | -        | -  | -        | -   | 2        | -           | -  | -        | -  | -        | -  | -   | -        | -  | 18       | 36  | 7   | 9   | 5   | 4   | 32    | 53       | 85     |
| FEA                        | -        | -        | -  | -   | 1  | -   | -   |       | -                                              | -        | - | -        | -  | -        | -   | -        | -           | -  | -        | -  | -        | -  | -   | 1        | -  | 11       | 9   | 9   | 7   | 8   | 8   | 30    | 24       | 54     |
| FEAGRI                     | -        | -        | -  | -   | -  | -   | -   |       | -                                              | -        | - | -        | -  | -        | -   | -        | -           | -  | -        | -  | -        | -  | -   | -        | -  | 8        | -   | 14  | 4   | 9   | 1   | 31    | 5        | 36     |
| FEC                        | -        | -        | 1  | -   | -  | -   | -   |       | -                                              | -        | - | -        | -  | 1        | -   | 3        | -           | -  | -        | -  | -        | -  | -   | -        | -  | 26       | 6   | 12  | 11  | 9   | 1   | 52    | 18       | 70     |
| FEEC                       | -        | -        | -  | -   | -  | -   | -   |       | -                                              | -        | - | -        | -  | -        | -   | -        | -           | -  | -        | -  | -        | -  | -   | 1        | -  | 23       | 2   | 19  | 2   | 33  | -   | 76    | 4        | 80     |
| FEF                        | -        | -        | _  | -   | -  | _   | -   |       | -                                              | -        | - | -        | -  | -        | -   | -        | -           | -  | -        | -  | -        | -  | -   |          | -  | 10       | 5   | 2   | 4   | 9   | 1   | 21    | 10       | 31     |
| FEM                        | -        | -        | 1  | -   | 2  | _   | -   |       | -                                              | -        | - | 1        | -  | -        | -   | -        | -           | -  | -        | -  | -        | -  | -   | 1        | -  | 21       | 3   | 20  | 2   | 23  | 3   | 69    | 8        | 77     |
| FEnf                       | -        | -        | -  | -   | -  | 1   | 1   |       | -                                              | -        | - | -        | -  | -        | -   | -        | -           | -  | -        | -  | -        | -  | -   | -        | -  | 3        | 12  | -   | 10  | -   | -   | 4     | 23       | 27     |
| FEQ                        | -        | -        | -  | -   | -  | -   | -   |       | -                                              | -        | - | -        | -  | -        | -   | 2        | -           | -  | -        | -  | -        | -  | -   | -        | -  | 7        | 5   | 9   | 7   | 7   | 9   | 25    | 21       | 46     |
| FOP                        | -        | -        | -  | -   | -  | -   | _   |       | -                                              | -        | - | -        | _  | -        | _   | -        | 2           | 4  |          | 1  | -        | -  | -   | -        | _  | 8        | 8   | 13  | 8   | 24  | 9   | 50    | 27       | 77     |
| FT                         | 1        | -        | -  | -   | -  | -   | _   |       | -                                              | -        | _ | -        | -  | -        | -   | -        | 1           | -  | -        |    | -        | -  | -   | -        | -  | 18       | 12  | 1   | 1   | 1   | -   | 21    | 14       | 35     |
| IA                         | -        | -        | -  | -   | 2  | 1   | _   |       | -                                              | _        | _ | -        | -  | 1        | -   | 2        | 1           | 2  | 1        | 1  | -        | -  | _   | -        | -  | 26       | 22  | 9   | 3   | 3   | 1   | 46    | 29       | 75     |
| IB                         | -        | _        | 1  | _   | 2  | -   | _   |       | -                                              | 1        | - | -        | _  | -        | -   | 2        | -           | 1  | -        | -  | -        | -  | -   | 1        | _  | 16       | 22  | 18  | 16  | 16  | 14  | 58    | 52       | 110    |
| IC                         | 1        | _        | 1  | _   | 2  | _   | -   |       | -                                              | -        | - | -        | _  | _        | -   | -        | _           | 1  | -        | 1  | -        | -  | -   | -        | _  | 11       | 3   | 15  | 3   | 8   | 3   | 40    | 9        | 49     |
| ΙΕ                         | -        | _        | -  | _   | 2  | -   | _   |       | -                                              | -        | - | -        | _  | -        | -   | 1        | 1           | -  | -        | -  | -        | -  | -   | 1        | _  | 36       | 12  | 9   | 1   | 7   | -   | 56    | 14       | 70     |
| IEL                        | _        | _        | _  | _   | -  | _   | _   |       | _                                              | _        | _ | _        | _  | _        | _   | -        | _           | _  | 1        | _  | _        | _  | _   | _        | _  | 15       | 14  | 7   | 13  | 5   | 11  | 27    | 39       | 66     |
| IFCH                       | _        | _        | _  | _   | _  | _   | _   |       | _                                              | _        | _ | _        | _  | _        | _   | _        | _           | _  | -        | _  | _        | _  | _   | _        | _  | 26       | 18  | 11  | 7   | 13  | 11  | 50    | 36       | 86     |
| IFGW                       | _        | _        | 1  | _   | 1  | _   | _   |       | _                                              | _        | _ | _        | _  | _        | _   | _        | _           | _  | _        | _  | _        | _  | _   | _        | _  | 19       | 2   | 38  | 4   | 23  |     | 82    | 6        | 88     |
| IG                         | _        | _        | _  | _   | _  | _   | _   |       | _                                              | _        | _ | _        | _  | _        | _   | _        | _           | _  | _        | _  | _        | _  | _   | _        | _  | 19       | 9   | 6   | 3   | 10  | 2   | 35    | 14       | 49     |
| IMECC                      | _        | _        | _  | _   | 1  | _   | _   |       | _                                              | _        | _ | _        | _  | _        | _   | _        | _           | _  | _        | _  | _        | _  | _   | _        | _  | 25       | 4   | 39  | 10  | 12  | 3   | 77    | 17       | 94     |
| IQ                         | _        | _        | _  | _   |    | _   | _   |       | _                                              | _        | _ | _        | _  | _        | _   | _        | _           | _  | _        | _  | _        | _  | _   | _        | _  | 16       | 10  | 17  | 8   | 16  | 7   | 49    | 25       | 74     |
| SUBTOTAL                   | 2        |          | 7  |     | 19 | 7   | 1   |       |                                                | 1        |   | 1        |    | 6        |     | 43       | 14          | 21 | 3        | 8  |          |    |     | 5        |    | 454      | 318 | 299 | 167 | 278 | 105 | 1.145 | 614      | 1.759  |
| COLÉGIOS                   |          |          |    |     |    |     |     |       |                                                | ÷        |   | ÷        |    | Ť        |     | <u> </u> | <del></del> |    | Ť        | Ť  |          |    |     |          |    |          |     |     |     |     |     |       |          | -      |
| COTIL                      | _        |          |    |     |    |     |     |       |                                                |          |   |          |    |          |     |          |             |    |          |    |          |    |     |          |    |          |     |     |     |     | _   |       | _        |        |
| COTUCA                     | _        | -        |    | -   | -  | _   |     |       | -                                              |          |   |          |    | -        |     |          |             | -  |          |    |          |    | -   | - [      |    |          | -   |     | -   |     | _   |       | -        |        |
| SUBTOTAL                   | <u> </u> |          |    |     |    |     |     |       |                                                |          |   |          |    |          |     |          |             |    |          |    |          |    |     |          |    |          |     |     |     |     |     |       | <u> </u> | -      |
|                            |          | <u> </u> | -  |     |    |     |     |       | <u> </u>                                       | <u> </u> |   | <u> </u> |    | <u> </u> |     |          | <u> </u>    |    | <u> </u> |    | <u> </u> |    |     | <u> </u> |    | <u> </u> |     |     |     |     |     |       |          |        |
| OUTRAS                     | -        | -        | -  | -   | -  | -   | -   |       | -                                              | -        | - | -        | -  | -        | -   | -        | -           | -  | -        | -  | -        | -  | -   | -        | -  | -        | -   | -   | -   | -   | -   | -     | -        | -      |
| CCUEC                      | -        | -        | -  | -   | -  | -   | -   |       | -                                              | -        | - | -        | -  | -        | -   | -        | -           | -  | -        | -  | -        | -  | -   | -        | -  | -        | -   | -   | -   | -   | -   | -     | -        | -      |
| CPQBA                      | -        | -        | -  | -   | -  | -   | -   |       | -                                              | -        | - | -        | -  | -        | -   | -        | -           | -  | -        | -  | -        | -  | -   | -        | -  | -        | -   | -   | -   | -   | -   | -     | -        | -      |
| REITORIA                   |          | -        | -  |     | -  | -   |     |       | -                                              | -        | - |          | -  |          |     |          |             |    |          | -  | -        |    |     | -        | -  |          |     |     | -   | -   | -   |       | -        | -      |
| SUBTOTAL                   |          | -        |    |     |    |     | _ : |       | <u>-                                      </u> | <u> </u> | - |          | -  | <u> </u> | _   |          |             |    | <u> </u> |    | -        |    |     |          | -  |          |     | -   | •   |     | -   |       | -        | -      |
| TOTAL                      | 2        | -        | 7  | -   | 19 | 7   | 1   |       | -                                              | 1        | - | 1        | -  | 6        | -   | 43       | 14          | 21 | 3        | 8  | -        | -  | -   | 5        | -  | 454      | 318 | 299 | 167 | 278 | 105 | 1.145 | 614      | 1.759  |

MS-1 - Instrutor

MS-2 - Professor Assistente

MS-3 - Professor Doutor

MS-5 - Professor Associado

MS-6 - Professor Titular

RTP - Regime de Turno Parcial = 12 horas semanais

RTC - Regime de Turno Completo = 24 horas semanais

RDIDP - Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa = 40 horas semanais

Gráfico 11.3 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) - 2004 A 2013

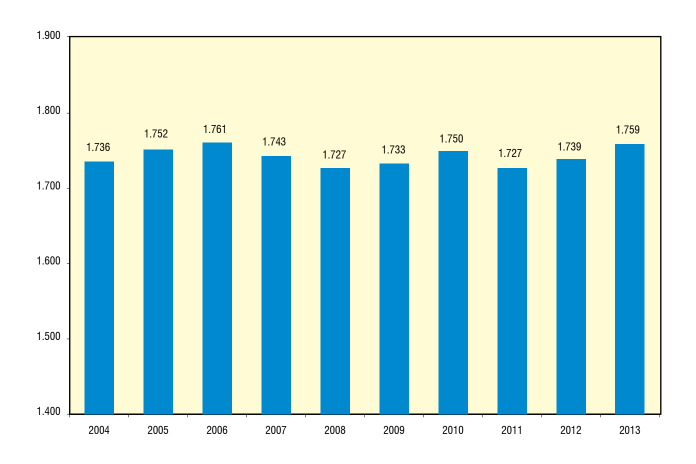
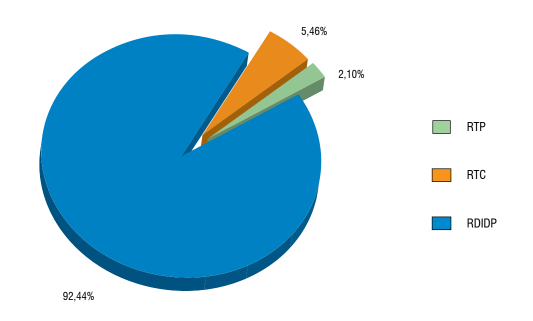


Gráfico 11.4 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) POR REGIME DE TRABALHO EM 2013

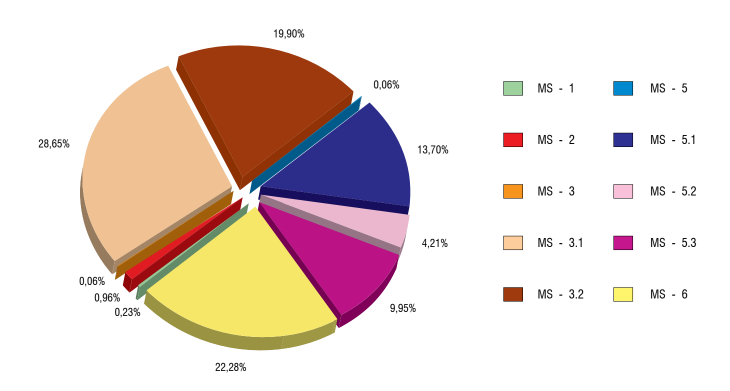


## DOCENTES ATIVOS - CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) - 2004 A 2013

Tabela 11.9 - DISTRIBUIÇÃO POR REFERÊNCIA

| REFERÊNCIA | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| MS - 1     | 4     | 4     | 4     | 4     | 3     | 3     | 3     | 3     | 3     | 4     |
| MS - 2     | 79    | 71    | 67    | 50    | 40    | 39    | 37    | 24    | 21    | 17    |
| MS - 3     | 781   | 791   | 795   | 796   | 762   | 766   | 789   | 790   | 2     | 1     |
| MS - 3.1   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 497   | 504   |
| MS - 3.2   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 309   | 350   |
| MS - 5     | 596   | 587   | 567   | 546   | 573   | 561   | 552   | 529   | 1     | 1     |
| MS - 5.1   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 301   | 241   |
| MS - 5.2   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 50    | 74    |
| MS - 5.3   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 165   | 175   |
| MS - 6     | 276   | 299   | 328   | 347   | 349   | 364   | 369   | 381   | 390   | 392   |
| TOTAL      | 1.736 | 1.752 | 1.761 | 1.743 | 1.727 | 1.733 | 1.750 | 1.727 | 1.739 | 1.759 |

*Gráfico 11.5 - DISTRIBUIÇÃO PERCENTUAL POR REFERÊNCIA EM 2013* 



### DOCENTES ATIVOS - CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) - 2004 A 2013

Tabela 11.10 - TITULAÇÃO DOCENTE - DOUTORES OU MAIOR GRAU

|                                                           | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|-----------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Docentes com título de Doutor ou Maior Grau (MS-3 a MS-6) | 1.653 | 1.677 | 1.690 | 1.689 | 1.684 | 1.691 | 1.710 | 1.700 | 1.715 | 1.738 |
| % em relação ao total                                     | 95%   | 96%   | 96%   | 97%   | 98%   | 98%   | 98%   | 98%   | 99%   | 99%   |
| Docentes com título de Doutor ou Maior Grau em RDIDP      | 1.480 | 1.502 | 1.518 | 1.515 | 1.520 | 1.533 | 1.563 | 1.558 | 1.594 | 1.621 |

Gráfico 11.6 - DOCENTES COM TÍTULO DE DOUTOR OU MAIOR GRAU

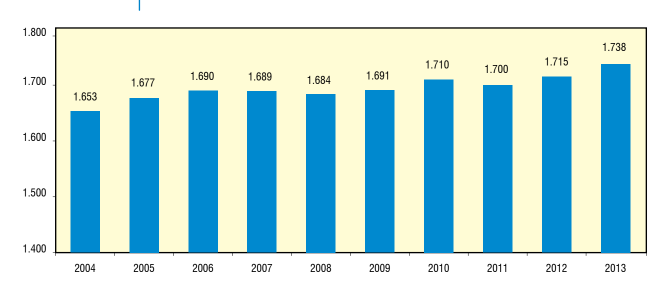


Gráfico 11.7 - PERCENTUAL DE DOCENTES DA CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) COM TÍTULO DE DOUTOR OU MAIOR GRAU - 1989 A 2013

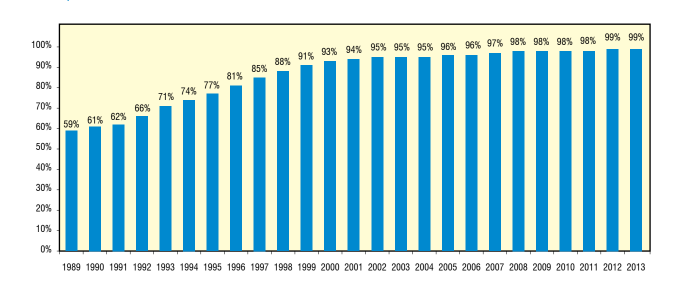
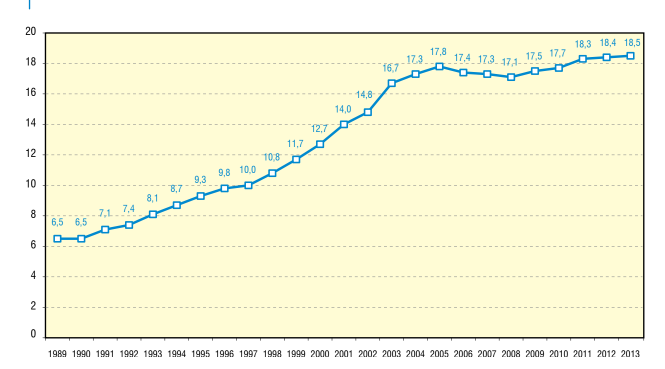


Tabela 11.11 - ALUNOS MATRICULADOS NA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO POR DOCENTE ATIVO DA CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) E MAGISTÉRIO TECNOLÓGICO SUPERIOR (MTS) - 1989 A 2013

| 4110 |           | ALUNOS MATRICULADOS |        |       | DOCENTES |       | ALUNOS/  |
|------|-----------|---------------------|--------|-------|----------|-------|----------|
| ANO  | GRADUAÇÃO | PÓS-GRADUAÇÃO *     | TOTAL  | MS    | MTS      | TOTAL | DOCENTES |
| 1989 | 7.280     | 6.466               | 13.746 | 2.103 | -        | 2.103 | 6,5      |
| 1990 | 7.706     | 6.224               | 13.930 | 2.147 | -        | 2.147 | 6,5      |
| 1991 | 7.996     | 6.661               | 14.657 | 2.078 | -        | 2.078 | 7,1      |
| 1992 | 8.561     | 6.960               | 15.521 | 2.085 | -        | 2.085 | 7,4      |
| 1993 | 9.248     | 7.577               | 16.825 | 2.050 | 32       | 2.082 | 8,1      |
| 1994 | 9.709     | 8.326               | 18.035 | 2.030 | 32       | 2.062 | 8,7      |
| 1995 | 9.992     | 8.771               | 18.763 | 1.996 | 32       | 2.028 | 9,3      |
| 1996 | 10.304    | 9.294               | 19.598 | 1.955 | 41       | 1.996 | 9,8      |
| 1997 | 9.932     | 9.766               | 19.698 | 1.928 | 39       | 1.967 | 10,0     |
| 1998 | 10.328    | 10.488              | 20.816 | 1.893 | 41       | 1.934 | 10,8     |
| 1999 | 10.819    | 11.393              | 22.212 | 1.857 | 43       | 1.900 | 11,7     |
| 2000 | 11.623    | 12.188              | 23.811 | 1.826 | 43       | 1.869 | 12,7     |
| 2001 | 12.476    | 12.784              | 25.260 | 1.758 | 44       | 1.802 | 14,0     |
| 2002 | 13.690    | 13.466              | 27.156 | 1.779 | 50       | 1.829 | 14,8     |
| 2003 | 15.001    | 14.077              | 29.078 | 1.688 | 53       | 1.741 | 16,7     |
| 2004 | 16.313    | 14.763              | 31.076 | 1.736 | 62       | 1.798 | 17,3     |
| 2005 | 17.275    | 15.000              | 32.275 | 1.752 | 64       | 1.816 | 17,8     |
| 2006 | 17.275    | 14.473              | 31.748 | 1.761 | 66       | 1.827 | 17,4     |
| 2007 | 16.984    | 14.280              | 31.264 | 1.743 | 64       | 1.807 | 17,3     |
| 2008 | 16.422    | 14.055              | 30.477 | 1.727 | 51       | 1.778 | 17,1     |
| 2009 | 16.777    | 14.445              | 31.222 | 1.733 | 50       | 1.783 | 17,5     |
| 2010 | 17.083    | 14.571              | 31.654 | 1.750 | 37       | 1.787 | 17,7     |
| 2011 | 17.650    | 14.532              | 32.182 | 1.727 | 32       | 1.759 | 18,3     |
| 2012 | 18.026    | 14.543              | 32.569 | 1.739 | 28       | 1.767 | 18,4     |
| 2013 | 18.338    | 14.770              | 33.108 | 1.759 | 26       | 1.785 | 18,5     |

<sup>(\*)</sup> Não inclui alunos de especialização.

Gráfico 11.8 - ALUNOS MATRICULADOS NA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO POR DOCENTE ATIVO DA CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) E MAGISTÉRIO TECNOLÓGICO SUPERIOR (MTS) - 1989 A 2013



### Gráfico 11.9 - DOCENTES ATIVOS - OUTRAS CARREIRAS (1) - 2004 A 2013

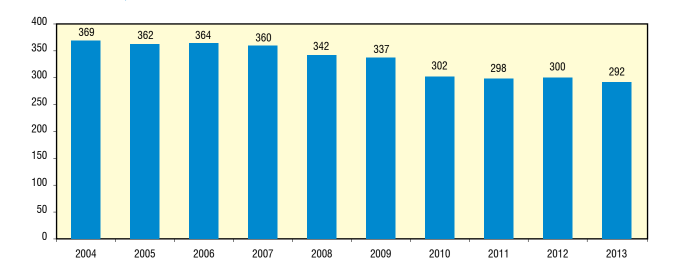


Tabela 11.12 - DOCENTES ATIVOS - OUTRAS CARREIRAS (1) POR UNIDADE E SEXO - 2004 A 2013

| UNIDADEO / ÓDOÃOO          |     | 2004 |       |     | 2005 |       |     | 2006 |       |     | 2007 |       |     | 2008 |          |     | 2009 |       |     | 2010 |       |     | 2011     |       |     | 2012 |       |          | 2013 |     |
|----------------------------|-----|------|-------|-----|------|-------|-----|------|-------|-----|------|-------|-----|------|----------|-----|------|-------|-----|------|-------|-----|----------|-------|-----|------|-------|----------|------|-----|
| UNIDADES / ÓRGÃOS          | М   | F '  | TOTAL | М   | F    | TOTAL    | М   | F    | TOTAL | М   | F    | TOTAL | М   | F        | TOTAL | М   | F    | TOTAL | М        | F    | TOT |
| INSTITUTOS<br>E Faculdades |     |      |       |     |      |       |     |      |       |     |      |       |     |      |          |     |      |       |     |      |       |     |          |       |     |      |       |          |      |     |
| CESET (2)                  | 47  | 15   | 62    | 50  | 14   | 64    | 49  | 17   | 66    | 47  | 17   | 64    | 38  | 13   | 51       | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -        | -     | -   | -    | -     | -        | -    |     |
| FCA (3)                    | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -        | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -        | -     | -   | -    | -     | -        | -    |     |
| FCM                        | 4   | 26   | 30    | 4   | 24   | 28    | 4   | 21   | 25    | 4   | 18   | 22    | 3   | 17   | 20       | 3   | 12   | 15    | 3   | 12   | 15    | 3   | 12       | 15    | 3   | 12   | 15    | 3        | 11   | 1   |
| FE                         | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -        | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -        | -     | -   | -    | -     | -        | -    |     |
| FEA                        | -   | 1    | 1     | -   | 1    | 1     | -   | 1    | 1     | -   | 1    | 1     | -   | 1    | 1        | -   | 1    | 1     | -   | 1    | 1     | -   | 1        | 1     | -   | 1    | 1     | -        | 1    |     |
| FEAGRI                     | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -        | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -        | -     | -   | -    | -     | -        | -    |     |
| FEC                        | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -        | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -        | -     | -   | -    | -     | -        | -    |     |
| FEEC                       | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -        | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -        | -     | -   | -    | -     | -        | -    |     |
| FEF                        | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   |      | -     | -   | -    | -        | -   |      | -     | -   | -    | -     | -   | -        | -     | -   | -    | -     | -        | -    |     |
| FEM                        | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   |      | -     | -   | -    | -        | -   |      | -     | -   | -    | -     | -   | -        | -     | -   | -    | -     | -        | -    |     |
| FEnf (4)                   | _   |      | -     | _   | _    | _     | _   | _    | _     | _   |      | -     | -   | _    | _        | _   |      | _     | _   | _    | _     | -   | -        | _     | _   | _    | _     | _        | -    |     |
| FEQ                        | _   |      | -     | _   | _    | _     | _   | _    | _     | _   |      | -     | -   | _    | _        | _   |      | _     | _   | _    | _     | -   | -        | _     | _   | _    | _     | _        | _    |     |
| FOP                        | 1   | 2    | 3     | 2   | 3    | 5     | 2   | 2    | 4     | 2   | 2    | 4     | 2   | 2    | 4        | 2   | 2    | 4     | 2   | 2    | 4     | 2   | 2        | 4     | 2   | 2    | 4     | 2        | 1    |     |
| FT <sup>(2)</sup>          | -   |      | -     | _   |      | -     | -   |      | _     | _   | -    | _     | _   | -    | -        | 36  | 14   | 50    | 26  | 11   | 37    | 9   | 23       | 32    | 20  | 8    | 28    | 20       | 6    |     |
| IA                         | 29  | 19   | 48    | 24  | 19   | 43    | 25  | 19   | 44    | 27  | 16   | 43    | 23  | 16   | 39       | 25  | 15   | 40    | 19  | 15   | 34    | 19  | 13       | 32    | 19  | 13   | 32    | 19       | 10   |     |
| IB                         |     |      | -     | -   |      | -     |     |      | -     |     |      | -     |     |      | -        |     |      | -     | -   |      | -     | -   |          |       |     |      |       | -        |      |     |
| IC                         | _   | _    | _     | _   | _    | _     | _   | _    | _     | _   |      | _     | _   | _    | _        | _   |      | _     | _   | _    | _     | _   | _        | _     | _   | _    | _     | _        | _    |     |
| IE                         | _   | 1    | 1     | _   | _    | _     | _   | _    | _     | _   |      | _     | _   | _    | _        | _   |      | _     | _   | _    | _     | _   | _        | _     | _   | _    | _     | _        | _    |     |
| IEL                        | _   |      |       | _   | _    | _     | _   | _    | _     | _   |      | _     | _   | _    | _        | _   |      | _     | _   | _    | _     | _   | _        | _     | _   | _    | _     | _        |      |     |
| IFCH                       | _   |      | _     | _   | _    | _     | _   | _    | _     | _   |      | _     | _   | _    | _        | _   |      | _     | _   | _    | _     | _   | _        | _     | _   | _    | _     | _        |      |     |
| IFGW                       | _   |      | _     | _   | _    | _     | _   | _    | _     | _   |      | _     | _   | _    | _        | _   |      | _     | _   | _    | _     | _   | _        | _     | _   | _    | _     | _        |      |     |
| IG                         | _   |      | _     | _   | _    | _     | _   | _    |       | _   |      | _     | _   | _    | _        | _   |      | _     | _   | _    | _     | _   | _        |       | _   | _    | _     | _        |      |     |
| IMECC                      | _   |      | _     | _   |      | _     | _   |      | _     | _   |      | _     | _   |      | _        | _   |      | _     | _   |      | _     | _   |          | _     | _   | _    | _     | _        |      |     |
| IQ                         | _   |      | _     | _   | _    | _     | _   | _    | _     | _   |      | _     | _   | _    |          | _   |      | _     | _   | _    | _     | _   | _        | _     | _   | _    | _     | _        |      |     |
| SUBTOTAL                   | 81  | 64   | 145   | 80  | 61   | 141   | 80  | 60   | 140   | 80  | 54   | 134   | 66  | 49   | 115      | 66  | 44   | 110   | 50  | 41   | 91    | 33  | 51       | 84    | 44  | 36   | 80    | 44       | 29   | _   |
| OLÉGIOS                    |     |      |       |     |      |       |     |      |       |     |      |       |     |      | <u> </u> |     |      |       |     |      |       |     | <u> </u> |       |     |      |       | <u> </u> |      | _   |
| COTIL                      | 47  | 38   | 85    | 48  | 38   | 86    | 48  | 41   | 89    | 49  | 42   | 91    | 50  | 43   | 93       | 47  | 43   | 90    | 48  | 37   | 85    | 49  | 41       | 90    | 48  | 45   | 93    | 50       | 44   |     |
| COTUCA                     | 52  |      | 107   | 52  | 54   |       | 51  |      | 106   | 50  |      | 108   | 48  |      | 105      | 51  |      | 107   | 52  |      | 100   | 52  | 48       |       | 55  |      | 103   | 52       | 50   |     |
|                            |     | _    |       | _   |      |       |     |      |       |     |      |       |     |      |          | _   |      |       |     |      |       |     |          |       |     | _    |       | _        |      | _   |
| SUBTOTAL                   | 99  | 93   | 192   | 100 | 92   | 192   | 99  | 90   | 195   | 99  | 100  | 199   | 96  | 100  | 190      | 98  | 99   | 197   | 100 | 00   | 185   | 101 | 09       | 190   | 103 | 93   | 196   | 102      | 94   | _   |
| OUTRAS                     |     |      |       |     |      |       |     |      |       |     |      |       |     |      |          |     |      |       |     |      |       |     |          |       |     |      |       |          |      |     |
| CCUEC                      | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -        | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -        | -     | -   | -    | -     | -        | -    |     |
| CPQBA                      | 1   | -    | 1     | 1   | -    | 1     | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -    | -        | -   | -    | -     | -   | -    | -     | -   | -        | -     | -   | -    | -     | -        | -    |     |
| REITORIA (5)               | 6   | 25   | 31    | 6   | 22   | 28    | 5   | 24   | 29    | 5   | 22   | 27    | 5   | 24   | 29       | 5   | 25   | 30    | 4   | 22   | 26    | 4   | 20       | 24    | 5   | 19   | 24    | 5        | 18   | _   |
| SUBTOTAL                   | 7   | 25   | 32    | 7   | 22   | 29    | 5   | 24   | 29    | 5   | 22   | 27    | 5   | 24   | 29       | 5   | 25   | 30    | 4   | 22   | 26    | 4   | 20       | 24    | 5   | 19   | 24    | 5        | 18   |     |
| TOTAL                      | 187 | 182  | 369   | 187 | 175  | 362   | 184 | 180  | 364   | 184 | 176  | 360   | 169 | 173  | 342      | 169 | 168  | 337   | 154 | 148  | 302   | 138 | 160      | 298   | 152 | 148  | 300   | 151      | 141  | 2   |

**M** - Masculino, **F** - Feminino

<sup>(1)</sup> Outras Carreiras: DEER, DEL, MA, MST, MTS e Técnico Especializado, Científico, Didática.

<sup>(2)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(3)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).

<sup>(4)</sup> A Faculdade de Enfermagem (FEnf) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

<sup>(5)</sup> Estão inseridos na Unidade Reitoria os Centros e Núcleos.

*Tabela 11.13 - Docentes ativos - Outras carreiras por Unidade e sexo em 2013* 

| UNIDADES / ÓRGÃOS          |   | DEER |       |   | DEL |       |    | MA |       |     | MST |       |    | MTS |       |   | pec.Cie | nt.Did. |     | TAL GE |       |
|----------------------------|---|------|-------|---|-----|-------|----|----|-------|-----|-----|-------|----|-----|-------|---|---------|---------|-----|--------|-------|
| UNIDADES / UNGAUS          | M | F    | TOTAL | M | F   | TOTAL | M  | F  | TOTAL | M   | F   | TOTAL | M  | F   | TOTAL | M | F       | TOTAL   | M   | F      | TOTAI |
| INSTITUTOS<br>E FACULDADES |   |      |       |   |     |       |    |    |       |     |     |       |    |     |       |   |         |         | ,   |        |       |
| FCA                        | - | -    | -     | - | -   | -     | -  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| FCM                        | 1 | 11   | 12    | - | -   | -     | -  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | 2 | -       | 2       | 3   | 11     | 14    |
| FE                         | - | -    | -     | - | -   | -     | -  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| FEA                        | - | -    | -     | - | -   | -     | -  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | 1       | 1       | -   | 1      | 1     |
| FEAGRI                     | - | -    | -     | - | -   | -     | -  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| FEC                        | - | -    | -     | - | -   | -     | -  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| FEEC                       | - | -    | -     | - | -   | -     | -  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| FEF                        | - | -    | -     | - | -   | -     | _  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| FEM                        | - | -    | -     | - | -   | -     | _  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| FEnf                       | - | -    | -     | - | -   | -     | -  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| FEQ                        | - | -    | -     | - | -   | -     | -  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| FOP                        | - | -    | -     | - | -   | -     | -  | -  | -     | 2   | 1   | 3     | -  | -   | -     | - | -       | -       | 2   | 1      | 3     |
| FT                         | - | -    | -     | - | -   | -     | _  | -  | -     | -   | -   | -     | 20 | 6   | 26    | - | -       | -       | 20  | 6      | 26    |
| IA                         | - | -    | -     | - | -   | -     | 19 | 9  | 28    | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | 1       | 1       | 19  | 10     | 29    |
| IB                         | - | -    | -     | - | -   | -     | -  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| IC                         | - | -    | -     | - | -   | -     | _  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| IE                         | - | -    | -     | - | -   | -     | _  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| IEL                        | - | -    | -     | - | -   | -     | -  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| IFCH                       | - | -    | -     | - | -   | -     | _  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| IFGW                       | - | -    | -     | - | -   | -     | _  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| IG                         | - | -    | -     | - | -   | -     | _  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| IMECC                      | - | -    | -     | - | -   | -     | -  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| IQ                         | - | -    | -     | - | -   | -     | _  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| SUBTOTAL                   | 1 | 11   | 12    | - | -   | -     | 19 | 9  | 28    | 2   | 1   | 3     | 20 | 6   | 26    | 2 | 2       | 4       | 44  | 29     | 73    |
| COLÉGIOS                   |   |      |       |   |     |       |    |    |       |     |     |       |    |     |       |   |         |         | 1   |        |       |
| COTIL                      | - | -    | -     | - | -   | -     | -  | -  | -     | 50  | 44  | 94    | -  | -   | -     | - | -       | -       | 50  | 44     | 94    |
| COTUCA                     | - | -    | -     | - | -   | -     | -  | -  | -     | 52  | 50  | 102   | -  | -   | -     | - | -       | -       | 52  | 50     | 102   |
| SUBTOTAL                   | - |      | -     | - | -   | -     | -  |    | -     | 102 | 94  | 196   | -  | -   | -     | - | -       | -       | 102 | 94     | 196   |
| OUTRAS                     |   |      |       |   |     |       |    |    |       |     |     |       |    |     |       |   |         |         |     |        |       |
| CCUEC                      | - | -    | -     | - | -   | -     | -  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| CPQBA                      | - | -    | -     | - | -   | -     | -  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | -   | -      | -     |
| REITORIA                   | - | -    | -     | 5 | 18  | 23    | -  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | 5   | 18     | 23    |
| SUBTOTAL                   | - | -    | -     | 5 | 18  | 23    | -  | -  | -     | -   | -   | -     | -  | -   | -     | - | -       | -       | 5   | 18     | 23    |
| TOTAL                      | 1 | 11   | 12    | 5 | 18  | 23    | 19 | 9  | 28    | 104 | 95  | 199   | 20 | 6   | 26    | 2 | 2       | 4       | 151 | 141    | 292   |

M - Masculino, F - Feminino

Tabela 11.14 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA DE DOCENTE EM EDUCAÇÃO ESPECIAL E REABILITAÇÃO (DEER) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO EM 2013

| UNIDADES / ÓRGÃOS          | 20H      |   |   |   |   |   |   |   |   | RTP |   |   |   |   |   |       |       |   |   |   |   |     |   | RT | ) |   |     |            |     |    |     |   |   |   |   |   |   |   | R | DI |     |   |          |   |   |       | TOTAL |
|----------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|-------|-------|---|---|---|---|-----|---|----|---|---|-----|------------|-----|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|---|----------|---|---|-------|-------|
| UNIDADES / UKGAUS          | Н        | A | В | С | D | E | F | G |   |     |   | L | M | N | 0 | TOTAL | Α     | В | C | D | E | F ( | G |    |   | J | . N | / <u> </u> | V 0 | TC | TAL | A | В | C | D | E | F | G |   |    | J   | L | M        | N | 0 | TOTAL | GERAL |
| INSTITUTOS<br>E FACULDADES |          |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |       |       |   |   |   |   |     |   |    |   |   |     |            |     |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |          |   |   |       |       |
| FCA                        | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     | - |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | -   | - | -        | - | - | -     | -     |
| FCM                        | 1        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     | - |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | 1   | 1 | 9        | - | - | 11    | 12    |
| FE                         | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     | - |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | -   | - | -        | - | - | -     | -     |
| FEA                        | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     | - |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | -   | - | -        | - | - | -     | -     |
| FEAGRI                     | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     | - |    |   | - | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  |     | - | -        | - | - | -     | -     |
| FEC                        | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     |   |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  |     | - | -        | - | - | -     | -     |
| FEEC                       | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     | - |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  |     | - | -        | - | - | -     | -     |
| FEF                        | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     | - |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | -   | - | -        | - | - | -     | -     |
| FEM                        | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     | - |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | -   | - | -        | - | - | -     | -     |
| FEnf                       | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     | - |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  |     | - | -        | - | - | -     | -     |
| FEQ                        | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     | - |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  |     | - | -        | - | - | -     | -     |
| FOP                        | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     |   |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  |     | - | -        | - | - | -     | -     |
| FT                         | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     | - |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  |     | - | -        | - | - | -     | -     |
| IA                         | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     |   |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  |     | - | -        | - | - | -     | -     |
| IB                         | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     |   |    |   | - | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  |     | - | -        | - | - | -     | -     |
| IC                         | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     | - |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | -   | - | -        | - | - | -     | -     |
| IE                         | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     | - |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | -   | - | -        | - | - | -     | -     |
| IEL                        | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     | - |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  |     | - | -        | - | - | -     | -     |
| IFCH                       | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     | - |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  |     | - | -        | - | - | -     | -     |
| IFGW                       | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     |   |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  |     | - | -        | - | - | -     | -     |
| IG                         | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     |   |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  |     | - | -        | - | - | -     | -     |
| IMECC                      | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     |   |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  |     | - | -        | - | - | -     | -     |
| IQ                         | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     |   |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  |     | - | -        | - | - | -     | -     |
| SUBTOTAL                   | 1        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     |   |    |   | - | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | 1 1 | 1 | 9        | - | - | 11    | 12    |
| COLÉGIOS                   |          |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |       |       |   |   |   |   |     |   |    |   |   |     |            |     |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |          |   |   |       |       |
| COTIL                      | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     | - |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  | _   | - | -        | - | - | -     | -     |
| COTUCA                     | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     | - |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  |     | - | -        | - | - | -     | -     |
| SUBTOTAL                   |          | - | - | - | - |   | - | - | - | -   | - | - | - | - | - |       | -     | - | - | - |   |     |   |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - |   | - | - | - |   | -  |     | - | -        | - | - | -     | -     |
| OUTRAS                     |          |   |   |   |   |   |   |   |   |     |   |   |   |   |   |       |       |   |   |   |   |     |   |    |   |   |     |            |     |    |     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |   |          |   |   |       |       |
| CCUEC                      | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     |   |    |   |   | -   | -          | _   |    | _   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  |     | - | -        | - | - | -     | -     |
| CPQBA                      | -        | - | - | - | _ | - | _ | - | - | -   | - | - | - | - | _ | -     |       | - | - | - |   |     |   |    |   |   | -   | -          | _   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  |     | - | -        | - | - | _     |       |
| REITORIA                   | -        | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | - | - | - | - | - | -     | -     | - | - | - |   |     |   |    |   |   | -   | -          | -   |    | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | -  |     | - | -        | - | - | -     | -     |
| SUBTOTAL                   |          |   | _ | _ | _ |   | _ |   |   |     | _ |   | _ | _ | - |       | <br>_ | _ | _ |   |   |     |   |    |   |   |     |            |     |    | -   |   |   | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _  |     |   | _        | - | - | -     |       |
| TOTAL                      | 1        | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | -   | - | _ | _ | _ | _ |       | -     | - | - | _ |   |     |   |    |   |   |     |            |     |    | _   |   | - | _ | _ | _ | _ | _ | - | -  | 1 1 | 1 | 9        | _ | - | 11    | 12    |
| 20H - 20 horse comansis    | <u> </u> |   | _ |   |   |   |   | _ | _ |     |   | _ |   |   |   |       | <br>_ | _ | _ | _ |   |     | _ |    |   |   |     |            |     |    |     |   |   | _ | _ | _ | _ | _ |   |    | _   | - | <u> </u> |   | _ |       |       |

20H - 20 horas semanais

RTP - Regime de Turno Parcial = 12 horas semanais RTC - Regime de Turno Completo = 24 horas semanais

**RDI** - Regime de Dedicação Integral = 40 horas semanais

Tabela 11.15 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA DE DOCENTE EM ENSINO DE LÍNGUAS (DEL) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO EM 2013

| UNIDADES / ÓRGÃOS  INSTITUTOS E FACULDADES  FCA FCM FE FEA FEAGRI | -<br>-<br>-      | -<br>-<br>-  | -<br>-   |          | <u>E</u><br>- | F            | ORAS SEI<br>G | Н            | Ι            | J            | L            | M          | TOTAL         | A            | В          | С            | D        | E  | F | RAS SEN<br>G | Н            | I |   | J | L        | M             | TOTAL | TOTAL<br>GERAI |
|-------------------------------------------------------------------|------------------|--------------|----------|----------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|---------------|--------------|------------|--------------|----------|----|---|--------------|--------------|---|---|---|----------|---------------|-------|----------------|
| E FACULDADES FCA FCM FE FEA                                       |                  |              | -        | -        | -             |              |               |              |              |              |              |            |               |              |            |              |          |    |   |              |              |   |   |   |          |               |       |                |
| FCM<br>FE<br>FEA                                                  | -<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-  | -        | -        | -             |              |               |              |              |              |              |            |               |              |            |              |          |    |   |              |              |   |   |   |          |               |       |                |
| FE<br>FEA                                                         | -<br>-<br>-      | -            | -        | _        |               | -            | -             | -            | -            | -            | -            | -          | -             | -            | -          | -            | -        | -  | - | -            | -            | - | - | - | -        | -             | -     | -              |
| FEA                                                               | -<br>-<br>-      | -            |          |          | -             | -            | -             | -            | -            | -            | -            | -          | -             | -            | -          | -            | -        | -  | - | -            | -            | - | - | - | -        | -             | -     | -              |
|                                                                   | -                |              | -        | -        | -             | -            | -             | -            | -            | -            | -            | -          | -             | -            | -          | -            | -        | -  | - | -            | -            | - | - | - | -        | -             | -     | -              |
|                                                                   | -                | -            | -        | -        | -             | -            | -             | -            | -            | -            | -            | -          | -             | -            | -          | -            | -        | -  | - | -            | -            | - | - | - | -        | -             | -     | -              |
| Litarii                                                           |                  | -            | -        | -        | -             | -            | -             | -            | -            | -            | -            | -          | -             | -            | -          | -            | -        | -  | - | -            | -            | - | - | - | -        | -             | -     |                |
| FEC                                                               | -                | -            | -        | -        | -             | -            | -             | -            | -            | -            | -            | -          | -             | -            | -          | -            | -        | -  | - | -            | -            | - | - | - | -        | -             | -     |                |
| FEEC                                                              | -                | -            | -        | -        | -             | -            | -             | -            | -            | -            | -            | -          | -             | -            | -          | -            | -        | -  | - | -            | -            | - | - | - | -        | -             | -     |                |
| FEF                                                               | -                | -            | -        | -        | -             | -            | -             | -            | -            | -            | -            | -          | -             | -            | -          | -            | -        | -  | - | -            | -            | - | - | - | -        | -             | -     |                |
| FEM                                                               | -                | -            | -        | -        | -             | -            | -             | -            | -            | -            | -            | -          | -             | -            | -          | -            | -        | -  | - | -            | -            | - | - | - | -        | -             | -     |                |
| FEnf                                                              | -                | -            | -        | -        | -             | -            | -             | -            | -            | -            | -            | -          | -             | -            | -          | -            | -        | -  | - | -            | -            | - | - | - | -        | -             | -     |                |
| FEQ                                                               | -                | -            | -        | -        | -             | -            | -             | -            | -            | -            | -            | -          | -             | -            | -          | -            | -        | -  | - | -            | -            | - | - | - | -        | -             | -     |                |
| FOP                                                               | _                | -            | -        | -        | -             | -            | -             | -            | -            | -            | -            | -          | -             | -            | _          | -            | -        | -  | - | _            | -            | _ | _ | - | _        | -             | -     |                |
| FT                                                                | -                | _            | -        | -        | -             | -            | -             | -            | -            | -            | -            | -          | -             | -            | -          | -            | -        | -  | - | _            | -            | _ | _ | - | _        | -             | -     |                |
| IA                                                                | _                | -            | -        | _        | -             | -            | -             | _            | -            | -            | -            | _          | -             | _            | -          | -            | -        | -  | _ | _            | _            | - | - | _ | _        | _             | -     |                |
| В                                                                 | -                | _            | -        | _        | -             | -            | -             | -            | -            | -            | -            | -          | -             | _            | -          | -            | -        | -  | - | _            | -            | _ | _ | - | _        | -             | -     |                |
| IC                                                                | -                | _            | -        | _        | -             | -            | -             | _            | -            | -            | -            | _          | -             | _            | -          | _            | -        | -  | _ | _            | _            | _ | _ | _ | _        | _             | _     |                |
| IE                                                                | -                | -            | -        | -        | -             | -            | -             | -            | -            | -            | -            | -          | -             | _            | -          | -            | -        | -  | - | _            | -            | - | - | - | _        | -             | -     |                |
| IEL                                                               | -                | -            | _        | -        | _             | -            | -             | -            | -            | -            | -            | -          | _             | -            | -          | -            | -        | _  | - | _            | -            | - | - | - | _        | _             | _     |                |
| IFCH                                                              | -                | -            | -        | -        | -             | -            | -             | _            | -            | -            | -            | -          | _             | _            | -          | -            | -        | -  | - | -            | -            | - | - | - | _        | _             | -     |                |
| IFGW                                                              | -                | -            | -        | _        | -             | -            | -             | _            | -            | -            | -            | -          | _             | _            | -          | _            | -        | -  | _ | -            | _            | - | - | - | _        | _             | -     |                |
| IG                                                                | _                | _            | -        | _        | -             | _            | -             | _            | _            | _            | _            | _          | _             | _            | _          | _            |          | -  | _ | _            | _            | _ | _ | _ | _        | _             | _     |                |
| IMECC                                                             | _                | _            | -        | _        | -             | _            | -             | _            | _            | _            | _            | _          | _             | _            | _          | _            | _        | -  | _ | _            | _            | _ | _ | _ | _        | _             | _     |                |
| IQ                                                                | -                | _            | -        | _        | -             | _            | -             | _            | _            | _            | _            | _          | _             | _            | _          | _            | _        | -  | _ | _            | _            | _ | _ | _ | _        |               | _     |                |
| SUBTOTAL                                                          |                  | -            |          |          |               |              |               |              |              |              |              |            |               |              |            |              |          |    |   |              |              |   |   |   |          | -             |       |                |
| COLÉGIOS                                                          |                  |              |          |          |               |              |               |              |              |              |              |            |               |              |            |              |          |    |   |              |              |   |   |   |          |               |       |                |
| COTIL                                                             | _                | _            | _        | _        | _             | _            | _             | _            | _            | _            | _            | _          | _             | _            | _          | _            | _        | _  | _ | _            | _            | _ | _ | _ | _        | _             | _     |                |
| COTUCA                                                            | _                | _            | _        | _        | _             | _            | _             | _            | _            | _            | _            | _          | _             | _            | _          | _            | _        | _  | _ | _            | _            | _ | _ | _ | _        | _             | _     |                |
| SUBTOTAL                                                          |                  |              |          |          |               |              |               |              |              |              |              |            |               |              |            |              |          |    |   |              |              |   |   |   |          |               |       |                |
| UTRAS                                                             |                  |              |          |          |               |              |               |              |              |              |              |            |               |              |            |              |          |    |   |              |              |   |   |   |          |               |       |                |
| CCUEC                                                             | _                | _            | _        | _        | _             | _            | _             | _            | _            | _            | _            | _          | _             | _            | _          | _            | _        | _  | _ | _            | _            | _ | _ | _ | _        | _             | _     |                |
| CPQBA                                                             | -                | _            | _        | -        | _             | -            | -             | _            | -            | -            | -            | _          | -             |              | -          | -            | _        | _  | _ | _            | _            | - | - | - | -        | _             | _     |                |
| REITORIA (1)                                                      | -                | _            | _        | -        | -             | -            | -             | -            | -            | -            | -            | 1          | 1             | 1            | 1          | -            | 1        | 8  | 2 | 1            | -            | 4 | 1 | 2 | 1        | 1             | 22    | 23             |
| SUBTOTAL                                                          | <del>-</del>     | <u> </u>     | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u>      | <del>-</del> |               | <del>-</del> | <del>-</del> | <del>-</del> | <del>-</del> | 1          | 1             | 1            | _ <u>_</u> | <u> </u>     | <u></u>  |    | 2 | 1            | <u> </u>     | 4 |   | 2 | <u>_</u> | 1             | 22    | 23             |
| TOTAL                                                             |                  | <del>-</del> | <u> </u> | <u> </u> |               | <del>-</del> |               | <del>-</del> | <del>-</del> | <del>-</del> | <del>-</del> | _ <u>'</u> | <del></del> - | <del>_</del> | <u>'</u>   | <del>-</del> | <u>'</u> | -8 | 2 | <u>'</u>     | <del>-</del> | 4 |   | 2 | <u>_</u> | <u>'</u><br>1 | 22    | 23             |

<sup>(1)</sup> Refere-se aos docentes do Centro de Ensino de Línguas (CEL).

Tabela 11.16 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA DE MAGISTÉRIO ARTÍSTICO (MA) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO EM 2013

| UNIDADES / ÓRGÃOS          |          |          |          |   |          | RTP |             |             |   |       |             |   |          |              |          | RTC |   |   |          |       |               |          |          |          | R         | DIDP           |              |          |          |       | TOTAL |
|----------------------------|----------|----------|----------|---|----------|-----|-------------|-------------|---|-------|-------------|---|----------|--------------|----------|-----|---|---|----------|-------|---------------|----------|----------|----------|-----------|----------------|--------------|----------|----------|-------|-------|
| JNIDADES / URGAUS          | Α        | В        | C        | D | E        | F   | G           | Н           |   | TOTAL | Α           | В | C        | D            | E        | F   | G | Н | ı        | TOTAL | Α             | В        | C        | D        | E         | F              | G            | Н        | ı        | TOTAL | GERAL |
| INSTITUTOS<br>E FACULDADES |          |          |          |   |          |     |             |             |   | ,     |             |   |          |              |          |     | , |   |          |       |               |          |          |          |           |                |              |          |          |       |       |
| FCA                        | -        | -        | -        | - | -        | -   | -           | -           | - | -     | -           | - | -        | -            | -        | -   | - | - | -        | -     | -             | -        | -        | -        | -         | -              | -            | -        | -        | -     | -     |
| FCM                        | -        | -        | -        | - | -        | -   | -           | -           | - | -     | -           | - | -        | -            | -        | -   | - | - | -        | -     | -             | -        | -        | -        | -         | -              | -            | -        | -        | -     | -     |
| FE                         | -        | -        | -        | - | -        | -   | -           | -           | - | -     | -           | - | -        | -            | -        | -   | - | - | -        | -     | -             | -        | -        | -        | -         | -              | -            | -        | -        | -     | -     |
| FEA                        | -        | -        | -        | - | -        | -   | -           | -           | - | -     | -           | - | -        | -            | -        | -   | - | - | -        | -     | -             | -        | -        | -        | -         | -              | -            | -        | -        | -     | -     |
| FEAGRI                     | -        | -        | -        | - | -        | -   | -           | -           | - | -     | -           | - | -        | -            | -        | -   | - | - | -        | -     | -             | -        | -        | -        | -         | -              | -            | -        | -        | -     | -     |
| FEC                        | -        | -        | -        | - | -        | -   | -           | -           | - | -     | _           | - | -        | -            | -        | -   | - | - | -        | -     | -             | -        | -        | -        | -         | -              | -            | -        | -        | -     | -     |
| FEEC                       | -        | -        | -        | - | -        | -   | -           | _           | - | -     | -           | - | -        | -            | -        | -   | - | - | -        | -     | -             | -        | -        | -        | -         | -              | -            | -        | -        | -     | -     |
| FEF                        | -        | -        | -        | - | -        | -   | -           | _           | - | -     | -           | - | -        | -            | -        | -   | - | - | -        | -     | -             | -        | -        | -        | -         | -              | -            | -        | -        | -     | -     |
| FEM                        | -        | -        | -        | _ | -        | -   | _           | _           | _ | -     | -           | _ | -        | -            | -        | -   | - | - | -        | -     | -             | _        | -        | -        | -         | -              | -            | -        | -        | -     | -     |
| FEnf                       | -        | -        | -        | - | -        | -   | -           | -           | - | -     | -           | - | -        | -            | -        | -   | - | - | -        | -     | -             | -        | -        | -        | -         | -              | -            | -        | -        | -     | -     |
| FEQ                        | _        | _        | _        | - | _        | -   | -           | _           | _ | -     | _           | _ | -        | -            | -        | _   | - | _ | -        | _     | _             | _        | -        | -        | -         | -              | _            | -        | _        | -     | _     |
| FOP                        | _        | _        | _        | _ | _        | _   | _           | _           | _ | -     | _           | - | -        | -            | _        | _   | - | - | _        | -     | -             | -        | -        | _        | _         | -              | -            | _        | _        | -     | -     |
| FT                         | _        | -        | _        | _ | _        | _   | _           | _           | _ | _     | _           | _ | _        | _            | _        | -   | - | _ | _        | _     | _             | _        | _        | _        | _         | _              | _            | _        | _        | _     | _     |
| IA                         | _        | _        | 1        | _ | _        | _   | _           | _           | _ | 1     | 2           | _ | 1        | 2            | _        | _   | _ | _ | _        | 5     | 2             | 1        | 2        | 6        | 2         | 2              | 5            | 1        | 1        | 22    | 28    |
| IB                         | _        | _        | -        | _ | _        | _   | _           | _           | _ | -     | -           | _ | -        | -            | _        | _   | _ | _ | _        | -     | -             | -        | -        | -        | -         | -              | -            | -        | -        | -     |       |
| IC                         | _        | _        | _        | _ | _        | _   | _           | _           | _ | _     | _           | _ | _        | _            | _        | _   | _ | _ | _        | _     | _             | _        | _        | _        | _         | _              | _            | _        | _        | _     | _     |
| IE                         | _        | _        | _        | _ | _        | _   | _           | _           | _ | _     | _           | _ | _        | _            | _        | _   | _ | _ | _        | _     | _             | _        | _        | _        | _         | _              | _            | _        | _        | _     | _     |
| IEL                        | _        | _        | _        | _ | _        | _   | _           | _           | _ | _     | _           | _ | _        | _            | _        | _   | _ | _ | _        | _     | _             | _        | _        | _        | _         | _              | _            | _        | _        | _     | _     |
| IFCH                       | _        | _        | _        | _ | _        | _   | _           | _           | _ | _     | _           | _ | _        | _            | _        | _   | _ | _ | _        | _     | _             | _        | _        | _        | _         | _              | _            | _        | _        | _     | _     |
| IFGW                       | _        | _        | _        | _ | _        | _   | _           | _           | _ | _     | _           | _ | _        | _            | _        | _   | _ | _ | _        | _     | _             | _        | _        | _        | _         | _              | _            | _        | _        | _     | _     |
| IG                         | _        | _        | _        | _ | _        | _   | _           | _           | _ | _     | _           | _ | _        | _            | _        | _   | _ | _ | _        | _     | _             | _        | _        | _        | _         | _              | _            | _        | _        | _     | _     |
| IMECC                      | _        | _        | _        | _ | _        | _   |             | _           | _ | _     | _           | _ | _        | _            | _        | _   | _ | _ | _        | _     | _             |          | _        | _        | _         | _              | _            | _        |          | _     | _     |
| IQ                         | _        | _        |          | _ |          | _   | _           | _           | _ | -     | _           |   | _        | _            | _        | _   | _ | - | _        | _     | -             |          |          | _        |           | _              | _            | _        | _        | _     | -     |
| SUBTOTAL                   |          |          | 1        |   |          |     |             |             |   | 1     | 2           |   | 1        | 2            |          |     |   |   |          | 5     | 2             | 1        | 2        | 6        | 2         | 2              | 5            | 1        | 1        | 22    | 28    |
| COLÉGIOS                   |          |          |          |   |          |     |             |             |   |       | <del></del> |   | <u> </u> | <del>-</del> |          |     |   |   |          |       | <del></del> - | ÷        | <u>-</u> | <u> </u> | <u></u> - | <del>-</del> - | <del>-</del> | ÷        | <u> </u> |       |       |
| COTIL                      |          | _        | _        |   | _        | _   | _           | _           | _ | _     | _           | _ | _        | _            |          | _   | _ | _ |          | _     | _             | _        | _        | _        | _         | _              |              |          | _        | _     | _     |
| COTUCA                     | -        |          | -        |   | _        | _   | _           | _           | _ | _     | _           | _ | _        | _            | _        | -   | _ | _ | _        | -     | _             | _        | _        | _        | _         | _              | _            | _        | _        | _     | -     |
| SUBTOTAL                   | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |   | <u> </u> |     | <del></del> | <del></del> |   |       |             |   | <u> </u> | <u> </u>     | <u> </u> |     |   |   | <u> </u> |       | <u> </u>      | <u> </u> |          |          | <u> </u>  |                | <u> </u>     | ÷        | ÷        |       |       |
| OUTRAS                     | ÷        |          |          | - |          |     |             |             |   |       |             |   |          |              |          |     |   |   | _        | -     |               |          | -        |          |           |                |              |          |          |       |       |
| CCUEC                      | -        | -        | -        | - | -        | -   | -           | -           | - | -     | -           | - | -        | -            | -        | -   | - | - | -        | -     | -             | -        | -        | -        | -         | -              | -            | -        | -        | -     | -     |
| CPQBA                      | -        | -        | -        | - | -        | -   | -           | -           | - | -     | -           | - | -        | -            | -        | -   | - | - | -        | -     | -             | -        | -        | -        | -         | -              | -            | -        | -        | -     | -     |
| REITORIA                   | -        | -        | -        | - | -        | -   | -           | -           | - | -     | -           | - | -        | -            | -        | -   | - | - | -        | -     | -             | -        | -        | -        | -         | -              | -            | -        | -        | -     | -     |
|                            |          |          |          | - |          |     |             |             |   |       |             |   |          |              |          |     |   |   |          | -     |               |          | -        |          |           |                |              |          |          | -     | -     |
| SUBTOTAL                   |          | -        |          | - | -        |     | -           | -           | - |       |             |   |          | <u> </u>     |          |     | - | - | -        |       |               | <u> </u> | -        | <u> </u> | <u> </u>  | <u> </u>       |              | <u> </u> | <u> </u> | -     |       |
| TOTAL                      | -        | -        | 1        | - |          | -   | -           | -           | - | 1     | 2           | - | 1        | 2            | -        | •   | - | • | -        | 5     | 2             | 1        | 2        | 6        | 2         | 2              | 5            | 1        | 1        | 22    | 28    |

RTP - Regime de Turno Parcial = 12 horas semanais RTC - Regime de Turno Completo = 24 horas semanais RDIDP - Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa= 40 horas semanais

Tabela 11.17 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA DE MAGISTÉRIO SECUNDÁRIO TÉCNICO (MST) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO EM 2013

| UNIDADES (ÁDOÃOS           | 10 HORAS SEMANAIS             | 20 HORAS SEMANAIS             | 30 HORAS SEMANAIS             | 40 HORAS SEMANAIS             | TOTAL |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|
| UNIDADES / ÓRGÃOS          | A B C D E F G H I J L M TOTAL | A B C D E F G H I J L M TOTAL | A B C D E F G H I J L M TOTAL | A B C D E F G H I J L M TOTAL | GERAL |
| INSTITUTOS<br>E FACULDADES |                               |                               |                               |                               |       |
| FCA                        |                               |                               |                               |                               | -     |
| FCM                        |                               |                               |                               |                               | -     |
| FE                         |                               |                               |                               |                               | -     |
| FEA                        |                               |                               |                               |                               | -     |
| FEAGRI                     |                               |                               |                               |                               | -     |
| FEC                        |                               |                               |                               |                               | -     |
| FEEC                       |                               |                               |                               |                               | -     |
| FEF                        |                               |                               |                               |                               | -     |
| FEM                        |                               |                               |                               |                               | -     |
| FEnf                       |                               |                               |                               |                               | -     |
| FEQ                        |                               |                               |                               |                               | -     |
| FOP                        |                               |                               |                               | 1 1 1 3                       | 3     |
| FT                         |                               |                               |                               |                               | -     |
| IA                         |                               |                               |                               |                               | -     |
| IB                         |                               |                               |                               |                               | -     |
| IC                         |                               |                               |                               |                               | -     |
| IE                         |                               |                               |                               |                               | -     |
| IEL                        |                               |                               |                               |                               | -     |
| IFCH                       |                               |                               |                               |                               | -     |
| IFGW                       |                               |                               |                               |                               | -     |
| IG                         |                               |                               |                               |                               | -     |
| IMECC                      |                               |                               |                               |                               | -     |
| IQ                         |                               |                               |                               |                               | -     |
| SUBTOTAL                   |                               |                               |                               | 1 1 1 3                       | 3     |
| COLÉGIOS                   |                               |                               |                               |                               |       |
| COTIL                      | 1 1 - 1 3                     | 8 1 - 5 2 1 17                | 1 1 - 2 2 2 1 - 9             | 10 3 2 9 7 7 8 19 65          | 94    |
| COTUCA                     | 1 1 2 2 6                     | 2 2 1 4 2 - 11                | 2 5 - 5 3 - 15                | 2 1 - 1 5 12 10 13 8 18 70    | 102   |
| SUBTOTAL                   | 1 1 2 2 3 9                   | 10 1 - 7 3 4 2 1 28           | 3 1 - 7 2 7 4 - 24            | 12 1 - 4 7 21 17 20 16 37 135 | 196   |
| OUTRAS                     |                               |                               |                               |                               |       |
| CCUEC                      |                               |                               |                               |                               | -     |
| CPQBA                      |                               |                               |                               |                               | -     |
| REITORIA                   |                               |                               |                               |                               | -     |
| SUBTOTAL                   |                               |                               |                               |                               | -     |
| TOTAL                      | 1 1 2 2 3 9                   | 10 1 - 7 3 4 2 1 28           | 3 1 - 7 2 7 4 - 24            | 12 1 - 4 7 22 17 20 17 38 138 | 199   |

Tabela 11.18 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA DE MAGISTÉRIO TECNOLÓGICO SUPERIOR (MTS) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO EM 2013

|                            |                        |                                | RTP                        |       |                      |                             | RTC                        |       |                        | F                              | RTI                        |       |             |
|----------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------|-------------|
| UNIDADES / ÓRGÃOS          | PROF. ASSIST. A1 A2 A3 | PROF. ASSOCIADO<br>B1 B2 B3 B4 | PROF. PLENO C1 C2 C3 C4 C5 | TOTAL | PROEASSIST. A1 A2 A3 | PROF. ASSOCIADO B1 B2 B3 B4 | PROF. PLENO C1 C2 C3 C4 C5 | TOTAL | PROF. ASSIST. A1 A2 A3 | PROF. ASSOCIADO<br>B1 B2 B3 B4 | PROF. PLENO C1 C2 C3 C4 C5 | TOTAL | TOTAL GERAL |
| INSTITUTOS<br>E FACULDADES |                        | <u> </u>                       |                            | -     |                      | <u> </u>                    | 3. 32 33 31 33             |       |                        |                                | 0. 02 00 0. 00             |       | ı           |
| FCA                        |                        |                                |                            |       |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            |       |             |
| FCM                        |                        |                                |                            | -     |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            | -     | -           |
| FE                         |                        |                                |                            | -     |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            | -     |             |
| FEA                        |                        |                                |                            |       |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            |       | -           |
| FEAGRI                     |                        |                                |                            | -     |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            | -     | -           |
| FEC                        |                        |                                |                            | -     |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            | -     | -           |
| FEEC                       |                        |                                |                            | -     |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            | -     | -           |
| FEF                        |                        |                                |                            | -     |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            |       | -           |
| FEM                        |                        |                                |                            | -     |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            | -     | _           |
| FEnf                       |                        |                                |                            | -     |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            | -     | _           |
| FEQ                        |                        |                                |                            |       |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            |       | -           |
| FOP                        |                        |                                |                            | _     |                      |                             |                            | _     |                        |                                |                            | _     | -           |
| FT                         |                        | 1 3 1 -                        |                            | 5     |                      | 2 - 2 3                     | - 1 1                      | 9     |                        |                                | 4 4 4                      | 12    | 26          |
| IA                         |                        |                                |                            | -     |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            | -     | -           |
| IB                         |                        |                                |                            | -     |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            | -     | -           |
| IC                         |                        |                                |                            | -     |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            | -     | -           |
| IE                         |                        |                                |                            |       |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            | -     | -           |
| IEL                        |                        |                                |                            | -     |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            | -     | -           |
| IFCH                       |                        |                                |                            | _     |                      |                             |                            | _     |                        |                                |                            | _     | -           |
| IFGW                       |                        |                                |                            | -     |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            | -     | -           |
| IG                         |                        |                                |                            |       |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            |       | -           |
| IMECC                      |                        |                                |                            |       |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            | -     | -           |
| IQ                         |                        |                                |                            | -     |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            | -     | _           |
| SUBTOTAL                   |                        | 1 3 1 -                        | <del></del>                | 5     |                      | 2 - 2 3                     | - 1 1                      | 9     |                        |                                | 4 4 4                      | 12    | 26          |
| COLÉGIOS                   |                        |                                |                            |       |                      |                             |                            |       |                        |                                |                            |       |             |
| COTIL                      |                        |                                |                            | -     |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            | -     | -           |
| COTUCA                     |                        |                                |                            | -     |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            | -     | -           |
| SUBTOTAL                   |                        |                                |                            | -     |                      |                             | <del></del>                | -     |                        | <del></del>                    |                            |       |             |
| OUTRAS                     |                        |                                |                            |       |                      |                             |                            |       |                        |                                |                            |       |             |
| CCUEC                      |                        |                                |                            | _     |                      |                             |                            | _     |                        |                                |                            | _     |             |
| CPQBA                      |                        |                                |                            | -     |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            | -     |             |
| REITORIA                   |                        |                                |                            |       |                      |                             |                            | -     |                        |                                |                            |       |             |
| SUBTOTAL                   | <del></del>            |                                |                            |       |                      |                             |                            |       |                        |                                |                            |       |             |
| TOTAL                      |                        | 1 3 1 -                        |                            | 5     |                      | 2 - 2 3                     | - 1 1                      | 9     |                        |                                | 4 4 4                      | 12    | 26          |

RTP - Regime de Turno Parcial = 12 horas semanais

RTC - Regime de Turno Completo = 24 horas semanais RTI - Regime de Turno Integral = 40 horas semanais

RECURSOS HUMANOS

Tabela 11.19 - DOCENTES ATIVOS - CARREIRA DE TÉCNICO ESPECIALIZADO, CIENTÍFICO, DIDÁTICA POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO EM 2013

| UNIDADES / ÓRGÃOS          |              | 12 H | ORAS S       | EMANA | IS    |              |              |          | 24 H | ORAS S       | EMANA    | is |   |       |              |   |   |          |   |          | 4 | O HORA | S SEM    | ANAIS        |          |              |              |    |              |       | TOTAL |
|----------------------------|--------------|------|--------------|-------|-------|--------------|--------------|----------|------|--------------|----------|----|---|-------|--------------|---|---|----------|---|----------|---|--------|----------|--------------|----------|--------------|--------------|----|--------------|-------|-------|
| UNIDADES / URGAUS          | 1            | 2    | 3            | 4     | TOTAL | 1            | 2            | 3        | 4    | 5            |          | 7  | 8 | TOTAL | 1            | 2 | 3 | 4        | 5 | 6        | 7 | 8      | 9        | 10           | 11       | 12           | 13           | 14 | 15           | TOTAL | GERAL |
| INSTITUTOS<br>E FACULDADES |              |      |              |       |       |              |              |          |      |              |          |    |   |       |              |   |   |          |   |          |   |        |          |              |          |              |              |    |              |       |       |
| FCA                        | -            | -    | -            | -     | -     | -            | -            | -        | -    | -            | -        | -  | - | -     | -            | - | - | -        | - | -        | - | -      | -        | -            | -        | -            | -            | -  | -            | -     | -     |
| FCM                        | -            | -    | -            | -     | -     | -            | -            | -        | -    | -            | -        | -  | 1 | 1     | -            | 1 | - | -        | - | -        | - | -      | -        | -            | -        | -            | -            | -  | -            | 1     | 2     |
| FE                         | -            | -    | -            | -     | -     | -            | -            | -        | -    | -            | -        | -  | - | -     | -            | - | - | -        | - | -        | - | -      | -        | -            | -        | -            | -            | -  | -            | -     | -     |
| FEA                        | -            | -    | -            | -     | -     | -            | -            | -        | -    | -            | -        | -  | - | -     | -            | - | - | 1        | - | -        | - | -      | -        | -            | -        | -            | -            | -  | -            | 1     | 1     |
| FEAGRI                     | -            | -    | -            | -     | -     | -            | -            | -        | -    | -            | -        | -  | - | -     | -            | - | - | -        | - | -        | - | -      | -        | -            | -        | -            | -            | -  | -            | -     | -     |
| FEC                        | -            | -    | -            | -     | -     | -            | -            | -        | -    | -            | -        | -  | - | -     | -            | - | - | -        | - | -        | - | -      | -        | -            | -        | -            | -            | -  | -            | -     | -     |
| FEEC                       | -            | -    | -            | -     | -     | -            | -            | -        | -    | -            | -        | -  | - | -     | -            | - | - | -        | - | -        | - | -      | -        | -            | -        | -            | -            | -  | -            | -     | -     |
| FEF                        | -            | -    | -            | -     | -     | -            | -            | -        | -    | -            | -        | -  | - | -     | -            | - | - | -        | - | -        | - | -      | -        | -            | -        | -            | -            | -  | -            | -     | -     |
| FEM                        | -            | -    | -            | -     | -     | -            | -            | -        | -    | -            | -        | -  | - | -     | -            | - | - | -        | - | -        | - | -      | -        | -            | -        | -            | -            | -  | -            | -     | -     |
| FEnf                       | -            | -    | -            | -     | -     | -            | -            | -        | -    | -            | -        | -  | - | -     | -            | - | - | -        | - | -        | - | -      | -        | -            | -        | -            | -            | -  | -            | -     | -     |
| FEQ                        | -            | -    | -            | -     | -     | -            | -            | -        | -    | -            | -        | -  | - | -     | -            | - | - | -        | - | -        | - | -      | -        | -            | -        | -            | -            | -  | -            | -     | -     |
| FOP                        | -            | -    | -            | -     | -     | -            | -            | -        | -    | -            | -        | -  | - | -     | -            | - | - | -        | - | -        | - | -      | -        | -            | -        | -            | -            | -  | -            | -     | -     |
| FT                         | -            | -    | -            | -     | -     | -            | -            | -        | -    | -            | -        | -  | - | -     | -            | - | - | -        | - | -        | - | -      | -        | -            | -        | -            | -            | -  | -            | -     | -     |
| IA                         | -            | -    | -            | -     | -     | -            | -            | -        | -    | -            | -        | -  | - | -     | -            | - | 1 | -        | - | -        | - | -      | -        | -            | -        | -            | -            | -  | -            | 1     | 1     |
| IB                         | -            | -    | -            | -     | -     | -            | -            | -        | -    | -            | _        | -  | - | -     | _            | - | - | -        | - | -        | - | -      | -        | -            | -        | -            | -            | -  | -            | -     | -     |
| IC                         | _            | _    | _            | _     | -     | -            | _            | _        | _    | _            | _        | _  | _ | -     | _            | _ | - | -        | - | _        | _ | _      | _        | _            | _        | _            | _            | _  | _            | -     | -     |
| IE                         | _            | _    | _            | _     | -     | -            | _            | _        | _    | _            | _        | _  | _ | -     | _            | _ | - | -        | _ | _        | _ | _      | _        | _            | _        | _            | _            | _  | _            | -     | _     |
| IEL                        | _            | _    | _            | _     | -     | -            | -            | -        | _    | _            | _        | _  | _ | -     | _            | _ | - | -        | _ | _        | _ | _      | _        | _            | _        | -            | _            | _  | _            | _     | _     |
| IFCH                       | -            | _    | _            | _     | -     | -            | -            | -        | -    | -            | _        | _  | _ | -     | _            | _ | - | -        | _ | _        | _ | _      | -        | -            | -        | -            | _            | _  | -            | _     | _     |
| IFGW                       | -            | -    | -            | -     | -     | -            | -            | -        | _    | -            | _        | _  | _ | -     | _            | - | - | -        | _ | _        | _ | _      | _        | _            | -        | -            | -            | -  | -            | -     | -     |
| IG                         | -            | -    | -            | -     | -     | -            | -            | -        | -    | -            | _        | _  | - | -     | -            | - | - | -        | - | _        | _ | _      | -        | -            | -        | -            | -            | -  | -            | -     |       |
| IMECC                      | -            | -    | _            | -     | -     | -            | _            | -        | -    | -            | _        | -  | _ | -     | _            | - | - | -        | - | -        | - | _      | -        | -            | -        | -            | -            | -  | -            | -     |       |
| IQ                         | -            | _    | -            | -     | -     | -            | -            | -        | -    | -            | -        | -  | - | -     | -            | - | - | -        | _ | -        | - | -      | -        | -            | -        | -            | _            | _  | -            | -     | -     |
| SUBTOTAL                   | -            |      |              | -     | -     |              | _            | -        | -    | -            | _        | -  | 1 | 1     | _            | 1 | 1 | 1        | - | -        | - | -      | -        | -            | -        | -            |              | _  | -            | 3     | 4     |
| COLÉGIOS                   |              |      |              |       |       |              |              |          |      |              |          |    |   |       |              |   |   |          |   |          |   |        |          |              |          |              |              |    |              |       |       |
| COTIL                      | _            | _    | _            | _     | _     | _            | _            | _        | _    | _            | _        | _  | _ | _     | _            | - | _ | _        | _ | _        | _ | _      | _        | _            | _        | _            | _            | _  | _            | _     |       |
| COTUCA                     | _            | _    | _            | _     | _     | _            | _            | _        | _    | _            | _        | _  | _ | _     | _            | - | _ | _        | _ | _        | _ | _      | _        | _            | _        | _            | _            | _  | _            | _     |       |
| SUBTOTAL                   |              |      |              |       |       |              |              |          |      |              |          |    |   |       |              |   |   |          |   |          |   |        |          |              |          |              |              |    |              |       |       |
| OUTRAS                     |              |      |              | -     |       |              |              |          |      |              |          |    |   |       |              |   | - |          |   |          |   |        |          |              | -        |              |              |    |              |       |       |
| CCUEC                      | _            | _    | _            | _     | _     | _            | _            | _        | _    | _            | _        | _  | _ | _     | _            | _ | _ | _        | _ | _        | _ | _      | _        | _            | _        | _            | _            | _  | _            | _     | _     |
| CPQBA                      | _            | _    | _            | _     | _     | _            | _            | _        | _    | _            | _        | _  | _ | _     | _            | _ | _ | _        | _ | _        | _ | _      | _        | _            | _        | _            | _            | _  | _            | _     | _     |
| REITORIA                   | -            | -    | _            | _     | -     | _            | -            | -        | -    | -            | -        | -  | - | -     | -            | - | - | -        | - | -        | - | -      | -        | -            | -        | -            | -            | -  | -            | -     | -     |
| SUBTOTAL                   | -            |      |              |       |       |              | <u> </u>     |          |      | <u> </u>     | <u> </u> |    |   |       |              |   |   | <u> </u> |   | <u> </u> |   |        |          |              | <u> </u> |              |              |    |              |       |       |
| TOTAL                      | <del>-</del> | ÷    | <del>-</del> |       |       | <del>-</del> | <del>-</del> | <u> </u> |      | <del>-</del> | ÷        |    | 1 |       | _ <u>-</u> - | 1 | 1 | <u> </u> |   |          |   |        | <u> </u> | <del>-</del> |          | <del>-</del> | <del>-</del> |    | <del>-</del> | 3     | 4     |
| IVIAL                      |              |      |              |       |       |              |              |          |      |              |          |    |   |       |              |   |   |          |   |          |   |        |          |              |          |              |              |    |              | J     |       |

Tabela 11.20 - SERVIDORES NÃO DOCENTES APOSENTADOS POR UNIDADE - 2004 A 2013

| UNIDADES / ÓRGÃOS       | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010       | 2011  | 2012  | 2013  |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|
| INSTITUTOS E FACULDADES | -     |       | 1     |       |       | -     | '          |       | "     |       |
| CESET (1)               | 11    | 12    | 12    | 11    | 12    | -     | -          | -     | -     | -     |
| FCA (2)                 | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -          | -     | -     | -     |
| FCM                     | 74    | 73    | 73    | 75    | 76    | 80    | 83         | 89    | 99    | 106   |
| FE                      | 18    | 18    | 19    | 19    | 19    | 19    | 20         | 22    | 24    | 25    |
| FEA                     | 38    | 38    | 39    | 38    | 40    | 45    | 42         | 45    | 47    | 50    |
| FEAGRI                  | 14    | 15    | 16    | 17    | 16    | 17    | 17         | 18    | 17    | 17    |
| FEC                     | 12    | 13    | 13    | 14    | 14    | 15    | 15         | 17    | 19    | 19    |
| FEEC                    | 12    | 12    | 13    | 15    | 15    | 17    | 19         | 22    | 24    | 24    |
| FEF                     | 21    | 21    | 19    | 19    | 22    | 23    | 23         | 22    | 23    | 24    |
| FEM                     | 25    | 25    | 26    | 26    | 26    | 26    | 26         | 27    | 27    | 30    |
| FEnf (3)                | -     | _     | _     | -     | -     | _     | -          | -     | 3     | -     |
| FEQ                     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 7     | 7          | 10    | 11    | 12    |
| FOP                     | 85    | 86    | 86    | 83    | 83    | 84    | 87         | 93    | 95    | 96    |
| FT <sup>(1)</sup>       | -     | -     | -     | -     | -     | 13    | 13         | 14    | 16    | 15    |
| IA                      | 19    | 19    | 19    | 19    | 19    | 21    | 22         | 24    | 24    | 27    |
| IB                      | 94    | 93    | 99    | 101   | 102   | 106   | 109        | 111   | 114   | 119   |
| IC                      | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 2     | 3          | 4     | 5     | 5     |
| IE                      | 18    | 18    | 19    | 21    | 23    | 23    | 23         | 26    | 29    | 31    |
| IEL                     | 10    | 11    | 12    | 13    | 15    | 17    | 18         | 19    | 21    | 20    |
| IFCH                    | 23    | 23    | 23    | 24    | 25    | 27    | 29         | 31    | 33    | 35    |
| IFGW                    | 55    | 59    | 61    | 61    | 65    | 70    | 74         | 76    | 80    | 84    |
| IG                      | 7     | 9     | 9     | 10    | 11    | 11    | 11         | 11    | 11    | 13    |
| IMECC                   | 24    | 24    | 24    | 27    | 27    | 27    | 31         | 31    | 32    | 33    |
| IQ                      | 35    | 37    | 37    | 42    | 42    | 50    | 53         | 58    | 62    | 63    |
| SUBTOTAL                | 602   | 613   | 626   | 642   | 659   | 700   | <b>725</b> | 770   | 816   | 848   |
| COLÉGIOS                |       | 010   | 020   | 012   |       | 100   | 120        | - 110 | 010   | 040   |
| COTIL                   | 23    | 24    | 25    | 27    | 28    | 29    | 31         | 32    | 30    | 31    |
| COTUCA                  | 17    | 19    | 21    | 23    | 24    | 23    | 24         | 25    | 27    | 28    |
| SUBTOTAL                | 40    | 43    | 46    | 50    | 52    | 52    | 55         | 57    | 57    | 59    |
| ÁREA DE SAÚDE           |       |       |       |       |       |       |            |       |       |       |
| CAISM                   | 59    | 60    | 63    | 67    | 69    | 71    | 75         | 82    | 89    | 93    |
| CEPRE/FCM               | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    | 15    | 14         | 14    | 15    | 16    |
| CIPOI/FCM               | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6     | 6          | 6     | -     | -     |
| CSS/CECOM               | 14    | 16    | 17    | 17    | 18    | 20    | 28         | 36    | 41    | 42    |
| GASTROCENTRO            | 2     | 3     | 3     | 5     | 5     | 6     | 8          | 9     | 11    | 11    |
| HC                      | 247   | 246   | 259   | 269   | 281   | 301   | 330        | 360   | 380   | 388   |
| HEMOCENTRO              | 12    | 13    | 13    | 12    | 11    | 12    | 14         | 16    | 16    | 17    |
| SUBTOTAL                | 349   | 354   | 372   | 388   | 403   | 431   | 475        | 523   | 552   | 567   |
| OUTRAS                  |       |       |       |       |       |       |            |       |       |       |
| BCCL                    | 32    | 32    | 32    | 35    | 35    | 36    | 38         | 43    | 45    | 48    |
| CCUEC                   | 20    | 21    | 22    | 23    | 25    | 24    | 23         | 25    | 27    | 28    |
| CEMIB                   | 9     | 8     | 8     | 8     | 8     | 7     | 7          | 7     | 6     | 6     |
| CLE                     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 2          | 3     | 4     | 4     |
| CPQBA                   | -     | -     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1          | 2     | 2     | 2     |
| CT                      | 20    | 21    | 21    | 21    | 23    | 25    | 25         | 24    | 24    | 25    |
| REITORIA (4)            | 446   | 459   | 478   | 489   | 513   | 546   | 597        | 638   | 680   | 702   |
| RTV-UNICAMP             | 6     | 439   | 7     | 409   | 7     | 5     | 597<br>6   | 7     | 7     | 702   |
| SUBTOTAL                | 534   | 548   | 570   | 584   | 613   | 645   | 699        | 749   | 795   | 822   |
|                         |       |       |       |       |       |       |            |       |       |       |
| TOTAL (5)               | 1.525 | 1.558 | 1.614 | 1.664 | 1.727 | 1.828 | 1.954      | 2.099 | 2.220 | 2.296 |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(2)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).

<sup>(3)</sup> A Faculdade de Enfermagem (FEnf) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

<sup>(4)</sup> Além dos órgãos de apoio administrativo, entre eles a Diretoria Geral de Administração - DGA e a Diretoria Geral de Recursos Humanos - DGRH, estão inseridos na Unidade Reitoria os Centros e Núcleos, a Diretoria Acadêmica, a Moradia Estudantil, a Editora, a Prefeitura do Campus Campinas, todo o Sistema Educacional (creches, berçários, etc.) e a Escola de Extensão. (5) Inclui Complementação de Aposentadoria CLT.

Tabela 11.21 - DOCENTES APOSENTADOS POR UNIDADE E CARREIRA - 2004 A 2013

| UNIDADES / ÓRGÃOS          | 200 |        |     | 005    |     | 006    |     | 007    |     | 008    |     | 009    |     | )10    |     | 011    |       | 012    |       | 013   |
|----------------------------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-------|--------|-------|-------|
| OHIDADEO / OHIGAGO         | MS  | OUTROS | MS    | OUTROS | MS    | OUTR0 |
| INSTITUTOS<br>E FACULDADES |     |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |        |       |        |       |       |
| CESET (1)                  | -   | 6      | -   | 6      | -   | 7      | -   | 10     | -   | 11     | -   | -      | -   | -      | -   | -      | -     | -      | -     |       |
| FCA (2)                    | -   | -      | -   | -      | -   | -      | -   | -      | -   | -      | -   | -      | -   | -      | -   | -      | -     | -      | -     |       |
| FCM                        | 103 | 9      | 109 | 10     | 115 | 10     | 123 | 10     | 130 | 10     | 131 | 12     | 135 | 12     | 149 | 12     | 139   | 12     | 147   | 13    |
| FE                         | 68  | -      | 67  | -      | 70  | -      | 73  | -      | 74  | -      | 77  | -      | 80  | -      | 82  | -      | 89    | -      | 91    |       |
| FEA                        | 34  | -      | 37  | -      | 37  | -      | 40  | -      | 40  | -      | 41  | -      | 44  | -      | 45  | -      | 44    | -      | 44    |       |
| FEAGRI                     | 7   | -      | 7   | -      | 8   | -      | 8   | -      | 8   | -      | 8   | -      | 10  | -      | 11  | -      | 13    | -      | 15    |       |
| FEC                        | 24  | -      | 25  | -      | 25  | -      | 26  | -      | 29  | -      | 29  | -      | 32  | -      | 33  | -      | 34    | -      | 38    |       |
| FEEC                       | 23  | -      | 26  | -      | 27  | -      | 28  | -      | 32  | -      | 34  | -      | 38  | -      | 41  | -      | 44    | -      | 50    |       |
| FEF                        | 27  | -      | 27  | -      | 27  | -      | 27  | -      | 27  | -      | 29  | -      | 32  | -      | 35  | -      | 36    | -      | 36    |       |
| FEM                        | 18  | -      | 19  | -      | 18  | -      | 18  | -      | 18  | -      | 19  | -      | 22  | -      | 22  | -      | 26    | -      | 28    |       |
| FEnf (3)                   | -   | -      | -   | -      | -   | -      | -   | -      | -   | -      | -   | -      | -   | -      | -   | -      | 20    | -      | 20    |       |
| FEQ                        | 6   | -      | 6   | -      | 6   | -      | 6   | -      | 7   | -      | 7   | -      | 7   | -      | 10  | -      | 13    | -      | 12    |       |
| FOP                        | 60  | 1      | 59  | 1      | 59  | 1      | 61  | 1      | 61  | 1      | 61  | 1      | 62  | 1      | 61  | 1      | 62    | 1      | 61    |       |
| FT <sup>(1)</sup>          | -   | -      | -   | -      | -   | -      | -   | -      | -   | -      | -   | 10     | 1   | 10     | 1   | 14     | 1     | 16     | 1     | 1     |
| IA                         | 31  | 7      | 30  | 7      | 32  | 7      | 34  | 7      | 36  | 7      | 38  | 8      | 38  | 9      | 40  | 9      | 39    | 11     | 43    | 1     |
| IB                         | 64  | -      | 65  | -      | 68  | -      | 68  | -      | 71  | -      | 69  | -      | 70  | -      | 79  | -      | 85    | -      | 89    |       |
| IC                         | 4   | -      | 4   | -      | 4   | -      | 6   | -      | 7   | -      | 8   | -      | 8   | -      | 10  | -      | 10    | -      | 11    |       |
| IE                         | 34  | -      | 35  | -      | 38  | -      | 40  | -      | 43  | -      | 45  | -      | 47  | -      | 47  | -      | 51    | -      | 55    |       |
| IEL                        | 35  | -      | 36  | -      | 38  | -      | 40  | -      | 40  | -      | 44  | -      | 45  | -      | 46  | -      | 46    | -      | 48    |       |
| IFCH                       | 51  | -      | 52  | -      | 52  | -      | 55  | -      | 55  | -      | 57  | -      | 61  | -      | 66  | -      | 67    | -      | 69    |       |
| IFGW                       | 66  | -      | 64  | -      | 65  | -      | 67  | -      | 69  | -      | 72  | -      | 73  | -      | 73  | -      | 77    | -      | 78    |       |
| IG                         | 12  | -      | 12  | -      | 14  | -      | 14  | -      | 14  | -      | 14  | -      | 14  | -      | 13  | -      | 16    | -      | 18    |       |
| IMECC                      | 51  | -      | 54  | -      | 55  | -      | 56  | -      | 58  | -      | 57  | -      | 59  | -      | 61  | -      | 64    | -      | 70    |       |
| IQ                         | 19  | -      | 21  | -      | 22  | -      | 22  | -      | 24  | -      | 25  | -      | 28  | -      | 32  | -      | 36    | -      | 38    |       |
| SUBTOTAL                   | 737 | 23     | 755 | 24     | 780 | 25     | 812 | 28     | 843 | 29     | 865 | 31     | 906 | 32     | 957 | 36     | 1.012 | 40     | 1.062 | 4     |
| COLÉGIOS                   |     |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |        |       |        |       |       |
| COTIL                      | -   | 22     | -   | 24     | -   | 24     | -   | 24     | -   | 29     | -   | 33     | -   | 32     | -   | 36     | -     | 41     | -     | 4     |
| COTUCA                     | -   | 24     | -   | 25     | -   | 27     | -   | 27     | -   | 29     | -   | 33     | -   | 37     | -   | 43     | -     | 44     | -     | 4     |
| SUBTOTAL                   | -   | 46     | -   | 49     | -   | 51     | -   | 51     | -   | 58     | -   | 66     | -   | 69     | -   | 79     | -     | 85     | -     | 9     |
| DUTRAS                     |     |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |        |       |        |       |       |
| REITORIA                   | 8   | -      | 8   | -      | 8   | -      | 8   | -      | 8   | 1      | 8   | 3      | 8   | 4      | 8   | 6      | 7     | 7      | 7     |       |
| SUBTOTAL                   | 8   | -      | 8   | -      | 8   | -      | 8   | -      | 8   | 1      | 8   | 3      | 8   | 4      | 8   | 6      | 7     | 7      | 7     |       |
| TOTAL                      | 745 | 69     | 763 | 73     | 788 | 76     | 820 | 79     | 851 | 88     | 873 | 100    | 914 | 105    | 965 | 121    | 1.019 | 132    | 1.069 | 14    |

MS - Carreira de Magistério de Nível Superior.

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(2)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).

<sup>(3)</sup> A Faculdade de Enfermagem (FEnf) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

Tabela 11.22 - DOCENTES APOSENTADOS POR UNIDADE, CARREIRA E REGIME DE TRABALHO EM 2013

| UNIDADES / ÓRGÃOS          |      |      |      |      |        |      | RTP  |        |        |        |      |       |      |      |      |        |        | RTC  |        |        |        |      |       |      |      |      |        |        | RDIDI | Р      |        |        |      |       | TOTAL | OUTRAS    |
|----------------------------|------|------|------|------|--------|------|------|--------|--------|--------|------|-------|------|------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|-------|------|------|------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|------|-------|-------|-----------|
| UNIDADES / UNUAUS          | MS-1 | MS-2 | MS-3 | MS-3 | 3.1 MS | -3.2 | MS-5 | MS-5.1 | MS-5.2 | MS-5.3 | MS-6 | TOTAL | MS-1 | MS-2 | MS-3 | MS-3.1 | MS-3.2 | MS-5 | MS-5.1 | MS-5.2 | MS-5.3 | MS-6 | TOTAL | MS-1 | MS-2 | MS-3 | MS-3.1 | MS-3.2 | MS-5  | MS-5.1 | MS-5.2 | MS-5.3 | MS-6 | TOTAL | MS    | CARREIRAS |
| INSTITUTOS<br>E FACULDADES |      |      |      |      |        |      |      |        |        |        |      |       |      |      |      |        |        |      |        |        |        |      |       |      |      |      |        |        |       |        |        |        |      |       |       |           |
| FCA                        | -    | -    | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | -      | -      | -    | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | -      | -      | -     | -      | -      | -      | -    | -     | -     | -         |
| FCM                        | -    | 5    | -    | 4    | ļ      | -    | -    | 1      | -      | -      | 3    | 13    | -    | 10   | 1    | 13     | -      | 1    | 14     | -      | 1      | 8    | 48    | -    | 3    | -    | 31     | 3      | 2     | 28     | -      | 3      | 16   | 86    | 147   | 13        |
| FE                         | -    | -    | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -      | -      | 1    | 1     | -    | 2    | 1    | -      | -      | -    | -      | -      | -      | 1    | 4     | -    | 2    | 2    | 39     | 2      | -     | 25     | -      | -      | 16   | 86    | 91    | -         |
| FEA                        | -    | -    | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | -      | -      | -    | -      | -      | -      | -    | -     | -    | 1    | 1    | 10     | -      | -     | 13     | -      | -      | 19   | 44    | 44    | -         |
| FEAGRI                     | -    | -    | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | -      | -      | -    | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | 2      | -      | -     | 2      | -      | 1      | 10   | 15    | 15    |           |
| FEC                        | -    | -    | -    | -    | •      | -    | 1    | -      | -      | -      | -    | 1     | 2    | 1    | 2    | -      | -      | -    | 1      | -      | -      | -    | 6     | -    | 1    | -    | 9      | -      | -     | 10     | -      | 1      | 10   | 31    | 38    | -         |
| FEEC                       | -    | -    | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | -      | -      | -    | 1      | -      | -      | -    | 1     | -    | 4    | -    | 2      | -      | -     | 10     | -      | 1      | 32   | 49    | 50    | -         |
| FEF                        | -    | -    | -    | -    |        | -    | -    | -      | -      | -      | -    | _     | -    | -    | -    | -      | -      | -    | 1      | -      | -      | -    | 1     | 1    | 4    | -    | 15     | -      | 1     | 10     | -      | -      | 4    | 35    | 36    | -         |
| FEM                        | -    | 1    | -    | -    |        | -    | -    | -      | -      | -      | -    | 1     | -    | 1    | -    | -      | -      | -    | 1      | -      | -      | -    | 2     | -    | -    | -    | -      | -      | 1     | 9      | 1      | 1      | 13   | 25    | 28    | -         |
| FEnf                       | -    | -    | 1    |      |        | -    | -    | -      | -      | -      | -    | 1     | -    | -    | -    | 1      | -      | -    | -      | -      | -      | -    | 1     | -    | 3    | -    | 10     | 1      | -     | 3      | -      | -      | 1    | 18    | 20    | -         |
| FEQ                        | _    | _    | -    | _    | -      | -    | -    | _      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | 1      | -      | _    | -      | -      | -      | _    | 1     | _    | -    | -    | 1      | 1      | _     | 3      | -      | _      | 6    | 11    | 12    |           |
| FOP                        | -    | -    | -    | -    |        | -    | -    | -      | -      | -      | 1    | 1     | -    | -    | -    | 10     | -      | -    | 1      | -      | -      | 7    | 18    | -    | 1    | -    | 3      | -      | -     | 6      | -      | -      | 32   | 42    | 61    | 2         |
| FT                         | _    | _    | -    | _    | -      | -    | -    | _      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | -      | -      | -    | -      | -      | -      | -    | -     | _    | -    | _    | 1      | -      | -     | -      | -      | _      | -    | 1     | 1     | 15        |
| IA                         | _    | _    | -    | _    | -      | -    | -    | 1      | -      | -      | -    | 1     | -    | 2    | -    | -      | -      | 1    | -      | -      | -      | _    | 3     | _    | 3    | 3    | 12     | -      | 2     | 8      | 1      | _      | 10   | 39    | 43    | 11        |
| IB                         | _    | _    | -    | _    | -      | -    | -    | _      | -      | -      | 1    | 1     | -    | -    | -    | -      | -      | _    | 1      | -      | -      | _    | 1     | _    | 2    | -    | 26     | -      | 2     | 30     | 1      | 1      | 25   | 87    | 89    |           |
| IC                         | -    | _    | -    | -    |        | _    | -    | -      | -      | -      | -    | -     | -    | 1    | _    | _      | _      | -    | 1      | _      | -      | -    | 2     | _    | 1    | _    | 1      | -      | -     | 4      | _      | -      | 3    | 9     | 11    | _         |
| IE                         | _    | _    | -    | _    | -      | -    | -    | _      | -      | -      | -    | -     | -    | 1    | 1    | 1      | -      | _    | 2      | -      | -      | _    | 5     | 1    | 4    | 1    | 16     | -      | _     | 10     | -      | _      | 18   | 50    | 55    |           |
| IEL                        | _    | _    | -    | _    | -      | -    | -    | _      | -      | -      | -    | -     | -    | 1    | -    |        | -      | _    | -      | -      | -      | _    | 1     | _    | 2    | 2    | 9      | -      | _     | 12     | -      | _      | 22   | 47    | 48    |           |
| IFCH                       | -    | _    | -    | -    |        | _    | -    | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | _    | 2      | _      | -    | _      | _      | -      | -    | 2     | _    | 4    | 2    | 9      | -      | 1     | 19     | _      | 1      | 31   | 67    | 69    | _         |
| IFGW                       | -    | _    | -    | -    |        | _    | -    | 2      | -      | -      | -    | 2     | -    | -    | _    | 1      | _      | -    | _      | _      | -      | -    | 1     | 1    |      | _    | 4      | -      | 3     | 44     | _      | 1      | 22   | 75    | 78    | _         |
| IG                         | -    | _    | -    | -    |        | _    | -    | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | _    | _      | _      | -    | _      | _      | -      | -    | -     | _    |      | _    | 8      | -      | -     | 6      | _      | 1      | 3    | 18    | 18    | _         |
| IMECC                      | -    | 1    | -    | -    |        | _    | -    | -      | -      | -      | -    | 1     | -    | 2    | _    | _      | _      | -    | _      | _      | -      | 1    | 3     | _    | 4    | 1    | 14     | -      | 1     | 25     | 3      | -      | 18   | 66    | 70    | _         |
| IQ                         | -    | _    | -    | -    |        | _    | -    | -      | -      | -      | -    | -     | -    | 1    | _    | _      | _      | -    | _      | _      | -      | -    | 1     | _    |      | _    | 2      | -      | 1     | 12     | _      | -      | 22   | 37    | 38    | _         |
| SUBTOTAL                   |      | 7    | 1    | 4    |        | -    | 1    | 4      |        | -      | 6    | 23    | 2    | 22   | 5    | 29     |        | 2    | 23     |        | 1      | 17   | 101   | 3    | 39   | 12   | 224    | 7      | 14    | 289    | 6      | 11     | 333  | 938   | 1.062 | 41        |
| COLÉGIOS                   |      |      |      |      |        |      |      |        |        |        |      |       |      |      |      |        |        |      |        |        |        |      |       |      |      |      |        |        |       |        |        |        |      |       |       |           |
| COTIL                      | _    | _    | _    | _    | _      | _    | _    | _      | _      | _      | _    | _     | _    | _    | _    | _      | _      | _    | _      | _      | _      | _    | _     | _    | _    | _    | _      | _      | _     | _      | _      | _      | _    | _     | _     | 43        |
| COTUCA                     | _    | _    | _    | _    | _      | _    | _    | _      | _      | _      | _    | _     | _    | _    | _    | _      | _      | _    | _      | _      | _      | _    | _     | _    | _    | _    | _      | _      | _     | _      | _      | _      | _    | _     | _     | 49        |
| SUBTOTAL                   |      |      |      |      |        | _    | _    |        |        |        |      |       |      |      |      |        |        |      |        |        |        |      |       |      |      |      |        |        |       |        |        |        |      |       |       | 92        |
|                            |      |      |      |      |        |      | _    |        |        |        |      |       |      |      |      |        | _      |      |        |        | _      |      |       |      | _    |      |        |        |       |        |        |        |      |       |       | 32        |
| OUTRAS                     |      |      |      |      |        |      |      |        |        |        |      |       |      |      |      |        |        |      |        |        |        |      |       |      |      |      |        |        |       |        |        |        |      |       |       |           |
| CCUEC                      | -    | -    | -    | -    | •      | -    | -    | -      | -      | -      | -    | •     | -    | -    | -    | -      | -      | -    | -      | -      | -      | -    |       | -    | -    | -    | -      | -      | -     | -      | -      | -      | -    | -     | -     | -         |
| CPQBA                      | -    | -    | -    | -    | -      | -    | -    | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | -      | -      | -    | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -    | -      | -      | -     | -      | -      | -      | -    | -     | -     |           |
| REITORIA                   |      |      |      |      | •      |      |      |        |        | -      | 2    | 2     |      |      |      |        |        | -    |        |        | -      |      |       | 2    | 2    |      |        |        |       |        |        |        | 1    | 5     | 7     | 8         |
| SUBTOTAL                   | -    | -    | -    |      | •      | -    | -    | -      | -      | -      | 2    | 2     | -    | -    | -    | -      | -      | -    | -      |        | -      |      | -     | 2    | 2    | -    | -      | -      | -     | -      | •      | -      | 1    | 5     | 7     | 8         |
| TOTAL                      | -    | 7    | 1    | 4    | ļ      | -    | 1    | 4      | -      | -      | 8    | 25    | 2    | 22   | 5    | 29     | -      | 2    | 23     | -      | 1      | 17   | 101   | 5    | 41   | 12   | 224    | 7      | 14    | 289    | 6      | 11     | 334  | 943   | 1.069 | 141       |

MS-1 - Instrutor

MS-2 - Professor Assistente

MS-3 - Professor Doutor

MS-3.1 - Professor Doutor I MS-3.2 - Professor Doutor II MS-5 - Professor Associado

MS-5.1 - Professor Associado I

MS-5.2 - Professor Associado II

MS-5.3 - Professor Associado III

MS-6 - Professor Titular

RTP - Regime de Turno Parcial = 12 horas semanais

RTC - Regime de Turno Completo = 24 horas semanais

RDIDP - Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa = 40 horas semanais

Tabela 11.23 - DOCENTES APOSENTADOS - CARREIRA DE DOCENTE EM EDUCAÇÃO ESPECIAL E REABILITAÇÃO (DEER) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO - 2005 A 2013

| UNIDADES /                 | 2005                          | 2006                          | 2007                          | 2008                          | 2009                          | 2010                          | 2011                          | 2012                          | 2013                          |
|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| ÓRGÃOS                     | 20H 30H 40H RTP RTC RDI TOTAL |
| INSTITUTOS E<br>Faculdades |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| CESET (1)                  |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| FCA (2)                    |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| FCM                        | 1 1 1 6 9                     | 1 1 1 6 9                     | 1 1 1 6 9                     | 1 1 1 6 9                     | 1 1 1 8 11                    | 1 1 1 8 11                    | 1 1 1 8 11                    | 1 1 1 8 11                    | 1 1 1 9 12                    |
| FE                         |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| FEA                        |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| FEAGRI                     |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| FEC                        |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| FEEC                       |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| FEF                        |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| FEM                        |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| FEnf (3)                   |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| FEQ                        |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| FOP                        |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| FT <sup>(1)</sup>          |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| IA                         |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| IB                         |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| IC                         |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| IE                         |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| IEL                        |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| IFCH                       |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| IFGW                       |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| IG                         |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| IMECC                      |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| IQ                         |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| SUBTOTAL                   | 1 1 1 6 9                     | 1 1 1 6 9                     | 1 1 1 6 9                     | 1 1 1 6 9                     | 1 1 1 8 11                    | 1 1 1 8 11                    | 1 1 1 8 11                    | 1 1 1 8 11                    | 1 1 1 9 12                    |
| COLÉGIOS                   |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| COTIL                      |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| COTUCA                     |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| SUBTOTAL                   |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| OUTRAS                     |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| CCUEC                      |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| CPQBA                      |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| REITORIA                   |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| SUBTOTAL                   |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| TOTAL                      | 1 1 1 6 9                     | 1 1 1 6 9                     | 1 1 1 6 9                     | 1 1 1 6 9                     | 1 1 1 8 11                    | 1 1 1 8 11                    | 1 1 1 8 11                    | 1 1 1 8 11                    | 1 1 1 9 12                    |

20H - 20 horas semanais 30H - 30 horas semanais

40H - 40 horas semanais

(1) A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

(2) A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).

(3) A Faculdade de Enfermagem (FEnf) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

RTP - Regime de Turno Parcial = 12 horas RTC - Regime de Turno Completo = 24 horas semanais RDI - Regime de Dedicação Integral = 40 horas semanais

Tabela 11.24 - DOCENTES APOSENTADOS - CARREIRA DE DOCENTE EM ENSINO DE LÍNGUAS (DEL) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO - 2005 A 2013

| UNIDADES /                 | 2005         | 2006           | 2007            | 2008          | 2009          | 2010          | 2011          | 2012          | 2013          |
|----------------------------|--------------|----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ÓRGÃOS                     | 20H 40H TOTA | L 20H 40H TOT/ | L 20H 40H TOTAI | 20H 40H TOTAL |
| INSTITUTOS<br>E FACULDADES |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| CESET (1)                  |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| FCA (2)                    |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| FCM                        |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| FE                         |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| FEA                        |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| FEAGRI                     |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| FEC                        |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| FEEC                       |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| FEF                        |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| FEM                        |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| FEnf (3)                   |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| FEQ                        |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| FOP                        |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| FT <sup>(1)</sup>          |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| IA                         |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| IB                         |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| IC                         |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| IE                         |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| IEL                        |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| IFCH                       |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| IFGW                       |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| IG                         |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| IMECC                      |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| IQ                         |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| SUBTOTAL                   |              |                |                 |               |               |               |               |               | <del></del>   |
| COLÉGIOS                   |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| COTIL                      |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| COTUCA                     |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| SUBTOTAL                   |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
|                            |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| OUTRAS<br>CCUEC            |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
|                            |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| CPQBA                      |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| REITORIA                   |              |                |                 | - 1 1         | - 3 3         | - 4 4         | - 6 6         |               | - 8 8         |
| SUBTOTAL                   |              |                |                 |               |               |               |               |               |               |
| TOTAL                      |              |                |                 | - 1 1         | - 3 3         | - 4 4         | - 6 6         | - 7 7         | - 8 8         |

20H - 20 horas semanais

40H - 40 horas semana

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(2)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).

<sup>(3)</sup> A Faculdade de Enfermagem (FEnf) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

Tabela 11.25 - DOCENTES APOSENTADOS - CARREIRA DE MAGISTÉRIO ARTÍSTICO (MA) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO - 2005 A 2013

| UNUDADEO / ÓDOÃOS          |     | 20  | 05      |       |     | 20  | 06          |       |     | 20  | 07             |      |     | 2008  | 3      |      |          | 20  | 09    |       |     | 20  | 10    |          |     | 2   | 011   |       |     | 2   | 012   |       |     | 20  | 113      |     |
|----------------------------|-----|-----|---------|-------|-----|-----|-------------|-------|-----|-----|----------------|------|-----|-------|--------|------|----------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|----------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|----------|-----|
| UNIDADES / ÓRGÃOS          | RTP | RTC | RDIDP 1 | TOTAL | RTP | RTC | RDIDP       | TOTAL | RTP | RTC | RDIDP TOTA     | L RT | P F | RTC R | DIDP T | OTAL | RTP      | RTC | RDIDP | TOTAL | RTP | RTC | RDIDP | TOTAL    | RTP | RTC | RDIDE | TOTAL | RTP | RTC | RDIDP | TOTAL | RTP | RTC | RDIDP TO | ΓAL |
| INSTITUTOS<br>E FACULDADES |     |     |         |       |     |     |             | 1     |     |     |                | 1 1  |     |       |        |      |          |     |       |       |     |     |       |          |     |     |       |       |     |     |       |       |     |     |          | _   |
| CESET (1)                  | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| FCA (2)                    | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| FCM                        | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| FE                         | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| FEA                        | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| FEAGRI                     | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| FEC                        | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| FEEC                       | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| FEF                        | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| FEM                        | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| FEnf (3)                   | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| FEQ                        | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| FOP                        | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| FT <sup>(1)</sup>          | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| IA                         | -   | -   | 7       | 7     | -   | -   | 7           | 7     | -   | -   | 7 7            |      | -   | -     | 7      | 7    | -        | 1   | 7     | 8     | -   | 1   | 8     | 9        | -   | 1   | 8     | 9     | -   | 1   | 10    | 11    | -   | 1   | 10 1     | 1   |
| IB                         | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| IC                         | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| IE                         | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| IEL                        | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| IFCH                       | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| IFGW                       | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| IG                         | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| IMECC                      | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| IQ                         |     |     |         | -     | -   | _   |             | -     |     | -   |                |      | -   | -     | -      | -    |          | -   | -     | -     | -   | -   |       | -        |     |     | -     | -     | -   | -   | -     | -     |     |     |          | _   |
| SUBTOTAL                   | -   |     | 7       | 7     |     |     | 7           | 7     |     | -   | 7 7            |      | -   | -     | 7      | 7    |          | 1   | 7     | 8     |     | 1   | 8     | 9        | -   | 1   | 8     | 9     | -   | 1   | 10    | 11    |     | 1   | 10 1     | 1   |
| COLÉGIOS                   |     |     |         |       |     |     |             |       |     |     |                |      |     |       |        |      |          |     |       |       |     |     |       |          |     |     |       |       |     |     |       |       |     |     |          |     |
| COTIL                      | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| COTUCA                     | -   | -   | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| SUBTOTAL                   | -   |     | -       | -     | -   | -   | -           | -     | -   | -   |                |      | -   | -     | -      | -    | -        | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -        | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -     | -     | -   | -   | -        | -   |
| OUTRAS                     |     |     |         |       |     |     |             |       |     |     |                |      |     |       |        |      |          |     |       |       |     |     |       |          |     |     |       |       |     |     |       |       |     |     |          | _   |
| CCUEC                      | _   | _   | _       | _     | _   | _   | _           | _     | _   |     |                |      |     | _     | _      |      | _        |     | _     | _     | _   | _   | _     | _        | _   | _   |       |       | _   | _   | _     | _     | _   | _   | -        | _   |
| CPQBA                      | -   | _   | _       | _     | -   | _   | _           | _     | _   | _   |                |      |     | _     | _      | _    | _        | _   | -     | _     | _   | _   | _     | _        | _   | _   | -     | _     | _   | _   | _     | -     | _   | -   | -        | _   |
| REITORIA                   | _   | _   | _       | _     | -   | _   | _           | _     | _   | _   |                |      | _   | _     | _      | _    | -        | _   | -     | _     | _   | _   | _     | _        | _   | _   | _     | _     | _   | _   | _     | -     | _   | -   | -        |     |
| SUBTOTAL                   | _   |     |         | -     | -   | -   | -           | _     |     | -   | <del>.</del> . |      | -   | -     | -      | -    |          | -   | -     | -     |     | -   | _     | -        | -   | _   | -     |       | -   | -   | -     | -     | -   | -   |          | -   |
| TOTAL                      | _   |     | 7       | 7     |     | -   | <del></del> | 7     |     |     | 7 7            |      |     |       | 7      | 7    |          | 1   | 7     | 8     |     | 1   | 8     | <u> </u> |     | 1   | 8     | 9     |     | 1   | 10    | 11    |     |     | 10 1     | _   |
| IVIAL                      |     |     |         |       |     |     |             |       |     |     |                |      | -   |       | '      |      | <u> </u> |     |       | ·     |     |     | -0    | 3        |     |     | 0     | 3     |     | '   | 10    | - ' ' |     |     | 10 1     | _   |

RTP - Regime de Turno Parcial = 12 horas semanais

RTC - Regime de Turno Completo = 24 horas semanais

**RDIDP** - Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa = 40 horas semanais

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(2)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).

<sup>(3)</sup> A Faculdade de Enfermagem (FEnf) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

Tabela 11.26 - DOCENTES APOSENTADOS - CARREIRA DE MAGISTÉRIO SECUNDÁRIO TÉCNICO (MST) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO - 2005 A 2013

| UNIDADES / SPOÃOS       |             | 2005 | 5   |       |     |     | 2006 |       |      |     |     | 2007 |         |      |       | 2    | 2008 |       |     |       | 2     | 2009  |       |       |       | 2     | 010   |       |       |       | 20    | 11    |       |     |     | 201 | 2     |      |       | :     | 2013  |       |      |
|-------------------------|-------------|------|-----|-------|-----|-----|------|-------|------|-----|-----|------|---------|------|-------|------|------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| UNIDADES / ÓRGÃOS       | 10H 20H     | 30H  | 40H | TOTAL | 10H | 20H | 30H  | 40H T | OTAL | 10H | 20H | 30H  | 40H TOT | AL - | 10H 2 | OH 3 | OH 4 | он то | TAL | 10H 2 | 20H 3 | OH 40 | он то | TAL . | 10H 2 | OH 30 | OH 40 | н тот | \L 10 | OH 20 | H 301 | Н 40Н | TOTAL | 10H | 20H | 30H | 40H T | OTAL | 10H : | 20H 3 | 30H 4 | IOH T | DTAL |
| INSTITUTOS E FACULDADES |             |      |     |       |     |     |      |       |      |     |     |      |         |      |       |      |      |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |       |      |       |       |       |       |      |
| CESET (1)               |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | _     |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| FCA (2)                 |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| FCM                     |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| FE                      |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| FEA                     |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| FEAGRI                  |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       | -     | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| FEC                     |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       | -     | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| FEEC                    |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| FEF                     |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| FEM                     |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| FEnf (3)                |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| FEQ                     |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| FOP                     |             | -    | 1   | 1     | -   | -   | -    | 1     | 1    | -   | -   | -    | 1       | 1    | -     | -    | -    | 1     | 1   | -     | -     | -     | 1     | 1     | -     | -     | - '   | 1     | 1     | -     | -     | - 1   | 1     | -   | -   | -   | 1     | 1    | -     | -     | -     | 2     | 2    |
| FT <sup>(1)</sup>       |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| IA                      |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| IB                      |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| IC                      |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| IE                      |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| IEL                     |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| IFCH                    |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| IFGW                    |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| IG                      |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| IMECC                   |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| IQ                      |             | -    | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -    | -   | -   | -    | -       | -    | -     | -    | -    | -     | -   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |       | -     | -     | -     |       |       | -     | -   | -   | -   | -     | -    | -     | -     | -     | -     | -    |
| SUBTOTAL                |             | -    | 1   | 1     | -   | -   | -    | 1     | 1    | -   | -   | -    | 1       | 1    | -     |      | -    | 1     | 1   | -     | -     | -     | 1     | 1     | -     | -     | - 1   |       | 1     | -     |       | · 1   | 1     | -   | -   | -   | 1     | 1    | -     | -     | -     | 2     | 2    |
| COLÉGIOS                |             |      |     |       |     |     |      |       |      |     |     |      |         |      |       |      |      |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |       |      |       |       |       |       |      |
| COTIL                   | 2 -         | 1    | 21  | 24    | 2   | -   | 1    | 21    | 24   | 2   | 1   | 1    | 20 2    | 24   | 2     | 1    | 1 :  | 25    | 29  | 2     | 1     | 1 2   | 29    | 33    | 2     | 1     | 1 2   | 8 3   | 2     | 2     | 1 2   | 2 31  | 36    | 2   | 2   | 2   | 35    | 41   | 2     | 2     | 1     | 38    | 43   |
| COTUCA                  | 1 2         |      |     | 25    | 1   | 2   | 1    | 23    | 27   | 1   | 2   |      | 23 2    |      | 1     | 2    |      |       | 29  | 1     | 2     |       |       | 33    | 1     | 2     | 2 32  |       |       |       | 2 4   |       |       | 1   | 2   |     | 37    | 44   | 1     | 3     |       | 40    | 49   |
| SUBTOTAL                | 3 2         | 2    | 42  | 49    | 3   | 2   | 2    | 44    | 51   | 3   | 3   | 2    | 43 5    | i1   | 3     | 3    | 3 4  | 19    | 58  | 3     | 3     | 3 5   | 57    | 66    | 3     | 3     | 3 60  | 0 6   | 9     | 3     | 3 6   | 67    | 79    | 3   | 4   | 6   | 72    | 85   | 3     | 5     | 6     | 78    | 92   |
| OUTRAS                  |             |      |     |       |     |     | _    |       |      |     |     |      |         |      |       |      |      |       |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |     |     |     |       |      |       |       |       |       | _    |
| CCUEC                   |             |      | _   | _     |     | _   |      | _     | _    |     | _   |      | _       |      |       |      |      |       | _   | _     | _     | _     | _     | _     | _     |       | _     | _     | _     | _     |       |       | _     | _   |     |     | _     | _    | _     | _     |       |       | _    |
| CPQBA                   |             |      | _   | _     |     | _   |      | _     | _    |     | _   |      | _       |      |       |      |      |       | _   | _     | _     | _     | _     | _     | _     |       | _     | _     | _     | _     |       |       | _     | -   |     | _   | _     | _    | _     |       |       |       | _    |
| REITORIA                |             | _    | _   | -     | -   | _   | _    | _     | _    | _   |     | _    | _       | -    | _     | _    |      |       | _   |       | _     | _     | _     | _     | -     | _     | _     | _     | -     | _     |       |       | _     |     | -   | _   | _     | _    | _     | _     | _     |       | _    |
| SUBTOTAL                | <del></del> | _    |     |       | _   |     | _    |       |      |     | _   | _    |         |      |       | -    | -    |       | -   | _     |       |       | -     | -     |       |       | _     |       |       | -     | -     |       |       |     |     |     | _     |      |       |       | _     | _     | _    |
| TOTAL                   | 3 2         |      |     | 50    | 3   | 2   |      | 45    | 52   | 3   | 3   | 2    | 44 5    | 2    | 3     | 3    | 3 5  | in    | 59  | 3     | 3     | 3 5   | 8     | 67    | 3     | 3     | 3 61  | 1 7   |       | 3 ;   | 3 6   | 68    | 80    | 3   | 4   | F   | 73    | 86   | 3     | 5     | 6     | 80    | 94   |
| 10H - 10 horas semanais | J Z         |      | 40  | JU    | 3   |     |      | 40    | IJΖ  | J   | J   | ۷    | 44 0    |      | J     | J    | J (  | ,,,   | 72  | J     | J     | J     |       | U /   | J     | J     | J 0   | . /   | ,     | ,     |       | , 00  | 00    | ٠   | 4   | U   | 10    | 00   | J     | J     | U     | UU    | 34   |

**<sup>10</sup>H** - 10 horas semanais **20H** - 20 horas semanais

<sup>30</sup>H - 30 horas semanais

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(2)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).

<sup>(3)</sup> A Faculdade de Enfermagem (FEnf) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

Tabela 11.27 - DOCENTES APOSENTADOS - CARREIRA DE MAGISTÉRIO TECNOLÓGICO SUPERIOR (MTS) POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO - 2005 A 2013

| UNIDADEO / ÓDOÃOO       |     |   | 200 | )5  |       |   |    | 200 | )6  |       |     | 2   | 007 |       |     | 20  | 80  |       |     | 20  | 009 |       |     | 20  | 10  |       |     | 2   | 011 |       |     | 2   | 012 |       |     | 20  | 013 |       |
|-------------------------|-----|---|-----|-----|-------|---|----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|
| UNIDADES / ÓRGÃOS       | RTP | R | TC  | RTI | TOTAL | R | TP | RTC | RTI | TOTAL | RTP | RTC | RTI | TOTAL |
| INSTITUTOS E FACULDADES |     |   |     |     |       |   |    |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |
| CESET (1)               | -   |   | 5   | 1   | 6     |   | -  | 6   | 1   | 7     | -   | 8   | 2   | 10    | -   | 9   | 2   | 11    | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FCA (2)                 | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FCM                     | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FE                      | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FEA                     | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FEAGRI                  | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FEC                     | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FEEC                    | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FEF                     | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FEM                     | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FEnf (3)                | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FEQ                     | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FOP                     | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FT <sup>(1)</sup>       | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | 8   | 2   | 10    | -   | 8   | 2   | 10    | -   | 10  | 4   | 14    | -   | 11  | 5   | 16    | -   | 10  | 5   | 15    |
| IA                      | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| IB                      | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| IC                      | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| IE                      | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| IEL                     | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| IFCH                    | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| IFGW                    | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| IG                      | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| IMECC                   | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| IQ                      | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   |       | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| SUBTOTAL .              |     |   | 5   | 1   | 6     |   | -  | 6   | 1   | 7     | -   | 8   | 2   | 10    |     | 9   | 2   | 11    | -   | 8   | 2   | 10    | -   | 8   | 2   | 10    | -   | 10  | 4   | 14    | -   | 11  | 5   | 16    | -   | 10  | 5   | 15    |
| COLÉGIOS                |     |   |     |     |       |   |    |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |
| COTIL                   | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| COTUCA                  | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| SUBTOTAL                | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| OUTRAS                  |     |   |     |     |       |   |    | "   |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |
| CCUEC                   | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| CPQBA                   | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| REITORIA                | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| SUBTOTAL                | -   |   | -   | -   | -     |   | -  | -   | -   | -     | -   | -   |     | -     | -   | -   |     |       | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| TOTAL                   |     | _ | 5   | 1   | 6     |   | -  | 6   | 1   | 7     |     | 8   | 2   | 10    |     | 9   |     | 11    |     | 8   | 2   | 10    | -   | 8   |     | 10    |     | 10  |     | 14    |     | 11  |     | 16    |     | 10  | 5   | 15    |

RTP - Regime de Turno Parcial = 12 horas semanais RTC - Regime de Turno Completo = 24 horas semanais RTI - Regime de Turno Integral = 40 horas semanais

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT). (2) A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).

<sup>(3)</sup> A Faculdade de Enfermagem (FEnf) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

Tabela 11.28 - DOCENTES APOSENTADOS - CARREIRA DE TÉCNICO ESPECIALIZADO, CIENTÍFICO, DIDÁTICA POR UNIDADE E REGIME DE TRABALHO - 2005 A 2013

| HANDADEO / ÓDOÃOO       |     |   | 200 | 5   |       |      |    | 200 | 06  |       |     | 2   | 007 |       |     | 20  | 008  |       |     | 20  | 009  |       |     | 20  | 10  |       |     | 2   | 011 | -     |     | 20  | 12  |       |     | 20  | 013 |       |
|-------------------------|-----|---|-----|-----|-------|------|----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|
| UNIDADES / ÓRGÃOS       | 12H | 2 | 4H  | 40H | TOTAL | L 12 | 2H | 24H | 40H | TOTAL | 12H | 24H | 40H | TOTAL | 12H | 24H | 40 H | TOTAL | 12H | 24H | 40 H | TOTAL | 12H | 24H | 40H | TOTAL |
| INSTITUTOS E FACULDADES |     |   |     |     |       |      |    |     |     |       |     |     |     |       |     |     |      |       |     |     |      |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |
| CESET (1)               | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FCA (2)                 | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FCM                     | -   |   | -   | 1   | 1     |      | -  | -   | 1   | 1     | -   | -   | 1   | 1     | -   | -   | 1    | 1     | -   | -   | 1    | 1     | -   | -   | 1   | 1     | -   | -   | 1   | 1     | -   | -   | 1   | 1     | -   | -   | 1   | 1     |
| FE                      | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FEA                     | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FEAGRI                  | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FEC                     | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FEEC                    | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FEF                     | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FEM                     | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FEnf (3)                | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FEQ                     | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FOP                     | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| FT (1)                  | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| IA                      | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| IB                      | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| IC                      | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| IE                      | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| IEL                     | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| IFCH                    | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| IFGW                    | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| IG                      | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| IMECC                   | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| IQ                      | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   |       | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| SUBTOTAL                | -   |   | -   | 1   | 1     |      | -  | -   | 1   | 1     |     | -   | 1   | 1     | -   | -   | 1    | 1     |     | -   | 1    | 1     | -   | -   | 1   | 1     | -   | -   | 1   | 1     | -   | -   | 1   | 1     |     |     | 1   | 1     |
| COLÉGIOS                |     |   |     |     |       |      |    |     |     |       |     |     |     |       |     |     |      |       |     |     |      |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |
| COTIL                   | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| COTUCA                  | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| SUBTOTAL                | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     |     | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| OUTRAS                  |     |   |     |     |       |      |    |     |     |       |     |     |     |       |     |     |      |       |     |     |      |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |     |     |     |       |
| CCUEC                   | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| CPQBA                   | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   | -     |
| REITORIA                |     |   | -   | -   |       |      | -  | -   | -   | -     | -   |     | -   | _     |     | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   |     | -     |     |     | -   | -     | -   | _   | -   | -     | -   | _   | -   | _     |
| SUBTOTAL                | -   |   | -   | -   | -     |      | -  | -   | -   | -     | -   | -   |     | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -    | -     | -   | -   | -   |       | -   | -   |     | -     | -   | -   | -   | -     | -   | -   | -   |       |
| TOTAL                   |     |   |     | 1   | 1     |      |    | -   | 1   | 1     |     | -   | 1   | 1     |     |     | 1    | 1     |     |     | 1    | 1     |     | -   | 1   | 1     |     | -   | 1   | 1     |     |     | 1   | 1     |     |     | 1   | 1     |

<sup>12</sup>H - 12 horas semanais

<sup>24</sup>H - 24 horas semanais

<sup>40</sup>H - 40 horas semanais

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(2)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).

(3) A Faculdade de Enfermagem (FEnf) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

## Gráfico 11.10 - SERVIDORES NÃO DOCENTES APOSENTADOS - 2004 A 2013

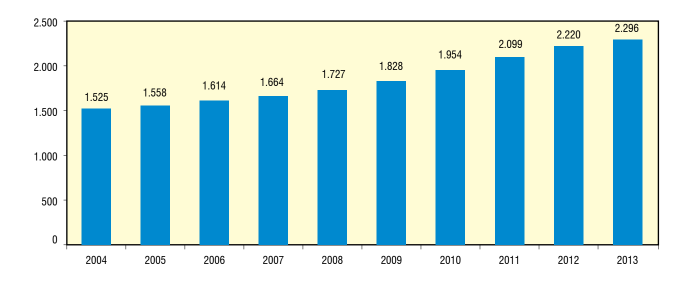


Gráfico 11.11 - DOCENTES APOSENTADOS - CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) - 2004 A 2013

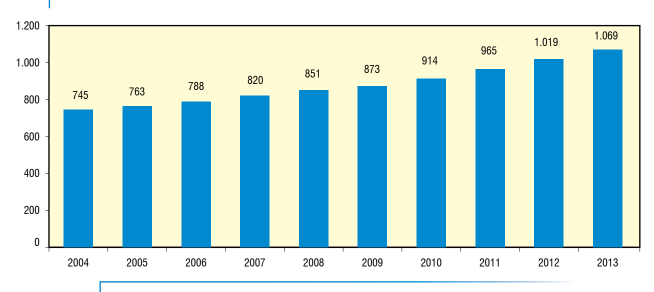
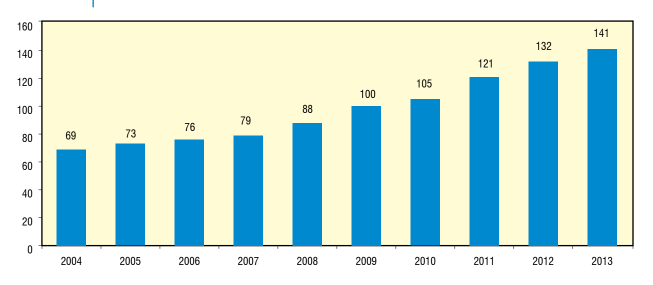
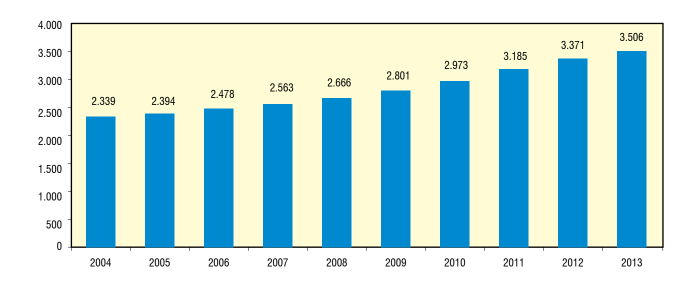


Gráfico 11.12 - DOCENTES APOSENTADOS - OUTRAS CARREIRAS - 2004 A 2013



## Gráfico 11.13 - TOTAL DE SERVIDORES APOSENTADOS - 2004 A 2013

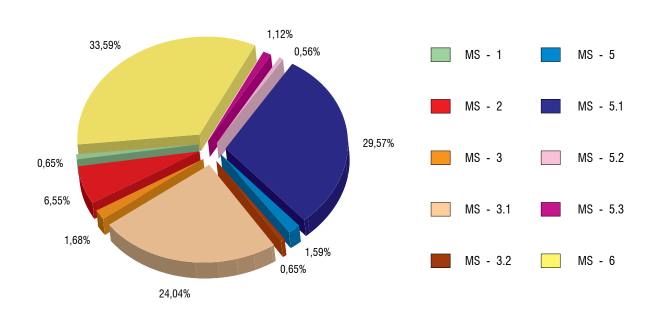


# DOCENTES APOSENTADOS NA CARREIRA MAGISTÉRIO DE NÍVEL SUPERIOR (MS) EM 2013

Tabela 11.29 - DISTRIBUIÇÃO POR REFERÊNCIA

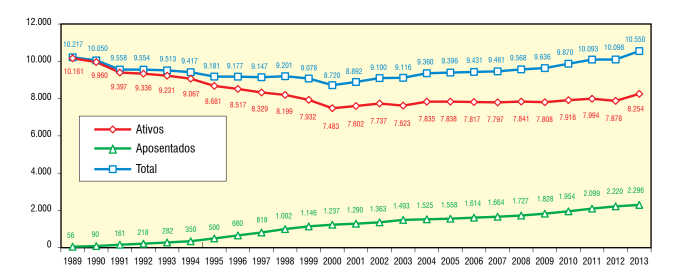
| MS - 1 | MS - 2 | MS - 3 | MS - 3.1 | MS - 3.2 | MS - 5 | MS - 5.1 | MS - 5.2 | MS - 5.3 | MS - 6 | TOTAL |
|--------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|--------|-------|
| 7      | 70     | 18     | 257      | 7        | 17     | 316      | 6        | 12       | 359    | 1.069 |

Gráfico 11.14 - DISTRIBUIÇÃO PERCENTUAL POR REFERÊNCIA EM 2013

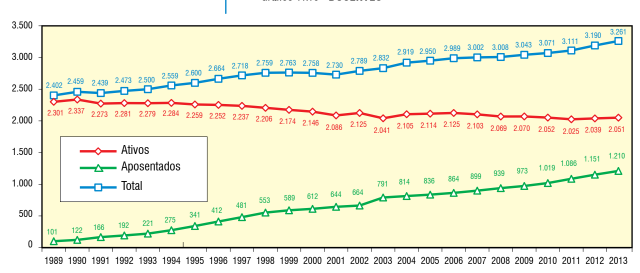


#### SERVIDORES EM FOLHA DE PAGAMENTO - 1989 A 2013

### Gráfico 11.15 - NÃO DOCENTES



### Gráfico 11.16 - DOCENTES



#### Gráfico 11.17 - QUANTIDADE TOTAL

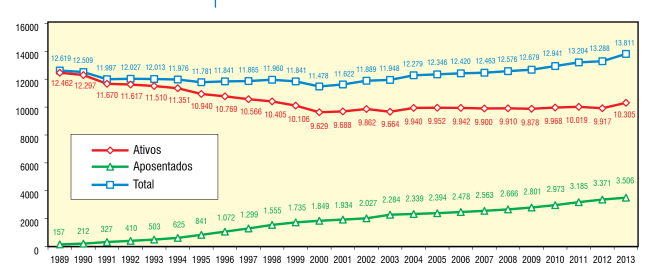


Tabela 11.30 - Professores colaboradores voluntários por unidade - 2004 a 2013

| UNIDADES / ÓRGÃOS       | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011   | 2012    | 2013 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|--------|---------|------|
| INSTITUTOS E FACULDADES |      |      |      |      | 1    |      | 1,00 |        | 1,0     |      |
| CESET (1)               | -    | _    | -    | -    | -    | _    | -    | -      | -       | -    |
| FCA (2)                 | =    | _    | =    | -    | -    | _    | 1    | 1      | -       | -    |
| FCM                     | 20   | 21   | 24   | 21   | 23   | 24   | 21   | 23     | 27      | 34   |
| FE                      | 16   | 20   | 22   | 22   | 20   | 21   | 26   | 28     | 23      | 22   |
| FEA                     | 4    | 3    | 3    | 3    | 2    | 3    | 3    | 3      | 5       | 4    |
| FEAGRI                  | 6    | 3    | 3    | 4    | 4    | 4    | 6    | 5      | 6       | 6    |
| FEC                     | 2    | 2    | 1    | 1    | 3    | 3    | 4    | 3      | 3       | 6    |
| FEEC                    | 11   | 13   | 13   | 12   | 7    | 8    | 8    | 12     | 14      | 14   |
| FEF                     | 6    | 8    | 6    | 5    | 3    | 3    | 3    | 3      | 1       | 1    |
| FEM                     | 6    | 5    | 5    | 4    | 5    | 6    | 6    | 3      | 2       | 4    |
| FEnf (3)                | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | 2       | 2    |
| FEQ                     | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 1    | 2      | 4       | 1    |
| FOP                     | 12   | 16   | 18   | 18   | 13   | 15   | 14   | 15     | 12      | 13   |
| FT <sup>(1)</sup>       | 12   | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   | 14   | 10     | 12      | 13   |
| IA                      | 3    | 4    | 5    | 5    | 6    | 7    | 7    | 9      | 9       | 9    |
| IB                      | 10   | 12   | 10   | 8    | 9    | 7    | 6    | 9<br>7 | 12      | 15   |
|                         | 10   |      |      |      | 9    | 1    | 0    | 1      | 12<br>4 |      |
| IC                      | 2    | 2    | 2    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4      |         | 4 7  |
| IE .                    | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 5    | 1    | 8      | 9       | ,    |
| IEL                     | 16   | 16   | 17   | 19   | 11   | 14   | 14   | 14     | 15      | 18   |
| IFCH                    | 14   | 17   | 14   | 12   | 15   | 16   | 17   | 23     | 23      | 27   |
| IFGW                    | /    | 9    | 9    | 8    | 8    | 10   | 10   | 11     | 12      | 11   |
| IG                      | 7    | 10   | 11   | 10   | 10   | 9    | 8    | 8      | 8       | 10   |
| IMECC                   | 17   | 17   | 16   | 16   | 13   | 15   | 13   | 15     | 17      | 16   |
| IQ                      | 10   | 9    | 10   | 10   | 9    | 9    | 10   | 11     | 13      | 11   |
| SUBTOTAL                | 176  | 193  | 196  | 188  | 172  | 186  | 189  | 208    | 221     | 238  |
| COLÉGIOS                |      |      |      |      |      |      |      |        |         |      |
| COTIL                   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -       | -    |
| COTUCA                  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -       | -    |
| SUBTOTAL                | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -       | -    |
| ÁREA DE SAÚDE           |      |      |      |      |      |      |      |        |         |      |
| HEMOCENTRO              | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -       | -    |
| SUBTOTAL                | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -       | -    |
| DUTRAS                  |      |      |      |      |      |      |      |        |         |      |
| CCUEC                   | =    | -    | -    | =    | =    | =    | =    | =      | =       | -    |
| CEMIB                   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -       | -    |
| CPQBA                   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -       | -    |
| REITORIA                | -    | 1    | 1    | 2    | -    | -    | =    | -      | =       | 1    |
| SUBTOTAL                | -    | 1    | 1    | 2    | -    | -    | -    | -      | -       | 1    |
| TOTAL                   | 176  | 194  | 197  | 190  | 172  | 186  | 189  | 208    | 221     | 239  |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(2)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limeira (FCA).

<sup>(1)</sup> A Faculdade de Enfermagem (FEnf) foi criada em Agosto/2012 (Deliberação CONSU-A-09/12 de 07/08/2012).

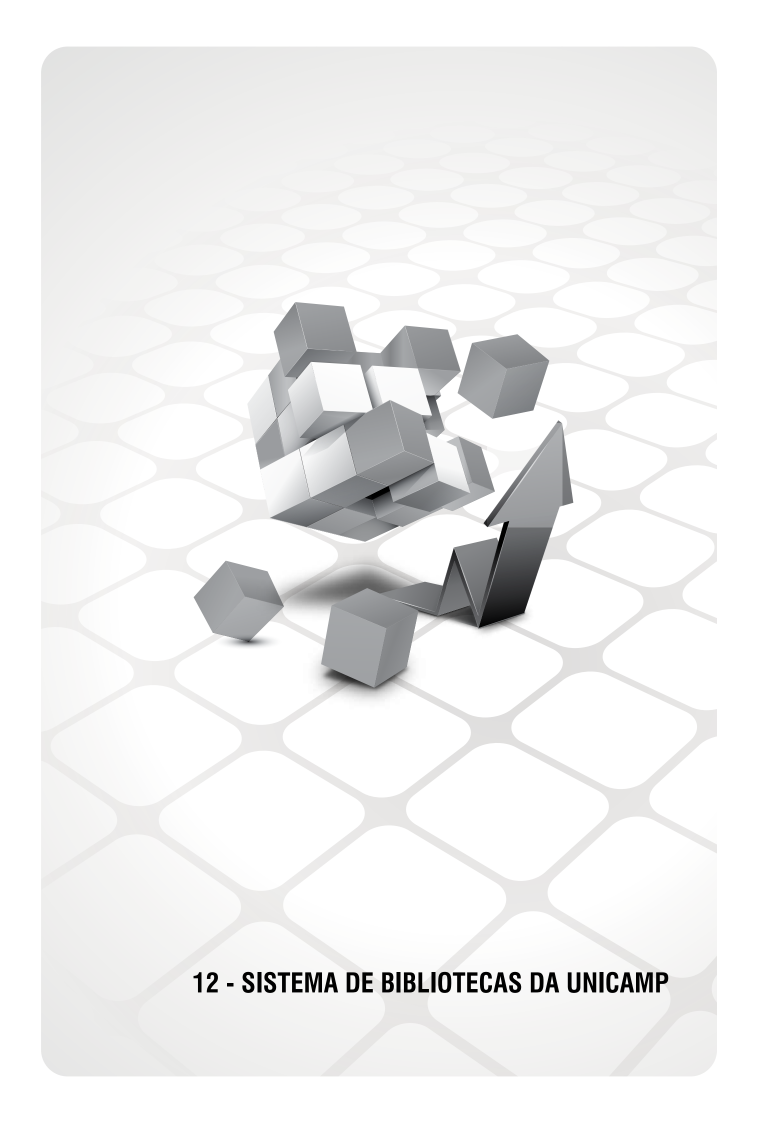


Tabela 12.1 - SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP (SBU) - ACERVO DE LIVROS - 2004 A 2013

| ÁREAS              | UNIDADES         | 2004    | 2005    | 2006    | 2007    | 2008    | 2009    | 2010    | 2011    | 2012    | 2013 (1) |
|--------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| BCCL               | BCCL/CEOR (2)    | 38.275  | 39.551  | 41.406  | 42.482  | 42.964  | 45.354  | 48.395  | 49.897  | 50.855  | 53.841   |
|                    | BCCL/DINF (3)    | 37.964  | 38.930  | 40.650  | 41.136  | 41.855  | 44.674  | 43.488  | 43.524  | 44.771  | 46.830   |
|                    | SUBTOTAL         | 76.239  | 78.481  | 82.056  | 83.618  | 84.819  | 90.028  | 91.883  | 93.421  | 95.626  | 100.671  |
| BIOMÉDICAS         | FCM              | 14.841  | 15.192  | 15.461  | 15.788  | 16.396  | 17.029  | 17.639  | 18.610  | 19.456  | 19.784   |
|                    | FEF              | 12.633  | 13.285  | 13.978  | 15.361  | 15.987  | 16.763  | 17.512  | 18.758  | 19.432  | 19.816   |
|                    | FOP              | 9.183   | 9.367   | 9.839   | 10.122  | 10.355  | 10.527  | 11.252  | 11.885  | 12.111  | 11.067   |
|                    | IB               | 15.161  | 15.464  | 15.855  | 16.450  | 16.987  | 17.814  | 18.353  | 18.872  | 19.862  | 19.364   |
|                    | SUBTOTAL         | 51.818  | 53.308  | 55.133  | 57.721  | 59.725  | 62.133  | 64.756  | 68.125  | 70.861  | 70.031   |
| CIÊNCIAS APLICADAS | FCA (4)          | -       | -       | -       | -       | -       | 2.833   | 6.092   | 8.573   | 10.190  | 15.091   |
|                    | SUBTOTAL         | -       | -       | -       | -       | -       | 2.833   | 6.092   | 8.573   | 10.190  | 15.091   |
| EXATAS             | IFGW             | 16.513  | 16.770  | 17.775  | 18.965  | 19.613  | 20.115  | 21.331  | 21.977  | 22.595  | 23.027   |
|                    | IG               | 17.446  | 19.080  | 19.974  | 20.932  | 21.715  | 22.554  | 23.527  | 24.378  | 25.476  | 26.361   |
|                    | IMECC            | 28.490  | 29.358  | 32.813  | 34.675  | 36.039  | 37.273  | 38.366  | 42.210  | 44.728  | 46.501   |
|                    | _ IQ             | 13.493  | 13.665  | 14.369  | 14.798  | 14.881  | 15.139  | 15.895  | 16.444  | 16.988  | 17.319   |
|                    | SUBTOTAL         | 75.942  | 78.873  | 84.931  | 89.370  | 92.248  | 95.081  | 99.119  | 105.009 | 109.787 | 113.208  |
| HUMANAS E ARTES    | FE               | 39.705  | 42.399  | 47.989  | 51.965  | 54.256  | 56.897  | 68.352  | 71.682  | 73.160  | 74.600   |
|                    | IA               | 14.730  | 15.423  | 16.316  | 18.237  | 19.147  | 19.945  | 20.543  | 23.490  | 25.017  | 25.742   |
|                    | IE               | 25.467  | 26.552  | 28.541  | 30.154  | 31.821  | 33.323  | 36.872  | 38.684  | 41.042  | 41.535   |
|                    | IEL              | 80.757  | 84.541  | 87.917  | 93.737  | 96.014  | 98.314  | 100.644 | 109.879 | 113.918 | 115.698  |
|                    | IFCH (5)         | 139.097 | 142.353 | 146.340 | 168.853 | 171.595 | 193.708 | 204.306 | 231.193 | 236.342 | 240.617  |
|                    | SUBTOTAL         | 299.756 | 311.268 | 327.103 | 362.946 | 372.833 | 402.187 | 430.717 | 474.928 | 489.479 | 498.192  |
| TECNOLÓGICAS       | BAE              | 40.502  | 41.834  | 43.338  | 45.039  | 46.782  | 48.293  | 50.303  | 51.258  | 53.127  | 53.901   |
|                    | CESET (6)/ COTIL | 7.631   | 7.823   | 8.598   | 9.794   | 11.062  | -       | -       | -       | -       | -        |
|                    | COTUCA           | 12.178  | 12.919  | 13.655  | 14.184  | 14.963  | 15.645  | 16.083  | 16.491  | 16.976  | 14.190   |
|                    | FEA              | 15.311  | 12.962  | 13.394  | 14.764  | 15.038  | 15.613  | 18.453  | 19.662  | 20.057  | 20.416   |
|                    | FT (6)/ COTIL    | -       | -       | -       | -       | -       | 12.144  | 13.473  | 13.806  | 15.360  | 15.822   |
|                    | SUBTOTAL         | 75.622  | 75.538  | 78.985  | 83.781  | 87.845  | 91.695  | 98.312  | 101.217 | 105.520 | 104.329  |
| CENTROS E NÚCLEOS  | CDMC (7)         | -       | -       | -       | 44      | 50      | 50      | -       | -       | -       | -        |
|                    | CEB (8)          | -       | -       | -       | -       | -       | 792     | 832     | 868     | 896     | 1.044    |
|                    | CIDDIC (7)       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 149     | 166     | 181     | 229      |
|                    | CLE              | 9.260   | 9.686   | 11.691  | 12.431  | 12.836  | 13.499  | 14.321  | 14.638  | 14.785  | 14.862   |
|                    | CMU (9)          | -       | -       | 174     | 288     | 430     | 650     | 4.084   | 4.772   | 5.884   | 6.883    |
|                    | NEPO             | -       | -       | 24      | 286     | 561     | 1.342   | 1.389   | 1.781   | 2.271   | 2.588    |
|                    | NEPP             | -       | -       | 374     | 1.118   | 1.389   | 1.761   | 2.479   | 3.237   | 3.516   | 3.579    |
|                    | NUDECRI          | -       | -       | 178     | 726     | 1.040   | 1.156   | 1.356   | 1.449   | 1.543   | 1.997    |
|                    | SUBTOTAL         | 9.260   | 9.686   | 12.441  | 14.893  | 16.306  | 19.250  | 24.610  | 26.911  | 29.076  | 31.182   |
| TOTAL              |                  | 588.637 | 607.154 | 640.649 | 692.329 | 713,776 | 763.207 | 815.489 | 878.184 | 910.539 | 932.704  |

<sup>(1)</sup> A partir de 2013, de acordo com a Instrução DGA nº 58/07, de 19 de abril de 2007, atualizada em 3 de fevereiro de 2012, foram baixados livros do sistema de patrimônio.

<sup>(2)</sup> BCCL/CEOR = Biblioteca Central Cesar Lattes - Coleções Especiais e Obras Raras.

<sup>(3)</sup> BCCL/DINF = Biblioteca Central Cesar Lattes - Difusão da Informação.

<sup>(4)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira.

<sup>(5)</sup> Do acervo da Biblioteca do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH) parte dos livros estão localizados no Arquivo Edgard Leuenroth (AEL) sendo em: 2009: 14.574 livros; 2010: 24.262 livros; 2011: 24.616 livros; 2012: 25.261 livros; 2013: 26.138 livros.

<sup>(6)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(7)</sup> A partir de 2010 o CDMC e o NIDIC passaram a denominar-se CIDDIC.

<sup>(8)</sup> A Biblioteca do Centro de Engenharia Biomédica (CEB) foi incorporada ao Sistema de Bibliotecas da UNICAMP (SBU) em junho/2008.

<sup>(9)</sup> O aumento expressivo em 2010 se deve à somatória de livros tombados até 2005, não indicados nos anos anteriores a 2006.

Tabela 12.2 - SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP (SBU) - ACERVO DE TESES - 2004 A 2013

| ÁREAS              | UNIDADES          | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013 (1) |
|--------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| BCCL               | BCCL/CEOR (2)     | -      | -      | -      | 43     | 43     | 51     | 52     | 52     | 58     | 58       |
|                    | BCCL/DINF (3)     | 23.605 | 25.887 | 27.930 | 29.792 | 31.922 | 34.119 | 36.439 | 38.553 | 40.777 | 43.083   |
|                    | SUBTOTAL          | 23.605 | 25.887 | 27.930 | 29.835 | 31.965 | 34.170 | 36.491 | 38.605 | 40.835 | 43.141   |
| BIOMÉDICAS         | FCM               | 2.816  | 3.208  | 3.486  | 3.784  | 4.083  | 4.400  | 4.752  | 5.015  | 5.342  | 5.674    |
|                    | FEF               | 1.219  | 1.328  | 1.384  | 1.425  | 1.507  | 1.563  | 1.601  | 1.657  | 1.702  | 1.757    |
|                    | FOP               | 2.178  | 2.343  | 2.475  | 2.596  | 2.715  | 2.861  | 3.042  | 3.241  | 3.348  | 3.534    |
|                    | IB                | 2.153  | 2.304  | 2.469  | 2.640  | 2.803  | 2.973  | 3.133  | 3.160  | 3.160  | -        |
|                    | SUBTOTAL          | 8.366  | 9.183  | 9.814  | 10.445 | 11.108 | 11.797 | 12.528 | 13.073 | 13.552 | 10.965   |
| CIÊNCIAS APLICADAS | FCA (4)           | -      | -      | -      | -      | -      | 1      | 1      | 1      | 1      | 6        |
|                    | SUBTOTAL          | •      | -      | -      | -      | -      | 1      | 1      | 1      | 1      | 6        |
| EXATAS             | IFGW              | 1.457  | 1.507  | 1.547  | 1.600  | 1.660  | 1.725  | 1.767  | 1.814  | 1.865  | 1.904    |
|                    | IG                | 1.252  | 1.387  | 1.465  | 1.545  | 1.647  | 1.700  | 1.775  | 1.972  | 2.094  | 2.193    |
|                    | IMECC             | 2.131  | 2.258  | 2.377  | 2.488  | 2.610  | 2.741  | 3.459  | 3.568  | 3.701  | 3.829    |
|                    | IQ                | 1.502  | 1.606  | 1.690  | 1.778  | 2.060  | 2.169  | 2.044  | 2.123  | 2.218  | 2.315    |
|                    | SUBTOTAL          | 6.342  | 6.758  | 7.079  | 7.411  | 7.977  | 8.335  | 9.045  | 9.477  | 9.878  | 10.241   |
| HUMANAS E ARTES    | FE                | 4.363  | 4.898  | 5.157  | 5.392  | 5.617  | 5.869  | 6.234  | 6.384  | 6.532  | 6.673    |
|                    | IA                | 732    | 841    | 917    | 1.019  | 1.100  | 1.219  | 1.354  | 1.439  | 1.562  | 1.648    |
|                    | IE                | 2.685  | 2.736  | 2.830  | 2.888  | 2.944  | 2.999  | 3.073  | 3.132  | 3.189  | 3.233    |
|                    | IEL               | 2.243  | 2.418  | 2.545  | 2.647  | 2.763  | 2.920  | 3.071  | 3.176  | 3.290  | 3.475    |
|                    | IFCH (5)          | 3.873  | 4.154  | 4.541  | 4.916  | 5.106  | 5.452  | 5.577  | 5.745  | 5.935  | 6.125    |
|                    | SUBTOTAL          | 13.896 | 15.047 | 15.990 | 16.862 | 17.530 | 18.459 | 19.309 | 19.876 | 20.508 | 21.154   |
| TECNOLÓGICAS       | BAE               | 5.229  | 5.719  | 6.188  | 6.543  | 7.006  | 7.559  | 8.085  | 8.572  | 9.060  | 9.514    |
|                    | CESET (6) / COTIL | 16     | 18     | 19     | 20     | 20     | -      | -      | -      | -      | -        |
|                    | COTUCA            | 3      | 3      | 3      | 4      | 4      | 4      | 7      | 7      | 7      | 7        |
|                    | FEA               | 2.149  | 2.277  | 2.362  | 2.478  | 2.582  | 2.684  | 2.787  | 2.888  | 2.990  | 3.112    |
|                    | FT (6) / COTIL    | -      | -      | -      | -      | -      | 24     | 24     | 31     | 49     | 77       |
|                    | SUBTOTAL          | 7.397  | 8.017  | 8.572  | 9.045  | 9.612  | 10.271 | 10.903 | 11.498 | 12.106 | 12.710   |
| CENTROS E NÚCLEOS  | CIDDIC            | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 1      | 1      | 1        |
|                    | CLE               | 311    | 322    | 324    | 327    | 328    | 332    | 451    | 510    | 512    | 518      |
|                    | NUDECRI           | -      | -      | -      | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31     | 31       |
|                    | SUBTOTAL          | 311    | 322    | 324    | 358    | 359    | 363    | 482    | 542    | 544    | 550      |
| TOTAL              | -                 | 59.917 | 65.214 | 69.709 | 73.956 | 78.551 | 83.396 | 88.759 | 93.072 | 97.424 | 98.767   |

<sup>(1)</sup> A partir de 2013, de acordo com a Instrução DGA nº 58/07, de 19 de abril de 2007, atualizada em 3 de fevereiro de 2012, foram baixadas teses do sistema de patrimônio, sendo disponível somente no formato eletrônico.

#### Nota

Os números do Acervo de Teses representam todos os documentos patrimoniados, independente da sua origem (UNICAMP e outras Instituições).

<sup>(2)</sup> BCCL/CEOR = Biblioteca Central Cesar Lattes – Coleções Especiais e Obras Raras.

<sup>(3)</sup> BCCL/DINF = Biblioteca Central Cesar Lattes - Difusão da Informação.

<sup>(4)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira.

<sup>(5)</sup> Do acervo da Biblioteca do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH) parte das teses estão localizadas no Arquivo Edgard Leuenroth (AEL) sendo em: 2009: 156 teses; 2010: 201 teses; 2011: 201 teses; 2012: 201 teses e 2013: 213 teses.

<sup>(6)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

Tabela 12.3 - SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP (SBU) - ACERVO DE TESES DIGITALIZADAS - 2004 A 2013

| ÁREAS           | UNIDADES          | 2004  | 2005  | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|-----------------|-------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| BIOMÉDICAS      | FCM               | 167   | 321   | 660    | 1.100  | 2.541  | 3.337  | 3.871  | 4.122  | 4.459  | 4.768  |
|                 | FEF               | 81    | 132   | 247    | 386    | 539    | 592    | 628    | 662    | 700    | 742    |
|                 | FOP               | 112   | 231   | 423    | 799    | 1.821  | 1.966  | 2.287  | 2.453  | 2.597  | 2.768  |
|                 | IB                | 184   | 548   | 1.105  | 2.194  | 2.762  | 2.941  | 3.154  | 3.319  | 3.478  | 3.696  |
|                 | SUBTOTAL          | 544   | 1.232 | 2.435  | 4.479  | 7.663  | 8.836  | 9.940  | 10.556 | 11.234 | 11.974 |
| EXATAS          | IC                | 29    | 86    | 200    | 268    | 346    | 686    | 744    | 803    | 858    | 910    |
|                 | IFGW              | 1.157 | 1.198 | 1.234  | 1.269  | 1.319  | 1.402  | 1.451  | 1.501  | 1.544  | 1.592  |
|                 | IG                | 105   | 382   | 559    | 591    | 706    | 769    | 850    | 901    | 980    | 1.067  |
|                 | IMECC             | 85    | 164   | 298    | 335    | 441    | 1.155  | 1.373  | 1.421  | 1.504  | 1.557  |
|                 | IQ                | 322   | 410   | 1.403  | 1.461  | 1.548  | 1.585  | 1.689  | 1.765  | 1.823  | 1.911  |
|                 | SUBTOTAL          | 1.698 | 2.240 | 3.694  | 3.924  | 4.360  | 5.597  | 6.107  | 6.391  | 6.709  | 7.037  |
| HUMANAS E ARTES | FE                | 564   | 741   | 1.393  | 2.006  | 2.447  | 2.545  | 2.749  | 2.835  | 2.987  | 3.124  |
|                 | IA                | 51    | 116   | 172    | 236    | 610    | 715    | 862    | 963    | 1.065  | 1.153  |
|                 | IE                | 83    | 138   | 234    | 323    | 754    | 826    | 931    | 979    | 1.043  | 1.086  |
|                 | IEL               | 75    | 177   | 292    | 371    | 1.411  | 1.560  | 1.744  | 1.843  | 1.947  | 2.059  |
|                 | IFCH              | 99    | 214   | 388    | 473    | 1.504  | 2.250  | 2.565  | 2.727  | 2.889  | 3.040  |
|                 | SUBTOTAL          | 872   | 1.386 | 2.479  | 3.409  | 6.726  | 7.896  | 8.851  | 9.347  | 9.931  | 10.462 |
| TECNOLÓGICAS    | FEA               | 11    | 66    | 100    | 378    | 535    | 1.850  | 1.973  | 2.056  | 2.191  | 2.276  |
|                 | FEAGRI            | 162   | 426   | 511    | 542    | 611    | 656    | 714    | 756    | 792    | 832    |
|                 | FEC               | 72    | 116   | 279    | 484    | 586    | 679    | 757    | 822    | 885    | 945    |
|                 | FEEC              | 350   | 491   | 671    | 1.373  | 2.084  | 2.429  | 2.628  | 2.733  | 2.851  | 2.969  |
|                 | FEM               | 186   | 266   | 725    | 778    | 1.692  | 2.086  | 2.309  | 2.461  | 2.635  | 2.764  |
|                 | FEQ               | 37    | 84    | 303    | 545    | 963    | 1.105  | 1.234  | 1.329  | 1.447  | 1.539  |
|                 | FT <sup>(1)</sup> | -     | -     | -      | -      | -      | -      | -      | 5      | 5      | 45     |
|                 | SUBTOTAL          | 818   | 1.449 | 2.589  | 4.100  | 6.471  | 8.805  | 9.615  | 10.162 | 10.806 | 11.370 |
| TOTAL           |                   | 3.932 | 6.307 | 11.197 | 15.912 | 25.220 | 31.134 | 34.513 | 36.456 | 38.680 | 40.843 |

Obs: A Biblioteca Digital foi inaugurada oficialmente em 2003.

<sup>(1)</sup> A partir de 2011 a FT iniciou a publicação de dissertações/teses.

Tabela 12.4 - SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP (SBU) - PERIÓDICOS CORRENTES (EM PAPEL) - 2004 A 2013

| ÁREAS              | UNIDADES          | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|--------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| BCCL               | BCCL/CEOR (1)     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     |
|                    | BCCL/DINF (2)     | 82    | 106   | 100   | 78    | 87    | 397   | 78    | 108   | 41    | 19    |
|                    | SUBTOTAL          | 83    | 107   | 101   | 79    | 88    | 398   | 79    | 109   | 42    | 20    |
| BIOMÉDICAS         | FCM               | 606   | 604   | 615   | 598   | 539   | 525   | 528   | 548   | 291   | 289   |
|                    | FEF               | 71    | 41    | 41    | 38    | 44    | 47    | 44    | 48    | 38    | 22    |
|                    | FOP               | 189   | 182   | 208   | 112   | 146   | 144   | 150   | 149   | 104   | 97    |
|                    | IB                | 744   | 739   | 761   | 781   | 702   | 732   | 656   | 679   | 345   | 196   |
|                    | SUBTOTAL          | 1.610 | 1.566 | 1.625 | 1.529 | 1.431 | 1.448 | 1.378 | 1.424 | 778   | 604   |
| CIÊNCIAS APLICADAS | FCA (3)           | -     | -     | -     | -     | -     | 5     | 7     | 8     | 16    | 2     |
|                    | SUBTOTAL          | -     | -     | -     | -     | -     | 5     | 7     | 8     | 16    | 2     |
| EXATAS             | IFGW              | 315   | 312   | 315   | 318   | 313   | 315   | 321   | 319   | 127   | 102   |
|                    | IG                | 100   | 198   | 105   | 100   | 99    | 95    | 93    | 95    | 74    | 169   |
|                    | IMECC             | 478   | 450   | 419   | 399   | 394   | 394   | 394   | 426   | 158   | 144   |
|                    | IQ                | 272   | 276   | 273   | 275   | 249   | 236   | 235   | 262   | 189   | 311   |
|                    | SUBTOTAL          | 1.165 | 1.236 | 1.112 | 1.092 | 1.055 | 1.040 | 1.043 | 1.102 | 548   | 726   |
| HUMANAS E ARTES    | FE                | 536   | 699   | 743   | 1.191 | 804   | 1.461 | 1.566 | 1.173 | 702   | 330   |
|                    | IA                | 92    | 147   | 56    | 56    | 52    | 77    | 75    | 78    | 53    | 38    |
|                    | IE                | 149   | 196   | 365   | 129   | 129   | 124   | 116   | 123   | 94    | 82    |
|                    | IEL               | 496   | 508   | 499   | 494   | 468   | 448   | 454   | 458   | 432   | 435   |
|                    | IFCH              | 449   | 426   | 439   | 389   | 410   | 370   | 337   | 399   | 509   | 291   |
|                    | SUBTOTAL          | 1.722 | 1.976 | 2.102 | 2.259 | 1.863 | 2.480 | 2.548 | 2.231 | 1.790 | 1.176 |
| TECNOLÓGICAS       | BAE               | 758   | 930   | 811   | 774   | 759   | 697   | 709   | 727   | 520   | 327   |
|                    | CESET (4) / COTIL | 23    | 38    | 23    | 11    | 25    | -     | -     | -     | -     | -     |
|                    | COTUCA            | 48    | 25    | 52    | 33    | 29    | 29    | 25    | 23    | 34    | 30    |
|                    | FEA               | 237   | 245   | 247   | 236   | 243   | 218   | 218   | 227   | 209   | 125   |
|                    | FT (4) / COTIL    | -     | -     | -     | -     | -     | 26    | 20    | 25    | 10    | 8     |
|                    | SUBTOTAL          | 1.066 | 1.238 | 1.133 | 1.054 | 1.056 | 970   | 972   | 1.002 | 773   | 490   |
|                    | CEB (5)           | -     | -     | -     | -     | -     | 19    | 18    | 8     | 8     | 7     |
|                    | CIDDIC            | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 2     | 3     | 63    |
|                    | CLE               | 209   | 212   | 214   | 218   | 219   | 209   | 214   | 228   | 220   | 224   |
|                    | CMU               | -     | -     | -     | -     | -     | 64    | 64    | 75    | 86    | 9     |
|                    | NEPO              | -     | -     | -     | 230   | 70    | 53    | 31    | 34    | 23    | 1     |
|                    | NUDECRI           | -     | -     | -     | -     | 39    | 37    | 17    | 9     | 15    | -     |
|                    | SUBTOTAL          | 209   | 212   | 214   | 448   | 328   | 382   | 344   | 356   | 355   | 304   |
| TOTAL              |                   | 5.855 | 6.335 | 6.287 | 6.461 | 5.821 | 6.723 | 6.371 | 6.232 | 4.302 | 3.322 |

<sup>(1)</sup> BCCL/CEOR = Biblioteca Central Cesar Lattes - Coleções Especiais e Obras Raras.

#### Nota

A redução de títulos de periódicos no formato impresso é reflexo da opção pela migração de títulos da coleção UNICAMP do formato impresso para somente formato eletrônico, disponibilizados via assinatura UNICAMP e Portal de Periódicos da CAPES. Títulos Correntes são aqueles cuja coleção é regularmente atualizada, de acordo com as edições dos fascículos.

<sup>(2)</sup> BCCL/DINF = Biblioteca Central Cesar Lattes - Difusão da Informação.

<sup>(3)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira.

<sup>(4)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(5)</sup> A Biblioteca do Centro de Engenharia Biomédica (CEB) foi incorporada ao Sistema de Bibliotecas da UNICAMP (SBU) em junho/2008.

Tabela 12.5 - SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP (SBU) - PERIÓDICOS NÃO CORRENTES (EM PAPEL) - 2004 A 2013

| ÁREAS              | UNIDADES         | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|--------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| BCCL               | BCCL/CEOR (1)    | 933   | 933   | 1.047 | 1.047 | 1.047 | 1.047  | 2.153  | 2.153  | 2.153  | 2.153  |
|                    | BCCL/DINF (2)    | 215   | 215   | 215   | 215   | 215   | 215    | 215    | 97     | 108    | 108    |
|                    | SUBTOTAL         | 1.148 | 1.148 | 1.262 | 1.262 | 1.262 | 1.262  | 2.368  | 2.250  | 2.261  | 2.261  |
| BIOMÉDICAS         | FCM              | 503   | 533   | 533   | 533   | 533   | 533    | 533    | 965    | 965    | 962    |
|                    | FEF              | 127   | 127   | 20    | 20    | 20    | 20     | 20     | 23     | 24     | 24     |
|                    | FOP              | 404   | 404   | 404   | 404   | 367   | 297    | 297    | 299    | 305    | 299    |
|                    | IB               | 107   | 109   | 62    | 50    | 30    | -      | -      | 207    | 143    | -      |
|                    | SUBTOTAL         | 1.141 | 1.173 | 1.019 | 1.007 | 950   | 850    | 850    | 1.494  | 1.437  | 1.285  |
| CIÊNCIAS APLICADAS | FCA (3)          | -     | -     | -     | -     | -     | 1      | 9      | 21     | 21     | 23     |
|                    | SUBTOTAL         | -     | -     | -     | -     | -     | 1      | 9      | 21     | 21     | 23     |
| EXATAS             | IFGW             | 222   | 222   | 222   | 306   | 222   | 223    | 223    | 223    | 224    | 224    |
|                    | IG               | 155   | 155   | 155   | 155   | 155   | 155    | 155    | 156    | 157    | 156    |
|                    | IMECC            | 337   | 218   | 370   | 337   | 337   | 337    | 337    | 337    | 358    | 510    |
|                    | IQ               | 20    | 20    | -     | -     | -     | -      | -      | -      | 1      | 172    |
|                    | SUBTOTAL         | 734   | 615   | 747   | 798   | 714   | 715    | 715    | 716    | 740    | 1.062  |
| HUMANAS E ARTES    | FE               | 765   | 796   | 811   | 390   | 399   | 778    | 838    | 410    | 432    | 442    |
|                    | IA               | 105   | 105   | 193   | 193   | 265   | 265    | 285    | 275    | 309    | 315    |
|                    | IE               | 505   | 505   | 204   | 204   | 204   | 204    | 204    | 204    | 380    | 383    |
|                    | IEL              | 1.010 | 1.010 | 989   | 982   | 999   | 928    | 1.032  | 1.114  | 1.114  | 1.115  |
|                    | IFCH             | 1.896 | 1.913 | 1.944 | 2.226 | 2.345 | 2.475  | 2.510  | 2.511  | 2.382  | 2.381  |
|                    | SUBTOTAL         | 4.281 | 4.329 | 4.141 | 3.995 | 4.212 | 4.650  | 4.869  | 4.514  | 4.617  | 4.636  |
| TECNOLÓGICAS       | BAE              | 1.626 | 744   | 1.073 | 1.073 | 1.073 | 1.073  | 1.073  | 1.082  | 1.098  | 1.098  |
|                    | CESET (4)/ COTIL | 101   | 114   | 138   | 100   | 115   | -      | -      | -      | -      | -      |
|                    | COTUCA           | 73    | 98    | 23    | 58    | 51    | 51     | 51     | 41     | 41     | 36     |
|                    | FEA              | 449   | 449   | 449   | 449   | 449   | 440    | 328    | 317    | 319    | 319    |
|                    | FT (4)/ COTIL    | -     | -     | -     | -     | -     | 115    | 115    | 116    | 141    | 140    |
|                    | SUBTOTAL         | 2.249 | 1.405 | 1.683 | 1.680 | 1.688 | 1.679  | 1.567  | 1.556  | 1.599  | 1.593  |
|                    | CEB (5)          | -     | -     | -     | -     | -     | 61     | 61     | 69     | 69     | 69     |
|                    | CIDDIC           | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      | 17     | 50     | 59     |
|                    | CLE              | 350   | 352   | 360   | 361   | 361   | 360    | 361    | 367    | 368    | 369    |
|                    | CMU              | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      | -      | 1.911  | 1.911  |
|                    | NEPO             | -     | _     | -     | 80    | 80    | 80     | 80     | -      | -      | -      |
|                    | NEPP             | -     | _     | -     | 389   | 402   | 402    | 410    | 3      | -      | -      |
|                    | NUDECRI          | -     | -     | -     | -     | 191   | 191    | 191    | -      | 191    | 191    |
|                    | SUBTOTAL         | 350   | 352   | 360   | 830   | 1.034 | 1.094  | 1.103  | 456    | 2.589  | 2.599  |
| TOTAL              |                  | 9.903 | 9.022 | 9.212 | 9.572 | 9.860 | 10.251 | 11.481 | 11.007 | 13.264 | 13.459 |

Nota: Títulos Não Correntes são aqueles que não são atualizados regularmente, devido à interrupção das assinaturas.

<sup>(1)</sup> BCCL/CEOR = Biblioteca Central Cesar Lattes – Coleções Especiais e Obras Raras.

<sup>(2)</sup> BCCL/DINF = Biblioteca Central Cesar Lattes – Difusão da Informação.

<sup>(3)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira.

<sup>(4)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(5)</sup> A Biblioteca do Centro de Engenharia Biomédica (CEB) foi incorporada ao Sistema de Bibliotecas da UNICAMP (SBU) em junho/2008.

Tabela 12.6 - SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP (SBU) - EMPRÉSTIMOS E CONSULTAS - 2004 A 2013

| ÁREAS              | UNIDADES         | 2004      | 2005      | 2006      | 2007      | 2008      | 2009      | 2010      | 2011      | 2012      | 2013      |
|--------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| BCCL               | BCCL/CEOR (1)    | -         | -         | -         | 1.288     | 3.401     | 1.560     | 1.373     | 837       | 827       | 594       |
|                    | BCCL/DINF (2)    | 184.256   | 191.660   | 168.007   | 138.638   | 183.896   | 135.611   | 97.525    | 96.556    | 76.827    | 73.577    |
|                    | SUBTOTAL         | 184.256   | 191.660   | 168.007   | 139.926   | 187.297   | 137.171   | 98.898    | 97.393    | 77.654    | 74.171    |
| BIOMÉDICAS         | FCM              | 100.771   | 52.822    | 39.036    | 35.095    | 26.649    | 31.892    | 30.115    | 31.632    | 31.363    | 22.606    |
|                    | FEF              | 31.632    | 26.859    | 26.099    | 23.022    | 29.572    | 37.713    | 34.020    | 37.536    | 29.674    | 25.524    |
|                    | FOP              | 99.280    | 78.610    | 76.189    | 69.024    | 50.957    | 46.177    | 33.578    | 32.369    | 25.694    | 22.874    |
|                    | IB               | 88.978    | 90.342    | 54.067    | 39.265    | 39.057    | 66.781    | 62.056    | 57.270    | 54.718    | 50.293    |
|                    | SUBTOTAL         | 320.661   | 248.633   | 195.391   | 166.406   | 146.235   | 182.563   | 159.769   | 158.807   | 141.449   | 121.297   |
| CIÊNCIAS APLICADAS | FCA (3)          | -         | -         | -         | -         | -         | 4.678     | 17.526    | 30.933    | 40.629    | 41.843    |
|                    | SUBTOTAL         | -         | -         | -         | -         | -         | 4.678     | 17.526    | 30.933    | 40.629    | 41.843    |
| EXATAS             | IFGW             | 87.484    | 89.621    | 88.607    | 66.099    | 76.311    | 107.433   | 66.774    | 64.991    | 57.960    | 56.213    |
|                    | IG               | 75.461    | 75.919    | 34.706    | 36.144    | 38.107    | 23.467    | 28.317    | 34.520    | 30.609    | 27.294    |
|                    | IMECC            | 75.424    | 89.368    | 74.360    | 54.821    | 55.208    | 94.828    | 99.661    | 105.875   | 110.815   | 110.104   |
|                    | IQ               | 23.041    | 25.914    | 24.323    | 15.562    | 27.173    | 38.952    | 59.728    | 56.541    | 59.813    | 52.438    |
|                    | SUBTOTAL         | 261.410   | 280.822   | 221.996   | 172.626   | 196.799   | 264.680   | 254.480   | 261.927   | 259.197   | 246.049   |
| HUMANAS E ARTES    | FE               | 139.942   | 108.558   | 239.754   | 106.636   | 141.519   | 143.963   | 101.870   | 72.513    | 94.709    | 64.355    |
|                    | IA               | 68.559    | 64.302    | 57.765    | 50.953    | 34.565    | 50.072    | 39.326    | 32.108    | 29.097    | 37.710    |
|                    | IE               | 183.582   | 188.262   | 50.818    | 30.164    | 76.629    | 50.610    | 85.677    | 72.116    | 60.487    | 78.581    |
|                    | IEL              | 86.284    | 116.695   | 104.181   | 77.575    | 126.069   | 115.796   | 107.047   | 114.547   | 107.896   | 75.902    |
|                    | IFCH             | 211.896   | 226.822   | 156.852   | 98.564    | 116.132   | 145.831   | 163.346   | 146.437   | 145.565   | 121.481   |
|                    | SUBTOTAL         | 690.263   | 704.639   | 609.370   | 363.892   | 494.914   | 506.272   | 497.266   | 437.721   | 437.754   | 378.029   |
| TECNOLÓGICAS       | BAE              | 77.631    | 77.244    | 72.333    | 65.885    | 87.394    | 82.488    | 97.104    | 104.367   | 90.302    | 94.175    |
|                    | CESET (4)/ COTIL | 81.600    | 98.324    | 90.238    | 80.708    | 81.547    | -         | -         | -         | -         | -         |
|                    | COTUCA           | 10.976    | 12.879    | 10.271    | 4.948     | 7.930     | 8.677     | 20.824    | 13.743    | 12.660    | 13.352    |
|                    | FEA              | 90.405    | 82.211    | 67.906    | 57.051    | 53.749    | 61.783    | 39.835    | 53.524    | 50.304    | 36.001    |
|                    | FT (4)/ COTIL    | -         | -         | -         | -         | -         | 86.766    | 72.244    | 36.318    | 35.848    | 32.176    |
|                    | SUBTOTAL         | 260.612   | 270.658   | 240.748   | 208.592   | 230.620   | 239.714   | 230.007   | 207.952   | 189.114   | 175.704   |
| CENTROS E NÚCLEOS  | CDMC (5)         | -         | -         | -         | 362       | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
|                    | CEB (6)          | -         | -         | -         | -         | -         | 1.784     | 2.169     | 3.123     | 2.711     | 2.818     |
|                    | CIDDIC (5)       | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 271       | 586       | 592       |
|                    | CLE              | 5.039     | 6.959     | 6.215     | 5.243     | 6.085     | 5.451     | 5.736     | 5.010     | 4.871     | 3.981     |
|                    | СМИ              | -         | -         | -         | -         | 26        | 957       | 7.190     | 7.603     | 10.567    | 16.431    |
|                    | NEPO             | -         | -         | -         | 352       | 512       | 414       | 330       | 168       | 327       | 231       |
|                    | NEPP             | -         | -         | -         | 621       | 1.082     | 333       | 614       | 525       | 491       | 285       |
|                    | NUDECRI          | -         | -         | -         | 190       | 168       | 315       | 380       | 295       | 214       | 330       |
|                    | SUBTOTAL         | 5.039     | 6.959     | 6.215     | 6.768     | 7.873     | 9.254     | 16.419    | 16.995    | 19.767    | 24.668    |
| TOTAL              |                  | 1.722.241 | 1.703.371 | 1.441.727 | 1.058.210 | 1.263.738 | 1.344.332 | 1.274.365 | 1.211.728 | 1.165.564 | 1.061.761 |

<sup>(1)</sup> BCCL/CEOR = Biblioteca Central Cesar Lattes - Coleções Especiais e Obras Raras.

<sup>(2)</sup> BCCL/DINF = Biblioteca Central Cesar Lattes - Difusão da Informação.

<sup>(3)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira.

<sup>(4)</sup> A partir de 2009, o Centro Superior de Educação Tecnológica (CESET) passou a denominar-se Faculdade de Tecnologia (FT).

<sup>(5)</sup> A partir de 2010 o CDMC e o NIDIC passaram a denominar-se CIDDIC.

<sup>(6)</sup> A Biblioteca do Centro de Engenharia Biomédica (CEB) foi incorporada ao Sistema de Bibliotecas da UNICAMP (SBU) em junho/2008.

 $\it Tabela~12.7$  - Sistema de Bibliotecas da Unicamp (SBU) - Acervo e circulação em 2013

| ÁREAS             | UNIDADES      | MON     | OGRAFIAS (EXEMPI | .ARES)    |           | TÍTULOS DE PERIÓDICOS |        | CIRCULAÇÃO |
|-------------------|---------------|---------|------------------|-----------|-----------|-----------------------|--------|------------|
| HNEAS             | ONIDADES      | LIVROS  | TESES            | TOTAL     | CORRENTES | NÃO CORRENTES         | TOTAL  | CINCULAÇAU |
| BCCL              | BCCL/CEOR (1) | 53.841  | 58               | 53.899    | 1         | 2.153                 | 2.154  | 594        |
|                   | BCCL/DINF (2) | 46.830  | 43.083           | 89.913    | 19        | 108                   | 127    | 73.577     |
|                   | SUBTOTAL      | 100.671 | 43.141           | 143.812   | 20        | 2.261                 | 2.281  | 74.171     |
| BIOMÉDICAS        | FCM           | 19.784  | 5.674            | 25.458    | 289       | 962                   | 1.251  | 22.606     |
|                   | FEF           | 19.816  | 1.757            | 21.573    | 22        | 24                    | 46     | 25.524     |
|                   | FOP           | 11.067  | 3.534            | 14.601    | 97        | 299                   | 396    | 22.874     |
|                   | IB            | 19.364  | -                | 19.364    | 196       | -                     | 196    | 50.293     |
|                   | SUBTOTAL      | 70.031  | 10.965           | 80.996    | 604       | 1.285                 | 1.889  | 121.297    |
| IÊNCIAS APLICADAS | FCA           | 15.091  | 6                | 15.097    | 2         | 23                    | 25     | 41.843     |
|                   | SUBTOTAL      | 15.091  | 6                | 15.097    | 2         | 23                    | 25     | 41.843     |
| EXATAS            | IFGW          | 23.027  | 1.904            | 24.931    | 102       | 224                   | 326    | 56.213     |
|                   | IG            | 26.361  | 2.193            | 28.554    | 169       | 156                   | 325    | 27.294     |
|                   | IMECC         | 46.501  | 3.829            | 50.330    | 144       | 510                   | 654    | 110.104    |
|                   | IQ            | 17.319  | 2.315            | 19.634    | 311       | 172                   | 483    | 52.438     |
|                   | SUBTOTAL      | 113.208 | 10.241           | 123.449   | 726       | 1.062                 | 1.788  | 246.049    |
| HUMANAS E ARTES   | FE            | 74.600  | 6.673            | 81.273    | 330       | 442                   | 772    | 64.355     |
|                   | IA            | 25.742  | 1.648            | 27.390    | 38        | 315                   | 353    | 37.710     |
|                   | IE            | 41.535  | 3.233            | 44.768    | 82        | 383                   | 465    | 78.581     |
|                   | IEL           | 115.698 | 3.475            | 119.173   | 435       | 1.115                 | 1.550  | 75.902     |
|                   | IFCH          | 240.617 | 6.125            | 246.742   | 291       | 2.381                 | 2.672  | 121.481    |
|                   | SUBTOTAL      | 498.192 | 21.154           | 519.346   | 1.176     | 4.636                 | 5.812  | 378.029    |
| TECNOLÓGICAS      | BAE           | 53.901  | 9.514            | 63.415    | 327       | 1.098                 | 1.425  | 94.175     |
|                   | COTUCA        | 14.190  | 7                | 14.197    | 30        | 36                    | 66     | 13.352     |
|                   | FEA           | 20.416  | 3.112            | 23.528    | 125       | 319                   | 444    | 36.001     |
|                   | FT / COTIL    | 15.822  | 77               | 15.899    | 8         | 140                   | 148    | 32.176     |
|                   | SUBTOTAL      | 104.329 | 12.710           | 117.039   | 490       | 1.593                 | 2.083  | 175.704    |
| CENTROS E NÚCLEOS | CEB           | 1.044   | -                | 1.044     | 7         | 69                    | 76     | 2.818      |
|                   | CIDDIC        | 229     | 1                | 230       | 63        | 59                    | 122    | 592        |
|                   | CLE           | 14.862  | 518              | 15.380    | 224       | 369                   | 593    | 3.981      |
|                   | CMU           | 6.883   | -                | 6.883     | 9         | 1.911                 | 1.920  | 16.431     |
|                   | NEPO          | 2.588   | -                | 2.588     | 1         | -                     | 1      | 231        |
|                   | NEPP          | 3.579   | -                | 3.579     | -         | -                     | -      | 285        |
|                   | NUDECRI       | 1.997   | 31               | 2.028     | -         | 191                   | 191    | 330        |
|                   | SUBTOTAL      | 31.182  | 550              | 31.732    | 304       | 2.599                 | 2.903  | 24.668     |
| TOTAL             |               | 932.704 | 98.767           | 1.031.471 | 3.322     | 13.459                | 16.781 | 1.061.761  |

<sup>(1)</sup> BCCL/CEOR = Biblioteca Central Cesar Lattes - Coleções Especiais e Obras Raras.

<sup>(2)</sup> BCCL/DINF = Biblioteca Central Cesar Lattes – Difusão da Informação.

Tabela 12.8 - SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP (SBU) - RENOVAÇÃO DE MATERIAL BIBLIOGRÁFICO VIA WEB (1) - 2009 A 2013

| ÁREAS              | UNIDADES      | 2009    | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    |
|--------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| BCCL               | BCCL/CEOR (2) | -       | -       | -       | -       | 1       |
|                    | BCCL/DINF (3) | 52.303  | 55.971  | 47.612  | 39.878  | 38.893  |
|                    | SUBTOTAL      | 52.303  | 55.971  | 47.612  | 39.878  | 38.894  |
| BIOMÉDICAS         | FCM           | 9.874   | 12.262  | 13.529  | 12.733  | 9.994   |
|                    | FEF           | 13.213  | 15.610  | 16.470  | 16.085  | 12.324  |
|                    | FOP           | 19      | 1.572   | 6.985   | 6.636   | 5.930   |
|                    | IB            | 11.062  | 14.762  | 15.438  | 16.930  | 18.066  |
|                    | SUBTOTAL      | 34.168  | 44.206  | 52.422  | 52.384  | 46.314  |
| CIÊNCIAS APLICADAS | FCA           | 2.190   | 5.610   | 12.074  | 15.591  | 17.296  |
|                    | SUBTOTAL      | 2.190   | 5.610   | 12.074  | 15.591  | 17.296  |
| EXATAS             | IFGW          | 31.843  | 41.233  | 39.253  | 34.870  | 33.931  |
|                    | IG            | 9.628   | 12.111  | 14.714  | 13.280  | 10.997  |
|                    | IMECC         | 46.197  | 59.298  | 59.554  | 63.271  | 65.402  |
|                    | IQ            | 5.237   | 9.364   | 18.794  | 28.414  | 26.275  |
|                    | SUBTOTAL      | 92.905  | 122.006 | 132.315 | 139.835 | 136.605 |
| HUMANAS E ARTES    | FE            | 26.861  | 33.187  | 32.295  | 29.979  | 29.547  |
|                    | IA            | 12.185  | 13.058  | 12.843  | 12.076  | 14.611  |
|                    | IE            | 22.949  | 27.749  | 28.266  | 25.754  | 26.412  |
|                    | IEL           | 38.195  | 46.229  | 45.791  | 47.374  | 37.413  |
|                    | IFCH          | 45.717  | 55.165  | 49.338  | 51.629  | 49.667  |
|                    | SUBTOTAL      | 145.907 | 175.388 | 168.533 | 166.812 | 157.650 |
| TECNOLÓGICAS       | BAE           | 38.886  | 50.992  | 56.225  | 50.212  | 58.202  |
|                    | COTUCA        | 1.694   | 2.928   | 1.262   | 2.382   | 2.537   |
|                    | FEA           | 9.621   | 10.500  | 12.989  | 15.047  | 15.722  |
|                    | FT / COTIL    | 6.993   | 11.757  | 12.141  | 10.851  | 10.582  |
|                    | SUBTOTAL      | 57.194  | 76.177  | 82.617  | 78.492  | 87.043  |
| CENTROS E NÚCLEOS  | CEB           | -       | -       | 378     | 478     | 637     |
|                    | CLE           | 1.960   | 2.140   | 2.129   | 1.900   | 1.683   |
|                    | CMU           | 214     | 394     | 477     | 611     | 596     |
|                    | NUDECRI       | 36      | 90      | 88      | 54      | 75      |
|                    | SUBTOTAL      | 2.210   | 2.624   | 3.072   | 3.043   | 2.991   |
| TOTAL              |               | 386.877 | 481.982 | 498.645 | 496.035 | 486.793 |

<sup>(1)</sup> Aproximadamente 70% dos materiais emprestados são renovados, sendo que cerca de 85% destas renovações são feitas via WEB.

<sup>(2)</sup> BCCL/CEOR = Biblioteca Central Cesar Lattes - Coleções Especiais e Obras Raras.

<sup>(3)</sup> BCCL/DINF = Biblioteca Central Cesar Lattes – Difusão da Informação.

Tabela 12.9 - SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP (SBU) - BIBLIOTECA DIGITAL - ACESSO A TESES EM 2013

| ÁREAS           | UNIDADES | VISITA     | DOWNLOAD |
|-----------------|----------|------------|----------|
| BIOMÉDICAS      | FCM      | 1.820.075  | 52.541   |
|                 | FEF      | 407.799    | 23.362   |
|                 | FOP      | 871.736    | 24.772   |
|                 | IB       | 1.104.400  | 34.651   |
|                 | SUBTOTAL | 4.204.010  | 135.326  |
| EXATAS          | IC       | 242.561    | 8.175    |
|                 | IFGW     | 274.482    | 4.571    |
|                 | IG       | 411.696    | 18.974   |
|                 | IMECC    | 415.901    | 12.446   |
|                 | _ IQ     | 430.653    | 17.979   |
|                 | SUBTOTAL | 1.775.293  | 62.145   |
| HUMANAS E ARTES | FE       | 1.317.771  | 77.001   |
|                 | IA       | 484.036    | 31.029   |
|                 | IE       | 413.544    | 23.902   |
|                 | IEL      | 853.013    | 41.486   |
|                 | IFCH_    | 1.207.531  | 74.529   |
|                 | SUBTOTAL | 4.275.895  | 247.947  |
| TECNOLÓGICAS    | FEA      | 734.520    | 33.224   |
|                 | FEAGRI   | 300.494    | 13.886   |
|                 | FEC      | 401.617    | 23.622   |
|                 | FEEC     | 770.061    | 25.184   |
|                 | FEM      | 872.682    | 41.897   |
|                 | FEQ      | 560.950    | 29.831   |
|                 | FT       | 16.801     | 1.431    |
|                 | SUBTOTAL | 3.657.125  | 169.075  |
| TOTAL           |          | 13.912.323 | 614.493  |

# SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP (SBU) - RECURSOS ELETRÔNICOS

Tabela 12.10 - PERIÓDICOS ELETRÔNICOS EM TEXTO COMPLETO (TÍTULOS) - 2005 A 2013

| PERIÓDICOS ELETRÔNICOS EM TEXTO COMPLETO (TÍTULOS)                     | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| PORTAL DE PERIÓDICOS DA CAPES                                          | 9.530  | 10.919 | 11.419 | 12.365 | 15.475 | 26.868 | 31.056 | 31.020 | 33.756 |
| ASSINATURA PRINT MAIS ON-LINE UNICAMP                                  | 1.421  | 1.713  | 2.023  | 1.826  | 1.826  | 1.492  | 1.492  | -      | -      |
| TÍTULOS ONLINE DA COLEÇÃO UNICAMP NO PORTAL DE PERIÓDICOS DA CAPES (1) | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 1.670  |
| ASSINATURAS SOMENTE ON-LINE UNICAMP E/OU CRUESP (1)                    | 1.608  | 1.935  | 5.134  | 4.533  | 4.533  | 4.780  | 4.780  | -      | 368    |
| TOTAL                                                                  | 12.559 | 14.567 | 18.576 | 18.724 | 21.834 | 33.140 | 37.328 | 31.020 | 35.794 |

<sup>(1)</sup> A partir de 2012 foi implantada uma nova sistemática de assinatura de periódicos, com a migração de parte dos títulos da coleção UNICAMP do formato impresso para somente o formato eletrônico, sendo parte dessas assinaturas realizadas e disponibilizadas pelo Portal de Periódicos da CAPES e parte pela UNICAMP e/ou CRUESP.

Tabela 12.11 - BASE DE DADOS REFERENCIAIS - 2005 A 2013

| BASE DE DADOS REFERENCIAIS*                 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PORTAL DE PERIÓDICOS DA CAPES (1)           | 105  | 121  | 125  | 126  | 126  | 200  | 444  | 444  | 489  |
| ASSINATURA UNICAMP E CRUESP BIBLIOTECAS (2) | 44   | 46   | 47   | 50   | 50   | 78   | 103  | 105  | 105  |
| TOTAL                                       | 149  | 167  | 172  | 176  | 176  | 278  | 547  | 549  | 594  |

<sup>(\*)</sup> Não possui necessariamente os textos completos.

Tabela 12.12 - VISITAS À BIBLIOTECA DIGITAL - 2004 A 2013

| ACESSOS     | 2004    | 2005      | 2006      | 2007      | 2008      | 2009      | 2010      | 2011      | 2012      | 2013      |
|-------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| NO ANO      | 627.934 | 1.099.225 | 3.127.770 | 3.543.684 | 6.541.136 | 6.663.013 | 5.014.249 | 4.990.901 | 3.911.661 | 5.947.882 |
| MÉDIA / MÊS | 52.328  | 91.602    | 260.648   | 295.307   | 545.095   | 555.251   | 417.854   | 415.908   | 325.972   | 495.657   |
| MÉDIA / DIA | 1.720   | 3.012     | 8.569     | 9.709     | 17.921    | 18.255    | 13.738    | 13.673    | 10.717    | 16.296    |

<sup>(1)</sup> Bases de Dados assinadas pelo Portal de Periódicos da CAPES.

<sup>(2)</sup> Bases de dados assinadas pela UNICAMP e/ou CRUESP Bibliotecas.

# SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP (SBU) - RECURSOS ELETRÔNICOS

Tabela 12.13 - ACESSO AOS DADOS DOS DOCUMENTOS DA BIBLIOTECA DIGITAL (1) - 2012 E 2013

| ACESSO AOS DADOS DOS DOCUMENTOS DA BIBLIOTECA DIGITAL | 2012       | 2013       |
|-------------------------------------------------------|------------|------------|
| TESE                                                  | 9.453.139  | 13.882.323 |
| TCC                                                   | 362.858    | 561.183    |
| PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA                           | 113.693    | 109.031    |
| REVISTAS ELETRÔNICAS                                  | 62.667     | 82.096     |
| HEMEROTECA                                            | 465.660    | 472.817    |
| EVENTO                                                | 44.417     | 39.375     |
| COLEÇÕES RARAS E ESPECIAIS                            | 1.914      | 16.273     |
| TOTAL                                                 | 10.504.348 | 15.163.098 |

<sup>(1)</sup> Dados disponíveis a partir de 2012.

Tabela 12.14 - E-BOOKS (TÍTULOS) - 2007 A 2013

| E-BOOKS (TÍTULOS)                                | 2007    | 2008    | 2009    | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    |
|--------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ASSINATURA/AQUISIÇÃO FAPESP - CRUESP BIBLIOTECAS | 188.884 | 250.000 | 250.000 | 250.000 | 250.000 | 250.000 | 250.000 |
| AQUISIÇÃO UNICAMP (1)                            | -       | -       | -       | -       | 47.814  | 59.909  | 71.919  |
| TOTAL                                            | 188.884 | 250.000 | 250.000 | 250.000 | 297.814 | 309.909 | 321.919 |

<sup>(1)</sup> Em 2011 o SBU passou a adquirir livros em formato digital ( e-books).

Observações:

a vaçues.
Projeto de e-books do Consórcio CRUESP Bibliotecas, aprovado pela FAPESP, através do Edital FAP-LIVROS de 2005/2006. As aquisições foram iniciadas em 2007.
As instituições do CRUESP tem como contrapartida, a manutenção das bases de e-books por 5 anos a contar do 2º ano de acesso.

Tabela 12.15 - ACESSO À BASE ACERVUS VIA WEB - 2009 A 2013

| ACESSO À BASE ACERVUS VIA WEB | 2009      | 2010      | 2011      | 2012      | 2013      |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ACESSOS                       | 1.785.919 | 1.691.152 | 1.856.983 | 1.786.162 | 1.694.630 |

Observação: A Base Acervus representa o banco de dados dos materiais catalogados em todas as bibliotecas do sistema. Esse Software foi implantado em 2009.

## SISTEMA DE BIBLIOTECAS DA UNICAMP (SBU)

Gráfico 12.1 - ACERVO DE LIVROS - 2004 A 2013

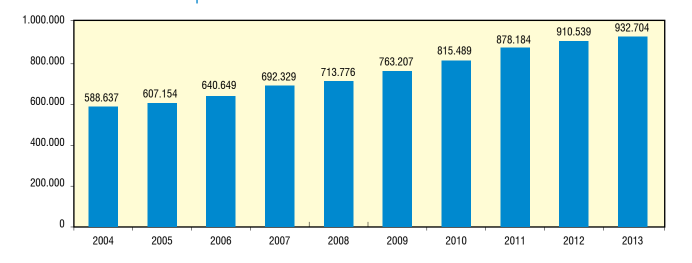


Gráfico 12.2 - ACERVO DE TESES - 2004 A 2013

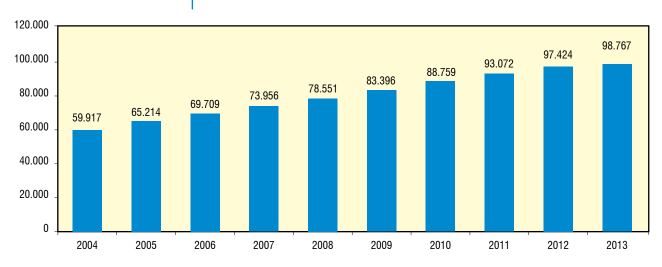
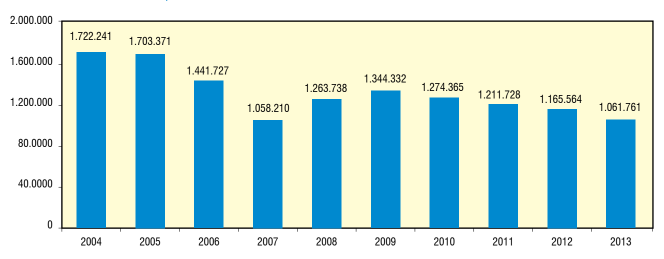


Gráfico 12.3 - EMPRÉSTIMOS E CONSULTAS - 2004 A 2013



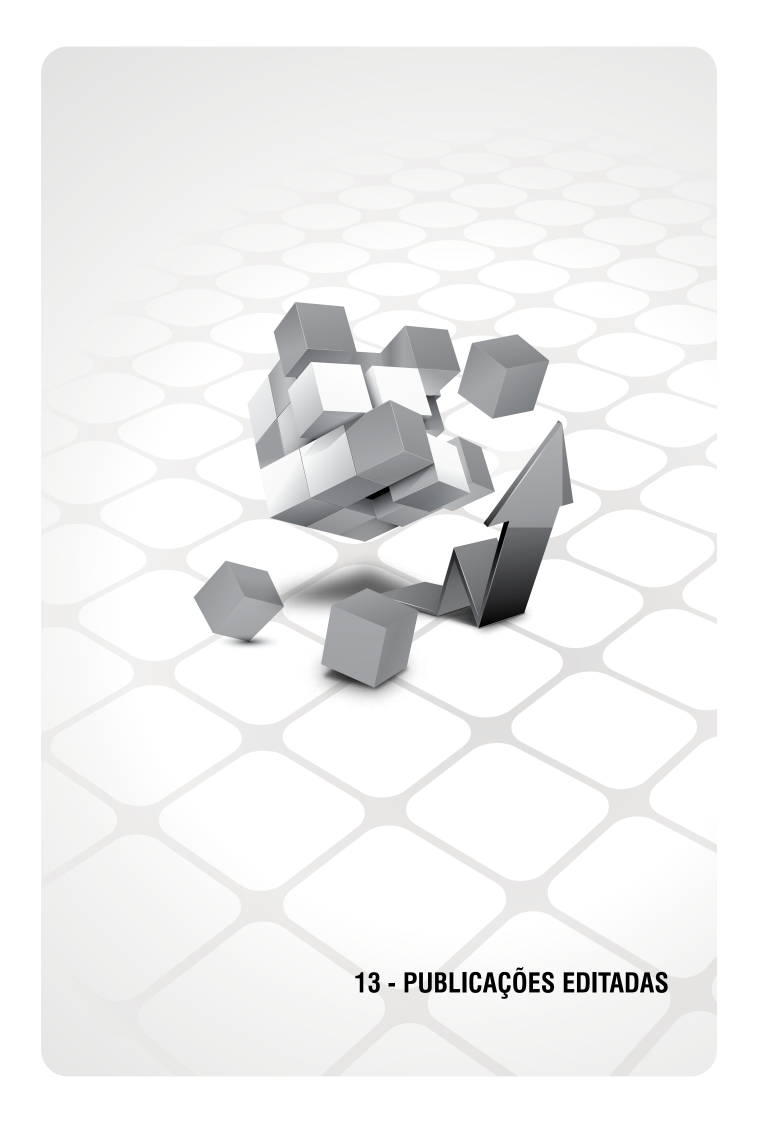
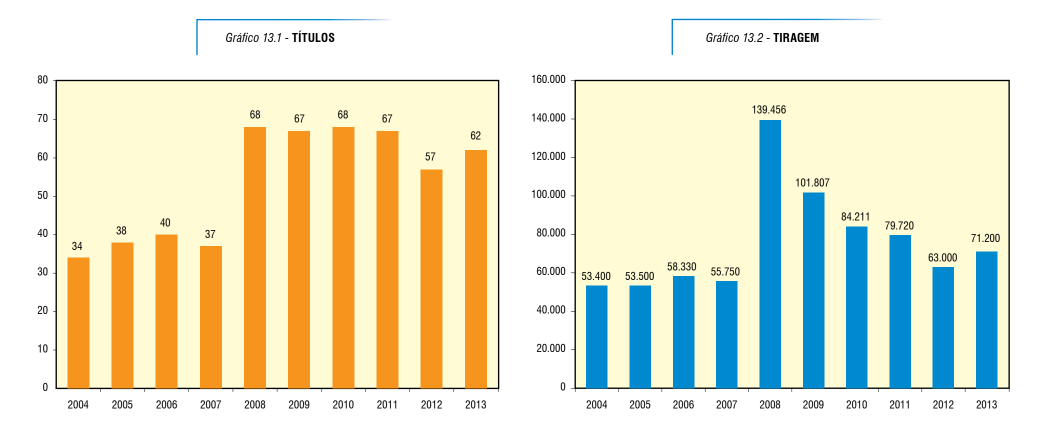
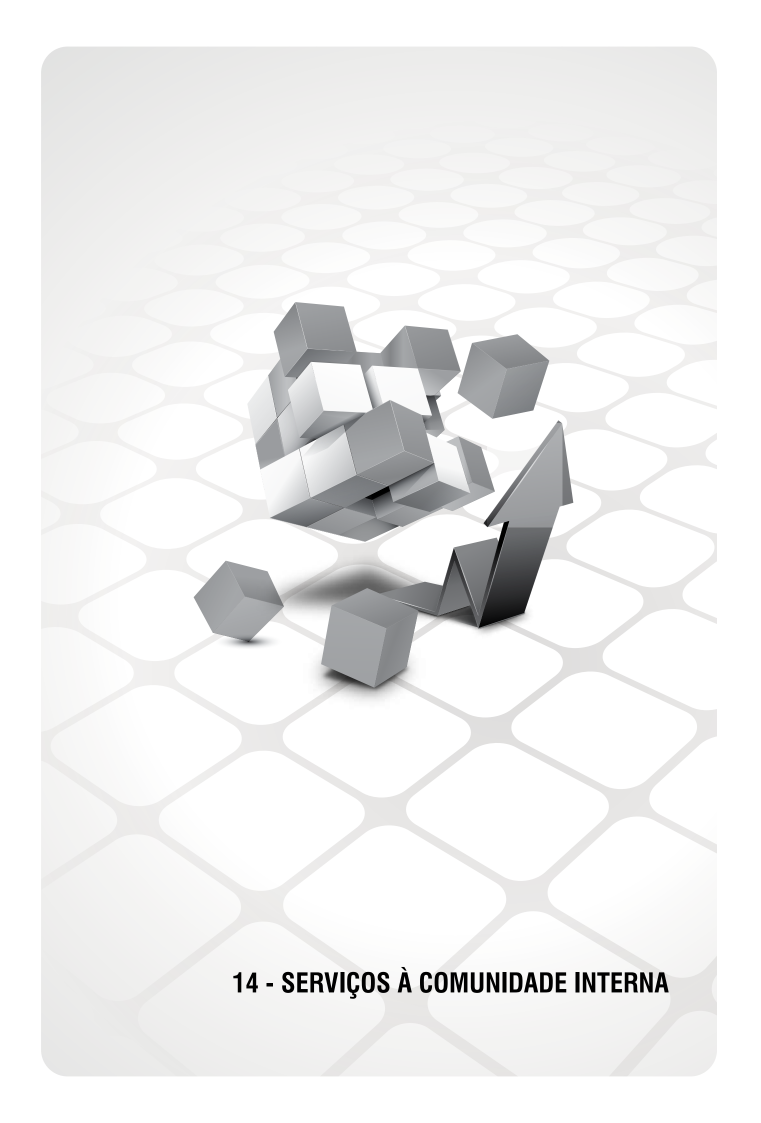


Tabela 13.1 - EDITORA - 2004 A 2013

|                | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008    | 2009    | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|----------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| Títulos        | 34     | 38     | 40     | 37     | 68      | 67      | 68     | 67     | 57     | 62     |
| Tiragem        | 53.400 | 53.500 | 58.330 | 55.750 | 139.456 | 101.807 | 84.211 | 79.720 | 63.000 | 71.200 |
| Edição Própria | 35.400 | 40.000 | 37.760 | 39.650 | 117.456 | 89.807  | 78.211 | 64.720 | 53.500 | 67.200 |
| Co-edição      | 18.000 | 13.500 | 20.570 | 16.100 | 22.000  | 12.000  | 6.000  | 15.000 | 9.500  | 4.000  |





## REFEIÇÕES PRODUZIDAS NO RU

Tabela 14.1 - REFEIÇÕES SERVIDAS NO RA, RU E RS - 2007 A 2013

|      |          |                 |         |         | ALMOÇO    |                          |                  |            |           |          |                 |        |         | JANTAR    | 1                        |                  |            |         |           |
|------|----------|-----------------|---------|---------|-----------|--------------------------|------------------|------------|-----------|----------|-----------------|--------|---------|-----------|--------------------------|------------------|------------|---------|-----------|
| ANO  | Fl       | JNCIONÁRIO      | S       |         |           | DEMAIN                   | GRAT             | UITAS      |           | Fl       | JNCIONÁRIO:     | S      |         |           | DEMAIN                   | GRAT             | UITAS      |         | TOTAL     |
|      | DOCENTES | NÃO<br>Docentes | TOTAL   | ALUNOS  | BOLSISTAS | DEMAIS<br>Categorias (1) | PROG.<br>Assist. | OUTRAS (2) | TOTAL     | DOCENTES | NÃO<br>DOCENTES | TOTAL  | ALUNOS  | BOLSISTAS | DEMAIS<br>CATEGORIAS (1) | PROG.<br>Assist. | OUTRAS (2) | TOTAL   | TOTAL     |
| 2007 | 3.967    | 202.158         | 206.125 | 630.570 | 149.161   | 85.876                   | 107.125          | 125.052    | 1.303.909 | 673      | 15.587          | 16.260 | 232.883 | 74.423    | 18.284                   | 16.333           | 13.837     | 372.020 | 1.675.929 |
| 2008 | 4.487    | 233.437         | 237.924 | 692.204 | 154.104   | 132.620                  | 115.214          | 73.605     | 1.405.671 | 403      | 15.060          | 15.463 | 255.094 | 77.690    | 18.166                   | 13.037           | 16.137     | 395.587 | 1.801.258 |
| 2009 | 4.236    | 247.831         | 252.067 | 741.185 | 145.562   | 129.225                  | 104.843          | 68.589     | 1.441.471 | 398      | 14.025          | 14.423 | 277.925 | 80.560    | 12.034                   | 12.351           | 15.336     | 412.629 | 1.854.100 |
| 2010 | 4.334    | 220.383         | 224.717 | 766.669 | 137.537   | 133.815                  | 91.440           | 63.368     | 1.417.546 | 395      | 12.366          | 12.761 | 308.598 | 79.107    | 16.505                   | 6.995            | 13.343     | 437.309 | 1.854.855 |
| 2011 | 4.819    | 228.878         | 233.697 | 781.389 | 163.149   | 133.108                  | 69.059           | 54.584     | 1.434.986 | 632      | 14.423          | 15.055 | 356.691 | 102.214   | 11.158                   | 7.219            | 15.161     | 507.498 | 1.942.484 |
| 2012 | 4.773    | 231.621         | 236.394 | 784.381 | 195.332   | 150.351                  | 38.203           | 53.154     | 1.457.815 | 718      | 12.409          | 13.127 | 342.895 | 121.065   | 11.290                   | 1.465            | 13.901     | 503.743 | 1.961.558 |
| 2013 | 4.954    | 187.470         | 192.424 | 884.161 | 201.483   | 148.829                  | 39.274           | 54.116     | 1.520.287 | 495      | 12.502          | 12.997 | 376.623 | 124.876   | 11.391                   | -                | 16.684     | 542.571 | 2.062.858 |

RA: Refeitório da Administração

RU: Restaurante Universitário

Atende ao campus de Campinas e fornece refeições para o CPQBA (Paulínia), Colégio Técnico de Campinas, Restaurante do HC, CAISM e HEMOCENTRO.

RS: Restaurante Universitário da Rua Saturnino de Brito Inaugurado em 2012, servindo somente almoço.

(1) DEMAIS CATEGORIAS - Inclui as refeições servidas a estagiários, visitantes, empresas terceirizadas, congressos, funcionários comissionados e extra-quadro.

(2) OUTRAS - Referem-se às refeições fornecidas aos funcionários do RA, RU, RS, garis, autorizadas pela Prefeitura e às servidas aos patrulheiros.

## REFEIÇÕES PRODUZIDAS NO RU E FORNECIDAS À ÁREA DE SAÚDE

Tabela 14.2 - REFEIÇÕES SERVIDAS NO HC - 2007 A 2013

|      |          |                 |         |                       | ALMO(  | Ç0        |                          |               |         |          |                 |        |                       | JANTA  | R         |                          |               |        |         |
|------|----------|-----------------|---------|-----------------------|--------|-----------|--------------------------|---------------|---------|----------|-----------------|--------|-----------------------|--------|-----------|--------------------------|---------------|--------|---------|
| ANO  | Fl       | JNCIONÁRIO      | S       | MÉDIGO                |        |           | DF14410                  |               |         | F        | UNCIONÁRIO      | S      | MÉDIGOS               |        |           | 2511110                  |               |        | TOTAL   |
|      | DOCENTES | NÃO<br>Docentes | TOTAL   | MÉDICOS<br>Residentes | ALUNOS | BOLSISTAS | DEMAIS<br>CATEGORIAS (1) | GRATUITAS (2) | TOTAL   | DOCENTES | NÃO<br>Docentes | TOTAL  | MÉDICOS<br>Residentes | ALUNOS | BOLSISTAS | DEMAIS<br>CATEGORIAS (1) | GRATUITAS (2) | TOTAL  | TOTAL   |
| 2007 | 570      | 143.410         | 143.980 | 18.385                | 14.108 | 2.541     | 66.387                   | 23.310        | 268.711 | 78       | 9.582           | 9.660  | 1.510                 | 603    | 258       | 27.837                   | 12.726        | 52.594 | 321.305 |
| 2008 | 425      | 158.750         | 159.175 | 17.483                | 15.738 | 3.132     | 60.850                   | 34.897        | 291.275 | 28       | 10.810          | 10.838 | 1.012                 | 708    | 318       | 28.882                   | 11.811        | 53.569 | 344.844 |
| 2009 | 505      | 158.326         | 158.831 | 15.741                | 19.262 | 2.197     | 60.648                   | 28.770        | 285.449 | 48       | 11.681          | 11.729 | 1.273                 | 741    | 270       | 27.227                   | 8.491         | 49.731 | 335.180 |
| 2010 | 401      | 158.174         | 158.575 | 18.021                | 22.072 | 1.838     | 51.578                   | 33.593        | 285.677 | 90       | 11.956          | 12.046 | 1.112                 | 601    | 139       | 22.838                   | 7.325         | 44.061 | 329.738 |
| 2011 | 456      | 159.480         | 159.936 | 20.501                | 19.800 | 1.284     | 52.985                   | 44.685        | 299.191 | 70       | 14.318          | 14.388 | 811                   | 314    | 44        | 2.066                    | 13.144        | 30.767 | 329.958 |
| 2012 | 435      | 153.540         | 153.975 | 20.674                | 19.206 | 937       | 55.008                   | 43.405        | 293.205 | 26       | 13.675          | 13.701 | 1.154                 | 575    | 128       | 2.572                    | 12.133        | 30.263 | 323.468 |
| 2013 | 601      | 167.846         | 168.447 | 24.692                | 19.449 | 1.211     | 77.467                   | 48.994        | 340.260 | 11       | 11.874          | 11.885 | 1.608                 | 1.149  | 104       | 4.105                    | 16.076        | 34.927 | 375.187 |

<sup>(1)</sup> DEMAIS CATEGORIAS - Inclui as refeições servidas a estagiários, empresas terceirizadas, funcionários comissionados e extra-quadro.

Tabela 14.3 - REFEIÇÕES FORNECIDAS AO CAISM E HEMOCENTRO (SOMENTE ALMOÇO) - 2007 A 2013

| ANO  | CAISM  | HEMOCENTRO |
|------|--------|------------|
| 2007 | 11.040 | 23.792     |
| 2008 | 11.850 | 27.199     |
| 2009 | 11.950 | 34.450     |
| 2010 | 10.759 | 35.320     |
| 2011 | 11.950 | 36.053     |
| 2012 | 12.200 | 38.250     |
| 2013 | 12.250 | 35.590     |

<sup>(2)</sup> GRATUITAS - Referem-se às refeições fornecidas aos patrulheiros, aprimorandos e acompanhantes.

# REFEIÇÕES PRODUZIDAS NO HC E FORNECIDAS À ÁREA DE SAÚDE

Tabela 14.4 - REFEIÇÕES SERVIDAS NO HC - 2007 A 2013

|      |          |                 |        |                       | ALMO   | ÇO        |                          |               |        |          |                 |       |                       | JANTA  | R         |                          |               |        |         |
|------|----------|-----------------|--------|-----------------------|--------|-----------|--------------------------|---------------|--------|----------|-----------------|-------|-----------------------|--------|-----------|--------------------------|---------------|--------|---------|
| ANO  | FU       | INCIONÁRIO      | S      | MÉDIOOO               |        |           | DEMAIO                   |               |        | F        | UNCIONÁRIO      | S     | MÉDIGOG               |        |           | DEMANO                   |               |        | TOTAL   |
|      | DOCENTES | NÃO<br>DOCENTES | TOTAL  | MÉDICOS<br>Residentes | ALUNOS | BOLSISTAS | DEMAIS<br>CATEGORIAS (1) | GRATUITAS (2) | TOTAL  | DOCENTES | NÃO<br>DOCENTES | TOTAL | MÉDICOS<br>Residentes | ALUNOS | BOLSISTAS | DEMAIS<br>Categorias (1) | GRATUITAS (2) | TOTAL  |         |
| 2007 | 90       | 20.774          | 20.864 | 2.642                 | 826    | 138       | 20.638                   | 22.642        | 67.750 | 23       | 3.952           | 3.975 | 312                   | 187    | 35        | 8.457                    | 8.281         | 21.247 | 88.997  |
| 2008 | 78       | 21.140          | 21.218 | 2.652                 | 930    | 283       | 19.934                   | 23.834        | 68.851 | 13       | 4.034           | 4.047 | 306                   | 226    | 98        | 9.341                    | 7.457         | 21.475 | 90.326  |
| 2009 | 123      | 22.187          | 22.310 | 2.798                 | 1.031  | 200       | 15.882                   | 23.946        | 66.167 | 13       | 4.129           | 4.142 | 309                   | 195    | 60        | 9.588                    | 7.321         | 21.615 | 87.782  |
| 2010 | 112      | 24.595          | 24.707 | 3.125                 | 1.315  | 164       | 17.878                   | 22.635        | 69.824 | 20       | 4.131           | 4.151 | 297                   | 193    | 31        | 13.848                   | 5.822         | 24.342 | 94.166  |
| 2011 | 134      | 22.900          | 23.034 | 2.938                 | 1.311  | 84        | 19.191                   | 21.545        | 68.103 | 15       | 4.677           | 4.692 | 211                   | 160    | 22        | 3.155                    | 5.703         | 13.943 | 82.046  |
| 2012 | 119      | 23.223          | 23.342 | 2.875                 | 1.454  | 100       | 17.782                   | 24.851        | 70.404 | 5        | 3.957           | 3.962 | 247                   | 244    | 18        | 1.290                    | 8.673         | 14.434 | 84.838  |
| 2013 | 99       | 21.681          | 21.780 | 2.647                 | 1.385  | 115       | 16.534                   | 42.210        | 84.671 | 6        | 2.889           | 2.895 | 233                   | 269    | 17        | 1.331                    | 25.873        | 30.618 | 115.289 |

<sup>(1)</sup> DEMAIS CATEGORIAS - Inclui as refeições servidas a estagiários, empresas terceirizadas e extra-quadro.

Tabela 14.5 - REFEIÇÕES SERVIDAS NA ÁREA DE SAÚDE A PACIENTES E ACOMPANHANTES POR TIPO DE REFEIÇÃO - 2007 A 2013

|      |         |         |         | Н         | C       |          |         |         |        | CAISM  |         |        | HEMOCENTRO |       |        | CECOM  |       | TOTAL   |
|------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|------------|-------|--------|--------|-------|---------|
| ANO  | ALMOÇO  | JANTAR  | CEIA    | MAMADEIRA | ENTERAL | DESJEJUM | MERENDA | TOTAL   | ALMOÇ0 | JANTAR | TOTAL   | ALMOÇ0 | JANTAR     | TOTAL | ALMOÇO | JANTAR | TOTAL | IUIAL   |
| 2007 | 139.163 | 118.616 | 98.705  | 61.380    | 89.223  | 162.684  | 108.467 | 778.238 | 56.818 | 47.355 | 104.173 | 5.058  | 418        | 5.476 | 40     | -      | 40    | 887.927 |
| 2008 | 130.509 | 115.747 | 98.308  | 38.384    | 94.886  | 153.060  | 107.649 | 738.543 | 58.118 | 56.719 | 114.837 | 5.190  | 70         | 5.260 | 30     | 1      | 31    | 858.671 |
| 2009 | 133.372 | 123.821 | 96.365  | 54.001    | 105.970 | 139.276  | 109.045 | 761.850 | 53.775 | 45.935 | 99.710  | 5.413  | -          | 5.413 | 24     | -      | 24    | 866.997 |
| 2010 | 152.425 | 145.667 | 110.018 | 64.344    | 111.841 | 155.192  | 117.181 | 856.668 | 54.775 | 45.731 | 100.506 | 5.595  | 109        | 5.704 | 18     | -      | 18    | 962.896 |
| 2011 | 165.163 | 147.258 | 111.376 | 43.868    | 117.321 | 160.600  | 121.445 | 867.031 | 53.590 | 45.559 | 99.149  | 6.056  | 23         | 6.079 | 34     | -      | 34    | 972.293 |
| 2012 | 163.390 | 154.731 | 108.512 | 47.623    | 127.098 | 158.863  | 118.584 | 878.801 | 52.295 | 43.357 | 95.652  | 5.929  | 58         | 5.987 | 55     | -      | 55    | 980.495 |
| 2013 | 167.994 | 159.640 | 107.261 | 47.698    | 104.933 | 151.343  | 118.331 | 857.200 | 52.880 | 48.665 | 101.545 | 6.149  | -          | 6.149 | 49     | -      | 49    | 964.943 |

<sup>(2)</sup> GRATUITAS - Referem-se às refeições fornecidas aos funcionários da Divisão de Nutrição e Dietética (DND) do HC, aprimorandos e patrulheiros.

## REFEIÇÕES SERVIDAS NOS CAMPI DE LIMEIRA

Tabela 14.6 - REFEIÇÕES SERVIDAS NO CAMPUS I (PFL) - 2007 A 2013

|      |          |                 |       | AL     | MOÇO      |                          |           |         |          |                 |       | JA     | NTAR      |                          |           |        |         |
|------|----------|-----------------|-------|--------|-----------|--------------------------|-----------|---------|----------|-----------------|-------|--------|-----------|--------------------------|-----------|--------|---------|
| ANO  |          | FUNCIONÁRIOS    |       |        |           | DEMAIO                   |           |         |          | FUNCIONÁRIOS    |       |        |           | DEMAIO                   |           |        | TOTAL   |
|      | DOCENTES | NÃO<br>Docentes | TOTAL | ALUNOS | BOLSISTAS | DEMAIS<br>Categorias (1) | GRATUITAS | TOTAL   | DOCENTES | NÃO<br>Docentes | TOTAL | ALUNOS | BOLSISTAS | DEMAIS<br>Categorias (1) | GRATUITAS | TOTAL  | TOTAL   |
| 2007 | 426      | 4.385           | 4.811 | 61.735 | 21.081    | 5.192                    | 51        | 92.870  | 240      | 915             | 1.155 | 23.130 | 19.839    | 1.442                    | 36        | 45.602 | 138.472 |
| 2008 | 329      | 5.238           | 5.567 | 53.647 | 17.319    | 4.781                    | 133       | 81.447  | 118      | 1.009           | 1.127 | 23.727 | 18.595    | 1.531                    | 65        | 45.045 | 126.492 |
| 2009 | 311      | 5.402           | 5.713 | 56.745 | 18.023    | 4.453                    | 158       | 85.092  | 156      | 1.372           | 1.528 | 26.105 | 17.713    | 680                      | 45        | 46.071 | 131.163 |
| 2010 | 569      | 4.945           | 5.514 | 66.857 | 18.354    | 6.640                    | 46        | 97.411  | 182      | 1.581           | 1.763 | 32.079 | 17.948    | 832                      | 3         | 52.625 | 150.036 |
| 2011 | 258      | 4.524           | 4.782 | 67.099 | 23.216    | 5.924                    | 19        | 101.040 | 224      | 1.487           | 1.711 | 33.738 | 20.250    | 742                      | 12        | 56.453 | 157.493 |
| 2012 | 582      | 3.399           | 3.981 | 66.654 | 24.481    | 5.031                    | 10        | 100.157 | 378      | 1.590           | 1.968 | 27.416 | 24.859    | 867                      | -         | 55.110 | 155.267 |
| 2013 | 804      | 3.267           | 4.071 | 76.285 | 25.884    | 3.811                    | 4         | 110.055 | 378      | 1.474           | 1.852 | 28.710 | 26.478    | 655                      | -         | 57.695 | 167.750 |

<sup>(1)</sup> DEMAIS CATEGORIAS - Inclui as refeições servidas a estagiários, visitantes, empresas terceirizadas e participantes do Projeto de Iniciação Científica Júnior (Pic-Junior).

Tabela 14.7 - REFEIÇÕES SERVIDAS NO CAMPUS II (FCA) (1) - 2009 A 2013

|      |          |                 |       | ALI    | моçо      |                          |           |         |          |                 |       | JA     | NTAR      |                          |           |        |         |
|------|----------|-----------------|-------|--------|-----------|--------------------------|-----------|---------|----------|-----------------|-------|--------|-----------|--------------------------|-----------|--------|---------|
| ANO  | ı        | UNCIONÁRIOS     |       |        |           | 2514110                  |           |         |          | FUNCIONÁRIOS    |       |        |           | 2514410                  |           |        | TOTAL   |
|      | DOCENTES | NÃO<br>Docentes | TOTAL | ALUNOS | BOLSISTAS | DEMAIS<br>CATEGORIAS (2) | GRATUITAS | TOTAL   | DOCENTES | NÃO<br>Docentes | TOTAL | ALUNOS | BOLSISTAS | DEMAIS<br>Categorias (2) | GRATUITAS | TOTAL  | TOTAL   |
| 2009 | 1        | 458             | 459   | 14.076 | 2.469     | 195                      | -         | 17.199  | -        | 212             | 212   | 5.772  | 1.490     | 118                      | -         | 7.592  | 24.791  |
| 2010 | -        | 806             | 806   | 20.912 | 8.621     | 566                      | -         | 30.905  | -        | 166             | 166   | 8.263  | 5.039     | 203                      | -         | 13.671 | 44.576  |
| 2011 | 666      | 2.915           | 3.581 | 39.095 | 11.581    | 1.780                    | 697       | 56.734  | 175      | 499             | 674   | 19.425 | 8.229     | 252                      | 343       | 28.923 | 85.657  |
| 2012 | 2.099    | 3.706           | 5.805 | 64.644 | 18.733    | 4.016                    | -         | 93.198  | 368      | 568             | 936   | 37.239 | 13.638    | 516                      | 2         | 52.331 | 145.529 |
| 2013 | 1.637    | 3.960           | 5.597 | 71.083 | 22.710    | 4.486                    | -         | 103.876 | 370      | 523             | 893   | 43.645 | 17.594    | 515                      | -         | 62.647 | 166.523 |

<sup>(1)</sup> A partir de 2009, iniciaram-se as atividades da Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) no Campus de Limeira.

<sup>(2)</sup> DEMAIS CATEGORIAS - Inclui as refeições servidas a estagiários, visitantes e empresas terceirizadas.

## REFEIÇÕES SERVIDAS NO CAMPUS DE PIRACICABA

Tabela 14.8 - REFEIÇÕES SERVIDAS NA FOP - 2007 A 2013

|      |          |                 |        | ALM    | 0Ç0       |                          |              |        |
|------|----------|-----------------|--------|--------|-----------|--------------------------|--------------|--------|
| ANO  |          | FUNCIONÁRIOS    |        |        |           | DEMAIO                   |              |        |
|      | DOCENTES | NÃO<br>Docentes | TOTAL  | ALUNOS | BOLSISTAS | DEMAIS<br>Categorias (1) | GRATUITAS    | TOTAL  |
| 2007 | 394      | 10.842          | 11.236 | 30.545 | 1.823     | 10.662                   | <del>-</del> | 54.266 |
| 2008 | 257      | 9.120           | 9.377  | 28.895 | 1.948     | 8.474                    | 63           | 48.757 |
| 2009 | 323      | 9.526           | 9.849  | 34.584 | 2.811     | 7.709                    | 10           | 54.963 |
| 2010 | 420      | 10.075          | 10.495 | 37.411 | 3.441     | 7.830                    | -            | 59.177 |
| 2011 | 356      | 11.797          | 12.153 | 43.015 | 3.735     | 6.491                    | 20           | 65.414 |
| 2012 | 321      | 10.694          | 11.015 | 40.097 | 3.126     | 5.119                    | -            | 59.357 |
| 2013 | 416      | 9.237           | 9.653  | 38.694 | 3.160     | 4.458                    | 11           | 55.976 |

<sup>(1)</sup> DEMAIS CATEGORIAS - Inclui as refeições servidas a estagiários, empresas terceirizadas, extra-quadro e participantes do Projeto de Iniciação Científica Júnior (Pic-Junior).

# REFEIÇÕES PRODUZIDAS E SERVIDAS

Tabela 14.9 - CONSOLIDADO DAS REFEIÇÕES PRODUZIDAS E SERVIDAS NOS CAMPI DE CAMPINAS, LIMEIRA E PIRACICABA - 2007 A 2013

|      |                 |         | REFEIÇÕES PROD | UZIDAS NO RU  |         |           | REFEIÇÕES                        | REFEIÇÕES S | SERVIDAS NOS CAMPI | DE LIMEIRA | REFEIÇÕES |           |
|------|-----------------|---------|----------------|---------------|---------|-----------|----------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------|-----------|
| ANO  | SERVIDAS NO RU, |         | FORNECIDAS À   | ÁREA DE SAÚDE |         | TOTAL     | PRODUZIDAS NO<br>HC e fornecidas | CAMPUS I    | CAMPUS II          | TOTAL      | SERVIDAS  | TOTAL     |
|      | RA E RS         | HC      | CAISM          | HEMOCENTRO    | TOTAL   | TOTAL     | À ÁREA DE SAÚDE                  | PFL         | FCA                | TOTAL      | NA FOP    |           |
| 2007 | 1.675.929       | 321.305 | 11.040         | 23.792        | 356.137 | 2.032.066 | 976.924                          | 138.472     | -                  | 138.472    | 54.266    | 3.201.728 |
| 2008 | 1.801.258       | 344.844 | 11.850         | 27.199        | 383.893 | 2.185.151 | 948.997                          | 126.492     | -                  | 126.492    | 48.757    | 3.309.397 |
| 2009 | 1.854.100       | 335.180 | 11.950         | 34.450        | 381.580 | 2.235.680 | 954.779                          | 131.163     | 24.791             | 155.954    | 54.963    | 3.401.376 |
| 2010 | 1.854.855       | 329.738 | 10.759         | 35.320        | 375.817 | 2.230.672 | 1.057.062                        | 150.036     | 44.576             | 194.612    | 59.177    | 3.541.523 |
| 2011 | 1.942.484       | 329.958 | 11.950         | 36.053        | 377.961 | 2.320.445 | 1.054.339                        | 157.493     | 85.657             | 243.150    | 65.414    | 3.683.348 |
| 2012 | 1.961.558       | 323.468 | 12.200         | 38.250        | 373.918 | 2.335.476 | 1.065.333                        | 155.267     | 145.529            | 300.796    | 59.357    | 3.760.962 |
| 2013 | 2.062.858       | 375.187 | 12.250         | 35.590        | 423.027 | 2.485.885 | 1.080.232                        | 167.750     | 166.523            | 334.273    | 55.976    | 3.956.366 |

Gráfico 14.1 - REFEIÇÕES PRODUZIDAS NO RU E SERVIDAS NO RA, RU E RS - 2007 A 2013

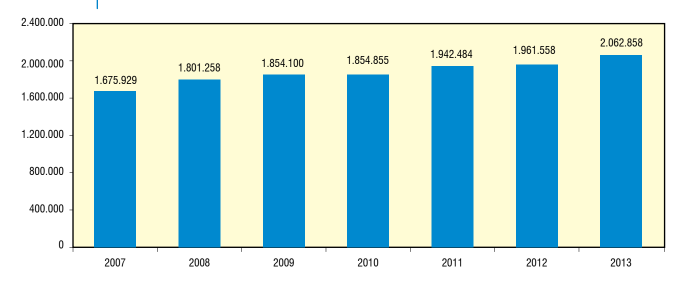


Gráfico 14.2 - REFEIÇÕES PRODUZIDAS NO RU E FORNECIDAS AO HC - 2007 A 2013

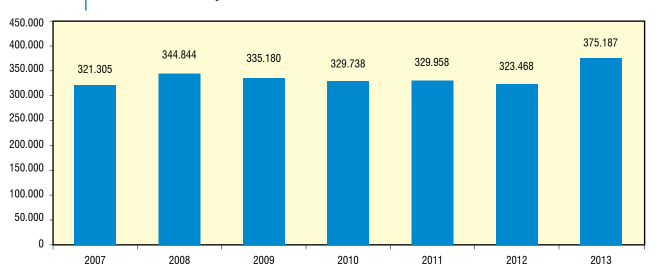
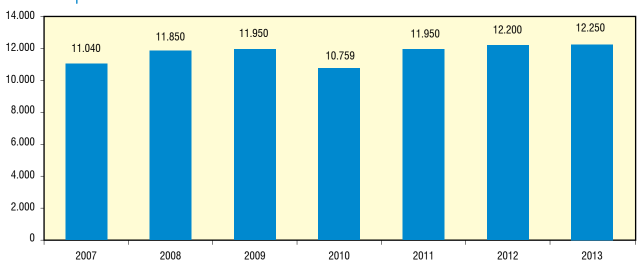


Gráfico 14.3 - REFEIÇÕES PRODUZIDAS NO RU E FORNECIDAS AO CAISM - 2007 A 2013



Fonte: Prefeitura do Campus/Serviço de Estatística - HC

Gráfico 14.4 - REFEIÇÕES PRODUZIDAS NO RU E FORNECIDAS AO HEMOCENTRO - 2007 A 2013

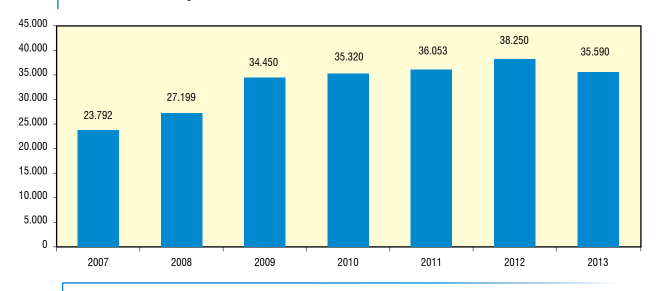


Gráfico 14.5 - REFEIÇÕES PRODUZIDAS NO HC E FORNECIDAS À ÁREA DE SAÚDE - 2007 A 2013

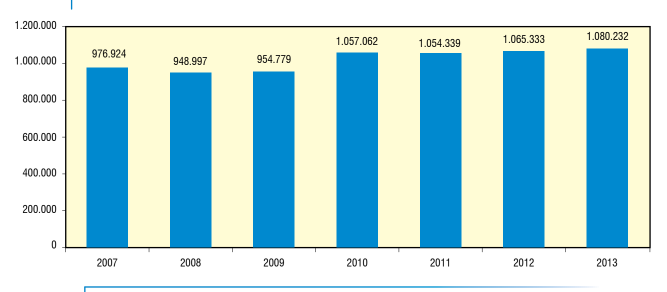
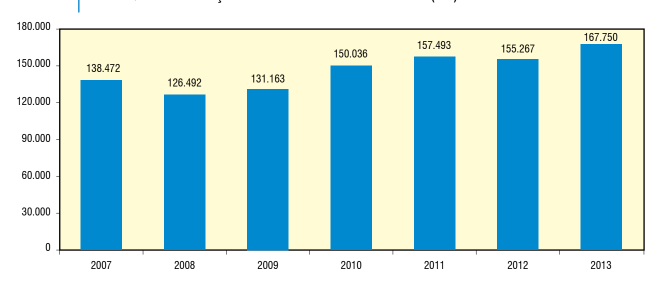


Gráfico 14.6 - REFEIÇÕES SERVIDAS NO CAMPUS I DE LIMEIRA (PFL) - 2007 A 2013



Fonte: Prefeitura do Campus/Serviço de Estatística - HC/PFL



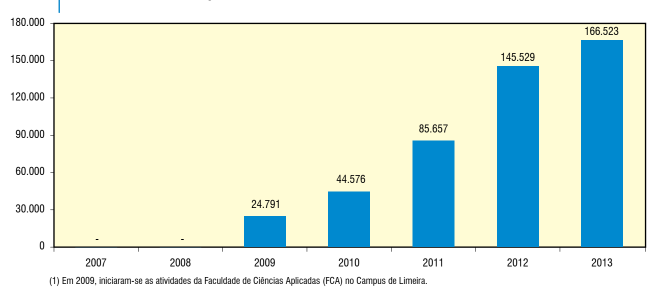


Gráfico 14.8 - REFEIÇÕES SERVIDAS NA FOP - 2007 A 2013

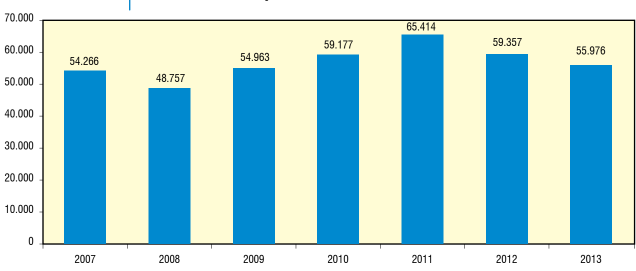
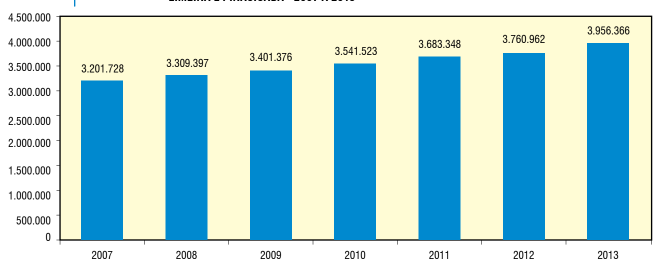


Gráfico 14.9 - CONSOLIDADO DAS REFEIÇÕES PRODUZIDAS E SERVIDAS NOS CAMPI DE CAMPINAS, LIMEIRA E PIRACICABA - 2007 A 2013



Fonte: Prefeitura do Campus/Serviço de Estatística - HC/PFL/FCA/FOP

## COORDENADORIA DE SERVIÇOS SOCIAIS (CSS/CECOM) - ATENDIMENTO À COMUNIDADE INTERNA - 2004 A 2013

Tabela 14.10 - CONSULTAS REALIZADAS

|                                               | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|-----------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| MEDICINA ASSISTENCIAL                         |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Ambulatório CECOM (1)                         | 31.452 | 34.874 | 33.174 | 31.495 | 31.637 | 29.223 | 28.406 | 32.274 | 31.091 | 31.739 |
| Ambulatório de Limeira (2)                    | 1.416  | 1.288  | 1.332  | 1.403  | 1.021  | 1.534  | 1.513  | 1.613  | 2.154  | 1.469  |
| SUBTOTAL                                      | 32.868 | 36.162 | 34.506 | 32.898 | 32.658 | 30.757 | 29.919 | 33.887 | 33.245 | 33.208 |
| OUTROS ATENDIMENTOS                           |        |        |        |        | -      |        |        |        |        |        |
| PSICOLOGIA                                    | 2.690  | 2.336  | 2.006  | 2.486  | 2.449  | 2.579  | 2.230  | 2.788  | 2.371  | 2.382  |
| ASSISTÊNCIA SOCIAL (3)                        | 747    | 1.030  | 1.968  | 2.001  | 1.742  | 937    | 1.042  | 1.429  | 1.746  | 896    |
| NUTRICIONISTA (4)                             | 599    | 498    | 1.472  | 916    | 823    | 1.533  | 1.396  | 1.773  | 1.569  | 1.651  |
| CTA - Centro de Testagem e Aconselhamento (5) | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 1.346  | 2.345  |
| FISIOTERAPIA - AV (1ª Avaliação) (6)          | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 752    | 862    |
| ENFERMAGEM                                    |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Clínica (7)                                   | 1.925  | 3.955  | 10.976 | 10.007 | 10.270 | 13.986 | 10.008 | 15.172 | 13.652 | 13.882 |
| Ambulatório de Limeira (8)                    | 787    | 1.917  | 701    | 799    | 1.250  | 1.181  | 1.288  | 2.803  | 2.510  | 749    |
| Ambulatório de Assistência à Mulher           | 1.867  | 1.490  | 1.430  | 1.320  | 1.196  | 1.590  | 1.143  | 1.135  | 1.294  | 1.500  |
| SUBTOTAL                                      | 8.615  | 11.226 | 18.553 | 17.529 | 17.730 | 21.806 | 17.107 | 25.100 | 25.240 | 24.267 |
| TOTAL                                         | 41.483 | 47.388 | 53.059 | 50.427 | 50.388 | 52.563 | 47.026 | 58.987 | 58.485 | 57.475 |

<sup>(1)</sup> Nos anos de 2009 e 2010, houve redução no número de consultas em virtude da diminuição do quadro de pessoal. Inclui Ambulatório de Assistência à Mulher.

Fonte: CSS/CFCOM

<sup>(2)</sup> Em 2013, um dos médicos ficou afastado por licenca médica, restando apenas um médico para atendimento.

<sup>(3)</sup> Nos anos de 2009 e 2010, houve redução no número de consultas em virtude da diminuição do quadro de pessoal. Em 2013, uma das funcionárias passou a participar de grupos e ações de promoção e prevenção, atuando como supervisora do Serviço de Atendimento ao Usuário.

<sup>(4)</sup> O acréscimo no número de atendimentos em 2006 foi ocasionado pelo aumento de carga horária da Nutricionista e a partir de 2009, houve a contratação de mais uma Nutricionista.

<sup>(5)</sup> O Centro de Testagem e Aconselhamento (CTA) foi criado em 2010 e inclui o Pré e Pós-Aconselhamento e Teste Rápido de HIV/Sifilis/Hepatite B e Hepatite C. Dados disponíveis a partir de 2012.

<sup>(6)</sup> Dados disponíveis a partir de 2012.

<sup>(7)</sup> A partir de 2005, o aumento no número de atendimentos de Enfermagem Clínica foi decorrente da realização de atendimento prévio a pacientes da Clínica Médica. Em 2009 o aumento se deve ao surto do vírus H1N1 e em 2011 o aumento foi decorrente das ações de prevenção e promoção à saúde realizadas nas unidades e à implantação das agendas de tratamento de feridas, risco biológico e do centro de testagem.

<sup>(8)</sup> No ano de 2005, houve aumento no número de funcionários e em 2013 a redução se deve a redefinição dos registros das consultas de enfermagem e do atendimento coletivo.

## COORDENADORIA DE SERVIÇOS SOCIAIS (CSS/CECOM) - ATENDIMENTO À COMUNIDADE INTERNA - 2004 A 2013

Tabela 14.11 - ATENDIMENTOS CONTABILIZADOS POR PROCEDIMENTO REALIZADO

|                            | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| FISIOTERAPIA (1)           | 30.161 | 47.681 | 23.797 | 21.738 | 24.072 | 15.418 | 14.438 | 14.218 | 18.433 | 19.149 |
| ENFERMAGEM (2)             |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Clínica (3)                | 42.078 | 39.860 | 26.701 | 29.285 | 28.146 | 24.830 | 21.133 | 21.896 | 23.921 | 23.358 |
| Ambulatório de Limeira (4) | 2.244  | 5.353  | 5.134  | 6.141  | 6.045  | 6.384  | 4.317  | 3.006  | 2.883  | 1.393  |
| TOTAL                      | 74.483 | 92.894 | 55.632 | 57.164 | 58.263 | 46.632 | 39.888 | 39.120 | 45.237 | 43.900 |

<sup>(1)</sup> O aumento do atendimento em 2005 se deve à contratação de 1 (um) Fisioterapeuta (Julho/2004) e de estagiários para o atendimento de Ginástica Laboral; A partir de 2006 a Ginástica Laboral deixou de ser incluída nas sessões de Fisioterapia.

Tabela 14.12 - CONSULTAS ODONTOLÓGICAS REALIZADAS (1)

|                                    | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Clínicas Odontológicas - CECOM (2) | 51.883 | 45.916 | 47.828 | 47.637 | 46.938 | 46.165 | 34.542 | 33.892 | 34.582 | 38.486 |
| Odontologia Infantil (3)           | 14.936 | 17.447 | 20.889 | 20.295 | 20.351 | 20.864 | 21.964 | 13.282 | 1.848  | 2.020  |
| COTUCA (4)                         | 995    | 955    | 714    | 604    | 44     | -      | -      | -      | -      | -      |
| Ambulatório de Limeira (5)         | 1.692  | 1.764  | 1.767  | 2.243  | 2.837  | 2.330  | 2.245  | 2.354  | 2.086  | 1.766  |
| TOTAL                              | 69.506 | 66.082 | 71.198 | 70.779 | 70.170 | 69.359 | 58.751 | 49.528 | 38.516 | 42.272 |

<sup>(1)</sup> A consulta tem duração média de 45 minutos.

A partir de 2009 1 (um) Fisioterapeuta passou a dedicar 80% de sua jornada ao Projeto Mexa-se.

<sup>(2)</sup> Em 2010 houve revisão no processo de trabalho de contagem dos procedimentos realizados pela área de Enfermagem. Alguns procedimentos que fazem parte da consulta deixaram de ser contabilizados.

<sup>(3)</sup> A diminuição do número de procedimentos de Enfermagem a partir de Outubro/2005, foi em decorrência da Enfermagem Clínica passar a realizar o atendimento prévio dos pacientes da Clínica Médica.

<sup>(4)</sup> Em 2010 houve revisão no processo de contagem de procedimentos realizados pela área de Enfermagem. Alguns procedimentos que fazem parte da consulta deixaram de ser contabilizados. Em 2011 houve uma padronização dos procedimentos pelo CECOM. Em 2013 foi efetuada uma redefinição dos registros das consultas de enfermagem e do atendimento coletivo.

<sup>(2)</sup> A partir de 2010 a redução no número de consultas se deve a alteração no quadro de pessoal, treinamentos, reciclagens profissionais e direcionamento de horários de atendimento de 2 (dois) gerentes para atividades administrativas.

<sup>(3)</sup> A partir de 2012 passou-se a contabilizar somente as consultas realizadas. Outros atendimentos e procedimentos, antes computados, passaram a integrar a Tabela 14.15 - Ações de Prevenção e Promoção à Saúde.

<sup>(4)</sup> As atividades do consultório odontológico do COTUCA foram encerradas em Fevereiro/2008.

<sup>(5)</sup> Em 2013 foi efetuada uma redefinição dos registros das consultas de enfermagem e do atendimento coletivo, o que causou a diminuição na contagem das consultas realizadas.

# COORDENADORIA DE SERVIÇOS SOCIAIS (CSS/CECOM) - ATENDIMENTO À COMUNIDADE INTERNA - 2004 A 2013 (1)

Tabela 14.13 - NÚMERO DE ATENDIMENTOS POR VINCULAÇÃO DO USUÁRIO

|                                        | 2004    | 2005    | 2006    | 2007    | 2008    | 2009    | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    |
|----------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| FUNCIONÁRIOS (2)                       | l e     |         |         | -       |         |         | "       |         | -       |         |
| UNICAMP                                | 42.600  | 55.796  | 53.283  | 52.983  | 56.896  | 50.578  | 66.448  | 69.619  | 52.930  | 51.277  |
| FUNCAMP                                | 5.967   | 5.433   | 6.899   | 6.887   | 6.787   | 6.648   | 12.365  | 14.971  | 12.058  | 16.614  |
| SUBTOTAL                               | 48.567  | 61.229  | 60.182  | 59.870  | 63.683  | 57.226  | 78.813  | 84.590  | 64.988  | 67.891  |
| DEPENDENTES DE FUNCIONÁRIOS/ALUNOS (3) |         |         | -       | -       | -       |         |         | -       | -       |         |
| UNICAMP                                | 10.368  | 10.692  | 14.311  | 12.420  | 12.946  | 12.442  | 12.040  | 8.759   | 10.967  | 12.068  |
| FUNCAMP                                | 2.914   | 3.202   | 4.477   | 4.184   | 4.891   | 3.910   | 4.157   | 3.317   | 4.763   | 6.789   |
| SUBTOTAL                               | 13.282  | 13.894  | 18.788  | 16.604  | 17.837  | 16.352  | 16.197  | 12.076  | 15.730  | 18.857  |
| ALUNOS                                 | 41.564  | 52.245  | 50.373  | 52.394  | 55.109  | 50.317  | 32.094  | 40.901  | 38.813  | 40.653  |
| PATRULHEIROS                           | 15      | 79      | 634     | 773     | 885     | 782     | 566     | 599     | 675     | 672     |
| OUTROS (4)                             | 6.442   | 6.663   | 6.595   | 6.390   | 5.832   | 5.680   | 7.919   | 8.392   | 6.235   | 6.207   |
| SUBTOTAL                               | 48.021  | 58.987  | 57.602  | 59.557  | 61.826  | 56.779  | 40.579  | 49.892  | 45.723  | 47.532  |
| TOTAL                                  | 109.870 | 134.110 | 136.572 | 136.031 | 143.346 | 130.357 | 135.589 | 146.558 | 126.441 | 134.280 |
|                                        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |

<sup>(1)</sup> Considerando que as atividade oferecidas pelos Programas Mexa-se e de Ginástica Laboral são voltadas para a integração entre pessoas e de estímulo a uma vida saudável, a partir de 2012 deixamos de registrar o número de participantes neste quadro, ficando somente registrado o número de grupos na Tabela 14.15 - Ações de Prevenção e Promoção à Saúde.

<sup>(2)</sup> O aumento no atendimento em 2010 se deve à realização de ações de prevenção e promoção à saúde

<sup>(3)</sup> Filhos de funcionários participantes dos Programas de Assistência. A partir de 2011 a redução se deve a um novo padrão de contagem dos atendimentos.

<sup>(4)</sup> A categoria Outros é composta por aposentados CLT, Pré-Admissional, Aprimorandos e Casos Especiais.

## COORDENADORIA DE SERVIÇOS SOCIAIS (CSS/CECOM) - ATENDIMENTO À COMUNIDADE INTERNA - 2005 A 2013

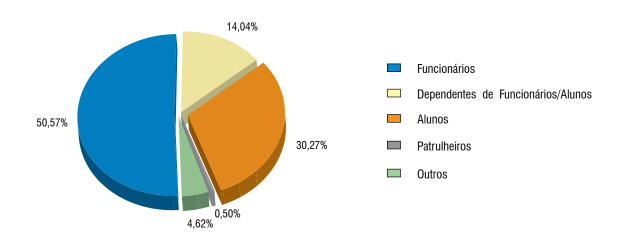
Tabela 14.14 - AÇÕES DE PREVENÇÃO E PROMOÇÃO À SAÚDE

|                                                                    | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011  | 2012   | 2013   |
|--------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| I - PALESTRAS (nº de palestras)                                    |        |        |        |        | 1      |        |       |        |        |
| Saúde Bucal (1)                                                    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | 174    | 397    |
| Saúde em Geral (1)                                                 | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | 96     | 94     |
| Vigilância epidemiológica (1)                                      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | 11     | 2      |
| TOTAL                                                              | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | 281    | 493    |
| II - ATIVIDADES EM GRUPO                                           |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
| Mexa-se (2)                                                        | 10.776 | 7.569  | 14.621 | 7.637  | 11.495 | 10.703 | 440   | 373    | 706    |
| Ginástica Laboral                                                  | -      | 4.008  | 4.268  | 5.314  | 6.059  | 6.752  | 3.584 | 3.858  | 4.375  |
| Diabetes/Hipertensão (1)                                           | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | 6      | 57     |
| Tabagismo (1)                                                      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | 52     | 63     |
| Saúde da Mulher (1)                                                | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | 4      | 14     |
| Reeducação Alimentar (1)                                           | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | 88     | 42     |
| Ações Coletivas de Promoção e Prevenção - Odontologia Infantil (1) | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | 644    | 799    |
| TOTAL                                                              | 10.776 | 11.577 | 18.889 | 12.951 | 17.554 | 17.455 | 4.024 | 5.025  | 6.056  |
| IIII - PROCEDIMENTOS REALIZADOS                                    |        |        |        |        |        |        | ,     |        |        |
| Glicosimetria/colesterol (1)                                       | -      | =      | =      | =      | =      | -      | -     | 264    | 306    |
| Pressão Arterial (1)                                               | -      | =      | =      | =      | =      | -      | -     | 233    | 518    |
| Acuidade Visual (3)                                                | -      | =      | =      | =      | =      | -      | -     | 78     | -      |
| Monoximetria (1)                                                   | -      | =      | =      | =      | =      | -      | -     | 62     | 39     |
| Medida de IMC (Índice de Massa Corpórea) (1)                       | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | 77     | 360    |
| Vacinação contra Gripe e Vacinação específica nas Unidades (1)     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | 6.485  | 8.651  |
| Câncer de Cólon (pesquisa de sangue oculto) (1)                    | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | 2.081  | 1.963  |
| Orientação de Higiene Oral e Exame Clínico Bucal (1)               | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | 605    | 687    |
| Escovação Individual - Clínicas Odontológicas (1)                  | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | 463    | 737    |
| Escovação Individual Infantil (1)                                  | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | 5.313  | 5.756  |
| TOTAL                                                              | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | 15.661 | 19.017 |
| IV - CENTRO DE TESTAGEM E ACONSELHAMENTO NAS UNIDADES              |        |        |        |        |        |        |       |        |        |
| Pré e Pós-Aconselhamento e Teste Rápido - HIV (1)                  | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | 826    | 2.088  |
| TOTAL                                                              | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | 826    | 2.088  |
| TOTAL GERAL                                                        | 10.776 | 11.577 | 18.889 | 12.951 | 17.554 | 17.455 | 4.024 | 21.793 | 27.654 |

<sup>(1)</sup> Dados disponíveis a partir de 2012.
(2) Até 2010 os atendimentos em grupo eram contabilizados individualmente por participante e a partir de 2011 passou a ser contado 1 (um) atendimento para cada grupo realizado.
(3) Dados disponíveis a partir de 2012. Em decorrência da substituição da Feira de Saúde pelo Programa Cuide-se, este procedimento não foi realizado durante o ano de 2013.

## COORDENADORIA DE SERVIÇOS SOCIAIS (CSS/CECOM) - ATENDIMENTO À COMUNIDADE INTERNA

Gráfico 14.10 - ATENDIMENTOS NO CSS/CECOM EM 2013



**Gráfico 14.11 - CONSULTAS REALIZADAS** 

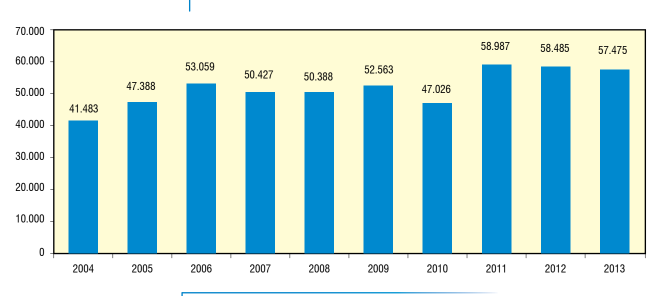
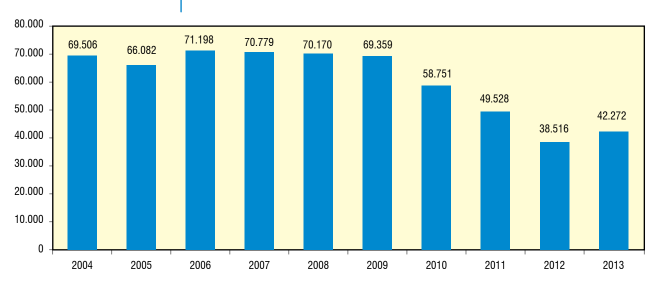


Gráfico 14.12 - CONSULTAS ODONTOLÓGICAS



Fonte: CSS/CECOM

# FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA (FOP) - ATENDIMENTO À COMUNIDADE INTERNA - 2004 A 2013

## Tabelas 14.15 - ATENDIMENTO NO AMBULATÓRIO MÉDICO / ODONTOLÓGICO

|                                      | 2004  | 2005  | 2006  | 2007         | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012         | 2013  |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|
| Consultas Médicas (1)                | -     | -     | -     | <del>-</del> | -     | -     | -     | -     | <del>-</del> | 113   |
| Procedimentos Médicos/Enfermagem (2) | -     | -     | -     | 522          | 601   | 760   | 2.843 | 2.672 | 2.434        | 2.792 |
| Procedimentos Odontológicos          | 1.244 | 1.469 | 1.443 | 1.262        | 1.586 | 1.706 | 1.890 | 1.858 | 1.798        | 1.771 |
| Serviço Social                       | 968   | 1.114 | 2.606 | 3.108        | 3.111 | 3.496 | 3.346 | 3.269 | 3.313        | 3.630 |

| ATENDIMENTO NO AMBULATÓRIO MÉDICO / ODONTOLÓGICO |                                                                                                                                                                              |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Consultas Médicas                                | Toda intervenção médica no paciente, que pode vir acompanhada de procedimentos médicos ou de enfermagem.                                                                     |  |  |  |  |  |
| Procedimentos Médicos/Enfermagem                 | Pré-consultas (controle de pressão, pulso, temperatura, etc), emergências (curativos, imobilizações, inalações, etc), campanhas de doação de sangue e exames de paternidade. |  |  |  |  |  |
| Procedimentos Odontológicos                      | Qualquer tipo de técnica utilizada pelo cirurgião-dentista no paciente, seja ela de caráter preventivo ou curativo.                                                          |  |  |  |  |  |
| Serviço Social                                   | Atividades de encaminhamentos, providências, visitas domiciliares, entrevistas, orientações, reuniões, acompanhamento de clientes ao médico, etc                             |  |  |  |  |  |

As Consultas Médicas em 2013 se devem à contratação de um médico em caráter temporário.
 Não houve Procedimentos Médicos/Enfermagem no período de 2004 a 2006. A partir de 2007, refere-se ao processo de vacinação/exame anti-HBS realizado com a equipe de Enfermeiras do CSS/CECOM. O controle/cobertura da Imunização da FOP/coleta da Sorologia da vacina contra Hepatite B foi realizado no Ambulatório Médico da FOP. Em 2010, o aumento se deve ao retorno do Auxiliar de Enfermagem.

## PROGRAMA DE ASSISTÊNCIA À CRIANÇA

## CRECHE DA ÁREA DE SAÚDE (CAS) - 2004 A 2013

Atende a filhos de servidores da UNICAMP e FUNCAMP (avaliação sócio-econômica)

Tabela 14.16 - BERÇÁRIO (1): CRIANÇAS DE 3 MESES A 2 ANOS DE IDADE

| 4110 | Ul       | UNICAMP      |              | 4111100 | OUTDOO (2) | TOTAL |
|------|----------|--------------|--------------|---------|------------|-------|
| ANO  | DOCENTES | NÃO DOCENTES | FUNCIONÁRIOS | ALUNOS  | OUTROS (2) | TOTAL |
| 2004 | -        | 33           | 18           | 1       | -          | 52    |
| 2005 | -        | 26           | 8            | -       | 1          | 35    |
| 2006 | -        | 33           | 11           | -       | -          | 44    |
| 2007 | -        | 21           | 4            | -       | 1          | 26    |
| 2008 | -        | 29           | 17           | -       | -          | 46    |
| 2009 | -        | 24           | 10           | 1       | 1          | 36    |
| 2010 | -        | 47           | 8            | -       | -          | 55    |
| 2011 | -        | 48           | 16           | -       | 2          | 66    |
| 2012 | -        | 40           | 36           | 1       | -          | 77    |
| 2013 | _        | 47           | 43           | 1       | -          | 91    |

<sup>(1)</sup> Até 2012 o Berçario atendia crianças de 03 meses a 01 ano de idade . A partir de 2013 passou a atender crianças de 03 meses a 02 anos de idade.

Tabela 14.17 - MATERNAL I (1): CRIANÇAS DE 1 A 2 ANOS DE IDADE

| 4110     | UNICAMP  |              | FUNCAMP      | ALUMOO | OUTROS (2) | TOTAL |
|----------|----------|--------------|--------------|--------|------------|-------|
| ANO -    | DOCENTES | NÃO DOCENTES | FUNCIONÁRIOS | ALUNOS | UUTRUS (2) | TOTAL |
| 2004     | -        | 41           | 15           | 1      | 1          | 58    |
| 2005     | -        | 39           | 18           | -      | -          | 57    |
| 2006 (3) | -        | 23           | 14           | -      | -          | 37    |
| 2007     | -        | 41           | 9            | -      | 1          | 51    |
| 2008     | -        | 34           | 15           | 10     | 1          | 60    |
| 2009     | -        | 41           | 15           | -      | -          | 56    |
| 2010     | -        | 51           | 22           | 2      | -          | 75    |
| 2011     | -        | 48           | 21           | 1      | -          | 70    |
| 2012     | -        | 33           | 20           | 1      | -          | 54    |
| 2013     | -        | _            | -            | -      | <u>-</u>   | _     |

<sup>(1)</sup> A partir de 2013, as crianças do Maternal I passaram a ser atendidas pelo Berçário.

Tabela 14.18 - MATERNAL (1): CRIANÇAS DE 2 A 4 ANOS DE IDADE

| 4110     | UNICAMP  |              | FUNCAMP      | 4111100 | OUTDOO (2) | TOTAL |
|----------|----------|--------------|--------------|---------|------------|-------|
| ANO -    | DOCENTES | NÃO DOCENTES | FUNCIONÁRIOS | ALUNOS  | OUTROS (2) | TOTAL |
| 2004     | -        | 68           | 40           | -       | 1          | 109   |
| 2005     | -        | 73           | 33           | 1       | 1          | 108   |
| 2006     | -        | 95           | 41           | -       | -          | 136   |
| 2007     | -        | 64           | 31           | -       | -          | 95    |
| 2008     | -        | 61           | 25           | -       | 3          | 89    |
| 2009     | -        | 52           | 25           | 5       | 3          | 85    |
| 2010     | -        | 65           | 49           | 16      | 1          | 131   |
| 2011     | -        | 59           | 81           | 2       | -          | 142   |
| 2012 (3) | 1        | 33           | 19           | 2       | -          | 55    |
| 2013     | 1        | 58           | 59           | -       | 4          | 122   |

<sup>(1)</sup> A partir de 2013 o Maternal II passou a denominar-se Maternal.

Fonte: DGRH - DEdIC

<sup>(2)</sup> Refere-se a Filhos de Mensageiros, Residentes e Estagiários na existência de vagas, em caso de extrema necessidade.

<sup>(2)</sup> Refere-se a Filhos de Mensageiros, Residentes e Estagiários na existência de vagas, em caso de extrema necessidade.

<sup>(3)</sup> A redução em relação aos dados anteriores se deve à migração de 17 crianças para o Maternal (antigo Maternal II).

<sup>(2)</sup> Refere-se a Filhos de Mensageiros, Residentes e Estagiários na existência de vagas, em caso de extrema necessidade.

<sup>(3)</sup> Em 2012 a redução do número de crianças deve-se a adequações das relações de proporção entre crianças x educador, crianças x espaço físico e opção dos responsáveis pelo benefício Auxílio Criança.

## PROGRAMA DE ASSISTÊNCIA À CRIANÇA

#### CENTRO DE CONVIVÊNCIA INFANTIL (CECI) - 2004 A 2013

Atende a filhos de servidores da UNICAMP e FUNCAMP (avaliação sócio-econômica)

Tabela 14.19 - BERÇÁRIO (1): CRIANÇAS DE 2,5 MESES A 2 ANOS DE IDADE

|          | UNICAMP  |              | FUNCAMP      |        | QUEDOG (2) |       |
|----------|----------|--------------|--------------|--------|------------|-------|
| ANO -    | DOCENTES | NÃO DOCENTES | FUNCIONÁRIOS | ALUNOS | OUTROS (2) | TOTAL |
| 2004     | 2        | 90           | 25           | 24     | 4          | 145   |
| 2005     | 2        | 64           | 9            | 31     | 5          | 111   |
| 2006     | 2        | 84           | 20           | 38     | 8          | 152   |
| 2007     | 7        | 76           | 11           | 27     | 4          | 125   |
| 2008     | 4        | 47           | 11           | 33     | 6          | 101   |
| 2009 (3) | 4        | 32           | 12           | 20     | 6          | 74    |
| 2010     | 6        | 71           | 11           | 47     | 7          | 142   |
| 2011     | -        | 46           | 17           | 17     | -          | 80    |
| 2012 (4) | 3        | 37           | 28           | 10     | -          | 78    |
| 2013     | 2        | 42           | 31           | 12     | =          | 87    |

<sup>(1)</sup> Até 2010 o Berçario atendia crianças de 2,5 meses a 15 meses de idade . A partir de 2011 a faixa etária foi alterada para 2,5 meses a 2 anos de idade.

Tabela 14.20 - MATERNAL (1): CRIANÇAS DE 2 ANOS A 4 ANOS DE IDADE

|          | UNICAMP  |              | FUNCAMP      |        | OUTROS (2) | T0T41 |
|----------|----------|--------------|--------------|--------|------------|-------|
| ANO      | DOCENTES | NÃO DOCENTES | FUNCIONÁRIOS | ALUNOS | OUTROS (2) | TOTAL |
| 2004     | -        | 194          | 59           | -      | -          | 253   |
| 2005     | 1        | 190          | 41           | -      | 4          | 236   |
| 2006     | 1        | 171          | 44           | -      | 6          | 222   |
| 2007     | 2        | 189          | 23           | -      | 2          | 216   |
| 2008 (3) | -        | 132          | 16           | 4      | 2          | 154   |
| 2009     | 2        | 112          | 35           | 12     | 4          | 165   |
| 2010     | 15       | 122          | 13           | 18     | 4          | 172   |
| 2011 (4) | -        | 232          | 94           | 41     | 1          | 368   |
| 2012 (5) | 4        | 143          | 95           | 36     | -          | 278   |
| 2013 (6) | 5        | 54           | 42           | 24     | 6          | 131   |

<sup>(1)</sup> Até 2010 o Maternal atendia crianças de 15 meses a 4 anos de idade. Em 2011 e 2012 a faixa etária foi alterada para 2 a 6 anos de idade, e a partir de 2013 passou a atender crianças de 2 a 4 anos de idade.

Tabela 14.21 - PRÉ-ESCOLA (1): CRIANÇAS DE 4 ANOS A 6 ANOS DE IDADE

| 4110 | UNICA    | MP           | FUNCAMP      | ALUNO  | OUTDOO (2) | TOTAL |  |
|------|----------|--------------|--------------|--------|------------|-------|--|
| ANO  | DOCENTES | NÃO DOCENTES | FUNCIONÁRIOS | ALUNOS | OUTROS (2) | TOTAL |  |
| 2013 | 1        | 92           | 91           | 23     | 2          | 209   |  |

<sup>(1)</sup> A partir de 2013 a Pré-Escola passou a atender crianças de 4 a 6 anos.

Fonte: DGRH – DEdIC

<sup>(2)</sup> Refere-se a Filhos de Mensageiros, Residentes e Estagiários na existência de vagas, em caso de extrema necessidade.

<sup>(3)</sup> A diminuição do número de crianças atendidas no Berçário em 2009, deve-se à aplicação da nova legislação, que alterou a duração da Licença Gestante para 6 meses.

<sup>(4)</sup> Em 2012 a redução do número de crianças deve-se a adequações das relações de proporção entre crianças x educador, crianças x espaço físico e opção dos responsáveis pelo benefício Auxílio Criança.

<sup>(2)</sup> Refere-se a filhos de Mensageiros, Residentes e Estagiários na existência de vagas, em caso de extrema necessidade.

<sup>(3)</sup> A diminuição do número de crianças atendidas no Maternal em 2008, deve-se à alteração da legislação municipal, que permitiu o ingresso antecipado nas EMEIs a partir de 3 anos de idade.

<sup>(4)</sup> O aumento do número de crianças atendidas no Maternal em 2011, deve-se ao acolhimento das crianças do EMEI e da alteração da faixa etária.

<sup>(5)</sup> Em 2012 a redução do número de crianças deve-se a adequações das relações de proporção entre crianças x educador, crianças x espaço físico e opção dos responsáveis pelo benefício Auxílio Criança.

<sup>(6)</sup> Em 2013 houve uma redução do número de crianças atendidas devido a diminuição da faixa etária adotada (de 2 a 6 anos para 2 a 4 anos), passando a atingir um número menor de crianças.

#### PROGRAMA DE ASSISTÊNCIA À CRIANÇA

Tabela 14.22 - PROGRAMA DE INTEGRAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE (PRODECAD) - 2004 A 2013

| ANO      | CRIANÇAS ATENDIDAS |  |
|----------|--------------------|--|
| 2004     | 490                |  |
| 2005     | 468                |  |
| 2006     | 478                |  |
| 2007     | 455                |  |
| 2008     | 450                |  |
| 2009     | 520                |  |
| 2010     | 595                |  |
| 2011 (1) | 469                |  |
| 2012 (2) | 248                |  |
| 2013     | 299                |  |

(1) Até 2010 a Educação Infantil atendia crianças de 3 anos e meio a 6 anos. Em 2011 a faixa etária foi alterada para a partir de 6 anos de idade. (2) Em 2012 a redução do número de crianças deve-se a adequações das relações de proporção entre crianças x educador, crianças x espaço físico e opção dos responsáveis pelo benefício Auxílio Criança.

#### Ohs:

- O PRODECAD atende a filhos de servidores ou responsáveis legais da UNICAMP e FUNCAMP, sendo:
- Educação Infantil : crianças e adolescentes a partir de 6 anos, sendo necessário realizar a avaliação sócio-econômica;
   Educação Não-Formal I: crianças matriculadas na Escola "Sérgio Porto";
- Educação Não-Formal II: crianças matriculadas nas Escolas de Barão Geraldo, sendo necessário realizar a avaliação sócio-econômica.
- A partir de Janeiro/2010, o PRODECAD passou a atender crianças, antes atendidas pelo convênio extinto entre a UNICAMP e a Prefeitura

Tabela 14.23 - ESCOLA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL "MARIA CÉLIA PEREIRA" (EMEI) - 2004 A 2013

| ANO  | TOTAL |  |
|------|-------|--|
| 2004 | 182   |  |
| 2005 | 194   |  |
| 2006 | 169   |  |
| 2007 | 213   |  |
| 2008 | 248   |  |
| 2009 | 210   |  |
| 2010 | -     |  |
| 2011 | -     |  |
| 2012 | -     |  |
| 2013 | -     |  |

- A EMEI "Maria Célia Pereira", mantida mediante Convênio entre a UNICAMP e a Prefeitura Municipal de Campinas, atendia a filhos de funcionários de empresas que prestam serviços para a Universidade ou que estão localizadas no Campus, e também crianças da comunidade local (região
- Até 2005, atendia crianças de 4 a 7 anos. A partir de 2006, passou a atender crianças de 3 a 6 anos.
- A partir de Janeiro/2010 ocorreu o cancelamento do convênio entre a UNICAMP e a Prefeitura Municipal de Campinas.

Tabela 14.24 - Total de Crianças atendidas - 2004 a 2013

| ANO                  | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012 (1) | 2013 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|------|
| Creche Área de Saúde |       |       |       |       |       |       |       |       |          |      |
| Berçário             | 52    | 35    | 44    | 26    | 46    | 36    | 55    | 66    | 77       | 91   |
| Maternal I (2)       | 58    | 57    | 37    | 51    | 60    | 56    | 75    | 70    | 54       | -    |
| Maternal (3)         | 109   | 108   | 136   | 95    | 89    | 85    | 131   | 142   | 55       | 122  |
| CECI                 |       |       |       |       |       |       |       |       |          |      |
| Berçário (4)         | 145   | 111   | 152   | 125   | 101   | 74    | 142   | 80    | 78       | 87   |
| Maternal (5)         | 253   | 236   | 222   | 216   | 154   | 165   | 172   | 368   | 278      | 131  |
| Pré-Escola (6)       | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -        | 209  |
| PRODECAD             | 490   | 468   | 478   | 455   | 450   | 520   | 595   | 469   | 248      | 299  |
| EMEI (7)             | 182   | 194   | 169   | 213   | 248   | 210   | -     | -     | -        | -    |
| TOTAL                | 1.289 | 1.209 | 1.238 | 1.181 | 1.148 | 1.146 | 1.170 | 1.195 | 790      | 939  |

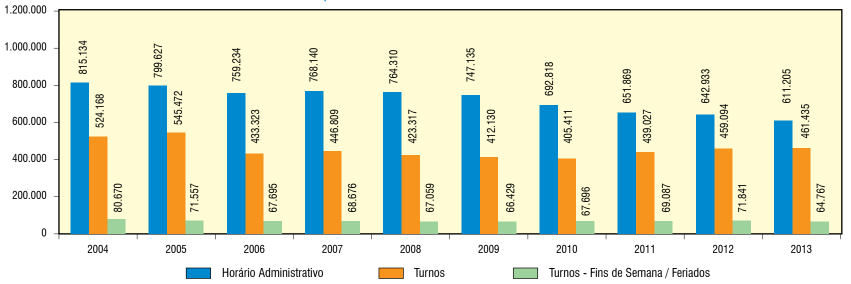
- (1) Em 2012 a redução do número de crianças deve-se a adequações das relações de proporção entre crianças x educador, crianças x espaço físico e opção dos responsáveis pelo benefício Auxílio Criança.
- (2) A partir de 2013, as crianças do Martenal I passaram a ser atendidas pelo Berçário.
  (3) A partir de 2013, o Maternal II passou a denominar-se Maternal.
- (4) A diminuição do número de crianças atendidas no Berçário em 2009, deve-se à aplicação da nova legislação, que alterou a duração da Licença Gestante para 6 meses.
- (5) A diminuição do número de crianças atendidas no Maternal a partir de 2008, deve-se à alteração da legislação municipal, que permitiu o ingresso antecipado nas EMEIs a partir de 3 anos de idade. O aumento do número de crianças atendidas no Maternal em 2011, deve-se ao acolhimento das crianças do EMEI e da alteração da faixa etária. Em 2013 houve uma redução do número de crianças atendidas devido a diminuição da faixa etária adotada (de 2 a 6 anos para 2 a 4 anos), passando a atingir um número menor de crianças.
- (6) A partir de 2013 a Pré-Escola passou a atender crianças de 4 a 6 anos.
- (7) Dados disponíveis a partir de 2004. A partir de Janeiro/2010 ocorreu o cancelamento do convênio entre a UNICAMP e a Prefeitura Municipal de Campinas.

Fonte: DGRH - DEdIC

Tabela 14.25 - TRANSPORTE DE FUNCIONÁRIOS - ÔNIBUS FRETADO - 2004 A 2013

| TRANSPORTE/FRETADO                 | 2004    | 2005    | 2006    | 2007    | 2008    | 2009    | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    |
|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Horário Administrativo             |         |         |         | '       |         |         |         |         |         |         |
| Passageiros / ano                  | 815.134 | 799.627 | 759.234 | 768.140 | 764.310 | 747.135 | 692.818 | 651.869 | 642.933 | 611.205 |
| Dias úteis / ano                   | 240     | 237     | 236     | 237     | 239     | 235     | 235     | 240     | 238     | 240     |
| Viagens / ano                      | 36.043  | 34.264  | 34.931  | 35.098  | 33.180  | 31.262  | 30.593  | 30.281  | 29.311  | 28.807  |
| Ônibus / dia                       | 75      | 72      | 75      | 72      | 71      | 71      | 70      | 69      | 70      | 68      |
| Turnos                             |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Passageiros / ano                  | 524.168 | 545.472 | 433.323 | 446.809 | 423.317 | 412.130 | 405.411 | 439.027 | 459.094 | 461.435 |
| Dias úteis / ano                   | 240     | 237     | 236     | 237     | 239     | 235     | 235     | 240     | 238     | 240     |
| Viagens / ano                      | 20.992  | 19.571  | 18.326  | 20.514  | 21.237  | 21.149  | 23.039  | 24.897  | 24.710  | 24.960  |
| Ônibus / dia                       | 38      | 35      | 38      | 38      | 38      | 38      | 44      | 43      | 44      | 44      |
| Turnos - Fins de Semana / Feriados |         | 1       |         |         | -       |         |         |         |         |         |
| Passageiros / ano                  | 80.670  | 71.557  | 67.695  | 68.676  | 67.059  | 66.429  | 67.696  | 69.087  | 71.841  | 64.767  |
| Dias / ano                         | 126     | 128     | 128     | 128     | 127     | 130     | 130     | 125     | 127     | 125     |
| Viagens / ano                      | 4.479   | 4.490   | 4.477   | 4.480   | 4.433   | 4.550   | 5.497   | 5.876   | 5.990   | 5.833   |
| Ônibus / dia                       | 15      | 15      | 15      | 15      | 15      | 15      | 21      | 21      | 21      | 21      |





# CENTRO PARA MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS (CEMEQ)

Tabela 14.26 - MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS - 2004 A 2013

|                      | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Eletrônica Analítica | 1.335 | 1.609 | 1.445 | 1.424 | 1.452 | 1.143 | 1.112 | 1.228 | 1.128 | 859   |
| Eletrotécnica        | 803   | 650   | 659   | 579   | 620   | 555   | 562   | 684   | 682   | 586   |
| Informática          | 3.571 | 3.841 | 3.133 | 3.111 | 3.570 | 3.624 | 3.652 | 3.439 | 4.096 | 4.354 |
| Mecânica             | 314   | 472   | 455   | 405   | 505   | 435   | 520   | 561   | 482   | 440   |
| Refrigeração         | 1.445 | 1.675 | 1.867 | 2.118 | 2.519 | 2.941 | 2.951 | 3.318 | 3.585 | 3.208 |
| TOTAL                | 7.468 | 8.247 | 7.559 | 7.637 | 8.666 | 8.698 | 8.797 | 9.230 | 9.973 | 9.447 |

Gráfico 14.14 - DISTRIBUIÇÃO PERCENTUAL POR NATUREZA DO SERVIÇO EM 2013

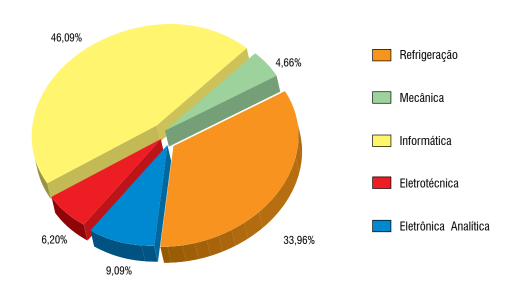
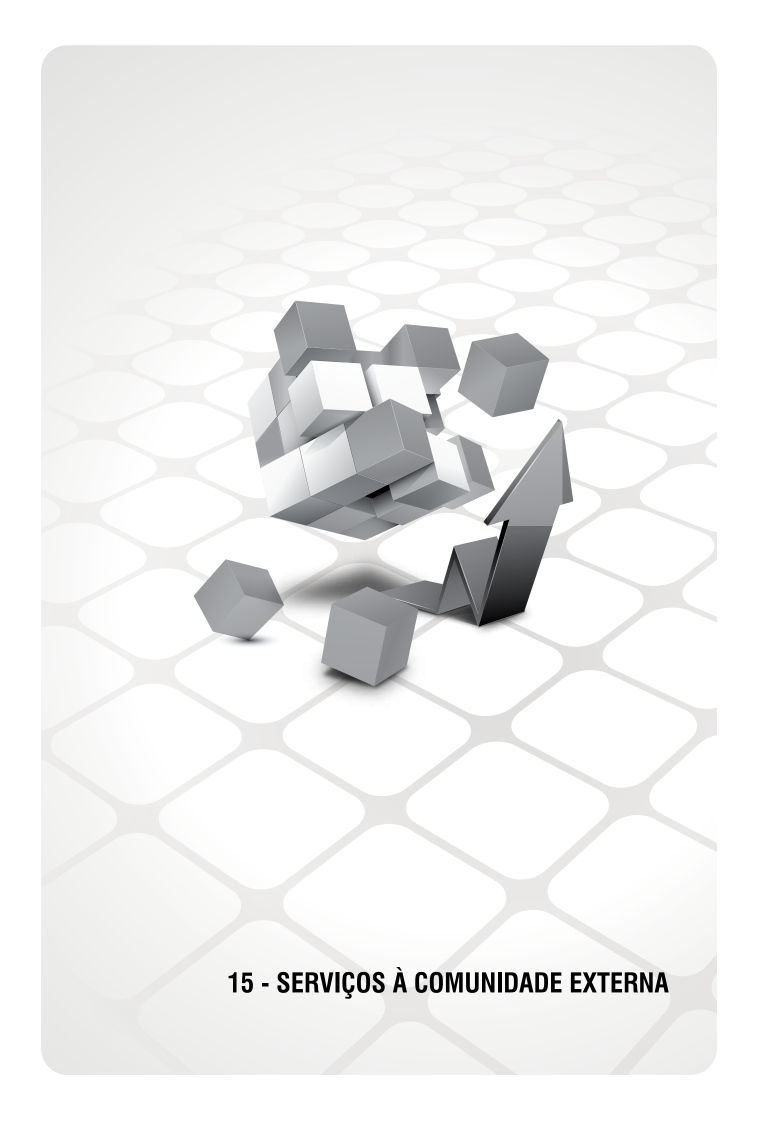


Tabela 14.27 - INTEGRAÇÃO/MONTAGEM DE MICROCOMPUTADORES E SERVIDORES - 2004 A 2013

| NATUREZA DO SERVIÇO                     | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|-----------------------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Microcomputadores e outros equipamentos | 443  | 587  | 210  | 376  | 595  | 1.060 | 1.236 | 1.036 | 1.409 | 1.837 |
| Servidores                              | 19   | 37   | 8    | 2    | 24   | 21    | 36    | 45    | 46    | 63    |
| TOTAL                                   | 462  | 624  | 218  | 378  | 619  | 1.081 | 1.272 | 1.081 | 1.455 | 1.900 |

Fonte: CEMEQ



#### ÁREA DE SAÚDE - 2004 A 2013

Tabela 15.1 - PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS (1)

| EVENTOS                                      | 2004      | 2005      | 2006      | 2007      | 2008      | 2009      | 2010      | 2011      | 2012      | 2013      |
|----------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Número de Leitos                             | 768       | 773       | 782       | 775       | 778       | 804       | 817       | 856       | 856       | 856       |
| Hospitais (HC, CAISM e HES)                  | 768       | 773       | 782       | 775       | 778       | 782       | 779       | 818       | 818       | 818       |
| AME's (Recuperação Pós-Anestésica - RPA) (2) | -         | -         | -         | -         | -         | 22        | 38        | 38        | 38        | 38        |
| Internações                                  | 35.578    | 34.963    | 35.280    | 35.185    | 35.754    | 35.650    | 36.466    | 36.687    | 36.184    | 36.271    |
| Consultas Atendidas                          | 568.555   | 568.694   | 541.302   | 564.952   | 691.640   | 706.418   | 816.094   | 939.824   | 979.217   | 1.011.894 |
| Intervenções Cirúrgicas                      | 31.597    | 34.388    | 34.128    | 36.491    | 37.680    | 43.664    | 53.002    | 55.409    | 56.193    | 60.837    |
| Partos                                       | 5.570     | 4.997     | 5.239     | 5.020     | 4.933     | 5.094     | 4.990     | 5.029     | 4.944     | 4.838     |
| Imagenologia (3)                             | 204.915   | 217.057   | 217.821   | 217.191   | 223.356   | 228.376   | 253.814   | 288.499   | 329.953   | 340.605   |
| Procedimentos Odontológicos                  | 160.728   | 159.579   | 151.455   | 176.442   | 180.971   | 191.523   | 154.754   | 182.989   | 191.717   | 216.086   |
| Exames Laboratoriais                         | 3.805.322 | 3.916.316 | 4.031.727 | 4.112.281 | 4.263.319 | 4.395.521 | 4.985.189 | 5.364.668 | 5.833.908 | 5.945.497 |

<sup>(1)</sup> Área de Saúde UNICAMP: HC, CAISM, HEMOCENTRO, GASTROCENTRO, CIPOI, FOP, HES e AME´s (Santa Bárbara d´Oeste, Rio Claro, Limeira, Piracicaba, Mogi Guaçu e São João da Boa Vista). (2) Dados disponíveis a partir de 2009. (3) Inclui: Raio-X, Ultrassonografia, Ressonância Magnética, Radiologia, Ecografia e Mamografia.

Tabela 15.2 - RECURSOS\*

|              |                                   | 20                       | 013                                        |        |
|--------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------|--------|
|              | HUMANOS                           | FÍSICOS                  | FINANCEIROS                                |        |
| UNIDADES     | SERVIDORES ATIVOS<br>NÃO-DOCENTES | ÁREA<br>Construída<br>M² | DOTAÇÃO<br>ORÇAMENTÁRIA<br>EM R\$ 1,00 (1) | LEITOS |
| CAISM        | 857                               | 17.466                   | 92.471.715                                 | 139    |
| CEPRE (2)    | 14                                | 1.353                    | <del>-</del>                               | -      |
| CIPOI        | 22                                | 3.314                    | 158.425                                    | =      |
| FOP (3)      | 147                               | 25.733                   | 62.698.164                                 | -      |
| GASTROCENTRO | 61                                | 3.877                    | 7.276.140                                  | -      |
| HC           | 2.208                             | 73.646                   | 280.480.607                                | 419    |
| HEMOCENTRO   | 178                               | 5.986                    | 24.693.930                                 | -      |

<sup>(\*)</sup> Não Inclui Hospital Estadual de Sumaré.
(1) Dotação Orçamentária Final/ Pessoal, Custeio e Capital (valores nominais).
(2) CEPRE é um Órgão da Faculdade de Ciências Médicas, não dispondo de orçamento próprio.
(3) Refere-se aos Ambulatórios e às atividades de Ensino de Graduação, Pós-Graduação e Extensão.

Tabela 15.3 - ATENDIMENTOS

|                                              | 2004      | 2005      | 2006      | 2007      | 2008      | 2009      | 2010      | 2011      | 2012      | 2013      |
|----------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Número de Leitos                             | 359       | 367       | 376       | 376       | 379       | 383       | 380       | 419       | 419       | 419       |
| Número de Internações                        | 13.733    | 14.065    | 13.601    | 13.308    | 13.802    | 13.827    | 14.480    | 15.014    | 14.904    | 14.995    |
| Consultas Médicas                            | 354.756   | 349.571   | 322.916   | 323.599   | 435.913   | 439.527   | 455.176   | 446.508   | 471.077   | 470.654   |
| Consultas - Pronto Socorro (1)               | 72.334    | 75.871    | 76.856    | 76.121    | 76.811    | 78.640    | 100.286   | 80.291    | 101.637   | 101.540   |
| Consultas Ambulatoriais (2)                  | 282.422   | 273.700   | 246.060   | 247.478   | 359.102   | 360.887   | 354.890   | 366.217   | 369.440   | 369.114   |
| Cirurgias                                    | 14.317    | 14.361    | 13.294    | 14.058    | 13.376    | 13.281    | 13.485    | 13.945    | 14.165    | 14.799    |
| Centro Cirúrgico Central                     | 7.703     | 7.658     | 7.649     | 8.038     | 7.877     | 7.821     | 8.166     | 8.818     | 8.634     | 8.510     |
| Cirurgias Cardíacas                          | 355       | 385       | 382       | 489       | 558       | 475       | 519       | 536       | 549       | 502       |
| Outras Cirurgias                             | 7.348     | 7.273     | 7.267     | 7.549     | 7.319     | 7.346     | 7.647     | 8.282     | 8.085     | 8.008     |
| Centro Cirúrgico Ambulatorial                | 6.614     | 6.703     | 5.645     | 6.020     | 5.499     | 5.460     | 5.319     | 5.127     | 5.531     | 6.289     |
| Exames Laboratoriais (Patologia Clínica) (3) | 1.768.975 | 1.950.981 | 2.034.537 | 1.997.948 | 2.172.063 | 2.349.857 | 2.696.760 | 2.684.879 | 2.713.164 | 2.862.642 |
| Radiologia                                   | 117.438   | 126.992   | 123.923   | 121.840   | 125.612   | 130.332   | 133.578   | 134.813   | 151.689   | 149.101   |
| Exames Radiológicos (4)                      | 107.758   | 116.770   | 114.264   | 112.434   | 114.535   | 118.033   | 119.553   | 120.492   | 138.095   | 136.176   |
| Ultrassonografia                             | 9.680     | 10.222    | 9.659     | 9.406     | 11.077    | 12.299    | 14.025    | 14.321    | 13.594    | 12.925    |
| Medicina Nuclear - Exames                    | 9.162     | 10.081    | 9.057     | 9.433     | 9.418     | 8.584     | 7.979     | 8.251     | 8.030     | 8.591     |
| Transplantes (5)                             | 266       | 268       | 264       | 264       | 294       | 255       | 292       | 298       | 272       | 290       |
| - Medula Óssea                               | 72        | 69        | 71        | 63        | 38        | 38        | 37        | 48        | 53        | 41        |
| - Rim                                        | 83        | 79        | 80        | 69        | 89        | 100       | 150       | 107       | 87        | 116       |
| - Fígado                                     | 27        | 25        | 16        | 24        | 55        | 48        | 51        | 50        | 38        | 48        |
| - Córnea                                     | 82        | 94        | 97        | 107       | 112       | 67        | 49        | 80        | 80        | 74        |
| - Cardíaco                                   | 2         | 1         | -         | 1         | -         | 2         | 5         | 13        | 14        | 11        |
| Odontologia (6)                              |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Consultas (7)                                | -         | 5.464     | 5.574     | 5.469     | 6.935     | 4.657     | 5.003     | 7.448     | 8.107     | 7.979     |
| Cirurgias                                    | -         | 2.401     | 2.088     | 3.536     | 5.604     | 5.792     | 5.009     | 4.216     | 2.678     | 5.801     |
| Imagem <sup>(8)</sup>                        | -         | 267       | 242       | 1.641     | 446       | 270       | 202       | 202       | 229       | 199       |
| Próteses                                     | -         | 315       | 207       | 413       | 287       | 255       | 146       | 240       | 196       | 187       |
| Procedimentos (9)                            | -         | 2.743     | 1.947     | 3.007     | 3.801     | 3.490     | 2.377     | 17.157    | 13.625    | 14.497    |

<sup>(1)</sup> Incluem consultas de Pronto Socorro da Oftalmologia.

<sup>(2)</sup> A partir de 2008 houve mudança na metodologia de contagem das Consultas Ambulatoriais.

<sup>(3)</sup> Incluem exames da Gasometria.

<sup>(4)</sup> Incluem RX, Angiografia, Ressonância Magnética e Tomografia.

<sup>(5)</sup> Estão inclusos nas Cirurgias.

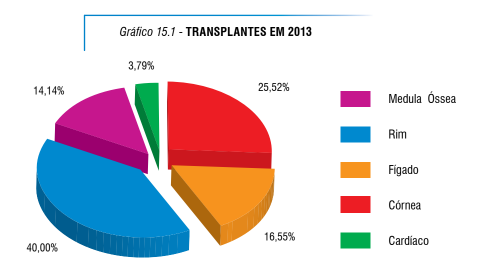
<sup>(6)</sup> Até Abril/2004, os atendimentos eram realizados pelo CSS/CECOM.

<sup>(7)</sup> Em 2009 a redução se deve ao fato da "Semana Sorriso" ter sido substituída pelo "Dia do Sorriso".

<sup>(8)</sup> Em 2008 a redução do número de Imagens se deve à suspensão do funcionamento do ambulatório de Odonto-Radiologia. A partir de 2009 a redução se deve ao fato da "Semana Sorriso" ter sido substituída pelo "Dia do Sorriso".

<sup>(9)</sup> Em 2010 as reduções se devem à adequação de atendimentos que passaram a ser realizados em postos de saúde. A partir de 2011 houve aumento de tipos de Procedimentos realizados no ambulatório e protocolo criado em conjunto com a Radioterapia para tratamento e acompanhamento dos pacientes em Radioterapia de cabeça e pescoço.

## HOSPITAL DAS CLÍNICAS (HC) - ATENDIMENTOS - 2004 A 2013



**Gráfico 15.2 - TRANSPLANTES** 

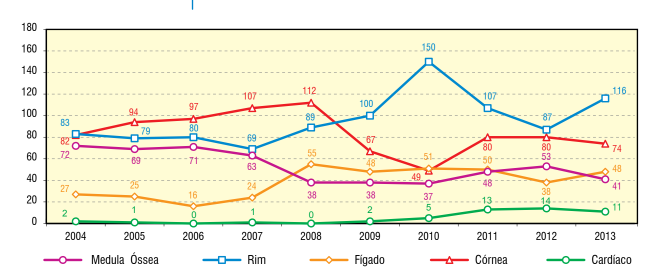
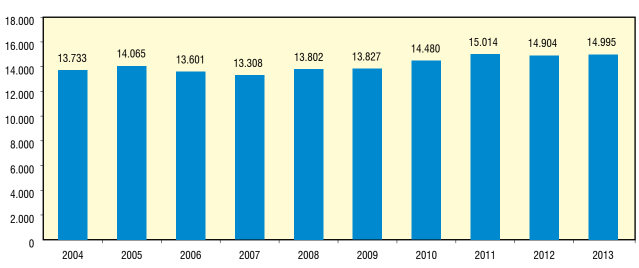


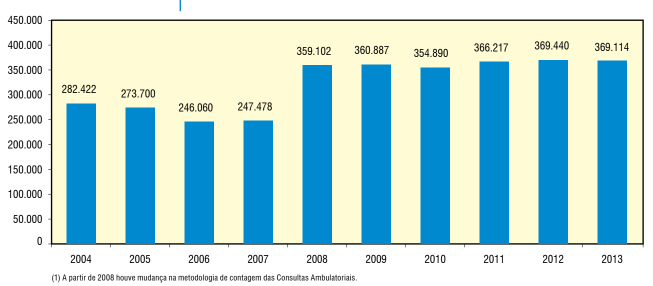
Gráfico 15.3 - INTERNAÇÕES



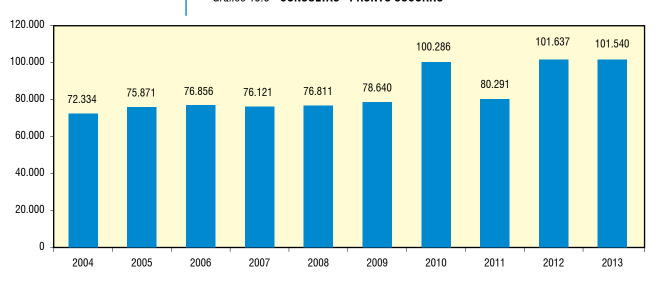
Fonte: Serviço de Estatística/HC

## HOSPITAL DAS CLÍNICAS (HC) - ATENDIMENTOS - 2004 A 2013

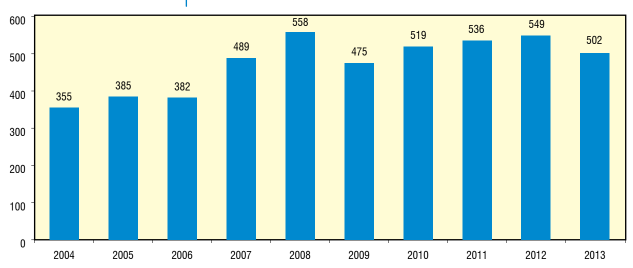
#### Gráfico 15.4 - CONSULTAS AMBULATORIAIS (1)



#### Gráfico 15.5 - CONSULTAS - PRONTO SOCORRO



#### Gráfico 15.6 - CIRURGIAS CARDÍACAS



Fonte: Serviço de Estatística/HC

## HOSPITAL DAS CLÍNICAS (HC) - ATENDIMENTOS - 2004 A 2013



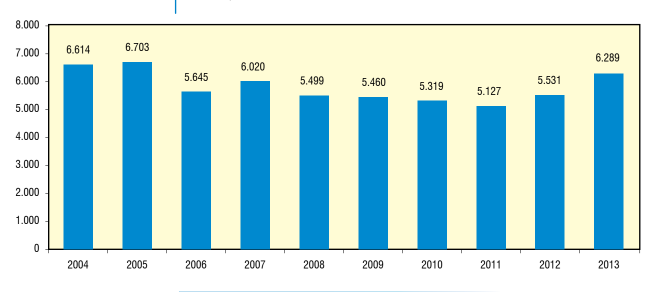


Gráfico 15.8 - RADIOLOGIA

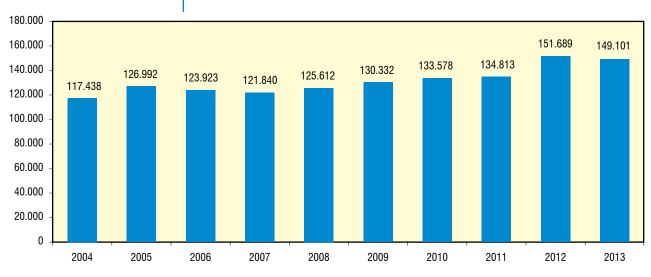
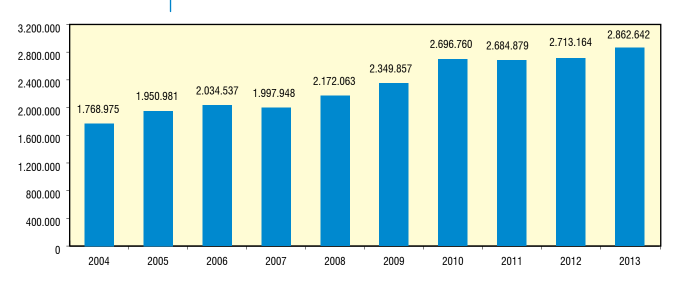


Gráfico 15.9 - EXAMES LABORATORIAIS - PATOLOGIA CLÍNICA



Fonte: Serviço de Estatística/HC

# HOSPITAL DA MULHER PROFESSOR DOUTOR JOSÉ ARISTODEMO PINOTTI - CENTRO DE ATENÇÃO INTEGRAL À SAÚDE DA MULHER (CAISM) - 2004 A 2013

*Tabela 15.4 - ATENDIMENTOS* 

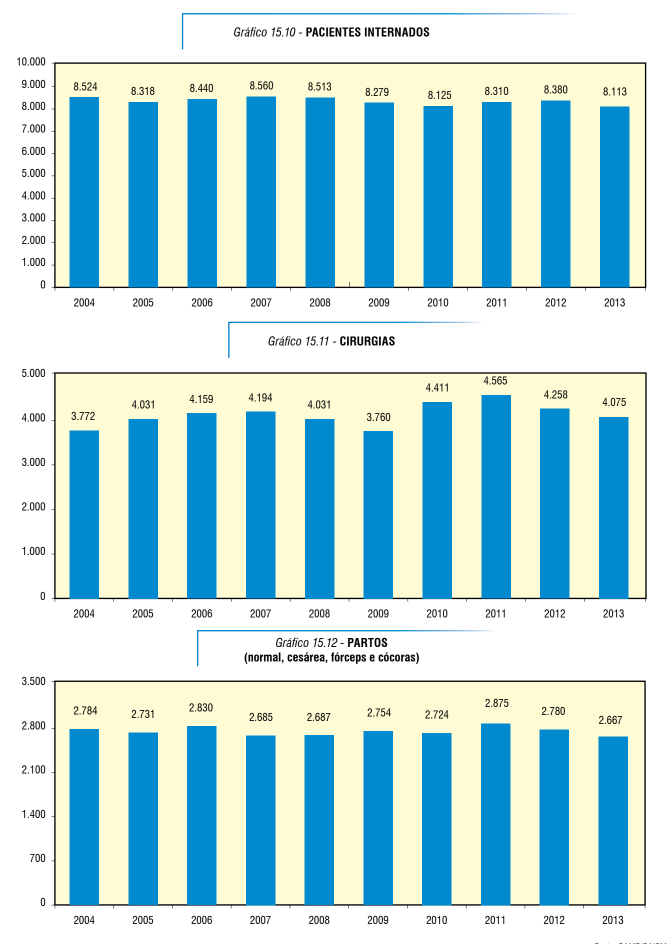
|                                                                         | 2004    | 2005    | 2006    | 2007    | 2008    | 2009    | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    |
|-------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Nº de Leitos                                                            | 142     | 139     | 139     | 139     | 139     | 139     | 139     | 139     | 139     | 139     |
| Pacientes Internados                                                    | 8.524   | 8.318   | 8.440   | 8.560   | 8.513   | 8.279   | 8.125   | 8.310   | 8.380   | 8.113   |
| % Ocupação                                                              | 77,0    | 70,7    | 75,6    | 74,2    | 76,6    | 77,7    | 76,2    | 72,4    | 76,5    | 77,1    |
| Média de Permanência (dias)                                             | 3,6     | 3,4     | 3,4     | 3,3     | 3,5     | 3,6     | 3,6     | 3,3     | 3,5     | 3,6     |
| Cirurgias                                                               | 3.772   | 4.031   | 4.159   | 4.194   | 4.031   | 3.760   | 4.411   | 4.565   | 4.258   | 4.075   |
| Obstetrícia (circlagem, laqueadura, histerectomia, curetagem, etc.) (1) | -       | 247     | 304     | 291     | 258     | 278     | 350     | 357     | 318     | 288     |
| Ginecologia (1)                                                         | =       | 2.026   | 1.997   | 2.108   | 2.104   | 1.913   | 2.077   | 2.147   | 1.967   | 1.911   |
| Oncologia (1)                                                           | =       | 1.663   | 1.758   | 1.708   | 1.606   | 1.493   | 1.899   | 1.979   | 1.905   | 1.793   |
| Neonatologia (1)                                                        | =       | 95      | 100     | 87      | 63      | 76      | 85      | 82      | 68      | 83      |
| Partos (normal, cesárea, fórceps e cócoras)                             | 2.784   | 2.731   | 2.830   | 2.685   | 2.687   | 2.754   | 2.724   | 2.875   | 2.780   | 2.667   |
| Consultas Médicas Ambulatoriais <sup>(2)</sup>                          | 81.978  | 81.221  | 76.362  | 77.292  | 84.773  | 80.193  | 81.613  | 85.894  | 85.168  | 95.168  |
| Obstetrícia (1)                                                         | -       | 10.222  | 8.863   | 9.293   | 8.019   | 7.952   | 10.744  | 11.009  | 11.180  | 10.541  |
| Ginecologia (1)                                                         | =       | 21.915  | 18.704  | 20.028  | 21.385  | 20.333  | 16.360  | 17.787  | 16.315  | 18.904  |
| Oncologia (1)                                                           | =       | 29.758  | 30.263  | 28.928  | 30.142  | 28.126  | 29.540  | 30.536  | 31.134  | 39.079  |
| Neonatologia <sup>(1)</sup>                                             | =       | 2.314   | 1.601   | 1.647   | 2.514   | 1.928   | 1.808   | 2.408   | 1.883   | 1.967   |
| Pronto Atendimento (1)                                                  | -       | 17.012  | 16.931  | 17.396  | 22.713  | 21.854  | 23.161  | 24.154  | 24.656  | 24.677  |
| Ecografias                                                              | 24.758  | 28.251  | 28.559  | 29.437  | 31.931  | 29.467  | 22.477  | 20.608  | 25.055  | 28.073  |
| Exames Laboratoriais                                                    | 366.030 | 363.682 | 371.253 | 390.931 | 403.471 | 425.259 | 415.208 | 411.123 | 398.908 | 390.799 |
| Exames enviados ao HC (1)                                               | =       | 56.054  | 65.937  | 77.591  | 77.136  | 85.432  | 90.741  | 86.343  | 75.496  | 88.193  |
| Exames realizados no CAISM (1)                                          | =       | 307.628 | 305.316 | 313.340 | 326.335 | 339.827 | 324.467 | 324.780 | 323.412 | 302.606 |
| Laboratórios Clínicos Especializados (2)                                | -       | 20.614  | 23.733  | 22.272  | 24.720  | 26.577  | 29.674  | 36.139  | 37.899  | 38.235  |
| Laboratório de Patologia Especializada (1)                              | -       | 12.392  | 11.101  | 10.927  | 14.026  | 15.121  | 14.796  | 12.165  | 14.164  | 9.709   |
| Laboratório de Citopatologia (1)                                        | =       | 272.795 | 268.732 | 278.364 | 286.132 | 296.259 | 277.917 | 274.421 | 269.117 | 252.888 |
| Laboratório de Reprodução Humana (1)                                    | -       | 1.827   | 1.750   | 1.777   | 1.457   | 1.870   | 2.080   | 2.055   | 2.232   | 1.774   |
| Quimioterapias                                                          | 15.077  | 16.807  | 18.538  | 19.739  | 20.350  | 21.218  | 21.840  | 23.184  | 23.876  | 24.130  |
| Radioterapias (campos)                                                  | 41.886  | 45.998  | 48.783  | 40.651  | 42.944  | 25.772  | 18.872  | 42.702  | 35.267  | 43.057  |
| Mamografias                                                             | 6.361   | 5.734   | 6.186   | 6.493   | 6.553   | 6.658   | 6.148   | 6.821   | 6.960   | 6.539   |
| Radiologias                                                             | 17.360  | 13.629  | 11.604  | 9.256   | 9.937   | 8.719   | 10.002  | 10.020  | 9.824   | 10.813  |
| Serviços de Apoio <sup>(3)</sup>                                        | 29.564  | 28.837  | 29.617  | 25.318  | 23.100  | 19.920  | 35.497  | 28.535  | 25.927  | 25.325  |
| Psicologia                                                              | 6.768   | 7.935   | 9.192   | 7.282   | 6.832   | 6.929   | 7.471   | 9.103   | 8.333   | 8.790   |
| Fisioterapia                                                            | 22.796  | 20.902  | 20.425  | 18.036  | 16.268  | 12.991  | 28.026  | 19.432  | 17.594  | 16.535  |

<sup>(1)</sup> Dados disponíveis a partir de 2005.

Fonte: SAME/CAISM

<sup>(2)</sup> Dados disponíveis a partir de 2005. Compreende: Laboratório de Patologia Clínica , Laboratório de Microbiologia e Lapesp.
(3) A fonte de dados para as consultas médicas é o sistema de Estatística, exceto para a especialidade de Obstetrícia no anos de 2010 e 2011, cujos dados foram obtidos do Sistema de Agendamento.

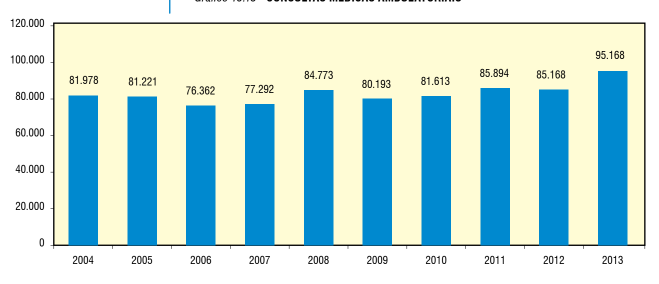
## HOSPITAL DA MULHER PROFESSOR DOUTOR JOSÉ ARISTODEMO PINOTTI CENTRO DE ATENÇÃO INTEGRAL À SAÚDE DA MULHER (CAISM) - 2004 A 2013



Fonte: SAME/CAISM

## HOSPITAL DA MULHER PROFESSOR DOUTOR JOSÉ ARISTODEMO PINOTTI CENTRO DE ATENÇÃO INTEGRAL À SAÚDE DA MULHER (CAISM) - 2004 A 2013

#### Gráfico 15.13 - CONSULTAS MÉDICAS AMBULATORIAIS



#### Gráfico 15.14 - EXAMES LABORATORIAIS

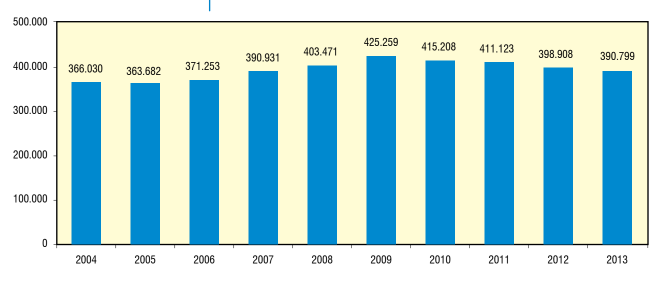
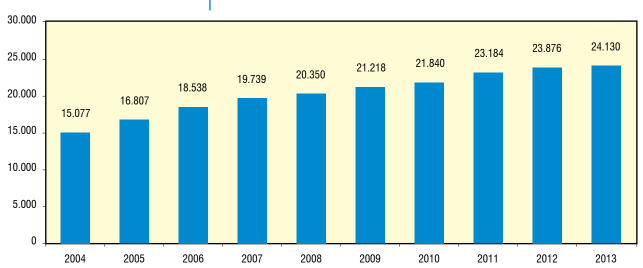


Gráfico 15.15 - QUIMIOTERAPIAS



Fonte: SAME/CAISM

#### CENTRO DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA (HEMOCENTRO) - 2004 A 2013

Tabela 15.5 - PRINCIPAIS PROCEDIMENTOS E PRODUTOS

|                                                   | 2004    | 2005    | 2006    | 2007    | 2008    | 2009    | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    |
|---------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Candidatos a doação (HEMOCENTRO)                  | 82.353  | 80.127  | 82.133  | 86.686  | 87.227  | 84.363  | 87.496  | 87.174  | 93.975  | 86.630  |
| Coleta de sangue (HEMOCENTRO)                     | 56.116  | 54.466  | 56.226  | 59.652  | 58.314  | 58.346  | 62.092  | 63.054  | 70.085  | 65.174  |
| Candidatos a doação (HEMONÚCLEOS) (1)             | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 34.262  |
| Coleta de sangue (HEMONÚCLEOS) (1)                | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 25.535  |
| Exames sorológicos locais (2)                     | 456.736 | 445.229 | 457.436 | 486.151 | 474.748 | 466.711 | 448.282 | 547.247 | 719.085 | 630.883 |
| Exames sorológicos regionais (2)                  | 316.278 | 305.436 | 291.132 | 263.844 | 259.693 | 233.713 | 222.138 | 253.033 | 325.813 | 120.560 |
| Exame NAT locais (3)                              | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 172.626 |
| Exame NAT regionais e outros serviços (3)         | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 101.450 |
| Exames imunohematológicos                         | 430.031 | 398.239 | 416.433 | 445.935 | 402.861 | 373.923 | 383.951 | 394.648 | 481.204 | 433.634 |
| Exames de histocompatibilidade (HLA)              | 7.690   | 8.752   | 9.547   | 8.574   | 7.256   | 9.854   | 13.006  | 16.184  | 15.262  | 18.296  |
| Produção de hemocomponentes                       | 133.122 | 134.761 | 135.716 | 140.593 | 136.526 | 139.580 | 147.748 | 144.530 | 166.494 | 190.635 |
| Transfusão de hemocomponentes                     | 56.698  | 60.865  | 57.966  | 63.098  | 57.669  | 57.628  | 55.679  | 53.563  | 53.214  | 51.218  |
| Pacientes hematológicos atendidos                 | 15.834  | 15.818  | 15.834  | 16.771  | 18.131  | 18.543  | 18.833  | 19.219  | 19.675  | 18.623  |
| Exames laboratoriais hematológicos (4)            | 122.257 | 96.333  | 60.386  | 100.987 | 115.436 | 107.298 | 121.380 | 135.875 | 174.805 | 137.277 |
| Distribuição de hemocomponentes a Outros Serviços | 38.810  | 31.223  | 30.908  | 30.007  | 33.125  | 44.437  | 52.196  | 54.157  | 57.627  | 77.831  |

<sup>(1)</sup> Dados disponíveis a partir de 2013, Referem-se aos Hemonúcleos de Taubaté e Piracicaba (ligados à UNICAMP).

#### PROCEDIMENTOS E PRODUTOS - OBSERVAÇÕES

Candidatos a doação

Coleta de Sangue

Exames sorológicos locais

Exames sorológicos regionais

Exames NAT locais

Exames NAT regionais e outros serviços

Exames imunohematológicos

Exames de histocompatibilidade (HLA)

Produção de hemocomponentes

Transfusão de hemocomponentes

Pacientes hematológicos atendidos

Exames laboratoriais hematológicos

Distribuição de hemocomponentes a Outros Serviços

- Pessoas que se apresentam para realizar a doação de sangue e que passam pela triagem clínica, para saber se preenchem os requisitos para a doação.
- Número de bolsas efetivamente coletadas de doadores já aceitos para doação, após triagem.
- Exames laboratoriais realizados no sangue coletado de doadores para detecção de Sífilis, Doença de Chagas, Hepatite B, Hepatite C, Aids e HTLV I/II.
- Exames laboratoriais realizados no sangue coletado de doadores de outros serviços conveniados da Região de Campinas, São João da Boa Vista, Taubaté e Piracicaba.
- Exames laboratoriais realizados no sangue coletado de doadores para detecção de material genômico para Hepatite C e HIV/AIDS.
- Exames laboratoriais realizados no sangue coletado de doadores para detecção de material genômico para Hepatite C e HIV/AIDS de serviços conveniados, conforme distribuição de referência estadual.
- Exames para a detecção de ABO e Rh de doadores de sangue, além da determinação de outros subgrupos sanguíneos. Também realizados para pacientes do HC, gestantes e recém-nascidos do CAISM.
- Exames de compatibilidade realizados antes de transplantes de medula óssea e renal e de doadores cadastrados no registro nacional de doadores de medula óssea (REDOME)
- Separação do sangue coletado de um doador em pelo menos três componentes (glóbulos vermelhos, plasma, plaguetas e crioprecipitado), para uso específico em cada tipo de patologia,
- Transfusão de componentes do sangue (concentrado de hemácias, plaguetas, plasma, crioprecipitado) realizada nos pacientes atendidos pelo HEMOCENTRO.
- Atendimento ambulatorial a pacientes portadores de doenças hematológicas como: Anemias adquiridas e hereditárias, Linfomas e Leucemias (Oncohematologia) e Distúrbios de Hemostasia (Trombose, Hemofilia, etc).
- Exames realizados em laboratórios para auxílio a diagnóstico e pesquisa: Hemostasia, Bioquímica e Biologia Molecular e Celular, Rotinas em Hematologia, Marcadores Celulares, CFU, Criopreservação, Diagnóstico Mol. doenças oncohematológicas, Poliformismo e Citogenética.
- Fornecimento de componentes para vários Serviços de Hemoterapia de Campinas e Região através de contato, para atendimento dos Hospitais locais.

<sup>(2)</sup> Em 2013 foi alterada a rotina de exames de triagem de doadores com a redução dos testes obrigatórios e inclusão dos testes NAT.

<sup>(3)</sup> Dados disponíveis a partir de 2013.

<sup>(4)</sup> Nos anos de 2005 e 2006, houve uma redução em virtude de mudanças efetuadas na área de avaliação e supervisão das indicações.

#### Tabela 15.6 - INDICADORES INSTITUCIONAIS DE QUALIDADE - 2004 A 2013

|                                                                                                                   | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   | META 2013   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| Números de doadores aptos                                                                                         | 56.113 | 54.857 | 56.226 | 56.652 | 58.255 | 58.346 | 62.092 | 63.054 | 70.335 | 65.174 | 70.000      |
| Índice de rejeição clínica (%)                                                                                    | 30,0   | 29,0   | 29,0   | 28,0   | 30,0   | 28,0   | 26,0   | 25,0   | 23,0   | 22,4   | ≤ 23,0 %    |
| Índice de doadores de repetição tipo I (%)                                                                        | 50,0   | 51,0   | 52,0   | 53,0   | 53,0   | 53,0   | 54,0   | 54,0   | 53,0   | 51     | ≥ 60,0 %    |
| Índice de doadores espontâneos + motivados (%)                                                                    | 76,0   | 74,0   | 78,0   | 80,0   | 80,0   | 81,0   | 79,0   | 79,0   | 78,0   | 77     | ≥ 85,0 %    |
| Tempo médio do processo de doação de sangue (minutos)                                                             | 80,0   | 76,0   | 68,0   | 66,0   | 65,0   | 64,0   | 61,0   | 62,0   | 69,0   | 71     | < 80,0 min  |
| Índice de inaptidão sorológica (%)                                                                                | 4,7    | 3,4    | 2,9    | 2,3    | 2,7    | 3,5    | 2,6    | 2,6    | 2,3    | 2,3    | ≤ 2,5 %     |
| Perda por validade de todos os hemocomponentes (%)                                                                | 12,0   | 12,6   | 11,0   | 14,0   | 16,7   | 16,5   | 14,7   | 15,1   | 11,8   | 9,2    | ≤ 15,0 %    |
| Índice de estoques insuficientes para componentes críticos - concentrado de hemácias Rh positivo (IEICH+) (%) (1) | -      | -      | -      | -      | -      | 5,0    | 8,0    | 22,0   | 7,4    | 21     | 0,0 %       |
| Índice de estoques insuficientes para componentes críticos - concentrado de hemácias Rh negativo (IEICH-) (%)     | 34,0   | 19,0   | 24,0   | 9,0    | 32,0   | 32,0   | 36,0   | 44,0   | 40,3   | 39     | ≤ 8,0 %     |
| Índice de estoques insuficientes para componentes críticos - concentrado de plaquetas (IEICP) (%)                 | 6,0    | 7,0    | 4,0    | 10,0   | 16,0   | 17,0   | 19,0   | 5,0    | 10,4   | 9      | 0,0 %       |
| Índice de produção de hemocomponentes não conformes (1)                                                           | -      | -      | -      | -      | -      | 12,7   | 15,6   | 9,7    | 9,8    | 7,2    | ≤ 10,0 %    |
| Índice de estoque excedente (estoque estratégico) (2)                                                             | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 8,6    | 10,6   | 7,4    | 12,3   | ≥ 10,0 %    |
| Tempo médio em horas de treinamento por funcionário por ano (h/t/ano)                                             | 5:00   | 6:30   | 10:52  | 7:52   | 17:53  | 14:53  | 25:36  | 22:08  | 24,9   | 33     | ≥ 25h/f/ano |
| Índice de satisfação do cliente                                                                                   | 9,0    | 9,2    | 9,0    | 9,4    | 9,4    | 9,3    | 9,5    | 9,4    | 9,25   | 9,41   | ≥ 9,50 %    |
| Índice de entrega dos fornecedores críticos (consolidado) (3)                                                     | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 73,0   | 80,8   | 83,5   | ≥ 80,0 %    |
| Indice de aprovação da segregação de resíduos na origem (4)                                                       | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 49,7   | 52,2   | ≥ 80,0 %    |

<sup>(1)</sup> Dados disponíveis a partir de 2009.

#### DEFINIÇÃO DOS INDICADORES DE QUALIDADE

Números de doadores aptos Número de doadores de sangue considerados aptos na entrevista clínica. Índice de rejeição clínica (%) Porcentagem de doadores de sangue rejeitados na entrevista clínica. Índice de doadores de repetição tipo I (%) Porcentagem de doadores de sangue de repetição, que realizaram duas ou mais doações. Índice de doadores espontâneos + motivados (%) Porcentagem de doadores de sangue voluntários ou espontâneos. Tempo médio do processo de doação de sangue (minutos) Tempo médio do processo de doação de sangue, desde o cadastro até a orientação após a doação. Índice de inaptidão sorológica (%) Porcentagem de bolsas coletadas com resultados reagentes dos testes sorológicos obrigatórios de triagem para doenças infecciosas transmissíveis por transfusão. Perda por validade de todos os hemocomponentes (%) Porcentagem de hemocomponentes desprezados por validade. Índice de estoque insuficiente para componentes críticos - concentrado de Porcentagem dos dias do ano onde o estoque de concentrado de hemácias Rh positivo foi abaixo do nível determinado como seguro e ideal. hemácias Rh positivo (IEICH+) (%) Índice de estoque insuficiente para componentes críticos - concentrado de hemácias Rh negativo (IEICH-) (%) Porcentagem dos dias do ano onde o estoque de concentrado de hemácias Rh negativo foi abaixo do nível determinado como seguro e ideal. Índice de estoque insuficiente para componentes críticos - concentrado de Porcentagem dos dias do ano onde o estoque de concentrado de plaquetas foi abaixo do nível determinado como seguro e ideal. plaquetas (IEICP) (%) Índice de produção de hemocomponentes não conformes Porcentagem de hemocomponentes produzidos fora dos padrões de conformidade pré-estabelecidos nas normas técnica vigentes. Índice de estoque excedente (estoque estratégico) Estoque excedente de concentrado de hemácias durante o período avaliado (capacidade de atendimento de novos servicos) Tempo médio em horas de treinamento por funcionário por ano (h/f/ano) Tempo médio em horas de treinamento por funcionário por ano (h/f/ano) Índice de satisfação do cliente Avaliação de satisfação (nota de 0 a 10). Índice de entrega dos fornecedores críticos (consolidado) Avaliação da adequação do atendimento dos prazos e quantidades de entrega de itens críticos pelo fornecedores. Avaliação da adequação de descarte de resíduos na origem (infectantes, comuns e recicláveis) Índice de aprovação da segregação de resíduos na origem

<sup>(2)</sup> Dados disponíveis a partir de 2010.

<sup>(3)</sup> Dados disponíveis a partir de 2011.

<sup>(4)</sup> Dados disponiveis a partir de 2012.

#### CENTRO DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA (HEMOCENTRO) PRINCIPAIS PROCEDIMENTOS E PRODUTOS - 2004 A 2013

Gráfico 15.16 - CANDIDATOS A DOAÇÃO / COLETA DE SANGUE

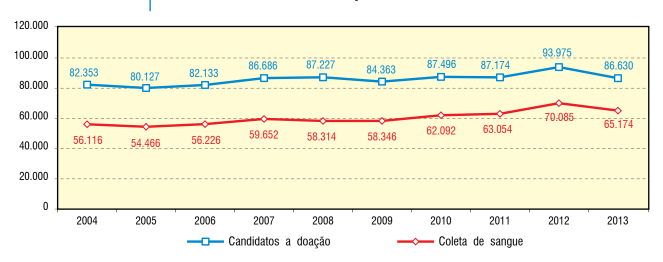


Gráfico 15.17 - PRODUÇÃO / TRANSFUSÃO / DISTRIBUIÇÃO DE HEMOCOMPONENTES

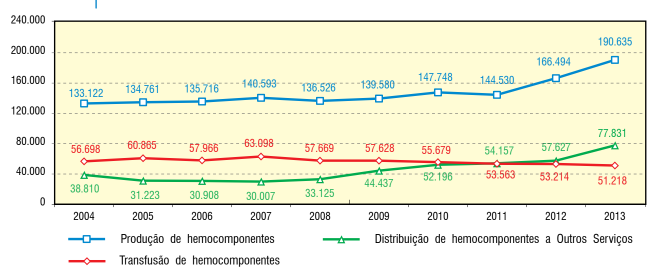
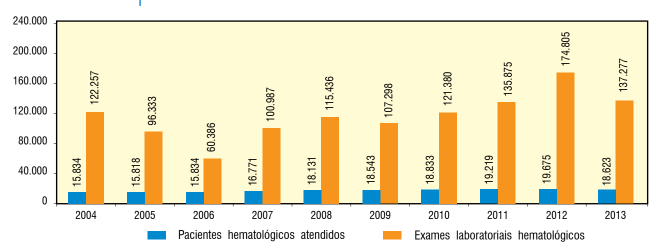


Gráfico 15.18 - PACIENTES ATENDIDOS / EXAMES LABORATORIAIS



Fonte:HEMOCENTRO

## CENTRO DE DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS DO APARELHO DIGESTIVO (GASTROCENTRO) - 2004 A 2013

Tabela 15.7 - PROCEDIMENTOS REALIZADOS

|                                        | 2004   | 2005   | 2006   | 2007   | 2008   | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|----------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Administração de Medicamentos          | -      | -      | 146    | 4.123  | 3.633  | 3.867  | 3.432  | 2.939  | 2.730  | 3.098  |
| Anatomia Patológica (1)                | 6.250  | 7.335  | 8.807  | 8.480  | 8.901  | 8.087  | 9.402  | 10.123 | 9.307  | 8.911  |
| Biópsia Hepática guiada por Ultrassom  | 98     | 106    | 163    | 146    | 127    | 169    | 119    | 81     | 107    | 217    |
| Colonoscopia                           | 881    | 868    | 912    | 906    | 1.005  | 1.028  | 1.190  | 1.371  | 1.504  | 1.690  |
| Consultas (2)                          | 1.783  | 2.708  | 8.159  | 18.358 | 18.324 | 20.805 | 18.865 | 19.995 | 21.718 | 22.158 |
| Dosagem de pHmetria (3)                | 6      | 3      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      |
| Ecografia                              | 3.938  | 4.893  | 4.400  | 4.491  | 4.094  | 4.525  | 4.301  | 3.835  | 3.880  | 3.697  |
| Endoscopia Digestiva Alta              | 4.564  | 5.018  | 4.893  | 5.051  | 5.051  | 5.841  | 5.549  | 5.260  | 5.854  | 5.781  |
| Exames Laboratoriais                   | 7.057  | 7.617  | 8.687  | 12.738 | 10.992 | 13.414 | 13.376 | 13.018 | 12.343 | 12.240 |
| Fisioterapia <sup>(4)</sup>            | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 18     | 181    |
| Manometria Anorretal (5)               | 52     | 85     | 36     | 82     | 7      | 81     | 128    | 134    | 112    | 104    |
| Manometria Esofágica (6)               | 72     | 75     | 32     | 65     | 37     | 12     | 56     | 69     | 9      | 92     |
| Procedimentos Especiais via Endoscopia | 1.063  | 1.205  | 1.207  | 1.283  | 1.233  | 1.576  | 1.325  | 951    | 1.545  | 1.284  |
| Procedimentos Especiais via Radiologia | 57     | 154    | 168    | 170    | 174    | 177    | 202    | 278    | 319    | 409    |
| Radiologia (7)                         | 784    | 931    | 787    | 918    | 1.114  | 877    | 640    | 1.201  | 1.032  | 1.144  |
| Retossigmoidoscopia (8)                | 73     | 76     | 78     | 8      | -      | -      | 4      | 3      | -      | -      |
| TOTAL                                  | 26.678 | 31.074 | 38.475 | 56.819 | 54.692 | 60.459 | 58.589 | 59.258 | 60.478 | 61.006 |

<sup>(1)</sup> A redução dos exames de Anatomia Patológica, em 2009, se deve à quebra do equipamento.

Fonte: GASTROCENTRO

<sup>(2)</sup> O acréscimo do número de consultas se deve aos seguintes fatores: Inauguração em 2006 de 8 novas salas de atendimento e da inclusão das Consultas-Acompanhamento de Pós-Transplantado. Ampliação, a partir de 2007, do horário de atendimento das enfermeiras e da inicialização da cobrança das consultas de Enfermagem.

<sup>(3)</sup> A partir de 2006 a Dosagem de pHmetria passou a ser realizada no HC.

<sup>(4)</sup> Procedimento realizado pelo ambulatório de Transplante de Fígado a partir de agosto de 2012.

<sup>(5)</sup> A redução dos exames de Manometria Anorretal, em 2008, se deve à quebra do equipamento.

<sup>(6)</sup> A baixa produção dos exames de Manometria Esofágica em 2009 se deve ao fato do mesmo equipamento ter sido utilizado no procedimento de Manometria Anorretal. Em 2012 a redução foi decorrente da falta de profissionais para a execução do procedimento.

<sup>(7)</sup> A redução dos exames de Radiologia, em 2010, se deve à reforma do Setor de Radiologia e à troca do equipamento.

<sup>(8)</sup> No período de 2007 a 2009, a reducão dos exames de Retossigmoidoscopia foi decorrente da quebra do equipamento. A partir de 2012 este procedimento passou a ser realizado no HC.

## FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA (FOP) - 2004 A 2013

Tabela 15.8 - ATENDIMENTO À COMUNIDADE EXTERNA

|                                 | 2004    | 2005    | 2006    | 2007    | 2008    | 2009    | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    |
|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Consultas Odontológicas (1)     | 56.663  | 52.388  | 49.965  | 57.581  | 58.966  | 62.677  | 50.682  | 55.157  | 59.219  | 67.076  |
| Exames Laboratoriais (2)        | 2.789   | 4.032   | 3.823   | 3.709   | 4.687   | 3.556   | 3.836   | 3.454   | 2.594   | 2.841   |
| Procedimentos Cirúrgicos (1)    | 6.182   | 6.020   | 5.548   | 5.659   | 5.196   | 7.332   | 5.638   | 5.636   | 6.082   | 5.421   |
| Procedimentos Odontológicos (1) | 160.728 | 156.836 | 149.508 | 173.435 | 177.170 | 188.033 | 152.377 | 165.832 | 178.092 | 201.589 |
| Serviço Social (3)              | 14.327  | 15.204  | 11.471  | 13.814  | 7.932   | 7.734   | 8.195   | 8.565   | 9.586   | 9.324   |

<sup>(1)</sup> Em 2010, a redução nas Consultas e Procedimentos se deve à alteração na metodologia de coleta de informações que passou a ser computada somente pelas Unidades Básicas de Saúde (UBS) da Prefeitura Municipal de Piracicaba. (2) A partir de 2011, a redução nos Exames Laboratoriais se deve ao reduzido número de encaminhamentos externos, tanto para Análise de Flúor em água, quanto para exames Anatomopatológicos (biópsias). (3) A partir de 2008, as informações prestadas por telefone e pessoalmente, não estão sendo mais computadas por não serem mensuráveis e o acompanhamento junto à pré-triagem deixou de ser feito pelo Serviço Social.

| ATENDIMENTOS - OBSERVAÇÕES  |                                                                                                                                                                                         |  |  |  |  |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Consultas                   | Presença do paciente nas diversas sessões clínicas, nas quais são realizados Procedimentos Odontológicos.                                                                               |  |  |  |  |
| Exames Laboratoriais        | Todas as análises laboratoriais, com os respectivos laudos das áreas envolvidas.                                                                                                        |  |  |  |  |
| Procedimentos Cirúrgicos    | Todos os procedimentos relacionados às cirurgias realizadas, inclusive os pré e pós-operatórios.                                                                                        |  |  |  |  |
| Procedimentos Odontológicos | Técnicas realizadas pelos Cirurgiões-Dentistas nos pacientes, sejam elas de caráter preventivo ou curativo, exceto os Procedimentos Cirúrgicos, apurados em separado.                   |  |  |  |  |
| Serviço Social              | Atividades de encaminhamentos, providências, visitas domiciliares, entrevistas, orientações, reuniões, acompanhamento de pacientes aos médicos, levantamento de recursos da comunidade. |  |  |  |  |

## FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA (FOP) ATENDIMENTO À COMUNIDADE EXTERNA - 2004 A 2013

Gráfico 15.20 - CONSULTAS ODONTOLÓGICAS

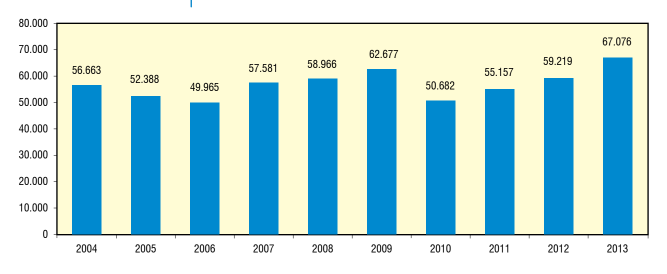


Gráfico 15.21 - PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS

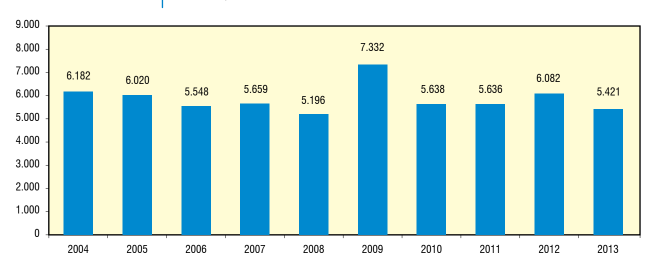
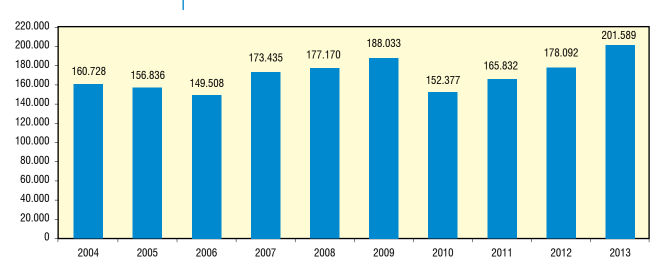


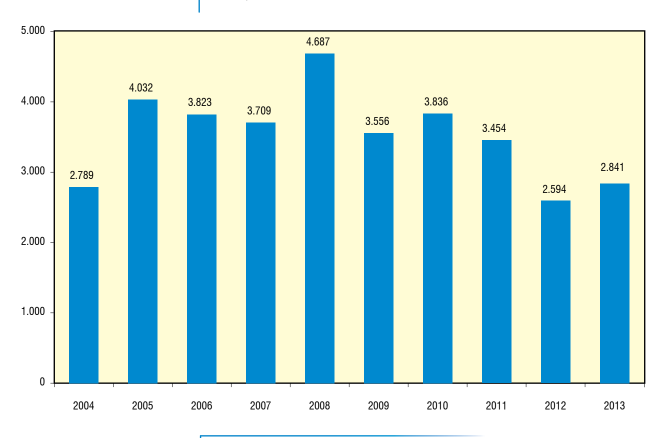
Gráfico 15.22 - PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS



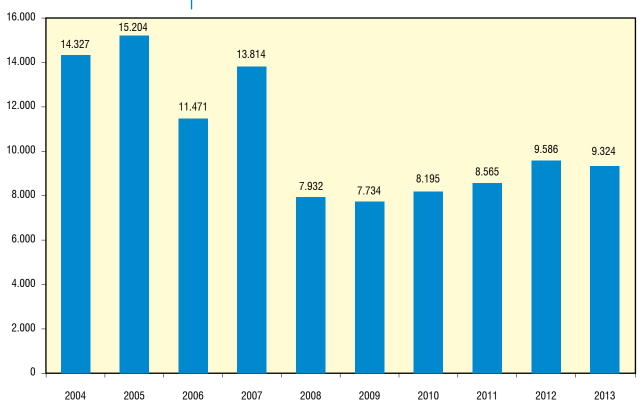
Fonte: FOP

## FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA (FOP) ATENDIMENTO À COMUNIDADE EXTERNA - 2004 A 2013

### Gráfico 15.23 - EXAMES LABORATORIAIS



## Gráfico 15.24 - SERVIÇO SOCIAL



Fonte: FOP

## CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS EM REABILITAÇÃO "PROF. DR. GABRIEL O.S. PORTO" (CEPRE) - 2004 A 2013

Tabela 15.9 - ATENDIMENTOS

| ESPECIALIDADES                     | 2004  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009   | 2010   | 2011 (10) | 2012   | 2013   |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| Enfermagem <sup>(1)</sup>          | 757   | -     | -     | -     | -     | -      | -      | -         | 338    | 843    |
| Serviço Social (2)                 | 1.806 | 2.076 | 1.329 | 702   | 1.140 | 1.626  | 1.578  | 1.080     | 1.322  | 2.407  |
| Nutrição (3)                       | -     | 142   | 452   | 948   | 2.823 | 3.767  | 4.048  | 3.273     | 1.811  | 2.239  |
| Fonoaudiologia (4)                 | 4.610 | 6.252 | 8.443 | 8.207 | 9.010 | 10.323 | 10.807 | 9.275     | 11.010 | 10.347 |
| Fisioterapia (5)                   | 615   | 905   | 1.261 | 1.436 | 152   | -      | 1.059  | 401       | 380    | 678    |
| Terapia Ocupacional <sup>(6)</sup> | 1.269 | 1.483 | 1.707 | 1.527 | 2.209 | 1.387  | 2.082  | 1.942     | 1.933  | 2.014  |
| Psicologia (6)                     | 1.302 | 1.191 | 1.352 | 1.696 | 2.094 | 1.527  | 3.047  | 1.980     | 1.751  | 2.817  |
| Educação e Saúde (7)               | 3.281 | 3.197 | 2.348 | 2.599 | 1.848 | 2.932  | 4.529  | 3.080     | 2.950  | 1.979  |
| Neurologia (8)                     | 58    | -     | -     | -     | -     | -      | -      | -         | -      | -      |
| Genética Clínica (9)               | 185   | 128   | 13    | -     | -     | -      | -      | -         | -      | -      |

- (1) A partir de 2005 os procedimentos de Enfermagem deixaram de ser efetuados em virtude da redução de pessoal. A partir de 2012 os procedimentos voltaram a ser efetuados.
- (2) A partir de 2008 houve aumento nos atendimentos do servico social, em virtude do empréstimo de uma assistente social lotada no HC, para prestar servicos no CEPRE (20 horas semanais).
- (3) Nos anos de 2003 e 2004 o serviço de Nutrição foi interrompido provisoriamente e reiniciado a partir de Agosto de 2005. A partir de 2008, houve aumento no número de usuários. Em 2012 a redução decorreu do fato de que nem todos os pacientes necessitaram do atendimento junto à Nutricão.
- (4) A partir de 2005 houve aumento no atendimento, em virtude da contratação de novas Fonoaudiólogas para a Clínica de Fonoaudiologia do CEPRE.
- (5) Em 2008 houve diminuição nos atendimentos de Fisioterapia, em virtude de alguns procedimentos desenvolvidos pela Fisioterapia não serem mais compatíveis com os procedimentos permitidos pelo SUS na CBO. Em 2009 os atendimentos de Fisioterapia foram suspensos temporariamente.
- (6) Em 2009 a redução se deve a uma adequação dos códigos e alguns atendimentos deixaram de ser feitos sob os códigos específicos de Terapia Ocupacional e Psicologia passando a ser feitos sob o código de Educação e Saúde. Em 2010, além da inserção de um profissional nos atendimentos individuais e em grupo, houve também aumento na procura por esses tipos de atendimentos.
- (7) Em 2008 houve diminuição na demanda pelos serviços de Educação e Saúde. Em 2013, dentro do procedimento Educação e Saúde houve um remanejamento dos atendimentos da Pedagogia para a Psicologia, pois os procedimentos realizados requerem CR (CONSELHO REGIONAL)
- (8) A partir de 2005 houve interrupção no atendimento em virtude do término de projeto de pesquisa.
- (9) A partir de 2005 houve diminuição no atendimento em virtude da redução de pessoal e a partir de 2007 houve interrupção do atendimento em virtude do término do projeto.
- (10) Em 2011 a redução dos atendimentos se deve à mudança no sistema de agendamento e faturamento, implicando em ajustes de procedimentos e novas matrículas no HC. Alguns procedimentos do SIA/SUS não puderam mais ser faturados devido à relação CID x CBO, além disso, houve o término dos serviços prestados pela assistente social lotada no HC.

## CENTRO INTEGRADO DE PESQUISAS ONCOHEMATOLÓGICAS NA INFÂNCIA (CIPOI) - 2004 A 2013

#### Tabela 15.10 - PROCEDIMENTOS

|                                                                                                                                   | 2004    | 2005    | 2006    | 2007    | 2008    | 2009    | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Aconselhamento Genético                                                                                                           | 1.335   | 1.080   | 1.553   | 1.155   | 1.665   | 2.491   | 2.438   | 2.864   | 2.308   | 2.521   |
| Consultas Médicas (1)                                                                                                             | -       | -       | -       | 1.302   | 817     | 1.183   | 1.369   | 1.570   | 936     | 1.007   |
| Exames Laboratoriais - Triagem Neonatal Fase III ( Hemoglobina, Hipotireoidismo, Fenilcetonúria e Fibrose Cística) <sup>(2)</sup> | 167.592 | 170.777 | 164.147 | 166.704 | 162.623 | 161.528 | 211.649 | 238.425 | 292.820 | 390.166 |
| Exames Laboratoriais - Triagem Neonatal Fase IV (Dosagem da atividade de Biotinidase e dosagem 17 hidroxi progesterona) (3)       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | 62.106  | 76.170  | 94.363  | 11.513  |
| Laboratório de Imunologia / Cultura de Células (4)                                                                                | 10.085  | 14.515  | 14.241  | 17.219  | 15.484  | 6.730   | 5.730   | 6.380   | 500     | -       |

<sup>(1)</sup> A partir de abril/2007, passaram a ser realizadas consultas médicas para as patologias: Fenilcetonúria e Hipotireoidismo Congênito.

Fonte: CIPOI

<sup>(2)</sup> A partir de fevereiro/2010, passaram a ser realizados os exames laboratoriais da Triagem Neonatal de Hemoglobinopatias, para a Região do Grande ABC. A partir de setembro de 2011 os exames deixaram de ser realizados para a Região do Grande ABC. A partir de 2013 o aumento se deve pelo fato do Exame de Fibrose Cística passar a ser realizado na fase III.

<sup>(3)</sup> A partir de fevereiro/2010, passaram a ser realizados exames de Fibrose Cística, para o Departamento Região do Grande ABC. A partir de setembro de 2011 os exames deixaram de ser realizados para a Região do Grande ABC, passando a ser realizados para as regiões de Bauru (DRS VI), Marilia (DRS IX), Presidente Prudente (DRS XI) além do Departamento Regional de Saúde - Campinas (DRS VII). A partir de 2013 a redução se deve pelo fato do exame de Fibrose Cística ter deixado de ser realizado na fase IV, passando para a fase III, e a partir de Dez/2013 foram inseridos outros exames, tais como: Dosagem da atividade de Biotinidase e Dosagem 17 hidroxi progesterona.

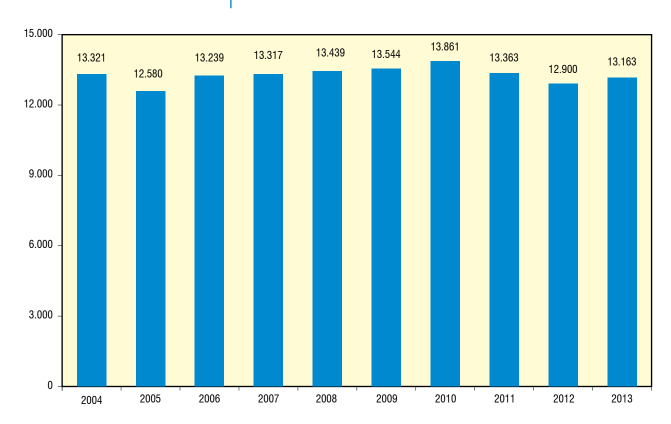
<sup>(4)</sup> A partir de janeiro/2009, passaram a ser informados apenas exames pagos pelo Departamento Regional de Saúde - Campinas (DRS VII). A partir de fevereiro/2012, houve interrupção na realização destes procedimentos sendo realizados somente sob demanda esporádica. Em 2013 não houve demanda.

## **HOSPITAL ESTADUAL DE SUMARÉ (HES) - 2004 A 2013**

Tabela 15.11 - ATENDIMENTOS

|                                       | 2004    | 2005    | 2006    | 2007    | 2008    | 2009    | 2010    | 2011    | 2012    | 2013    |
|---------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Número de Leitos                      | 267     | 267     | 267     | 260     | 260     | 260     | 260     | 260     | 260     | 260     |
| Número de Internações                 | 13.321  | 12.580  | 13.239  | 13.317  | 13.439  | 13.544  | 13.861  | 13.363  | 12.900  | 13.163  |
| Anatomia Patológica (1)               | -       | -       | -       | -       | 5.380   | 5.537   | 5.271   | 4.918   | 4.411   | 4.447   |
| Atendimentos de Urgência Referenciada | 15.991  | 15.354  | 17.513  | 17.811  | 17.188  | 16.972  | 18.199  | 18.042  | 17.791  | 16.988  |
| Cirurgias                             | 7.326   | 7.575   | 9.039   | 9.044   | 9.473   | 8.986   | 9.025   | 8.932   | 8.350   | 8.826   |
| Centro Cirúrgico Geral                | 4.575   | 4.469   | 5.775   | 5.462   | 5.808   | 5.437   | 5.667   | 5.608   | 5.258   | 5.620   |
| Centro Cirúrgico Ambulatorial         | 2.751   | 3.106   | 3.264   | 3.582   | 3.665   | 3.549   | 3.358   | 3.324   | 3.092   | 3.206   |
| Consultas Ambulatoriais               | 57.384  | 61.988  | 60.813  | 63.540  | 68.724  | 67.455  | 62.964  | 63.532  | 57.171  | 54.571  |
| Exames Laboratoriais                  | 159.887 | 165.238 | 214.346 | 234.760 | 249.489 | 250.408 | 265.966 | 276.969 | 260.995 | 257.415 |
| Fisioterapia (1)                      | -       | -       | -       | -       | 102.052 | 93.702  | 137.884 | 144.405 | 136.197 | 138.665 |
| Imagenologia <sup>(2)</sup>           | 34.276  | 36.360  | 42.120  | 43.115  | 43.669  | 45.048  | 47.949  | 47.745  | 46.121  | 45.618  |
| Partos                                | 2.786   | 2.266   | 2.409   | 2.335   | 2.246   | 2.340   | 2.266   | 2.154   | 2.164   | 2.171   |
| Urodinâmica (1)                       | -       | -       | -       | -       | 185     | 257     | 283     | 301     | 264     | 249     |

## Gráfico 15.25 - INTERNAÇÕES

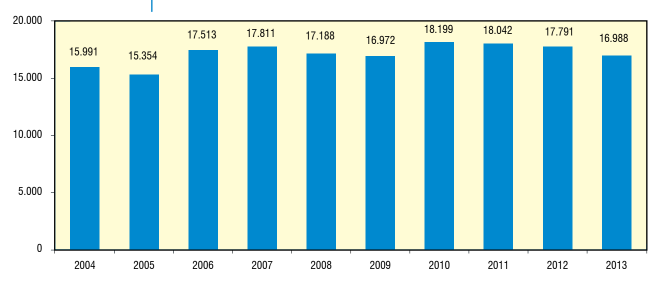


Fonte: HES

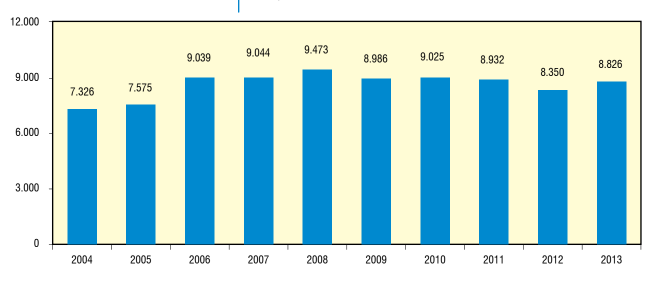
<sup>(1)</sup> Dados disponíveis a partir de 2008.(2) A partir de novembro de 2013 no grupo de imagenologia foram inclusos exames de ressonância magnética.

## HOSPITAL ESTADUAL DE SUMARÉ (HES) - 2004 A 2013

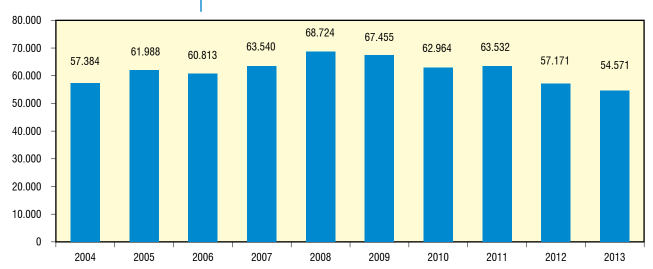
## Gráfico 15.26 - ATENDIMENTOS DE URGÊNCIA REFERENCIADA



### Gráfico 15.27 - CIRURGIAS



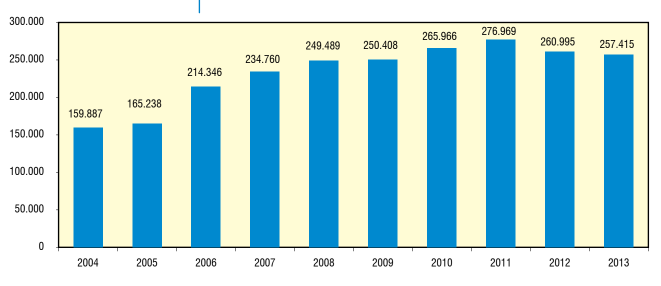
#### Gráfico 15.28 - CONSULTAS AMBULATORIAIS



Fonte: HES

## **HOSPITAL ESTADUAL DE SUMARÉ (HES) - 2004 A 2013**

#### Gráfico 15.29 - EXAMES LABORATORIAIS



### Gráfico 15.30 - IMAGENOLOGIA

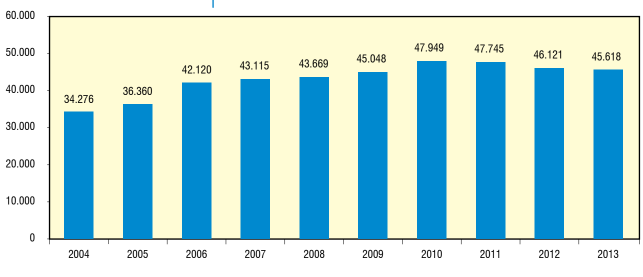
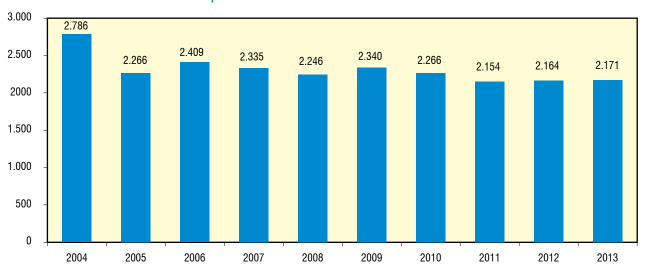


Gráfico 15.31 - PARTOS



Fonte: HES

## AMBULATÓRIO MÉDICO DE ESPECIALIDADES (AME) - SANTA BÁRBARA D'OESTE (1) - 2009 A 2013

Tabela 15.12 - ATENDIMENTOS

|                                                     | 2009   | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|-----------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Número de Leitos - Recuperação Pós-Anestésica (RPA) | 22     | 22     | 22     | 22     | 22     |
| Anatomia Patológica                                 | 4.447  | 4.512  | 4.578  | 5.081  | 5.744  |
| Cirurgias (2)                                       | 4.513  | 6.889  | 5.372  | 7.035  | 7.618  |
| Consultas Ambulatoriais                             | 12.949 | 23.984 | 24.476 | 22.956 | 26.008 |
| Imagenologia                                        | 2.480  | 5.000  | 4.823  | 4.328  | 4.920  |
| Liptotripsia                                        | 319    | 445    | 633    | 538    | 592    |
| Patologia Clínica (3)                               | -      | -      | -      | -      | 900    |

<sup>(1)</sup> O Ambulatório Médico de Especialidades (AME) - Santa Bárbara D'Oeste foi inaugurado em Dezembro de 2008.

# AMBULATÓRIO MÉDICO DE ESPECIALIDADES (AME) - RIO CLARO (1) - 2010 A 2013

Tabela 15.13 - ATENDIMENTOS

| 2010   | 2011                                                | 2012                                                                               | 2013                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 835    | 2.094                                               | 2.546                                                                              | 2.351                                                                                                                                                                                                                                 |
| 32.807 | 63.015                                              | 63.330                                                                             | 62.946                                                                                                                                                                                                                                |
| 8.846  | 16.866                                              | 15.565                                                                             | 13.716                                                                                                                                                                                                                                |
| 6.761  | 12.243                                              | 9.443                                                                              | 19.850                                                                                                                                                                                                                                |
| 62.636 | 94.056                                              | 75.065                                                                             | 96.829                                                                                                                                                                                                                                |
| 15.259 | 25.517                                              | 25.402                                                                             | 24.086                                                                                                                                                                                                                                |
| 1.676  | 9.974                                               | 8.544                                                                              | 10.442                                                                                                                                                                                                                                |
|        | 835<br>32.807<br>8.846<br>6.761<br>62.636<br>15.259 | 835 2.094  32.807 63.015  8.846 16.866  6.761 12.243  62.636 94.056  15.259 25.517 | 835       2.094       2.546         32.807       63.015       63.330         8.846       16.866       15.565         6.761       12.243       9.443         62.636       94.056       75.065         15.259       25.517       25.402 |

<sup>(1)</sup> O Ambulatório Médico de Especialidades (AME) - Rio Claro foi inaugurado em Janeiro de 2010.

<sup>(2)</sup> Em 2011 a redução de cirurgias se deve a readequação de metas contratuais com a Secretaria de Estado da Saúde.

<sup>(3)</sup> A partir do ano de 2013 foram inclusos exames de patologia clínica.

<sup>(2)</sup> Consultas Não Médicas referem-se a Atendimentos em Enfermagem, Fisioterapia, Farmácia, Fonoaudiologia, Psicologia e Nutrição.

## AMBULATÓRIO MÉDICO DE ESPECIALIDADES (AME) - LIMEIRA (1) - 2010 A 2013

Tabela 15.14 - ATENDIMENTOS

|                           | 2010   | 2011    | 2012    | 2013    |
|---------------------------|--------|---------|---------|---------|
| Cirurgias Ambulatoriais   | 1.574  | 3.256   | 2.853   | 2.925   |
| Consultas Médicas         | 29.420 | 60.487  | 53.710  | 51.859  |
| Consultas Não Médicas (2) | 4.943  | 10.958  | 10.163  | 10.981  |
| Exames Especializados     | 3.115  | 19.659  | 9.632   | 10.235  |
| Exames Laboratoriais      | 52.000 | 134.400 | 139.588 | 129.715 |
| Imagenologia              | 2.101  | 11.250  | 19.429  | 16.904  |
| Sessões de Fisioterapia   | 5.020  | 11.209  | 10.880  | 10.750  |

<sup>(1)</sup> O Ambulatório Médico de Especialidades (AME) - Limeira foi inaugurado em Fevereiro de 2010.

# AMBULATÓRIO MÉDICO DE ESPECIALIDADES (AME) - PIRACICABA (1) - 2010 A 2013

Tabela 15.15 - ATENDIMENTOS

|                                                     | 2010   | 2011   | 2012   | 2013   |
|-----------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Número de Leitos - Recuperação Pós-Anestésica (RPA) | 12     | 12     | 12     | 12     |
| Cirurgias                                           | 5.796  | 5.631  | 5.738  | 5.782  |
| Consultas Ambulatoriais (2)                         | 23.141 | 23.072 | 22.836 | 22.440 |
| Exames de Anatomia Patológica                       | 2.533  | 2.988  | 3.594  | 4.030  |
| Exames Laboratoriais                                | 1.643  | 5.091  | 9.290  | 11.211 |
| Imagenologia (Ultrassonagrafia Vascular)            | 1.604  | 1.608  | 1.525  | 1.452  |

<sup>(1)</sup> O Ambulatório Médico de Especialidades (AME) - Piracicaba foi inaugurado em Agosto de 2009.

<sup>(2)</sup> Consultas Não Médicas referem-se a Atendimentos em Enfermagem, Fisioterapia, Fonoaudiologia e Nutrição.

<sup>(2)</sup> Consultas Ambulatorias inclui apenas Especialidades Médicas.

## AMBULATÓRIO MÉDICO DE ESPECIALIDADES (AME) - MOGI-GUAÇU (1) - 2010 A 2013

Tabela 15.16 - ATENDIMENTOS

|                                                     | 2010   | 2011   | 2012   | 2013    |
|-----------------------------------------------------|--------|--------|--------|---------|
| Número de Leitos - Recuperação Pós-Anestésica (RPA) | 4      | 4      | 4      | 4       |
| Cirurgias Ambulatoriais                             | 340    | 1.762  | 1.674  | 1.770   |
| Consultas Ambulatoriais (2)                         | 12.871 | 70.628 | 72.170 | 74.365  |
| Exames Laboratoriais                                | 11.252 | 80.096 | 85.977 | 109.069 |
| Exames Endoscópicos (3)                             | 124    | 1.793  | 2.579  | 2.822   |
| lmagenologia                                        | 4.553  | 20.056 | 21.280 | 22.508  |
| Métodos Diagnósticos (4)                            | 2.082  | 10.480 | 12.332 | 11.869  |

<sup>(1)</sup> O Ambulatório Médico de Especialidades (AME) - Mogi Guaçu foi inaugurado em Agosto de 2010.

# AMBULATÓRIO MÉDICO DE ESPECIALIDADES (AME) - SÃO JOÃO DA BOA VISTA (1) - 2012 E 2013

Tabela 15.17 - ATENDIMENTOS

|                                                      | 2012   | 2013   |
|------------------------------------------------------|--------|--------|
| Cirurgias Ambulatoriais                              | 814    | 1.469  |
| Consultas Médicas                                    | 23.028 | 38.675 |
| Consultas Não Médicas (2)                            | 10.657 | 7.281  |
| Exames Especializados                                | 4.746  | 9.243  |
| Exames Laboratoriais                                 | 32.632 | 56.331 |
| Imagenologia                                         | 13.199 | 25.551 |
| Sessões de Fisioterapia, Fonoaudiologia e Psicologia | 3.052  | 5.303  |

<sup>(1)</sup> O Ambulatório Médico de Especialidades (AME) - São João da Boa Vista iniciou as atividades em Novembro de 2011.

<sup>(2)</sup> Refere-se a Consultas Ambulatorias nas Especialidades Médicas e nas Áreas de Enfermagem, Farmácia, Fonoaudiologia, Nutrição e Psicologia. (3) Exames Endoscópicos (Endoscopia, Colonoscopia, Retossigmoidoscopia)

<sup>(4)</sup> Métodos Diagnósticos (Audiometria, Eletrocardiograma, Eletroencefalograma, Eletroneuromiografia, Espirometria, Holter, Mapa, Teste Ergométrico, Cardiotocografia, Urodinâmica).

<sup>(2)</sup> Consultas Não Médicas referem-se a Atendimentos em Enfermagem, Fisioterapia, Farmácia, Fonoaudiologia, Psicologia e Nutrição.

# **OUVIDORIA DE SERVIÇOS PÚBLICOS DA UNICAMP - 2005 A 2013**

Tabela 15.18 - TIPO DE ATENDIMENTO

|                           | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Denúncia                  | 12    | 21    | 76    | 55    | 72    | 110   | 103   | 137   | 155   |
| Elogio                    | 147   | 54    | 46    | 37    | 67    | 78    | 75    | 109   | 116   |
| Expressão Livre (1)       | -     | 50    | 48    | 42    | 93    | 136   | 101   | 94    | 72    |
| Reclamação                | 233   | 290   | 412   | 461   | 519   | 621   | 789   | 774   | 929   |
| Solicitação de Informação | 806   | 662   | 604   | 1.219 | 1.524 | 1.152 | 1.300 | 1.281 | 883   |
| Sugestão                  | 79    | 40    | 43    | 37    | 46    | 37    | 24    | 29    | 27    |
| TOTAL                     | 1.277 | 1.117 | 1.229 | 1.851 | 2.321 | 2.134 | 2.392 | 2.424 | 2.182 |

<sup>(1)</sup> Dados Disponíveis a partir de 2006.

Tabela 15.19 - CLASSIFICAÇÃO TÉCNICA DO ATENDIMENTO

|                                                    | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  |
|----------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ausência de Nexo Causal                            | 15    | 31    | 32    | 24    | 16    | 24    | 26    | 39    | 53    |
| Competência de Outro Órgão                         | 71    | 98    | 8     | 32    | 18    | 21    | 10    | 15    | 28    |
| Infraestrutura                                     | 179   | 114   | 121   | 223   | 201   | 233   | 302   | 318   | 404   |
| Legislação                                         | 136   | 132   | 68    | 98    | 118   | 124   | 128   | 178   | 226   |
| Manifestações em Andamento (Não Classificadas) (1) | -     | -     | -     | -     | 58    | 60    | 56    | 62    | 98    |
| Procedimentos Operacionais                         | 776   | 519   | 793   | 1.220 | 1.460 | 1.207 | 1.373 | 1.351 | 912   |
| Recursos Humanos                                   | 100   | 223   | 207   | 254   | 450   | 465   | 497   | 461   | 461   |
| TOTAL                                              | 1.277 | 1.117 | 1.229 | 1.851 | 2.321 | 2.134 | 2.392 | 2.424 | 2.182 |

<sup>(1)</sup> Dados Disponíveis a partir de 2009.

Fonte: Ouvidoria da UNICAMP

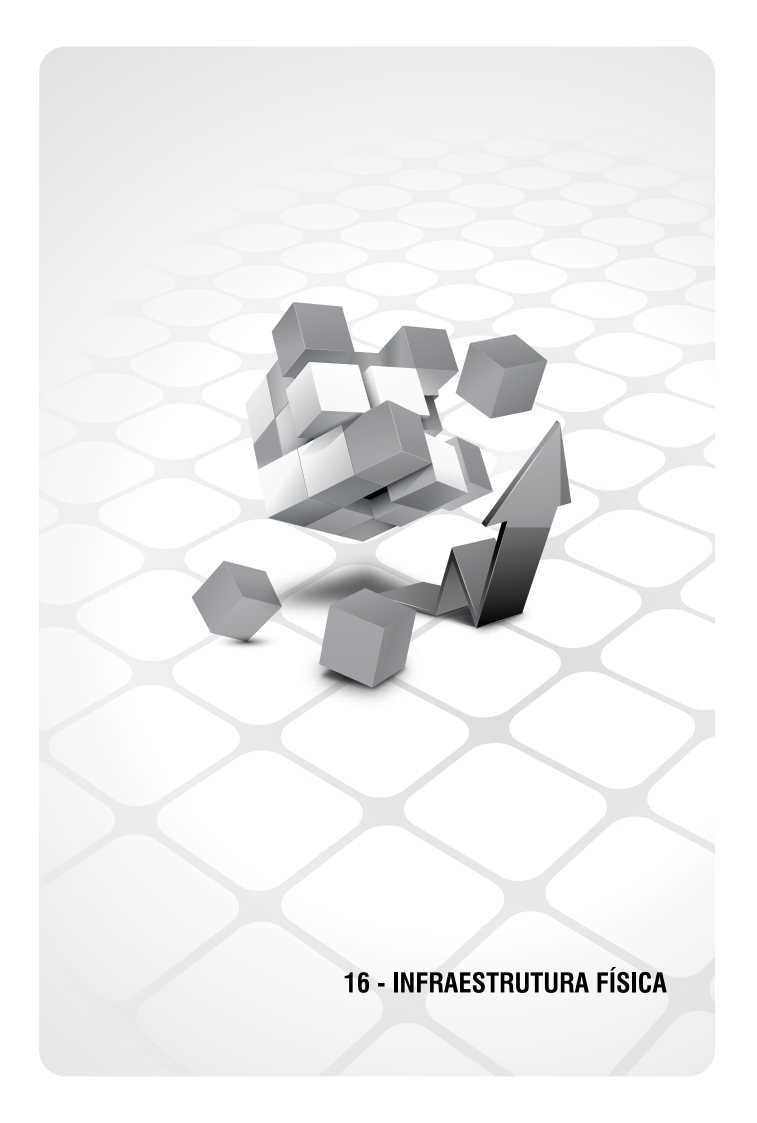


Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| UNIDADES/ÓRGÃOS                   | PRÉDIO PRÉDIO                                                                            | ÁREA<br>Construíd<br>(m²) |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| BIBLIOTECA CENTRAL                | BIBLIOTECA CENTRAL CESAR LATTES                                                          | 12.000                    |
| CESAR LATTES (BCCL)               | CASA DE MÁQUINAS                                                                         | 81                        |
| TOTAL                             |                                                                                          | 12.081                    |
| CENTRO DE COMPUTAÇÃO (CCUEC)      | ABRIGO PARA CARROS OFICIAIS                                                              | 92                        |
| ,                                 | ABRIGO PARA CONDENSADOR REMOTO/CLIMATIZAÇÃO                                              | 22                        |
|                                   | ABRIGO PARA DEPÓSITO DE MATERIAIS                                                        | 90                        |
|                                   | ABRIGO PARA GASES                                                                        | 1                         |
|                                   | ABRIGO PARA GASES                                                                        | 3                         |
|                                   | ABRIGO PARA NO-BREAK E ESTABILIZADORES                                                   | 28                        |
|                                   | ABRIGO PARA NO-BREAK E GERADOR                                                           | 50                        |
|                                   | ANTENA/TORRE DE TELECOMUNICAÇÕES                                                         | 4                         |
|                                   | CANTINA                                                                                  | 155                       |
|                                   | CASA DE FORÇA                                                                            | 72                        |
|                                   | CENTRO DE COMPUTAÇÃO BLOCOS A, B e C                                                     | 4.591                     |
|                                   | CENTRO DE COMPUTAÇÃO BLOCOS A, B e C                                                     | 700                       |
|                                   | ESTACIONAMENTO COBERTO PARA MOTOS                                                        | 30                        |
|                                   | GUARITA                                                                                  | 18                        |
|                                   | NÓ BASICO DA REDE DE DADOS - CCUEC E ALMOXARIFADO CCJDR                                  | 50                        |
|                                   | NÓ CENTRAL DA REDE DE DADOS - COUEC E ALMOXANIFADO COJUN<br>NÓ CENTRAL DA REDE DE DADOS  | 8                         |
|                                   | NÓ DGA DA REDE DE DADOS                                                                  | o<br>16                   |
|                                   |                                                                                          |                           |
|                                   | OFICINA DE MANUTENÇÃO                                                                    | 105                       |
|                                   | SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DA DATACENTER<br>TANQUE DE ÓLEO DIESEL PARA GERADOR              | 38                        |
| TOTAL                             | IANQUE DE OLEO DIESEL PARA GERADOR                                                       | 15                        |
| TOTAL                             |                                                                                          | 6.088                     |
| CENTRO DE DIAGNÓSTICO DE          | ANEXO - MANUTENÇÃO / SERVIÇO DE APOIO                                                    | 135                       |
| DOENÇAS DO APARELHO               | CASA DE FORÇA                                                                            | 30                        |
| DIGESTIVO (GASTROCENTRO)          | GASTROCENTRO I                                                                           | 1.620                     |
|                                   | GASTROCENTRO II                                                                          | 2.092                     |
| TOTAL                             |                                                                                          | 3.877                     |
| CENTRO DE HEMATOLOGIA E           | ABRIGO PARA COMPRESSOR DE AR                                                             | 3                         |
| HEMOTERAPIA (HEMOCENTRO)          | ABRIGO PARA EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO                                                 | 25                        |
|                                   | ABRIGO PARA EQUIPAMENTOS DE REFRIGERAÇÃO                                                 | 9                         |
|                                   | ABRIGO PARA GASES                                                                        | 1                         |
|                                   | ABRIGO PARA GASES                                                                        | 1                         |
|                                   | ABRIGO PARA GASES (DESATIVADO)                                                           | 2                         |
|                                   | ABRIGO PARA RESÍDUOS QUÍMICOS                                                            | 25                        |
|                                   | ABRIGO PARA RESÍDUOS SÓLIDOS                                                             | 120                       |
|                                   | ADMINISTRAÇÃO E LABORATÓRIO CIENTÍFICO - AMPLIAÇÃO                                       | 500                       |
|                                   | AMBULATÓRIO MULTIPROFISSIONAL DE HEMATOLOGIA - UNIDADE HEMOFILIA                         | 400                       |
|                                   | AMBULATÓRIO MULTIPROFISSIONAL DE HEMATOLOGIA - UNIDADE HEMOFILIA - AMPLIAÇÃO             | 177                       |
|                                   | CÂMARA FRIA                                                                              | 31                        |
|                                   | CASA DE BOMBAS - SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO                                           | 6                         |
|                                   | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO                                                    | 8                         |
|                                   | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO                                                    | 8                         |
|                                   | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO                                                    | 16                        |
|                                   | GUARITA - HEMOCENTRO                                                                     | 20                        |
|                                   | HEMOCENTRO I                                                                             | 2.572                     |
|                                   | HEMOCENTRO II                                                                            | 1.121                     |
|                                   | HEMOCENTRO II (2º PARTE)                                                                 | 1.477                     |
|                                   | SERVIÇO DE APOIO                                                                         | 150                       |
| TOTAL                             |                                                                                          | 6.672                     |
| CENTRO DE LÓGICA, EPISTEMO-       | ARQUIVOS HISTÓRICOS                                                                      | 160                       |
| LOGIA E HISTÓRIA DA CIÊNCIA (CLE) | BIBLIOTECA E ADMINISTRAÇÃO (ÁREA OCUPADA PELO SAPPE - PRG = 211 m² E SAE - PRG = 422 m²) | 1.365                     |
| (022)                             | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO                                                    | 8                         |
|                                   | SALA DE LEITURA                                                                          | 62                        |
|                                   |                                                                                          | 1.595                     |

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| UNIDADES/ÓRGÃOS               | PRÉDIO PRÉDIO                                                                                                            | ÁREA<br>Construíd<br>(m²) |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| CENTRO MULTIDISCIPLINAR       | BLOCO A                                                                                                                  | 788                       |
| PARA INVESTIGAÇÃO BIOLÓGICA   | BLOCO B                                                                                                                  | 525                       |
| IA ÁREA DA CIÊNCIA EM ANIMAIS | BLOCO C                                                                                                                  | 525                       |
| E LABORATÓRIO (CEMIB)         | CAIXA D'ÁGUA/CASA DE BOMBAS                                                                                              | 9                         |
|                               | CANIL                                                                                                                    | 290                       |
|                               | CANIL - AMPLIAÇÃO                                                                                                        | 250                       |
|                               | CASA DE FORÇA                                                                                                            | 77                        |
|                               | CASA DE FORÇA                                                                                                            | 4                         |
|                               | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO                                                                                    | 13                        |
|                               | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO                                                                                    | 13                        |
|                               | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO                                                                                    | 25                        |
|                               | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO                                                                                    | 16                        |
|                               | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO                                                                                    | 19                        |
|                               | Casa de máquinas para ar condicionado                                                                                    | 85                        |
|                               | EXPEDIÇÃO                                                                                                                | 29                        |
|                               | LABORATÓRIO DE CONTROLE E QUALIDADE ANIMAL                                                                               | 167                       |
|                               | OFICINA PARA MÁQUINA DE MARAVALHA                                                                                        | 60                        |
| TAL                           | OFICINA PARA WAQUIYA DE WARAVALRA                                                                                        | 2.895                     |
| CULDADE DE CIÊNCIAS           | ABRIGO PARA GASES P.I. 665                                                                                               | 2.093                     |
| DICAS (FCM)                   | ABRIGO PARA GASES PI. 666                                                                                                | 3                         |
| (1 0)                         | ABRIGO PARA GASES P.I. 667                                                                                               | 1                         |
|                               | CABINE TRANSFORMADORA                                                                                                    | 97                        |
|                               | CASA DE FORÇA                                                                                                            | 8                         |
|                               | CASA DE FORÇA  CASA DE GERADOR                                                                                           | 14                        |
|                               |                                                                                                                          |                           |
|                               | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO                                                                                    | 21                        |
|                               | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO                                                                                    | 35                        |
|                               | CENTRO DE PESQUISA CLÍNICA DA FCM                                                                                        | 974                       |
|                               | CIPOI - ABRIGO PARA BATERIAS - P.I. 500                                                                                  | 1                         |
|                               | CIPOI - ABRIGO PARA EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO                                                                       | 19                        |
|                               | CIPOI - ABRIGO PARA EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO - P.I.501                                                                | 1                         |
|                               | CIPOI - ABRIGO PARA EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO - PI.502                                                                 | 1                         |
|                               | CIPOI - ABRIGO PARA GASES - P.I. 497                                                                                     | 4                         |
|                               | CIPOI - ABRIGO PARA GASES - P.I. 498                                                                                     | 2                         |
|                               | CIPOI - ABRIGO PARA GASES - P.I. 499                                                                                     | 4                         |
|                               | CIPOI - CASA PARA GERADOR                                                                                                | 18                        |
|                               | CIPOI - CENTRO DE PESQUISAS ONCO-HEMATOLÓGICAS NA INFÂNCIA                                                               | 1.038                     |
|                               | CIPOI - CENTRO DE PESQUISAS ONCO-HEMATOLÓGICAS NA INFÂNCIA                                                               | 505                       |
|                               | CIPOI - COBERTURA DE ENTRADA                                                                                             | 29                        |
|                               | CIPOI - TORRE PARA EQUIPAMENTO DE AR CONDCIONADO                                                                         | 10                        |
|                               | FCM 01 - PRÉDIO SEDE - ADMINISTRAÇÃO                                                                                     | 5.320                     |
|                               | FCM 03 - CENTRO DE ESTUDOS E REABILITAÇÃO DR. GABRIEL PORTO (CEPRE)                                                      | 1.233                     |
|                               | FCM 03 - COBERTURA - CONVIVÊNCIA INFANTIL (CEPRE)                                                                        | 120                       |
|                               | FCM 04 - CENTRO DE INVESTIGAÇÃO EM PEDIATRIA (CIPED)                                                                     | 1.682                     |
|                               | FCM 05 - AUDITÓRIO                                                                                                       | 1.100                     |
|                               | FCM 06 - ARENA                                                                                                           | 371                       |
|                               | FCM 06 - CANTINA                                                                                                         | 31                        |
|                               | FCM 06 - HABILIDADES                                                                                                     | 842                       |
|                               | FCM 06 - PAVILHÃO DE ESTUDANTES, ANFITEATRO, SALAS DE AULA                                                               | 1.590                     |
|                               | FCM 06 - PÁVILNAO DE ESTODANTES, ANPITEATRO, SALAS DE AULA<br>FCM 06 - PÓS-GRADUAÇÃO                                     | 1.040                     |
|                               | FCM 00 - POS-GRADUAÇAU<br>FCM 07 - ABRIGO PARA AUTOMÓVEIS                                                                |                           |
|                               |                                                                                                                          | 205                       |
|                               | FCM 07 - MANUTENÇÃO E SERVIÇOS AUXILIARES - (MSA)                                                                        | 283                       |
|                               | FCM 08 - DEPÓSITO DE GASES/DEPÓSITO DE LIXO                                                                              | 6                         |
|                               | FCM 08 - VITAL BRAZIL - CASA PARA GERADOR                                                                                | 16                        |
|                               | FCM 08 - VITAL BRAZIL                                                                                                    | 732                       |
|                               | FCM 08 - VITAL BRAZIL                                                                                                    | 633                       |
|                               | FCM 09 - CLÍNICA MÉDICA, DEPARTAMENTO DE ANESTESIOLOGIA, DEPARTAMENTO DE CIRURGIA,<br>LABORATÓRIO DE PESQUISA, PAULISTÃO | 1.365                     |
|                               | FCM 10 - FARMACOLOGIA                                                                                                    | 1.365                     |
|                               | FCM 11 - PEDIATRIA, PSIQUIATRIA, OTORRINO, ORTOPEDIA, NEUROLOGIA                                                         | 1.365                     |
|                               | FCM 13 - CENTRO ACADÊMICO                                                                                                | 82                        |

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| UNIDADES/ÓRGÃOS                   | PRÉDIO PRÉDIO                                                                                                                                                                 | ÁREA<br>Construíd<br>(m²) |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| FACULDADE DE CIÊNCIAS             | FCM 13 - CENTRO ACADÊMICO DE ENFERMAGEM E ASSOCIAÇÃO ATLÉTICA ADOLFO LUTZ                                                                                                     | 246                       |
| MÉDICAS (FCM)                     | FCM 14 - BIBLIOTECA                                                                                                                                                           | 1.400                     |
|                                   | FCM 15 - COELHÁRIO/DEPÓSITO DE CARCAÇAS                                                                                                                                       | 65                        |
|                                   | FCM 15 - DEPÓSITO DE RAÇÕES                                                                                                                                                   | 24                        |
|                                   | FCM 15 - NÚCLEO DE MEDICINA E CIRURGIA EXPERIMENTAL (NMCE) - BLOCO I                                                                                                          | 1.123                     |
|                                   | FCM 15 - NÚCLEO DE MEDICINA E CIRURGIA EXPERIMENTAL (NMCE) - BLOCO II                                                                                                         | 247                       |
|                                   | FCM 15 - NÚCLEO DE MEDICINA E CIRURGIA EXPERIMENTAL (NMCE) - BLOCO III                                                                                                        | 247                       |
|                                   | FCM 15 - NÚCLEO DE MEDICINA E CIRURGIA EXPERIMENTAL (NMCE) - BLOCO IV                                                                                                         | 637                       |
|                                   | FCM 15 - NÚCLEO DE MEDICINA E CIRURGIA EXPERIMENTAL (NMCE) - UNIDADE MULTIDISCIPLINAR DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL - AMPLIAÇÃO E READEQUAÇÃO DO ANTIGO BIOTÉRIO                   | 328                       |
|                                   | FCM 15 - NÚCLEO DE MEDICINA E CIRURGIA EXPERIMENTAL (NMCE) - UNIDADE MULTIDISCIPLINAR<br>DE EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL - OBRAS ESTRUTURAIS E REDES DE LÓGICA (BARRACÃO CONTAINERS) | 230                       |
|                                   | FCM 15 - POCILGA - CIRURGIA EXPERIMENTAL                                                                                                                                      | 56                        |
|                                   | GUARITA - ESTACIONAMENTO                                                                                                                                                      | 126                       |
|                                   | GUARITA - ESTACIONAMENTO                                                                                                                                                      | 9                         |
|                                   | LABORATÓRIO DE AUDIOLOGIA - SALAS ACÚSTICAS - FONO                                                                                                                            | 346                       |
|                                   | NEFROLOGIA - APA                                                                                                                                                              | 140                       |
|                                   | SEDE DA ASSOCIAÇÃO DOS EX-ALUNOS (ASSEX), SEDE DA ASSOCIAÇÃO DOS MÉDICOS RESIDENTES (AMERUNICAMP), SEDE ADMINISTRATIVA DO CENTRO ACADÊMICO ADOLFO LUTZ (CAAL)                 | 82                        |
|                                   | SUBDISTRIBUIDOR GERAL                                                                                                                                                         | 15                        |
| OTAL                              |                                                                                                                                                                               | 27.491                    |
| ACULDADE DE EDUCAÇÃO (FE)         | ANEXO I - SALAS DE AULA - GRADUAÇÃO                                                                                                                                           | 933                       |
| , ,                               | ANEXO I - SALAS DE AULA - GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO                                                                                                                           | 732                       |
|                                   | ANEXO II - MANUTENÇÃO, ALMOXARIFADO E LABORATÓRIOS                                                                                                                            | 700                       |
|                                   | BIBLIOTECA                                                                                                                                                                    | 1.740                     |
|                                   | CENTRO ACADÊMICO DE LICENCIATURA INTEGRADA (CALI)                                                                                                                             | 82                        |
|                                   | ELEVADOR                                                                                                                                                                      | 27                        |
|                                   | ELEVADOR PARA DEFICIENTE FÍSICO                                                                                                                                               | 9                         |
|                                   | LANCHONETE, CENTRO ACADÊMICO, LIVRARIA E REPROGRAFIA                                                                                                                          | 362                       |
|                                   |                                                                                                                                                                               |                           |
|                                   | PASSARELA COBERTA<br>PRÉDIO PRINCIPAL                                                                                                                                         | 400                       |
| TOTAL                             | PREDIO PRINCIPAL                                                                                                                                                              | 4.066<br><b>9.051</b>     |
|                                   | ABRIGO PARA CAIXA D'ÁGUA DO LABORATÓRIO                                                                                                                                       |                           |
| ACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA (FEF) |                                                                                                                                                                               | 25                        |
|                                   | ADMINISTRAÇÃO - PRÉDIO I                                                                                                                                                      | 1.365                     |
|                                   | BIBLIOTECA                                                                                                                                                                    | 119                       |
|                                   | BLOCO A - VESTIÁRIO FEMININO                                                                                                                                                  | 543                       |
|                                   | BLOCO B - VESTIÁRIO MASCULINO                                                                                                                                                 | 324                       |
|                                   | BLOCO C - ADMINISTRAÇÃO                                                                                                                                                       | 336                       |
|                                   | CAMPO DE FUTEBOL                                                                                                                                                              | 5.580                     |
|                                   | CANTINA                                                                                                                                                                       | 90                        |
|                                   | CASA DE BOMBAS - PISCINA                                                                                                                                                      | 20                        |
|                                   | CASA DE BOMBAS - POÇO ARTESIANO                                                                                                                                               | 103                       |
|                                   | CASA DE FORÇA                                                                                                                                                                 | 59                        |
|                                   | CENTRO DE VIVÊNCIA I - QUADRA 1                                                                                                                                               | 600                       |
|                                   | CENTRO DE VIVÊNCIA I - QUADRA 2                                                                                                                                               | 600                       |
|                                   | CENTRO DE VIVÊNCIA I - VESTIÁRIOS                                                                                                                                             | 90                        |
|                                   | COBERTURA DE LIGAÇÃO                                                                                                                                                          | 120                       |
|                                   | DEPÓSITO PARA GASES PROPANO E BUTANO                                                                                                                                          | 7                         |
|                                   | LABORATÓRIO INTEGRADO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA (LABFEF)                                                                                              | 1.812                     |
|                                   | LABORATÓRIOS - PRÉDIO II - BLOCO A                                                                                                                                            | 732                       |
|                                   | LABORATÓRIOS - PRÉDIO II - BLOCO B                                                                                                                                            | 633                       |
|                                   |                                                                                                                                                                               |                           |
|                                   | OFICINA DE MANUTENCÃO                                                                                                                                                         | 2111                      |
|                                   | OFICINA DE MANUTENÇÃO                                                                                                                                                         | 40<br>150                 |
|                                   | OFICINA DE MANUTENÇÃO                                                                                                                                                         | 150                       |
|                                   | OFICINA DE MANUTENÇÃO<br>PASSARELA COBERTA                                                                                                                                    | 150<br>120                |
|                                   | OFICINA DE MANUTENÇÃO                                                                                                                                                         | 150                       |

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| UNIDADES/ÓRGÃOS                    | PRÉDIO PRÉDIO                                                                                     | ÁREA<br>Construíd<br>(m²) |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA (FEF) | PISTA DE ATLETISMO                                                                                | 4.270                     |
| , , ,                              | PISTA DE JOGGING                                                                                  | 780                       |
|                                    | PORTARIA                                                                                          | 52                        |
|                                    | PORTARIA - PISCINA                                                                                | 128                       |
|                                    | QUADRA DE TÊNIS                                                                                   | 2.000                     |
|                                    |                                                                                                   |                           |
|                                    | QUADRAS COBERTAS (4 QUADRAS)                                                                      | 2.560                     |
|                                    | QUADRAS COBERTAS/VESTIÁRIOS/SALAS DIVERSAS - GINÁSIO                                              | 2.263                     |
|                                    | QUADRAS DESCOBERTAS (9 QUADRAS)                                                                   | 5.760                     |
|                                    | QUIOSQUE - CANTINA                                                                                | 82                        |
|                                    | QUIOSQUE - SALA DE ESTUDOS                                                                        | 82                        |
|                                    | QUIOSQUE - VIVÊNCIA ALUNOS                                                                        | 82                        |
|                                    | TRIBUNA - CAMPO DE ATLETISMO/MUSCULAÇÃO                                                           | 156                       |
|                                    | TRIBUNA - QUADRAS DE TÊNIS                                                                        | 40                        |
|                                    | TRIBUNA - QUADRAS DE TÊNIS                                                                        | 20                        |
| OTAL                               | THIDUNA - AUADINO DE TENIO                                                                        | 32.288                    |
| ACULDADE DE ENGENHARIA             | ABRIGO PARA CÂMARA FRIA                                                                           | 19                        |
| GRÍCOLA (FEAGRI)                   | ABRIGO PARA EQUIPAMENTOS DA CÂMARA CLIMÁTICA - LCA                                                | 37                        |
| ,                                  | ABRIGO PARA MATERIAIS DE CAMPO EXPERIMENTAL - PROJETO SITRAC                                      | 4                         |
|                                    | BARRAÇÃO DO CAMPO EXPERIMENTAL                                                                    | 159                       |
|                                    | BARRAÇÃO DO CAMPO EXPERIMENTAL                                                                    | 223                       |
|                                    |                                                                                                   |                           |
|                                    | BARRAÇÃO METÁLICO - LABORATÓRIO DE PROTÓTIPO DE MOTORES E MÁQUÍNAS AGRÍCOLAS (DMA)                | 640                       |
|                                    | BARRAÇÃO METÁLICO - LABORATÓRIO DE PROTÓTIPO DE MOTORES E MÁQUINAS AGRÍCOLAS (DMA) - AMPLIAÇÃO    | 462                       |
|                                    | BARRACÃO METÁLICO - LABORATÓRIO DE PROTÓTIPO DE MOTORES E MÁQUINAS AGRÍCOLAS (DMA) -<br>AMPLIAÇÃO | 474                       |
|                                    | CANTINA                                                                                           | 82                        |
|                                    | CASA DE BOMBAS                                                                                    | 18                        |
|                                    | CASA DE CONTROLE DA IRRIGAÇÃO                                                                     | 30                        |
|                                    | CASA DO GERADOR                                                                                   | 12                        |
|                                    | Casa experimental de Bambú                                                                        | 12                        |
|                                    | CASA EXPERIMENTAL SOLO E CIMENTO                                                                  | 13                        |
|                                    | CENTRAL DE TELEFONIA                                                                              | 12                        |
|                                    |                                                                                                   |                           |
|                                    | CENTRO ACADÊMICO                                                                                  | 54                        |
|                                    | COBERTURA - CABEÇAL DE IRRIGAÇÃO                                                                  | 12                        |
|                                    | COBERTURA DA CÂMARA DE CLIMATIZAÇÃO                                                               | 15                        |
|                                    | COLETORES DE ÁGUA E SOLO                                                                          | 134                       |
|                                    | DEPÓSITO DE GASES E MATERIAIS                                                                     | 46                        |
|                                    | ESTUFA DE HIDROPONIA                                                                              | 117                       |
|                                    |                                                                                                   |                           |
|                                    | FEAGRI I - ADMINISTRAÇÃO                                                                          | 1.365                     |
|                                    | FEAGRI II - SALAS DE AULA                                                                         | 732                       |
|                                    | FEAGRI II - SALAS DE AULA                                                                         | 633                       |
|                                    | FEAGRI III                                                                                        | 2.670                     |
|                                    | FECHAMENTO - ALAMBRADO PARA TRANSFORMADOR                                                         | 33                        |
|                                    | GALPÃO DE MÁQUINAS - CAMPO EXPERIMENTAL                                                           | 38                        |
|                                    | Laboratório pós-colheita, matéria prima e armazenagem                                             | 375                       |
|                                    | LABORATÓRIO DE CONFORTO TÉRMICO I                                                                 | 40                        |
|                                    | LABORATÓRIO DE CONFORTO TÉRMICO II                                                                | 140                       |
|                                    | LABORATÓRIO DE CONTORTO TERMINO II  LABORATÓRIO DE CONTROLE AMBIENTAL II                          | 50                        |
|                                    | LABORATÓRIO DE ESTRUTURAS, LABORATÓRIO DE ENSAIOS, LABORATÓRIO DE AGRICULTURA DE                  |                           |
|                                    | PRECISÃO, CONTROLE AMBIENTAL I                                                                    | 982                       |
|                                    | LABORATÓRIO DE GEOPROCESSAMENTO                                                                   | 338                       |
|                                    | LABORATÓRIO DE HIDRÁULICA, IRRIGAÇÃO E SANEAMENTO                                                 | 859                       |
|                                    | LABORATÓRIO DE PRECISÃO                                                                           | 48                        |
|                                    | LABORATÓRIO DE PRÉ-PROCESSAMENTO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS                                        | 219                       |

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| JNIDADES/ÓRGÃOS               | PRÉDIO                                                                                                                                    | ÁREA<br>Construíd<br>(m²) |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| ACULDADE DE ENGENHARIA        | LABORATÓRIO DE SECAGEM                                                                                                                    | 164                       |
| AGRÍCOLA (FEAGRI)             | LABORATÓRIO DE SECAGEM (ANEXO)                                                                                                            | 216                       |
| , ,                           | LABORATÓRIO DE SOLOS                                                                                                                      | 568                       |
|                               | LABORATÓRIO DE TERMODINÂMICA (ANEXO)                                                                                                      | 80                        |
|                               | LABORATÓRIO DE TERMODINÂMICA E ENERGIA                                                                                                    | 595                       |
|                               | LABORATÓRIO DE TERMODINÂMICA E ENERGIA (ANEXO)                                                                                            | 160                       |
|                               | PLANTA PILOTO DE PIRÓLISE DE BIOMASSA                                                                                                     | 200                       |
|                               | POSTO METEOROLÓGICO                                                                                                                       | 212                       |
|                               | SANITÁRIOS PÓS-COLHEITA                                                                                                                   | 18                        |
|                               | Tanque reservatório para irrigação                                                                                                        | 390                       |
|                               | TORRE DE RESFRIAMENTO DO LABORATÓRIO DE CONTROLE AMBIENTAL                                                                                | 9                         |
|                               | VESTIÁRIOS DE CAMPO                                                                                                                       | 66                        |
|                               | VIVEIRO DE MUDAS - CAMPO EXPERIMENTAL                                                                                                     |                           |
|                               | ZELADORIA E MANUTENÇÃO                                                                                                                    | 54<br>96                  |
| <br>DTAL                      | ZELADUNIA E MANUTENÇAU                                                                                                                    | 14.510                    |
| ACULDADE DE ENFERMAGEM (FEnf) | CONVIVÊNCIA - ENFERMAGEM                                                                                                                  | 82                        |
|                               | ENFERMAGEM                                                                                                                                | 1.030                     |
|                               | ENFERMAGEM                                                                                                                                | 633                       |
| DTAL                          |                                                                                                                                           | 1.745                     |
| ACULDADE DE ENGENHARIA        | APOIO OPERACIONAL                                                                                                                         | 181                       |
| VIL, ARQUITETURA E            | ATIVIDADES DISCENTES                                                                                                                      | 160                       |
| RBANISMO (FEC)                | BLOCO 7 - PRÉDIO ADMINISTRATIVO                                                                                                           | 2.093                     |
|                               | CAIXA D'ÁGUA - LABORATÓRIO DE HIDRÁULICA                                                                                                  | 15                        |
|                               | CÂMARA ÚMIDA                                                                                                                              | 21                        |
|                               | CONSTRUÇÕES EXPERIMENTAIS I DA FEC                                                                                                        | 120                       |
|                               | COORDENADORIA DE PROJETOS (CPROJ)                                                                                                         | 82                        |
|                               | COORDENADORIA DE PROJETOS (CPROJ)                                                                                                         | 82                        |
|                               | DEPARTAMENTO DE ESTRADAS E TRANSPORTES - BLOCO A - DGT                                                                                    | 701                       |
|                               | ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - CÂMARA DE DESINFECÇÃO                                                                                     | 26                        |
|                               | ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - FILTRO                                                                                                    | 42                        |
|                               | ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA - LABORATÓRIO                                                                                               | 60                        |
|                               | ESTUFA PARA ROSAS                                                                                                                         | 530                       |
|                               | GUARITA                                                                                                                                   | 14                        |
|                               | LABORATÓRIO DE CONFORTO - FEC (1ª PARTE) - EDIFÍCIO 6A                                                                                    | 732                       |
|                               | LABORATÓRIO DE CONFORTO - FEC (1º FARTE) - EDIFÍCIO 6B                                                                                    | 850                       |
|                               | LABORATÓRIO DE FLUXOS E REUSO DE ÁGUA E LABORATÓRIO DE PROCESSOS BIOLÓGICOS (ANEXO)                                                       | 15                        |
|                               | LABORATÓRIO DE INTERAÇÃO VEÍCULO-VIA                                                                                                      | 190                       |
|                               | LABORATÓRIO DE INTENAÇÃO VEIGOLO-VIA  LABORATÓRIO DE MADEIRAS E SERRARIA                                                                  | 160                       |
|                               | LABORATÓRIO DE IVIADEINAS E SERRARIA<br>LABORATÓRIO DE PROTÓTIPO, LABORATÓRIO BIO/ LABORATÓRIO POX                                        | 179                       |
|                               | LABORATÓRIO DE PROTOTIPO, LABORATORIO BIO/ LABORATÓRIO POX<br>LABORATÓRIO DE RESÍDUOS - DEPARTAMENTO DE SANEAMENTO E AMBIENTE             | 179<br>50                 |
|                               | LABORATORIO DE RESIDUOS - DEPARTAMIENTO DE SAINEAMIENTO E AMBIENTE<br>LABORATÓRIO DE REUSO DE ÁGUA (EXTENSÃO)                             | 50<br>71                  |
|                               | LABORATORIO DE REUSO DE AGUA (EXTENSAU)<br>LABORATÓRIO DO DEPARTAMENTO DE CONSTRUÇÃO CIVIL - BLOCO C - DCC                                | 535                       |
|                               | LABORATORIO DO DEPARTAMENTO DE CONSTRUÇÃO CIVIL - BLOCO C - DCC<br>LABORATÓRIO DO DEPARTAMENTO DE HIDRÁULICA E SANEAMENTO - BLOCO B - DHS |                           |
|                               | LABORATÓRIO DE FLUXOS E REUSO DE ÁGUA E LABORATÓRIO DE PROCESSOS BIOLÓGICOS                                                               | 678<br>135                |
|                               |                                                                                                                                           |                           |
|                               | MAQUETARIA<br>OFICINA - LABORATÓRIO DE HIDRÁULICA                                                                                         | 260                       |
|                               |                                                                                                                                           | 40                        |
|                               | PRÉDIO - ADMINISTRAÇÃO                                                                                                                    | 1.380                     |
|                               | PRÉDIO - CONSTRUÇÃO CIVIL, ARQUITETURA E URBANISMO                                                                                        | 696                       |
|                               | SALAS DE AULA                                                                                                                             | 2.758                     |
|                               | SANITÁRIO - LABORATÓRIO DE PROTÓTIPOS E RESÍDUOS - DEPARTAMENTO DE SANEAMENTO E AMBIENTE                                                  | 5                         |
|                               | SUBESTAÇÃO DE FORÇA PARA MEDIÇÃO E TRANSFORMAÇÃO PARA BLOCO 7                                                                             | 10                        |
|                               | TORRE - CAIXA D'ÁGUA                                                                                                                      | 54                        |
|                               | TORRE - CAIXA D'ÁGUA                                                                                                                      | 54                        |
|                               | Torre - Caixa d'Água                                                                                                                      | 54                        |

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| UNIDADES/ÓRGÃOS         | PRÉDIO                                                                    | ÁREA<br>Construíd<br>(m²) |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| FACULDADE DE ENGENHARIA | ABRIGO PARA AR COMPRIMIDO                                                 | 1                         |
| DE ALIMENTOS (FEA)      | ABRIGO PARA CABINE DE FORÇA - DEPAN                                       | 6                         |
|                         | ABRIGO PARA COMPRESSOR                                                    | 6                         |
|                         | ABRIGO PARA GASES - P.I. 88                                               | 2                         |
|                         | ABRIGO PARA GASES - P.I. 345                                              | 3                         |
|                         | ABRIGO PARA GASES - P.I. 361                                              | 3                         |
|                         | ABRIGO PARA GASES E COMPRESSOR DE AR                                      | 7                         |
|                         | ABRIGO PARA MÁQUINA DE REFRIGERAÇÃO                                       | 34                        |
|                         | ABRIGO PARA SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO GELO LÍQUIDO                          | 22                        |
|                         | ADMINISTRAÇÃO - FEA I                                                     | 1.365                     |
|                         | ALMOXARIFADO PLANTA PILOTO - DTA                                          | 16                        |
|                         | ALMOXARIFADO SUBTERRÂNEO DE PRODUTOS QUÍMICOS                             | 42                        |
|                         | BIBLIOTECA                                                                | 541                       |
|                         | CAFÉ - INTEGRAÇÃO                                                         | 16                        |
|                         | CAIXA D'ÁGUA/CASA DE BOMBAS                                               | 9                         |
|                         | CASA DE CALDEIRA                                                          | 28                        |
|                         | CASA DE FORÇA                                                             | 43                        |
|                         | CASA DE MÁQUINAS PARA REFRIGERAÇÃO DEA-FEA                                | 33                        |
|                         | CENTRO ACADÊMICO                                                          | 20                        |
|                         | CENTRO ACADÊMICO                                                          | 164                       |
|                         | CENTRO DE PESQUISAS EM TECNOLOGIA DE EXTRUSÃO                             | 141                       |
|                         | DEA I                                                                     | 886                       |
|                         | DEA II                                                                    | 849                       |
|                         | DEPARTAMENTO DE ALIMENTOS E NUTRIÇÃO                                      | 2.272                     |
|                         | DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DE ALIMENTOS                                     | 2.650                     |
|                         | DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS - PLANTA PILOTO                   | 1.800                     |
|                         | DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS                                   | 3.558                     |
|                         | DEPÓSITO DE EQUIPAMENTOS                                                  | 25                        |
|                         | DEPÓSITO DE RESÍDUOS QUÍMICOS                                             | 50                        |
|                         | DEPÓSITO/LEB/DEPAN                                                        | 23                        |
|                         | DIRETÓRIO ACADÊMICO - ESPAÇO VITOR NEGRETTI E ARQUIVO MORTO               | 139                       |
|                         | ESTAÇÃO DE TRANSFORMAÇÃO DE ENERGIA PARA O DTA                            | 2                         |
|                         | GEPEA - EMPRESA JÚNIOR                                                    | 82                        |
|                         | LABORATÓRIO DE BIOAROMAS E COMPOSTOS BIOATIVOS (LBCB)                     | 352                       |
|                         | LABORATÓRIO DE PESQUISAS INTEGRADAS                                       | 1.080                     |
|                         | LABORATÓRIO DE ENSAIOS BIOLÓGICOS - DEPAN                                 | 83                        |
|                         | LABORATÓRIOS DE ENSINO DE GRADUAÇÃO                                       | 1.018                     |
|                         | LABORATÓRIO DE HIGIENE E LEGISLAÇÃO                                       | 132                       |
|                         | LABORATÓRIO DE HIGIENE E LEGISLAÇÃO - DTA - ADMINISTRAÇÃO                 | 43                        |
|                         | LABORATÓRIO DE ÓLEOS E GORDURAS                                           | 360                       |
|                         | LABORATÓRIO DE ÓLEOS E GORDURAS                                           | 84                        |
|                         | OFICINA DE MANUTENÇÃO                                                     | 35                        |
|                         | OFICINA DE MANUTENÇÃO E MARCENARIA                                        | 114                       |
|                         | PADARIA - ATENDIMENTO                                                     | 56                        |
|                         | PASSARELA COBERTA METÁLICA                                                | 16                        |
|                         | PASSARELA GUBENIA METALIGA<br>PASSARELA DE LIGAÇÃO - BLOCOS DCA/DEPAN     | 56                        |
|                         | PASSARELA DE LIGAÇÃO BLOCOS DEA/DEPAN PASSARELA DE LIGAÇÃO BLOCOS DEA/DEA | 43                        |
|                         | Planta Piloto - Fea (mezanino interno prédio 03 .00)                      | 300                       |
|                         |                                                                           |                           |
|                         | SALAS DE AULA                                                             | 633                       |
|                         | SALAS DE ESTUFAS                                                          | 16                        |
|                         | SANITÁRIOS                                                                | 63                        |
| DTAL                    | SUBDISTRIBUIDOR GERAL DE TELEFONIA DA FEA                                 | 15<br>19.337              |

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| UNIDADES/ÓRGÃOS          | PRÉDIO PRÉDIO                                                                  | ÁREA<br>Construíi<br>(m²) |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| FACULDADE DE ENGENHARIA  | ABRIGO PARA MÁQUINAS DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO                             | 5                         |
| ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO | ABRIGO PARA MOTOS                                                              | 83                        |
| FEEC)                    | BLOCO A                                                                        | 2.627                     |
|                          | BLOCO B                                                                        | 3.691                     |
|                          | BLOCO C                                                                        | 1.625                     |
|                          | BLOCO E                                                                        | 2.364                     |
|                          | BLOCO F                                                                        | 2.075                     |
|                          | BLOCO G-1 - APOIO OPERACIONAL                                                  | 172                       |
|                          | BLOCO G-2 - CENTRO DE PESQUISA, INOVAÇÃO E EDUCAÇÃO EM TELECOMUNICAÇÕES        | 764                       |
|                          | BLOCO H - PÓS-GRADUAÇÃO                                                        | 1.365                     |
|                          | CASA DE FORÇA                                                                  | 111                       |
|                          | DEMIC                                                                          | 1.429                     |
|                          | LIGAÇÕES                                                                       | 1.675                     |
|                          | VESTIÁRIO MASCULINO - FUNCIONÁRIOS                                             | 55                        |
| DTAL                     |                                                                                | 18.041                    |
| CULDADE DE ENGENHARIA    | ABRIGO DO SECADOR, COMPRESSOR E MATERIAIS DIVERSOS - DEP                       | 20                        |
| ECÂNICA (FEM)            | ABRIGO DO SECADOR, COMPRESSOR E MATERIAIS DIVERSOS - MANUTENÇÃO E DEF          | 18                        |
| ·                        | ABRIGO PARA BOMBAS DO SISTEMA HIDRÁULICO - DMC                                 | 8                         |
|                          | ABRIGO PARA COMPRESSOR DE AR - DE                                              | 9                         |
|                          | ABRIGO PARA COMPRESSOR DO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DO FORNO - DEMA              | 6                         |
|                          | ABRIGO PARA GASES - DEMA                                                       | 9                         |
|                          | ABRIGO PARA GASES E GASES ESPECIAIS - DEMA                                     | 8                         |
|                          | ABRIGO PARA MATERIAIS DIVERSOS - DETF                                          | 8                         |
|                          | ABRIGO PARA MATERIAIS DIVERSOS - DMC                                           | 8                         |
|                          | ABRIGO PARA MATERIAIS DIVERSOS - MANUTENÇÃO E PATRIMÔNIO                       | 8                         |
|                          | ABRIGO PARA PRODUTOS QUÍMICOS                                                  | 6                         |
|                          | ABRIGO PARA RESFRIADOR DO MICROSCÓPIO ELETRÔNICO - DEMA                        | 22                        |
|                          | ABRIGO PARA SECADOR, COMPRESSOR E MATERIAIS DIVERSOS - MANUTENÇÃO E PATRIMÔNIO | 36                        |
|                          | BLOCO A - SALAS DE AULA                                                        | 732                       |
|                          | BLOCO B                                                                        | 1.563                     |
|                          | BLOCO C                                                                        | 1.336                     |
|                          | BLOCO D                                                                        | 1.256                     |
|                          | BLOCO E                                                                        | 1.256                     |
|                          | BLOCO F                                                                        | 1.256                     |
|                          | BLOCO G                                                                        | 1.483                     |
|                          | BLOCO H                                                                        | 1.483                     |
|                          | BLOCO I                                                                        | 1.393                     |
|                          |                                                                                |                           |
|                          | BLOCO K                                                                        | 1.121                     |
|                          | BLOCO K<br>BLOCO L - LABORATÓRIO DE PESQUISA                                   | 1.269                     |
|                          |                                                                                | 964                       |
|                          | CABINE GERAL DE FORÇA                                                          | 30                        |
|                          | CÂMARAS REVERBERANTES E ANECÓICAS - DMC                                        | 33                        |
|                          | CANTINA - FEA/FEM                                                              | 122                       |
|                          | CANTINA - FEA/FEM - AMPLIAÇÃO                                                  | 208                       |
|                          | CASA DE CALDEIRA                                                               | 77                        |
|                          | CASA DE COMPRESSORES E COMANDOS MULTILAB                                       | 40                        |
|                          | CASA DE FORÇA                                                                  | 5                         |
|                          | CASA DE FORÇA LABORATÓRIO DIDÁTICO BLOCO M                                     | 21                        |
|                          | DEPÓSITO PARA GASES E MATERIAIS SÓLIDOS - DETF                                 | 33                        |
|                          | LABORATÓRIO DIDÁTICO II BLOCO M GRADUAÇÃO FEM                                  | 1.040                     |
|                          | MINI BAJA/AERO DESIGN                                                          | 129                       |
|                          | OFICINA DE MANUTENÇÃO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO - FEM                            | 40                        |
|                          | PASSARELA COBERTA                                                              | 481                       |
|                          | PASSARELA COBERTA                                                              | 100                       |
|                          | PASSARELA DE LIGAÇÃO - BLOCOS B/C                                              | 408                       |

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| UNIDADES/ÓRGÃOS           | PRÉDIO PRÉDIO                                                                                      | ÁREA<br>Construíd<br>(m²) |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| FACULDADE DE ENGENHARIA   | PASSARELA DE LIGAÇÃO - BLOCOS C/D                                                                  | 80                        |
| IECÂNICA (FEM)            | PASSARELA DE LIGAÇÃO - BLOCOS D/E                                                                  | 408                       |
|                           | PASSARELA DE LIGAÇÃO - BLOCOS E/F                                                                  | 80                        |
|                           | PASSARELA DE LIGAÇÃO - BLOCOS F/G                                                                  | 408                       |
|                           | PASSARELA DE LIGAÇÃO - BLOCOS H/I                                                                  | 550                       |
|                           | PASSARELA DE LIGAÇÃO - BLOCOS I/J                                                                  | 408                       |
|                           | PASSARELA DE LIGAÇÃO - BLOCOS J/K                                                                  | 15                        |
|                           | RESERVATÓRIO D'ÁGUA ELEVADO/TORRE                                                                  | 7                         |
|                           | SEDE DO CAEM                                                                                       | 120                       |
|                           | SUBDISTRIBUIDOR GERAL - TELEFONIA                                                                  | 15                        |
| DTAL                      |                                                                                                    | 20.136                    |
| CULDADE DE ENGENHARIA     | ABRIGO PARA ALTA TENSÃO                                                                            | 7                         |
| JÍMICA (FEQ)              | ABRIGO PARA BOMBA DE ALTA PRESSÃO                                                                  | 70                        |
| ,                         | ABRIGO PARA COMPRESSOR E ESTABILIZADOR                                                             | 6                         |
|                           | ABRIGO PARA GASES - LABORATÓRIO VALPET                                                             | 23                        |
|                           | ABRIGO PARA GERADOR, TRANSFORMADOR, EXAUSTÃO E GASES - LABORATÓRIO DE BIOCOMBUSTÍVEIS              | 65                        |
|                           | ÁREA DE CONVIVÊNCIA DOS DOCENTES                                                                   | 82                        |
|                           | ÁREA DE LAZER PARA FUNCIONÁRIOS                                                                    | 96                        |
|                           | BICICLETÁRIO COBERTO                                                                               | 35                        |
|                           | BLOCO A                                                                                            | 1.365                     |
|                           | BLOCO B - 1ª PARTE                                                                                 |                           |
|                           |                                                                                                    | 732                       |
|                           | BLOCO B - 2ª PARTE                                                                                 | 633                       |
|                           | BLOCO B - SALSICHÃO 2 (ANEXO 2)                                                                    | 230                       |
|                           | BLOCO C - 1 <sup>a</sup> PARTE                                                                     | 1.030                     |
|                           | BLOCO C - 2ª PARTE                                                                                 | 633                       |
|                           | BLOCO D                                                                                            | 1.620                     |
|                           | BLOCO E (INFERIOR)                                                                                 | 200                       |
|                           | BLOCO E (INFERIOR)                                                                                 | 270                       |
|                           | BLOCO E (SUPERIOR)                                                                                 | 685                       |
|                           | CENTRO ACADÊMICO                                                                                   | 100                       |
|                           | COORDENADORIA DE EXTENSÃO                                                                          | 164                       |
|                           | EMPRESA JÚNIOR DA FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA                                                  | 98                        |
|                           | LABORATÓRIO DE BIOCOMBUSTÍVEIS AVANÇADOS                                                           | 1.290                     |
|                           | LABORATÓRIO DE PESQUISA EXPERIMENTAL - PRÉDIO AZUL - PROF. RAHOMA                                  | 750                       |
|                           | LABORATÓRIO DE PROPRIEDADES COLOIDAIS E REOLÓGICAS                                                 | 21                        |
|                           | LABORATÓRIO DE RECURSOS ANALÍTICOS E CALIBRAÇÃO                                                    | 105                       |
|                           | LABORATÓRIO DE SISTEMAS PARTICULADOS - REOLOGIA                                                    | 57                        |
|                           | LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA DE PARTÍCULAS E PROCESSOS MULTIFÁSICOS - BLOCO B - SALSICHÃO 1 (ANEXO 1) | 109                       |
|                           | LABORATÓRIO DE VALORAÇÃO DE PETRÓLEO (VALPET)                                                      | 528                       |
|                           | PASSARELA COBERTA DE LIGAÇÃO                                                                       | 866                       |
|                           | PAVILHÃO                                                                                           | 1.080                     |
|                           | PAVILHÃO DE APOIO - LABORATÓRIOS DE PESQUISA EXPERIMENTAL - OFICINAS                               | 924                       |
|                           | PAVILHÃO: XEROX E ATLÉTICA (ANEXO)                                                                 | 20                        |
|                           | RESERVATÓRIO D'ÁGUA ELEVADO E ESCADA METÁLICA EXTERNA                                              | 5                         |
| TAL                       |                                                                                                    | 13.899                    |
| OSPITAL DAS CLÍNICAS (HC) | ABRIGO - SERVIÇO SOCIAL (ANTIGA POLÍCIA MILITAR)                                                   | 9                         |
|                           | ABRIGO PARA GASES - BLOCO F                                                                        | 10                        |
|                           | ABRIGO PARA ÓLEO - USO DIÁRIO                                                                      | 10                        |
|                           | BLOCO A                                                                                            | 7.944                     |
|                           | BLOCO B                                                                                            | 829                       |
|                           | BLOCO B - OFTALMOLOGIA, PSIQ./ONCO AMPLIAÇÃO                                                       | 1.140                     |
|                           | BLOCO B (ANEXO)                                                                                    | 207                       |
|                           | BLOCO C                                                                                            | 17.945                    |
|                           | BLOCO D                                                                                            | 1.970                     |

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| UNIDADES/ÓRGÃOS               | PRÉDIO PRÉDIO                                                          | ÁREA<br>Construíd<br>(m²) |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| HOSPITAL DAS CLÍNICAS (HC)    | BLOCO D - AMPLIAÇÃO                                                    | 2.358                     |
|                               | BLOCO E                                                                | 25.025                    |
|                               | BLOCO F                                                                | 3.896                     |
|                               | BLOCO F - DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA CLÍNICA                            | 1.046                     |
|                               | BOMBA DE COBALTO                                                       | 348                       |
|                               | CANTINA                                                                | 82                        |
|                               | CASA DE BOMBAS - RECALQUE DE COMBUSTÍVEL                               | 73                        |
|                               | CASA DE EXAUSTÃO - COZINHA                                             | 69                        |
|                               | CASA DE MÁQUINAS - CENTRAL E SUBESTAÇÃO I                              | 1.037                     |
|                               | CENTRAL DE COMUNICAÇÃO - MOTORISTAS E PASSAGEIROS E WC PÚBLICO         | 241                       |
|                               | CENTRAL DE OXIGÊNIO                                                    | 61                        |
|                               | CENTRO INTEGRADO DE NEFROLOGIA                                         | 1.365                     |
|                               | COLETA PARA EXAMES                                                     | 464                       |
|                               | DEPÓSITO (DEM)                                                         | 121                       |
|                               | DEPÓSITO (DEW) DEPÓSITO DE LIXO                                        |                           |
|                               |                                                                        | 163                       |
|                               | DEPÓSITO DE MATERIAIS (DEM)                                            | 149                       |
|                               | DEPÓSITO DE RESÍDUOS QUÍMICOS                                          | 25                        |
|                               | FARMÁCIA - MEDICAMENTOS EXCEPCIONAIS DIR XII CAMPINAS/BAZAR NUVO DO HC | 140                       |
|                               | GUARITA - ESTACIONAMENTO                                               | 7                         |
|                               | GUARITA - ESTACIONAMENTO - UNIDADE DE EMERGÊNCIA REFERENCIADA (UER)    | 8                         |
|                               | HELIPONTO                                                              | 1.588                     |
|                               | HOSPITAL DIA - HC                                                      | 1.520                     |
|                               | LIXEIRA - HOSPITAL DIA                                                 | 14                        |
|                               | MANUTENÇÃO - SISTEMA DE AR CONDICIONADO                                | 79                        |
|                               | OFICINA DE ÓRTESES E PRÓTESES                                          | 267                       |
|                               | OFICINA DEM                                                            | 130                       |
|                               | OFICINA TERAPÊUTICA DE PAPEL RECICLADO                                 | 120                       |
|                               | PASSARELA COBERTA                                                      | 311                       |
|                               | PORTARIA - ESTACIONAMENTO                                              | 64                        |
|                               | RESSONÂNCIA MAGNÉTICA - AMPLIAÇÃO                                      | 496                       |
|                               | RESSONÂNCIA MAGNÉTICA E RADIOTERAPIA                                   | 527                       |
|                               | TANQUES DE DIESEL                                                      | 102                       |
|                               | TANQUES DE GLP                                                         | 134                       |
|                               | TANQUES DE ÓLEOS COMBUSTÍVEIS                                          | 199                       |
|                               | TORRE DE RESFRIAMENTO                                                  | 36                        |
|                               | TÚNEL DE SERVIÇO SUBTERRÂNEO                                           | 667                       |
|                               | UNIDADE DE EMERGÊNCIA REFERENCIADA - ÁREA DE ESPERA                    | 183                       |
|                               | UNIDADE DE EMERGÊNCIA REFERENCIADA - AMPLIAÇÃO - 1ª PARTE              | 311                       |
|                               | UNIDADE DE EMERGÊNCIA REFERENCIADA - AMPLIAÇÃO - 2ª PARTE              | 156                       |
| OTAL                          | ONIDADE DE LIVIENDEMOIA NEI ENERVIADA - AIVIFEIRGAU - 2º FANTE         | 73.646                    |
| OSPITAL DA MULHER PROF. DR.   | ALMOXARIFADO,OFICINA E ADMINISTRAÇÃO - MANUTENÇÃO                      | 286                       |
| SÉ ARISTODEMO PINOTTI (CAISM) | BLOCO A                                                                | 2.160                     |
| oz mieroszine i merri (emem)  | BLOCO B                                                                | 2.230                     |
|                               | BLOCO C                                                                | 2.165                     |
|                               | BLOCO D - RADIOTERAPIA                                                 | 1.108                     |
|                               | BLOCO E                                                                | 2.131                     |
|                               | BLOCO F                                                                | 1.905                     |
|                               |                                                                        |                           |
|                               | BLOCO G                                                                | 1.365                     |
|                               | BLOCO H                                                                | 2.766                     |
|                               | CABINE - GERADOR 2                                                     | 13                        |
|                               | CABINE ELÉTRICA - GERADOR 1                                            | 109                       |
|                               | CAIXA D'ÁGUA/ABRIGO PARA BOMBAS                                        | 7                         |
|                               | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO                                  | 10                        |
|                               | CENTRAL DE AR CONDICIONADO (CME)                                       | 20                        |

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| UNIDADES/ÓRGÃOS                 | PRÉDIO PRÉDIO                                                                     | ÁREA<br>Construíd.<br>(m²) |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| HOSPITAL DA MULHER PROF. DR.    | DEPÓSITO DE GASES - P.I. 1209                                                     | 29                         |
| IOSÉ ARISTODEMO PINOTTI (CAISM) | DEPÓSITO DE GASES - P.I. 1210                                                     | 15                         |
|                                 | DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS                                                           | 35                         |
|                                 | DEPÓSITO DE LÂMINAS                                                               | 17                         |
|                                 | DEPÓSITO DE LIXO                                                                  | 18                         |
|                                 | DEPÓSITO DE LIXO CONTAMINADO E MATERIAIS - PATRIMÔNIO                             | 114                        |
|                                 | DEPÓSITO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO                                  | 31                         |
|                                 | DOCAS DO ALMOXARIFADO                                                             | 203                        |
|                                 | ESCRITÓRIO E DEPÓSITO - PATRIMÔNIO                                                | 53                         |
|                                 | MATERNIDADE E UTI NEONATAL                                                        | 190                        |
|                                 | RECEPÇÃO AMBULATORIAL - LIGAÇÃO BLOCOS E/F                                        | 396                        |
|                                 | Transporte/Roupa suja                                                             | 90                         |
| OTAL                            |                                                                                   | 17.466                     |
| NSTITUTO DE ARTES (IA)          | BIBLIOTECA E ADJUNTOS                                                             | 732                        |
| , ,                             | BIBLIOTECA, BANHEIROS E ADMINISTRAÇÃO                                             | 732                        |
|                                 | CAIXA PARA ELEVADOR MONTA CARGA                                                   | 11                         |
|                                 | CASA DE FORÇA                                                                     | 63                         |
|                                 | CASA DE FORNOS PARA CERÂMICAS - DEPARTAMENTO DE ARTES PLÁSTICAS                   | 27                         |
|                                 | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO                                             | 19                         |
|                                 | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO - DEPARTAMENTO DE ARTES CÊNICAS E CORPORAIS | 9                          |
|                                 | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO - DEPARTAMENTO DE ARTES CÊNICAS E CORPORAIS | 9                          |
|                                 | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO - DEPARTAMENTO DE ARTES CÊNICAS E CORPORAIS | 11                         |
|                                 | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO - DEPARTAMENTO DE ARTES CÊNICAS E CORPORAIS | 25                         |
|                                 | CENTRO DE PRODUÇÕES                                                               | 24                         |
|                                 | DEPARTAMENTO DE ARTES CÊNICAS E CORPORAIS (ANEXO - PAVILHÃO)                      | 80                         |
|                                 | DEPARTAMENTO DE ARTES PLÁSTICAS                                                   | 1.365                      |
|                                 | DEPARTAMENTO DE ARTES PLÁSTICAS (ANEXO)                                           | 8                          |
|                                 | DEPARTAMENTO DE MULTIMEIOS, DIREÇÃO DO IA E DEPARTAMENTO DE MÚSICA                | 1.365                      |
|                                 | DEPARTAMENTO DE MÚSICA, AUDITÓRIO                                                 | 2.131                      |
|                                 | GRADUAÇÃO EM COMUNICAÇÃO SOCIAL - HABILITAÇÃO EM MIDIALOGIA - IA                  | 1.017                      |
|                                 | HALL DE ENTRADA DE EMERGÊNCIA - ESTÚDIO - DEPARTAMENTO DE MULTIMEIOS              | 11                         |
|                                 | MANUTENÇÃO GERAL                                                                  | 7                          |
|                                 | PAVILHÃO - DEPARTAMENTO DE ARTES CÊNICAS E CORPORAIS                              | 1.576                      |
|                                 | PAVILHÃO - DEPARTAMENTO DE ARTES CÊNICAS E CORPORAIS                              | 1.080                      |
|                                 | VESTIÁRIOS, DEPÓSITO, LAVANDERIA - DEPARTAMENTO DE ARTES CÊNICAS E CORPORAIS      | 188                        |
| TOTAL                           |                                                                                   | 10.490                     |
| NSTITUTO DE BIOLOGIA (IB)       | ABRIGO PARA GASES - BIOQUÍMICA/MICROIMUNO                                         | 15                         |
|                                 | ABRIGO PARA MÁQUINAS - DEPARTAMENTO DE GENÉTICA                                   | 200                        |
|                                 | ABRIGO PARA PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO                                                | 6                          |
|                                 | AUDITÓRIO                                                                         | 122                        |
|                                 | BIBLIOTECA (ANEXO)                                                                | 996                        |
|                                 | BIOQUÍMICA MODULADO                                                               | 1.365                      |
|                                 | BIOTÉRIO DE ISOLAMENTO IMUNO/ MICROBIOLOGIA                                       | 100                        |
|                                 | BLOCO A - ANATOMIA                                                                | 1.481                      |
|                                 | BLOCO B - ADMINISTRAÇÃO/CIEGIB/BIOFÍSICA/HERBORIZAÇÃO                             | 1.546                      |
|                                 | BLOCO C - MICROSCOPIA ÓPTICA/SALAS DE AULAS                                       | 1.546                      |
|                                 | BLOCO D - BIOQUÍMICA/BIBLIOTECA                                                   | 1.836                      |
|                                 | BLOCO F - BIOQUÍMICA/MICROIMUNOLOGIA                                              | 1.884                      |
|                                 | BLOCO H - HISTOLOGIA/GENÉTICA                                                     | 1.884                      |
|                                 | BLOCO J - FISIOLOGIA VEGETAL/PARASITOLOGIA/BIOFÍSICA                              | 2.682                      |

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| JNIDADES/ÓRGÃOS           | PRÉDIO                                                                                                        | ÁREA<br>Construíd<br>(m²) |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| NSTITUTO DE BIOLOGIA (IB) | BOTÂNICA                                                                                                      | 1.365                     |
|                           | CAB                                                                                                           | 82                        |
|                           | CABINE CENTRAL DE ENERGIA                                                                                     | 108                       |
|                           | CAIXA D´ÁGUA ELEVADA E ABRIGO PARA BOMBAS                                                                     | 7                         |
|                           | CÂMARA CLIMÁTICA - DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA VEGETAL                                                         | 145                       |
|                           | CÂMARA FRIA - DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA VEGETAL                                                              | 15                        |
|                           | CANTINA                                                                                                       | 175                       |
|                           | CASA DE COMPRESSORES                                                                                          | 12                        |
|                           | CASA DE ESTABILIZADOR/GERADOR - LABORATÓRIO DE BIOTECNOLOGIA                                                  | 52                        |
|                           | CASA DE GERADOR                                                                                               | 11                        |
|                           | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO - IMUNO E MICROBIOLOGIA                                                 | 19                        |
|                           | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO - IMUNO E MICROBIOLOGIA                                                 | 13                        |
|                           | Casa de Vegetação - Departamento de Fisiologia Vegetal                                                        | 47                        |
|                           | CASA DE VEGETAÇÃO - DEPARTAMENTO BIOLOGIA ANIMAL                                                              | 96                        |
|                           | COBERTURA PARA ADUBOS                                                                                         | 52                        |
|                           |                                                                                                               |                           |
|                           | COBERTURA PARA CARROS OFICIAIS                                                                                | 78                        |
|                           | DEPÓSITO DE GASES N <sub>2</sub> ,CO <sub>2</sub> E GLP<br>DEPÓSITO DE MATERIAIS - DEPARTAMENTO DE HISTOLOGIA | 2                         |
|                           | DEPÓSITO DE MATERIAIS - DEPARTAMENTO DE HISTOLOGÍA  DEPÓSITO DE MATERIAIS - PL 186                            | 16                        |
|                           |                                                                                                               | 28                        |
|                           | DEPÓSITO DE MATERIAIS - P.I. 187                                                                              | 11                        |
|                           | DEPÓSITO DE SUBSTÂNCIAS TÓXICAS E INFLAMÁVEIS                                                                 | 146                       |
|                           | ENGENHARIA E MANUTENÇÃO                                                                                       | 321                       |
|                           | ESTUFA - DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA VEGETAL                                                                   | 240                       |
|                           | ESTUFA - DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA VEGETAL                                                                   | 117                       |
|                           | ESTUFA - DEPARTAMENTO DE GENÉTICA                                                                             | 38                        |
|                           | ESTUFA DE CRESCIMENTO VEGETAL - DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA VEGETAL                                            | 53                        |
|                           | ESTUFA DE CRESCIMENTO VEGETAL - DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA VEGETAL                                            | 145                       |
|                           | ESTUFAS - DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA VEGETAL - P.I. 182                                                       | 95                        |
|                           | ESTUFAS - DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA VEGETAL - P.I. 183                                                       | 95                        |
|                           | ESTUFAS - DEPARTAMENTO DE FISIOLOGIA VEGETAL - P.I. 1414                                                      | 288                       |
|                           | LABORATÓRIO (ANEXO) - PAVILHÃO ZOOLOGIA                                                                       | 27                        |
|                           | LABORATÓRIO BIOPATÓGENOS E ESTUDOS DA DOR                                                                     | 975                       |
|                           | LABORATÓRIO CELULAR/MICROSCOPIA                                                                               | 142                       |
|                           | LABORATÓRIO DE APARELHO DIGESTIVO E NUTRIÇÃO                                                                  | 68                        |
|                           | LABORATÓRIO DE APOIO - ESTUFAS DE CRESCIMENTO                                                                 | 135                       |
|                           | LABORATÓRIO DE ENTOMOLOGIA                                                                                    | 122                       |
|                           | LABORATÓRIO DE GENÔMICA E PROTEÔMICA                                                                          | 744                       |
|                           | LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA ELETRÔNICA                                                                         | 215                       |
|                           | LABORATÓRIO DE SISTEMAS NEURAIS E COMPORTAMENTO                                                               | 79                        |
|                           | LABORATÓRIO DO DEPARTAMENTO DE GENÉTICA                                                                       | 21                        |
|                           | LABORATÓRIO DO DEPARTAMENTO DE PARASITOLOGIA                                                                  | 133                       |
|                           | LABORATÓRIOS E SALA DE PROFESSORES - DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA                                                 | 904                       |
|                           | MUSEU - CELULAR                                                                                               | 1.365                     |
|                           | PASSARELA COBERTA                                                                                             | 424                       |
|                           | PASSARELA COBERTA                                                                                             | 625                       |
|                           | PASSARELA COBERTA PASSARELA COBERTA                                                                           | 625<br>578                |
|                           |                                                                                                               |                           |
|                           | PASSARELA COBERTA FECHADA                                                                                     | 28                        |
|                           | PASSARELA COBERTA FECHADA                                                                                     | 28                        |
|                           | PAVILHÃO - DEPARTAMENTO DE GENÉTICA                                                                           | 1.080                     |
|                           | PAVILHÃO - DEPARTAMENTO DE GENÉTICA (ANEXO) PAVILHÃO - DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA                               | 140<br>1.080              |

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| UNIDADES/ÓRGÃOS             | PRÉDIO PRÉDIO                                                                                               | ÁREA<br>Construíd<br>(m²) |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| INSTITUTO DE BIOLOGIA (IB)  | PÓS-GRADUAÇÃO                                                                                               | 732                       |
|                             | SALA DE EQUIPAMENTOS J-1                                                                                    | 26                        |
|                             | SALA DE HERBORIZAÇÃO - DEPARTAMENTO DE BOTÂNICA                                                             | 109                       |
|                             | SALAS DE AULA - PRÉDIO DOS LABORATÓRIOS DE APLICAÇÕES BIOLÓGICAS                                            | 732                       |
|                             | SANITÁRIOS (ANEXO) - LABORATÓRIO DE AULAS PRÁTICAS DO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA VEGETAL                      | 15                        |
| TOTAL                       |                                                                                                             | 30.062                    |
| NSTITUTO DE COMPUTAÇÃO (IC) | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO                                                                       | 20                        |
|                             | CENTRO DE PESQUISA, INOVAÇÃO E EDUCAÇÃO EM TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA -<br>AMPLIAÇÃO IC 3               | 810                       |
|                             | DIRETORIA E SECRETARIA                                                                                      | 80                        |
|                             | INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO - IC 3                                                                              | 930                       |
|                             | PASSARELA COBERTA                                                                                           | 120                       |
|                             | PAVILHÃO - IC 1                                                                                             | 1.080                     |
|                             | PAVILHÃO - IC 2                                                                                             | 1.080                     |
|                             | PRÉDIO IC 3 - LABORATÓRIO DE PÓS-GRADUAÇÃO E DEPÓSITO - AMPLIAÇÃO                                           | 188                       |
| TOTAL                       |                                                                                                             | 4.308                     |
| NSTITUTO DE ECONOMIA (IE)   | AUDITÓRIO - PROF. RUBEM TAPIA                                                                               | 288                       |
|                             | CANTINA II                                                                                                  | 80                        |
|                             | CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO - BIBLIOTECA (ANEXO)                                                                 | 655                       |
|                             | CENTRO DE ESTUDOS DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO (CEDE) (1)                                                   | 347                       |
|                             | CENTRO DE ESTUDOS SINDICAIS E DE ECONOMIA DO TRABALHO (CESIT)                                               | 219                       |
|                             | DEPÓSITO E VESTIÁRIO                                                                                        | 119                       |
|                             | GARAGEM PARA CARRO OFICIAL                                                                                  | 39                        |
|                             | PASSARELA COBERTA                                                                                           | 237                       |
|                             | PAVILHÃO - BLOCO I                                                                                          | 1.080                     |
|                             | PAVILHÃO DE AULAS - BLOCO II - PÓS-GRADUAÇÃO - 1ª PARTE                                                     | 710                       |
|                             | PAVILHÃO DE AULAS - BLOCO II - PÓS-GRADUAÇÃO - 2ª PARTE                                                     | 310                       |
|                             | PRÉDIO ADMINISTRATIVO                                                                                       | 6.323                     |
|                             | SUBDISTRIBUIDOR GERAL - TELEFONIA                                                                           | 15                        |
| rotal .                     |                                                                                                             | 10.422                    |
| NSTITUTO DE ESTUDOS DA      | BIBLIOTECA - RECEPÇÃO                                                                                       | 263                       |
| LINGUAGEM (IEL)             | BLOCO I - BIBLIOTECA - CONEXÃO COM PRÉDIO MODULADO                                                          | 633                       |
|                             | BLOCO I - A - BIBLIOTECA - PRÉDIOS MODULADOS                                                                | 732                       |
|                             | BLOCO I - A - BIBLIOTECA - PRÉDIOS MODULADOS                                                                | 732                       |
|                             | BLOCO II - PUBLICAÇÕES                                                                                      | 63                        |
|                             | BLOCO III - ALMOXARIFADO E CABINE DA CENTRAL DE FORÇA                                                       | 110                       |
|                             | BLOCO IV - PAVILHÃO DO IEL - BARRAÇÃO TÉRREO ANTIGO                                                         | 1.080                     |
|                             | BLOCO IV - A - PAVILHÃO DE DOCENTES RAMPA E CONEXÃO COM PRÉDIO MODULADO                                     | 633                       |
|                             | BLOCO V - PRÉDIO DO CENTRO DE CONVIVÊNCIA DE AFÁSICOS (CCA)                                                 | 130                       |
|                             | BLOCO VI - PRÉDIO DE SALAS DE AULA                                                                          | 2.150                     |
|                             | BLOCO VII - CEDAE, SECRETARIAS ACADÊMICAS, PROJETOS E INFORMÁTICA                                           | 1.365                     |
|                             | BLOCO VIII - DIREÇÃO E ADMINISTRAÇÃO - PRÉDIO TÉRREO                                                        | 650                       |
|                             | BLOCO IX - CENTRO ACADÊMICO, CENTRO CULTURAL E PONTOS COMERCIAIS (XEROX E CANTINA) - TÉRREO E PISO SUPERIOR | 637                       |
|                             | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO - BIBLIOTECA                                                          | 14                        |
|                             | CENTRO DE CONVIVÊNCIA DE AFÁSICOS - AMPLIAÇÃO                                                               | 68                        |
|                             | LIGAÇÃO COM CAIXA DE ESCADA                                                                                 | 77                        |
|                             | MANUTENÇÃO E SANITÁRIOS                                                                                     | 11                        |
|                             | PASSARELA COBERTA                                                                                           | 105                       |
|                             | PASSARELA COBERTA                                                                                           | 60                        |
|                             | PASSARELA COBERTA                                                                                           | 168                       |
|                             | PASSARELA COBERTA DE INTERLIGAÇÃO                                                                           | 40                        |
| TOTAL                       |                                                                                                             | 9.721                     |

<sup>(1)</sup> Este prédio está localizado no prédio da Reitoria, juntamente com o NEPO e NEPP , mas pertence ao IE e a manutenção é dada pelo IE.

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| JNIDADES/ÓRGÃOS         | PRÉDIO                                                                                             | ÁREA<br>Construíd<br>(m²) |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| NSTITUTO DE FILOSOFIA E | ADMINISTRAÇÃO                                                                                      | 1.681                     |
| CIÊNCIAS HUMANAS (IFCH) | ARQUIVO EDGARD LEUNROTH - DEPÓSITO                                                                 | 133                       |
|                         | ARQUIVO EDGARD LEUNROTH - SEDE/ACERVO                                                              | 1.320                     |
|                         | ATLÉTICA                                                                                           | 86                        |
|                         | BIBLIOTECA                                                                                         | 902                       |
|                         | BIBLIOTECA - AMPLIAÇÃO                                                                             | 882                       |
|                         | BIBLIOTECA - AMPLIAÇÃO                                                                             | 1.128                     |
|                         | CANTINA                                                                                            | 107                       |
|                         | CASA DE FORCA                                                                                      | 60                        |
|                         | CASA DE FORÇA                                                                                      | 62                        |
|                         | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO                                                              | 34                        |
|                         | CENTRO DE VIVÊNCIA                                                                                 | 163                       |
|                         |                                                                                                    |                           |
|                         | GRADUAÇÃO                                                                                          | 1.773                     |
|                         | PÓS-GRADUAÇÃO                                                                                      | 1.365                     |
|                         | RESERVATÓRIO ENTERRADO DE ÁGUA PARA COMBATE A INCÊNDIO                                             | 18                        |
|                         | SALA DE PROFESSORES                                                                                | 732                       |
|                         | SALA DE PROFESSORES                                                                                | 633                       |
|                         | SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO PARA CLIMATIZAÇÃO                                                          | 85                        |
| OTAL                    |                                                                                                    | 11.164                    |
| STITUTO DE FÍSICA "GLEB | ABRIGO PARA BOMBAS DE RESFRIAMENTO - LABORATÓRIO TOCHA PLASMA<br>ABRIGO PARA BOMBA E MOTORES - DEQ | 59<br>9                   |
| ATAGHIN" (IFGW)         |                                                                                                    |                           |
|                         | ABRIGO PARA COMPRESSORES - DEQ                                                                     | 11                        |
|                         | ABRIGO PARA GASES                                                                                  | 2                         |
|                         | ABRIGO PARA GASES (ANEXO) - LABORATÓRIO TOCHA PLASMA                                               | 15                        |
|                         | ABRIGO PARA MOTOS - P.I. 476                                                                       | 72                        |
|                         | ABRIGO PARA MOTOS - P.I. 477                                                                       | 72                        |
|                         | BLOCO A1                                                                                           | 768                       |
|                         | BLOCO A2                                                                                           | 384                       |
|                         | BLOCO A2/A3                                                                                        | 301                       |
|                         | BLOCO A3                                                                                           | 455                       |
|                         | BLOCO A3/A4                                                                                        | 280                       |
|                         | BLOCO A4                                                                                           | 440                       |
|                         | BLOCO A5                                                                                           | 2.822                     |
|                         |                                                                                                    |                           |
|                         | BLOCO A6                                                                                           | 2.957                     |
|                         | BLOCO B1/B2                                                                                        | 2.828                     |
|                         | BLOCO C1/C2                                                                                        | 1.794                     |
|                         | BLOCO D                                                                                            | 2.244                     |
|                         | BLOCO D - FACE PRINCIPAL - AMPLIAÇÃO                                                               | 130                       |
|                         | CANTINA                                                                                            | 125                       |
|                         | CASA DE FORÇA                                                                                      | 94                        |
|                         | CASA DE FORÇA - BLOCO A6                                                                           | 144                       |
|                         | CASA DE MÁQUINAS                                                                                   | 123                       |
|                         | CASA DE NO-BREAK                                                                                   | 77                        |
|                         | CENTRAL DE AR CONDICIONADO - BLOCO A6                                                              | 100                       |
|                         | CENTRO DE COMPUTAÇÃO DO IFGW - PROFESSSOR JOHN DAVID ROGERS                                        | 540                       |
|                         | CRIOGÊNIA (ANEXO A3/A4)                                                                            | 320                       |
|                         | DEPÓSITO DE CILINDROS DE GÁS/ABRIGO PARA AUTOMÓVEL/PAINEL FOTOVOLTAICO                             | 96                        |
|                         | DEPÓSITO DE MATERIAIS DESCARTÁVEIS                                                                 | 6                         |
|                         |                                                                                                    |                           |
|                         | ESTACIONAMENTO COBERTO PARA CARROS                                                                 | 92                        |
|                         | LABORATÓRIO DE COMBUSTÍVEIS ALTERNATIVOS                                                           | 245                       |
|                         | LABORATÓRIO DE COMBUSTÍVEIS ALTERNATIVOS (ANEXO)                                                   | 28                        |
|                         | Laboratório de Hidrogênio - P.I. 309                                                               | 533                       |
|                         | Laboratório de Hidrogênio - P.I. 310                                                               | 257                       |
|                         | LABORATÓRIO DE MATERIAIS E DISPOSITIVOS (LMD) - DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA                    | 110                       |
|                         | LABORATÓRIO DE MATERIAIS E DISPOSITIVOS (LMD) - DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA (ANEXO)            | 9                         |
|                         | LABORATÓRIO DE PLASMA                                                                              | 445                       |
|                         |                                                                                                    | 1.10                      |

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| UNIDADES/ÓRGÃOS              | PRÉDIO PRÉDIO                                                                                                                                         | ÁREA<br>Construíd<br>(m²) |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| INSTITUTO DE FÍSICA "GLEB    | LABORATÓRIO DE PLASMA (ANEXO)                                                                                                                         | 108                       |
| WATAGHIN" (IFGW)             | LABORATÓRIO DE VÁCUO - AMPLIAÇÃO                                                                                                                      | 40                        |
|                              | LABORATÓRIO E SALAS AULA - ENSINO BÁSICO                                                                                                              | 1.365                     |
|                              | LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIOS E LABORATÓRIO DE IMPLANTAÇÃO IÔNICA E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES                                                             | 162                       |
|                              | LABORATÓRIO TOCHA DE PLASMA                                                                                                                           | 130                       |
|                              | OBSERVATÓRIO PIERRE AUGER                                                                                                                             | 714                       |
|                              | OFICINA - DEPARTAMENTO DE ELETRÔNICA QUÂNTICA                                                                                                         | 34                        |
|                              | OFICINA DE SOLDA                                                                                                                                      | 40                        |
|                              | OFICINA ELETRÔNICA - CCJDR                                                                                                                            | 98                        |
|                              | OFICINA MEGÂNICA                                                                                                                                      | 700                       |
|                              | PASSARELA COBERTA                                                                                                                                     | 214                       |
|                              | PASSARELA COBERTA                                                                                                                                     | 810                       |
|                              | PASSARELA COBERTA                                                                                                                                     | 288                       |
|                              | PASSARELA COBERTA                                                                                                                                     | 30                        |
|                              | PAVILHÃO - INSTITUTO DE FÍSICA                                                                                                                        | 1.080                     |
|                              | VIDRARIA                                                                                                                                              | 227                       |
| OTAL                         |                                                                                                                                                       | 25.059                    |
| NSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS (IG) | ACERVO BIBLIOTECA, SECRETARIA - COMISSÃO DE GRADUAÇÃO - IG                                                                                            | 70                        |
|                              | BANCO DE DADOS - RECURSOS MINERAIS                                                                                                                    | 85                        |
|                              | BIBLIOTECA                                                                                                                                            | 450                       |
|                              | CABINE DE FORÇA COMPACTA E BLINDADA                                                                                                                   | 15                        |
|                              | DEPARTAMENTO DE GEOLOGIA E RECURSOS NATURAIS (DGRN)                                                                                                   | 544                       |
|                              | INSTALAÇÃO - GEOCIÊNCIAS (ANEXO)                                                                                                                      | 297                       |
|                              | LABORATÓRIO DE PESQUISA                                                                                                                               | 330                       |
|                              | LABORATÓRIO DE PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS                                                                                                                 | 113                       |
|                              | LABORATÓRIO DE PREPARAÇÃO DE AMOSTRAS - AMPLIAÇÃO                                                                                                     | 29                        |
|                              | LABORATÓRIO DE RAIO-X                                                                                                                                 | 113                       |
|                              | LABORATÓRIO DE RAIO-X, CASA DE MÁQUINAS - REFRIGERAÇÃO                                                                                                | 7                         |
|                              | LABORATÓRIO DE RAIO-X, CASA DE MÁQUINAS - REFRIGERAÇÃO - AMPLIAÇÃO                                                                                    | 13                        |
|                              | LABORATÓRIO DO DEPARTAMENTO DE POLÍTICA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA                                                                                      | 114                       |
|                              | LIMPADORA - CENTRO DE FUNCIONÁRIOS                                                                                                                    | 66                        |
|                              | PASSARELA COBERTA                                                                                                                                     | 80                        |
|                              | PASSARELA COBERTA<br>PAVILHÃO - GEOCIÊNCIAS                                                                                                           | 1.080                     |
|                              |                                                                                                                                                       |                           |
|                              | PRÉDIO PRINCIPAL IG (ENTRE EIXOS 19 -23)<br>SALAS DE PÓS-GRADUAÇÃO                                                                                    | 1.815<br>470              |
| TOTAL                        | SALAS DE 1 OS-GITADOAÇÃO                                                                                                                              | 5.691                     |
| NSTITUTO DE MATEMÁTICA,      | ABRIGO PARA CARROS                                                                                                                                    | 54                        |
| STATÍSTICA E COMPUTAÇÃO      | ÁREA DE CONVÍVIO/REFEITÓRIO                                                                                                                           | 57                        |
| CIENTÍFICA (IMECC)           | PRÉDIO DO IMECC                                                                                                                                       | 9.229                     |
| 71211 TO 11 (1111200)        | SALA DE ESTUDOS - PÓS-GRADUAÇÃO                                                                                                                       | 732                       |
|                              | SALA DE ESTUDOS - PÓS-GRADUAÇÃO                                                                                                                       | 633                       |
| OTAL                         | SALITABLE ESTABLISH TOO GRANDSHIPM                                                                                                                    | 10.705                    |
| NSTITUTO DE QUÍMICA (IQ)     | ABRIGO PARA CASA DO ESTABILIZADOR                                                                                                                     | 5                         |
|                              | ÁREA DE ARMAZENAGEM DE REAGENTES - AMPLIAÇÃO                                                                                                          | 160                       |
|                              | ARMAZÉM PARA PRODUTOS QUÍMICOS                                                                                                                        | 50                        |
|                              | BLOCO A1                                                                                                                                              | 455                       |
|                              | BLOCO A2                                                                                                                                              | 455                       |
|                              | BLOCO A3                                                                                                                                              | 230                       |
|                              | BLOCO A4                                                                                                                                              | 117                       |
|                              | BLOCO A5                                                                                                                                              | 442                       |
|                              |                                                                                                                                                       |                           |
|                              | BLOCO AS LABODATÓDIO THOMSON, ESPECTROMETRIA DE MASSAS, AMBURAÇÃO L                                                                                   | 790                       |
|                              | BLOCO A6 - LABORATÓRIO THOMSON - ESPECTROMETRIA DE MASSAS - AMPLIAÇÃO I                                                                               | 211                       |
|                              | BLOCO A6 - LABORATÓRIO THOMSON - ESPECTROMETRIA DE MASSAS - AMPLIAÇÃO II<br>BLOCO A6 - LABORATÓRIO THOMSON - ESPECTROMETRIA DE MASSAS - AMPLIAÇÃO III | 50                        |

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| UNIDADES/ÓRGÃOS            | PRÉDIO PRÉDIO                                                                                              | ÁREA<br>Construíd<br>(m²) |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| INSTITUTO DE QUÍMICA (IQ)  | BLOCO A7                                                                                                   | 230                       |
|                            | BLOCO A8                                                                                                   | 198                       |
|                            | BLOCO B1/B3                                                                                                | 1.048                     |
|                            | BLOCO B2/B4                                                                                                | 899                       |
|                            | BLOCO B5/B6                                                                                                | 1.213                     |
|                            | BLOCO B5/B6 - AMPLIAÇÃO                                                                                    | 615                       |
|                            | BLOCO D - P.I. 391                                                                                         | 2.140                     |
|                            | BLOCO D - P.I. 1330                                                                                        | 3.165                     |
|                            | BLOCO E - IQ I                                                                                             | 1.365                     |
|                            | BLOCO F - PAVILHÃO                                                                                         | 1.080                     |
|                            | BLOCO F - AMPLIAÇÃO                                                                                        | 1.600                     |
|                            | BLOCO I - LABORATÓRIOS                                                                                     | 3.595                     |
|                            | CAIXA D'ÁGUA/CASA DE BOMBAS                                                                                | 25                        |
|                            | CANTINA  CANTINA                                                                                           | 75                        |
|                            |                                                                                                            |                           |
|                            | CASA DE FORÇA                                                                                              | 104                       |
|                            | CASA DE GERADOR                                                                                            | 104                       |
|                            | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO                                                                      | 51                        |
|                            | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO                                                                      | 14                        |
|                            | COPA                                                                                                       | 24                        |
|                            | DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS                                                                                    | 407                       |
|                            | DEPÓSITO DE LIXO                                                                                           | 12                        |
|                            | ESTACIONAMENTO COBERTO PARA CARROS OFICIAIS                                                                | 84                        |
|                            | ESTOCAGEM DE RESÍDUOS QUÍMICOS                                                                             | 26                        |
|                            | GERADOR/CABINE DE FORÇA                                                                                    | 74                        |
|                            | LABORATÓRIO - GAIOLA                                                                                       | 376                       |
|                            | LABORATÓRIO DE ENSINO (ANEXO)                                                                              | 28                        |
|                            | LABORATÓRIO DE PESQUISA (ANEXO)                                                                            | 26                        |
|                            | MICROSCOPIA                                                                                                | 120                       |
|                            | OFICINA DE MARCENARIA (ANEXO)                                                                              | 120                       |
|                            | OFICINA MECÂNICA (ANEXO)                                                                                   | 28                        |
|                            | OFICINA MECÂNICA FINA E DEPÓSITO - MARCENARIA                                                              | 52                        |
|                            | PASSARELA DE INTERLIGAÇÃO - BLOCOS E-F-B-H                                                                 | 252                       |
|                            | PASSARELA DE LIGAÇÃO                                                                                       | 27                        |
|                            | PASSARELA DE LIGAÇÃO                                                                                       | 275                       |
|                            | PAVILHÃO                                                                                                   | 1.080                     |
|                            | PRÉDIO II                                                                                                  | 1.365                     |
|                            | Sala preparativa para microscopia                                                                          | 1.303                     |
|                            | SALAS DE PRODUTOS PERIGOSOS                                                                                | 67                        |
|                            | SECRETARIAS E COMISSÃO DE SEGURANÇA                                                                        | 406                       |
| TAI.                       | GEOTIE INTIINO E GOINIGONO DE GEGUTANIÇA                                                                   |                           |
| ÓTAL                       | DÁDIO E TELEVIÇÃO LINIOAND                                                                                 | 25.488                    |
| ÁDIO E TELEVISÃO - UNICAMP | RÁDIO E TELEVISÃO-UNICAMP                                                                                  | 1.182                     |
| OTAL                       |                                                                                                            | 1.182                     |
| EITORIA                    |                                                                                                            |                           |
| BMEG                       | ARMAZÉM PARA MATERIAIS RADIOATIVOS - CBMEG                                                                 | 16                        |
|                            | BIOTÉRIO - ENGENHARIA GENÉTICA                                                                             | 20                        |
|                            | BLOCO MODULADO - CBMEG                                                                                     | 1.620                     |
|                            | CASA DE FORÇA E GERADOR - ENGENHARIA GENÉTICA                                                              | 20                        |
|                            | CASA DE VEGETAÇÃO                                                                                          | 146                       |
|                            | CASA DE VEGETAÇÃO                                                                                          | 144                       |
|                            | CBMEG (ANEXO)                                                                                              | 110                       |
|                            | GUARITA                                                                                                    | 8                         |
| EB                         | CENTRO DE ENGENHARIA BIOMÉDICA, DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA BIOMÉDICA (DEB), FEEC, FCM-12 PATOLOGIA CLÍNICA | 1.365                     |

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| UNIDADES/ÓRGÃOS | PRÉDIO                                                                                                                | ÁREA<br>Construída<br>(m²) |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| CEL             | LABORATÓRIOS E SALAS DE AULA                                                                                          | 732                        |
|                 | LABORATÓRIOS E SALAS DE AULA                                                                                          | 633                        |
| CEMEQ           | BARRAÇÃO CENTRO DE MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS                                                                         | 116                        |
|                 | OFICINA DE LIMPEZA                                                                                                    | 8                          |
|                 | PAVILHÃO CEMEQ                                                                                                        | 1.208                      |
|                 | PAVILHÃO CEMEQ (ANEXO)                                                                                                | 55                         |
| CEPETRO         | ABRIGO PARA AUTOMÓVEIS                                                                                                | 15                         |
|                 | CEPETRO                                                                                                               | 1.596                      |
|                 | LABORATÓRIO - LABPETRO                                                                                                | 717                        |
|                 | LABORATÓRIO DE COMPUTAÇÃO DE ALTO DESEMPENHO E AMBIENTE 3D IMERSIVO E INTERATIVO DE VISUALIZAÇÃO CIENTÍFICA - GALILEU | 1.085                      |
| CGU             | PROGRAMA DE GESTÃO AMBIENTAL - CÉLULA OPERACIONAL DE RESÍDUOS - CGU                                                   | 190                        |
| COCEN           | CIDDIC - ESCOLA LIVRE DE MÚSICA                                                                                       | 180                        |
| <del></del>     | CIDDIC - SALA ALMEIDA PRADO (SEDE DA ORQUESTRA SINFÔNICA)                                                             | 272                        |
| COMVEST         | PRÉDIO - COMVEST                                                                                                      | 732                        |
| СРО             | COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS - COORDENADORIA, DIRETORIA TÉCNICA - CPO                                            | 732                        |
|                 | COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS - DEPARTAMENTO DE OBRAS                                                             | 185                        |
|                 | COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS - ANEXO                                                                             | 100                        |
|                 | PASSARELA COBERTA                                                                                                     | 124                        |
| CSS/CECOM       | ABRIGO DE RESÍDUOS                                                                                                    | 40                         |
|                 | BLOCO MODULADO - MARTELO - CECOM (COMPL.)                                                                             | 505                        |
|                 | BLOCO MODULADO - SERVIÇOS MÉDICOS UNICAMP - CECOM                                                                     | 1.365                      |
|                 | CASA DO COMPRESSOR                                                                                                    | 51                         |
|                 | ELEVADOR PARA DEFICIENTES FÍSICOS - CECOM                                                                             | 9                          |
|                 | GRUPO GERADOR                                                                                                         | 20                         |
| DCE             | PRÉDIO DCE                                                                                                            | 239                        |
|                 | PRÉDIO DCE - AMPLIAÇÃO                                                                                                | 155                        |
| DGA             | ALMOXARIFADO - ASE                                                                                                    | 189                        |
|                 | ALMOXARIFADO CENTRAL                                                                                                  | 1.800                      |
|                 | BENS DISPONÍVEIS                                                                                                      | 1.800                      |
|                 | BENS DISPONÍVEIS (ANEXO)                                                                                              | 75                         |
|                 | DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS                                                                                               | 150                        |
|                 | DEPÓSITO DE MATERIAIS                                                                                                 | 23                         |
|                 | DEPÓSITO DE SUCATA NOBRE (BENS DISPONÍVEIS)                                                                           | 70<br>5.000                |
|                 | DGA (ADMINISTRAÇÃO), PREFEITURA (PROTOCOLO, DISIS, DM, COR E PROJ. HABITACIONAL) E CPP<br>DGA (ANEXO)                 | 5.000<br>150               |
|                 | ESTACIONAMENTO COBERTO - ASE                                                                                          | 140                        |
|                 | GRÁFICA                                                                                                               | 1.113                      |
|                 | GUARITA - ALMOXARIFADO CENTRAL                                                                                        | 8                          |
|                 | PATRIMÔNIO                                                                                                            | 104                        |
|                 | SANITÁRIOS                                                                                                            | 48                         |

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| UNIDADES/ÓRGÃOS | PRÉDIO PRÉDIO                                                                                                  | ÁREA<br>Construíd <i>i</i><br>(m²) |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| DGRH            | ABRIGO METÁLICO                                                                                                | 18                                 |
|                 | ADMINISTRAÇÃO - CRECHE DA ÁREA DE SAÚDE                                                                        | 80                                 |
|                 | BERÇÁRIO I - CECI                                                                                              | 216                                |
|                 | BERÇÁRIO II - CECI                                                                                             | 216                                |
|                 | BERÇÁRIO III - CECI                                                                                            | 216                                |
|                 | BERÇÁRIO IV - CECI                                                                                             | 216                                |
|                 | CASA DE BONECAS - PRÉ-ESCOLA - CECI                                                                            | 6                                  |
|                 | CRECHE DA ÁREA DE SAÚDE                                                                                        | 1.356                              |
|                 | DEPÓSITO DE EXTINTORES                                                                                         | 42                                 |
|                 | DIRETORIA DE SEGURANÇA E SAÚDE OCUPACIONAL/SEGURO DO TRABALHO/FISCALIZAÇÃO E<br>INTEGRAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS | 206                                |
|                 | PASSARELA COBERTA BERÇÁRIO - CECI                                                                              | 39                                 |
|                 | PORTARIA                                                                                                       | 77                                 |
|                 | PORTARIA - CRECHE DA ÁREA DE SAÚDE E PRODECAD                                                                  | 4                                  |
|                 | PRÉ-ESCOLA - CECI                                                                                              | 3.546                              |
|                 | QUIOSQUE - PRÉ-ESCOLA - CECI                                                                                   | 82                                 |
|                 | QUIOSQUE - PRÉ-ESCOLA - CECI                                                                                   | 82                                 |
|                 | QUIOSQUE - PRÉ-ESCOLA - CECI                                                                                   | 82                                 |
|                 | QUIOSQUE - PRÉ-ESCOLA - CECI                                                                                   | 82                                 |
| DGRH - PRODECAD | ADMINISTRAÇÃO - PRODECAD                                                                                       | 120                                |
|                 | ARQUIBANCADA E QUADRA NÃO OFICIAL - PRODECAD                                                                   | 805                                |
|                 | ENSINO NÃO FORMAL I - SALAS DE AULA, SANITÁRIOS E REFEITÓRIO - PRODECAD                                        | 2.890                              |
|                 | EDUCAÇÃO NÃO FORMAL II - OFICINA E SANITÁRIOS - PRODECAD (ANEXO COBERTO)                                       | 6                                  |
|                 | EDUCAÇÃO NÃO FORMAL II - OFICINA E SANITÁRIOS - PRODECAD                                                       | 184                                |
|                 | OFICINA/ODONTOLOGIA INFANTIL - PRODECAD                                                                        | 255                                |
| EDITORA         | ABRIGO PARA AUTOMÓVEIS                                                                                         | 50                                 |
|                 | ADMINISTRAÇÃO E FINANCEIRO                                                                                     | 82                                 |
|                 | ADMINISTRAÇÃO E FINANCEIRO                                                                                     | 193                                |
|                 | DIREÇÃO E PRODUÇÃO                                                                                             | 190                                |
|                 | PRG - DIRETORIA DE LOGÍSTICA E INFRAESTRUTURA DE ENSINO (DLIE)                                                 | 82                                 |
|                 | DEPÓSITO - EDITORA                                                                                             | 252                                |
|                 | DEPÓSITO DE MATERIAIS EM DESUSO                                                                                | 12                                 |
|                 | DEPÓSITO DE MATERIAIS DE LIMPEZA                                                                               | 5                                  |
| NEPO/NEPP       | NÚCLEO DE ESTUDOS DE POPULAÇÃO E NÚCLEO DE ESTUDOS DE POLÍTICAS PÚBLICAS                                       | 1.639                              |
| NUDECRI         | LABORATÓRIO DE ESTUDOS URBANOS                                                                                 | 269                                |
|                 | LABORATÓRIO DE ESTUDOS URBANOS (LABEURB) - NUDECRI                                                             | 88                                 |
|                 | LABORATÓRIO DE ESTUDOS URBANOS (LABEURB) - NUDECRI                                                             | 67                                 |
|                 | LABORATÓRIO DE ESTUDOS URBANOS - CEDU - (LABEURB) - NUDECRI                                                    | 83                                 |
| PRDU            | CASA DE COMPRESSORES                                                                                           | 37                                 |
|                 | LABORATÓRIO DE ENSAIOS DINÂMICOS (LABEDIN)                                                                     | 1.053                              |
|                 | PRÉDIO CORE FACILITY I (LACTAD)                                                                                | 1.964                              |
|                 | CASA DE FORÇA/DEPÓSITO CORE FACILITY I (LACTAD)                                                                | 89                                 |
| PREFEITURA      | ABRIGO - PONTO DE ÔNIBUS                                                                                       | 20                                 |
|                 | ABRIGO - PONTO DE ÔNIBUS                                                                                       | 10                                 |
|                 | ABRIGO - PONTO DE ÔNIBUS                                                                                       | 12                                 |
|                 | ABRIGO - PONTO DE ÔNIBUS                                                                                       | 24                                 |
|                 | ABRIGO - PONTO DE ÔNIBUS                                                                                       | 24                                 |
|                 | ABRIGO - PONTO DE ÔNIBUS                                                                                       | 26                                 |

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| INIDADES/ÓRGÃOS | PRÉDIO                                                                        | ÁREA<br>Construíd<br>(m²) |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| REFEITURA       | ABRIGO - SISTEMA ULTRARÁPIDO (DESATIVADO)                                     | 39                        |
|                 | ABRIGO DUPLO - PONTO DE ÔNIBUS - P.I. 90                                      | 40                        |
|                 | ABRIGO DUPLO - PONTO DE ÔNIBUS - P.I. 154                                     | 40                        |
|                 | ABRIGO PARA MÁQUINAS - ÁREAS VERDES                                           | 170                       |
|                 | ABRIGO SIMPLES - PONTO DE ÔNIBUS                                              | 20                        |
|                 | ABRIGO SIMPLES - PONTO DE ÔNIBUS                                              | 20                        |
|                 | ABRIGO SIMPLES - PONTO DE ÔNIBUS                                              | 20                        |
|                 | ABRIGO SIMPLES - PONTO DE ÔNIBUS - P.I. 16                                    | 20                        |
|                 | ABRIGO SIMPLES - PONTO DE ÔNIBUS - P.I. 45                                    | 20                        |
|                 | ABRIGO SIMPLES - PONTO DE ÔNIBUS - P.I. 117                                   | 20                        |
|                 | ABRIGO SIMPLES - PONTO DE ÔNIBUS - P.I. 118                                   | 20                        |
|                 | ABRIGO SIMPLES - PONTO DE ÔNIBUS - PI. 119                                    | 20                        |
|                 | ABRIGO SIMPLES - PONTO DE ÔNIBUS - P.I. 230                                   | 20                        |
|                 | ABRIGO SIMPLES - PONTO DE ÔNIBUS - PI. 411                                    | 20                        |
|                 | ABRIGO SIMPLES - PONTO DE ÔNIBUS - PI. 435                                    | 20                        |
|                 | ABRIGO SIMPLES - PONTO DE ÔNIBUS - P.I. 452                                   | 20                        |
|                 | ABRIGO SIMPLES - PONTO DE ÔNIBUS - P.I. 525                                   | 20                        |
|                 | Abrigo Triplo - Ponto de Onibus                                               | 60                        |
|                 | ABRIGO TRIPLO - PONTO DE ONIBUS<br>ABRIGO TRIPLO - PONTO DE ÔNIBUS - P.I. 620 |                           |
|                 | _                                                                             | 60                        |
|                 | ABRIGO TRIPLO - PONTO DE ÔNIBUS - PI. 1136                                    | 39                        |
|                 | ADMINISTRAÇÃO - MEIO AMBIENTE (DMA)                                           | 149                       |
|                 | ADMINISTRAÇÃO - ÁREAS VERDES                                                  | 134                       |
|                 | ADMINISTRATIVO - REITORIA/REITORIA VI (ANEXO)                                 | 1.100                     |
|                 | ALMOXARIFADO - OBRAS PREFEITURA                                               | 147                       |
|                 | ALMOXARIFADO - OBRAS PREFEITURA - P.I. 203                                    | 832                       |
|                 | ALMOXARIFADO - OBRAS PREFEITURA - P.I. 206                                    | 305                       |
|                 | ALMOXARIFADO - OBRAS PREFEITURA - P.I. 207                                    | 198                       |
|                 | ALMOXARIFADO - OBRAS PREFEITURA - P.I. 208                                    | 290                       |
|                 | ANFITEATRO AO AR LIVRE                                                        | 700                       |
|                 | BANCA DE JORNAIS E REVISTAS                                                   | 15                        |
|                 | BARRAÇÃO - DLU                                                                | 360                       |
|                 | BARRAÇÃO - VEÍCULOS OFICIAIS - ÁREAS VERDES                                   | 192                       |
|                 | BARRACÃO DO VIVEIRO                                                           | 102                       |
|                 | CABINE DE MEDIÇÃO III                                                         | 83                        |
|                 | CABINE DE MEDIÇÃO IV                                                          | 15                        |
|                 | CABINE GERAL DE MEDIÇÃO                                                       | 63                        |
|                 | CAIXA D'ÁGUA - ABRIGO PARA BOMBAS - ENGENHARIA GENÉTICA                       | 9                         |
|                 | CAIXA D'ÁGUA - CANTEIRO CENTRAL                                               | 16                        |
|                 | CAIXA D'ÁGUA - CASA DE BOMBAS                                                 | 9                         |
|                 | CAIXA D'ÁGUA - CASA DE BOMBAS - TRIAGEM                                       | 9                         |
|                 | CANTINA                                                                       | 220                       |
|                 | CANTINA DA ADMINISTRAÇÃO                                                      | 82                        |
|                 | CASA - CALDEIRA A LENHA - RU                                                  | 218                       |
|                 | CASA DE BOMBAS - COMBATE A INCÊNDIOS                                          | 23                        |
|                 | CASA DE BOMBAS - TRIAGEM  CASA DE BOMBAS - TRIAGEM                            | 17                        |
|                 | CASA DE BOMBAS - TRIAGEM<br>CASA DE MANUTENÇÃO - CAIXA ELEVADA                | 9                         |
|                 |                                                                               |                           |
|                 | CASA DO GERADOR - CSU                                                         | 24                        |
|                 | CEMA                                                                          | 81                        |
|                 | CENTRAL DE INFORMAÇÕES - CAMPUS BARÃO GERALDO                                 | 204                       |
|                 | CENTRAL TELEFÔNICA UNICAMP                                                    | 260                       |
|                 | CENTRO DE VIVÊNCIA II - QUADRA 1                                              | 600                       |
|                 | CENTRO DE VIVÊNCIA II - QUADRA 2                                              | 600                       |
|                 | CENTRO DE VIVÊNCIA II - VESTIÁRIOS                                            | 90                        |
|                 | COPA - MANUTENÇÃO - PREFEITURA                                                | 14                        |
|                 | CORREIOS E TELÉGRAFOS                                                         | 200                       |

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| UNIDADES/ÓRGÃOS | PRÉDIO                                                                                 | ÁREA<br>Construíd<br>(m²) |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| PREFEITURA      | DEPÓSITO DE MATERIAIS                                                                  | 145                       |
|                 | DEPÓSITO DE MATERIAIS - DIVISÃO DE MANUTENÇÃO                                          | 325                       |
|                 | DEPÓSITO DE MATERIAIS - ESPAÇO CULTURAL CASA DO LAGO                                   | 45                        |
|                 | DEPÓSITO DE VIDROS - DLU                                                               | 28                        |
|                 | DEPÓSITO E GERENCIAMENTO DE LÂMPADAS PERIGOSAS - DMA                                   | 56                        |
|                 | ESCOLA ESTADUAL "FÍSICO SÉRGIO PEREIRA PORTO"                                          | 1.505                     |
|                 | ESCRITÓRIO DE OBRAS - MANUTENÇÃO - CINFRA - PREFEITURA                                 | 26                        |
|                 | ESCRITÓRIO E ALMOXARIFADO DE OBRAS - PREFEITURA                                        | 256                       |
|                 | ESPAÇO CULTURAL "CASA DO LAGO"                                                         | 1.048                     |
|                 | ESTAÇÃO DE EMBARQUE E DESEMBARQUE DE PASSAGEIROS - CEPRE                               | 21                        |
|                 | ESTAÇÃO DE EMBARQUE E DESEMBARQUE DE PASSAGEIROS - GASTROCENTRO                        | 21                        |
|                 | ESTAÇÃO DE EMBARQUE E DESEMBARQUE DE PASSAGEIROS - REITORIA                            | 21                        |
|                 | GUARITA - FUNCAMP                                                                      | 15                        |
|                 | GUARITA - FUNCAMP                                                                      | 8                         |
|                 | GUARITA G2 - POSTO DE GUARDAS                                                          | 10                        |
|                 | GUARITA G5 (DESATIVADA)                                                                | 390                       |
|                 | HORTO DE PLANTAS MEDICINAIS (DESATIVADO)                                               | 1.835                     |
|                 | CAFETERIA DALUZ                                                                        | 150                       |
|                 | OFICINA DMA/VESTIÁRIO LIMPADORA/COPA VIGILÂNCIA                                        | 170                       |
|                 | OFICINA E MANUTENÇÃO - PREFEITURA                                                      | 178                       |
|                 | PASSARELA METÁLICA                                                                     | 790                       |
|                 | POÇO ARTESIANO                                                                         | 85                        |
|                 | POÇO ARTESIANO                                                                         | 70                        |
|                 | PORTARIA 1                                                                             | 298                       |
|                 | PORTARIA 2                                                                             | 298                       |
|                 | PORTARIA 3                                                                             | 37                        |
|                 | PORTARIA 4                                                                             | 390                       |
|                 | PORTARIA 5                                                                             | 298                       |
|                 | PORTARIA 6                                                                             | 298                       |
|                 | POSTO DE INFORMAÇÕES                                                                   | 40                        |
|                 | POSTO DE INFORMAÇÕES  POSTO DE INFORMAÇÕES                                             | 42                        |
|                 | POSTO DE INFORMAÇÕES<br>POSTO DE INFORMAÇÕES - PORTARIA 4                              |                           |
|                 | PRÉDIO DCE - AMPLIAÇÃO                                                                 | 40<br>39                  |
|                 | •                                                                                      |                           |
|                 | DIDÁTICO                                                                               | 600                       |
|                 | REFEITÓRIO/DEPÓSITO/SERRALHERIA CANTEIRO CENTRAL<br>RESERVATÓRIO D'ÁGUA - TRIAGEM      | 161                       |
|                 | RESERVATORIO D'AGUA - TRIAGEM<br>RESERVATÓRIO SEMI-ENTERRADO - ÁREA DE SAÚDE           | 191                       |
|                 |                                                                                        | 186                       |
|                 | RESERVATÓRIO SEMI-ENTERRADO - FEAGRI                                                   | 186                       |
|                 | RESTAURANTE ADMINISTRATIVO - RA                                                        | 554                       |
|                 | RESTAURANTE ADMINISTRATIVO - RA - AMPLIAÇÃO                                            | 60                        |
|                 | RESTAURANTE AFRODITE                                                                   | 415                       |
|                 | RESTAURANTE SATURNINO - RS                                                             | 1.625                     |
|                 | RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO - RU                                                         | 3.112                     |
|                 | SALA DOS MOTORISTAS - REITORIA VI                                                      | 33                        |
|                 | SANITÁRIO - VIGILÂNCIA - RU                                                            | 18                        |
|                 | SANITÁRIOS PÚBLICOS                                                                    | 46                        |
|                 | SANITÁRIOS PÚBLICOS                                                                    | 77                        |
|                 | SERRALHERIA/BANCADA - DIVISÃO DE MANUTENÇÃO                                            | 16                        |
|                 | SUBDISTRIBUIDOR GERAL - TELEFONIA DA DGA                                               | 16                        |
|                 | Subdistribuidor Geral - Telefonia do Apa<br>Subdistribuidor Geral - Telefonia do Caism | 15<br>15                  |

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| UNIDADES/ÓRGÃOS | PRÉDIO PRÉDIO                                                                                                                                  | ÁREA<br>Construída<br>(m²) |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| PREFEITURA      | SUBDISTRIBUIDOR GERAL - TELEFONIA DO IEL                                                                                                       | 18                         |
|                 | TRANSPORTES - ASE                                                                                                                              | 175                        |
|                 | UNITRANSP - DEPÓSITO DE MATERIAIS                                                                                                              | 45                         |
|                 | UNITRANSP - ESTACIONAMENTO DE CARROS OFICIAIS                                                                                                  | 64                         |
|                 | UNITRANSP - OFICINA/DESENHO/MONTAGEM DE PLACAS                                                                                                 | 35                         |
|                 | UNITRANSP - SANITÁRIOS/VESTIÁRIOS                                                                                                              | 92                         |
|                 | UNITRANSP - SINALIZAÇÃO - OFICINA I                                                                                                            | 337                        |
|                 | UNITRANSP - TRANSPORTE FRETADO                                                                                                                 | 58                         |
|                 | UNITRANSP - TRANSPORTE FRETADO/SINALIZAÇÃO - AMPLIAÇÃO                                                                                         | 139                        |
|                 | VESTIÁRIO - CANTEIRO CENTRAL                                                                                                                   | 341                        |
|                 | VESTIÁRIO - LIMPADORA E ALMOXARIFADO CEMA                                                                                                      | 63                         |
|                 | VESTIÁRIO DE OBRAS - PI. 1183                                                                                                                  | 109                        |
|                 | VESTIÁRIO DO ALMOXARIFADO - OBRAS PREFEITURA                                                                                                   | 16                         |
|                 | VESTIÁRIO E DEPÓSITO DE MATERIAIS E FERRAMENTAS - PREFEITURA                                                                                   | 187                        |
|                 | VESTIÁRIO E DEPÓSITO DE MATERIAIS E FERRAMENTAS ELÉTRICAS - PREFEITURA  VESTIÁRIO E DEPÓSITO DE MATERIAIS E FERRAMENTAS ELÉTRICAS - PREFEITURA | 69                         |
|                 |                                                                                                                                                |                            |
|                 | VESTIÁRIOS - PARQUE ECOLÓGICO - PI.09                                                                                                          | 111                        |
|                 | VESTIÁRIOS - PARQUE ECOLÓGICO - PI.10                                                                                                          | 76                         |
|                 | VIGILÂNCIA                                                                                                                                     | 732                        |
| PRG             | ADMINISTRAÇÃO - CICLO BÁSICO I - PRG                                                                                                           | 82                         |
|                 | ENGENHARIA BÁSICA, NEPAM, FEEC-ELETRÔNICA E MICRO-ELETRÔNICA (DEMIC) E CCS                                                                     | 6.295                      |
|                 | SALAS DE AULA - ENGENHARIA BÁSICA - P.I. 283                                                                                                   | 73                         |
|                 | SALAS DE AULA - ENGENHARIA BÁSICA - P.I. 284                                                                                                   | 112                        |
|                 | SALAS DE AULA - ENGENHARIA BÁSICA - P.I. 285                                                                                                   | 73                         |
|                 | SALAS DE AULA - GRADUAÇÃO - CURSOS BÁSICOS - 1ª PARTE - BLOCO A                                                                                | 5.677                      |
|                 | SALAS DE AULA - GRADUAÇÃO - CURSOS BÁSICOS - 2ª PARTE - BLOCO B                                                                                | 1.086                      |
|                 | SALAS DE AULA - GRADUAÇÃO - CURSOS BÁSICOS - 2ª PARTE - BLOCO C                                                                                | 804                        |
| PRP             | CABINE DE FORÇA                                                                                                                                | 36                         |
|                 | LABORATÓRIO DE BIOENERGIA DO CENTRO PAULISTA DE PESQUISA E BIOENERGIA                                                                          | 1.945                      |
|                 | MEZANINO DO LABORATÓRIO DE BIOENERGIA DO CENTRO PAULISTA DE PESQUISA E BIOENERGIA (DENTRO DO PRÉDIO 1)                                         | 920                        |
| DEITODIA        | ADDICO DADA AD COMPRIMIDO. DI FOZ                                                                                                              | G                          |
| REITORIA        | ABRIGO PARA AR COMPRIMIDO - P.I. 507                                                                                                           | 6                          |
|                 | ABRIGO PARA AR COMPRIMIDO - P.I. 508                                                                                                           | 7                          |
|                 | ABRIGO PARA CARROS OFICIAIS DA RTV                                                                                                             | 45                         |
|                 | ABRIGO PARA GASES - P.I. 664                                                                                                                   | 1                          |
|                 | ABRIGO PARA GASES - PAVILHÃO - ARQUIVO CENTRAL - SIARQ                                                                                         | 2                          |
|                 | ADMINISTRAÇÃO - MUSEU EXPLORATÓRIO DE CIÊNCIAS                                                                                                 | 115                        |
|                 | ARQUIVO CENTRAL - SIARQ (ANEXO) - AR CONDICIONADO - P.I. 418                                                                                   | 7                          |
|                 | ARQUIVO CENTRAL - SIARQ (ANEXO) - AR CONDICIONADO - P.I. 419                                                                                   | 7                          |
|                 | ARQUIVO CENTRAL - SIARQ (ANEXO) - AR CONDICIONADO - P.I. 420                                                                                   | 14                         |
|                 | CABINE DE MEDIÇÃO, PROTEÇÃO E TRANSFORMAÇÃO - CEPETRO                                                                                          | 45                         |
|                 | CASA DE MÁQUINAS - COCEN - P.I. 286                                                                                                            | 111                        |
|                 | CASA DE MÁQUINAS - COCEN - P.I. 287                                                                                                            | 100                        |
|                 | CASA DE MÁQUINAS PARA AR CONDICIONADO - REITORIA II                                                                                            | 10                         |
|                 | COBERTURA PARA ENTRADA DA REITORIA                                                                                                             | 65                         |
|                 | CURSOS BÁSICOS - BLOCO 1                                                                                                                       | 3.526                      |
|                 | CURSOS BÁSICOS - BLOCO 2                                                                                                                       | 2.036                      |
|                 | CURSOS BÁSICOS - BLOCO 3                                                                                                                       | 2.036                      |

Tabela 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA POR UNIDADE/ÓRGÃO - CAMPUS DE BARÃO GERALDO - 2013

| UNIDADES/ÓRGÃOS             | PRÉDIO                                                                           | ÁREA<br>Construíi<br>(m²) |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| REITORIA                    | ESPELHO D'ÁGUA - PRAÇA CENTRAL                                                   | 1.960                     |
|                             | GINÁSIO MULTIDISCIPLINAR                                                         | 11.252                    |
|                             | LIGAÇÃO REITORIA-CONSU                                                           | 88                        |
|                             | MONUMENTO VINTE ANOS                                                             | 420                       |
|                             | NÚCLEO DE ESTUDOS E PESQUISAS EM ALIMENTAÇÃO (NEPAM)                             | 216                       |
|                             | NÚCLEO INTERDISCIPLINAR DE PLANEJAMENTO ENERGÉTICO (NIPE)                        | 653                       |
|                             | PAVILHÃO - ARQUIVO CENTRAL - SIARQ                                               | 1.080                     |
|                             | POSTO BANCO DO BRASIL - ESTILO                                                   | 72                        |
|                             | POSTO DE ATENDIMENTO SANTANDER, CASA DE FORÇA E ABRIGO PARA MÁQUINAS - BÁSICO I  | 390                       |
|                             | PRAÇA DO TEMPO E ESPAÇO - MUSEU EXPLORATÓRIO DE CIÊNCIAS                         | 320                       |
|                             | PRÉDIO PARA EQUIPAMENTOS DA ÁREA EXPERIMENTAL DO NIPE                            | 36                        |
|                             | QUIOSQUE - VIVÊNCIA ALUNOS                                                       | 82                        |
|                             | REITORIA (GABINETE, PREAC, PRG, PRDU, PRPG, PRP, CADI, VRERI)                    | 1.720                     |
|                             | REITORIA I - PREFEITURA, OUVIDORIA, EXTECAMP E INOVA AUDITÓRIO                   | 1.365                     |
|                             | REITORIA II - SECRETARIA GERAL, CONSU, PROCURADORIA GERAL                        | 1.365                     |
|                             | REITORIA III - DGRH, NÚCLEO INTERDISCIPLINAR DE COMUNICAÇÃO SONORA (NICS) E GGBS | 1.365                     |
|                             | REITORIA IV - DIRETORIA GERAL DE RECURSOS HUMANOS, CIPA E DSSO                   | 1.365                     |
|                             | REITORIA V - PRPG, DRGH, NIED, CEPETRO, LABJOR/NUDECRI                           | 1.365                     |
|                             | SANITÁRIO - ANEXO                                                                | 3                         |
|                             | SANITÁRIO PÚBLICO                                                                | 36                        |
|                             | SESSÃO NANO AVENTURA - MUSEU EXPLORATÓRIO DE CIÊNCIAS                            | 310                       |
|                             | TEATRO DE ARENA/RESERVATÓRIO DE ÁGUA/CASA DE BOMBAS                              | 716                       |
|                             | VIVÊNCIA - ALUNOS CURSOS BÁSICOS - P.I. 483                                      | 105                       |
|                             | VIVÊNCIA - ALUNOS CURSOS BÁSICOS - P.I. 484                                      | 105                       |
| OTAL                        |                                                                                  | 120.954                   |
| OTAL (CAMPUS DE BARÃO GERAL | DO)                                                                              | 559.096                   |

Tabela 16.2 - ÁREA CONSTRUÍDA - PLANTA FÍSICA DE LIMEIRA (PFL) - 2013

| UNIDADE/ÓRGÃO                  | PRÉDIO PRÉDIO                                                     | ÁREA<br>Construíd<br>(m²) |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| PLANTA FÍSICA DE LIMEIRA (PFL) | ALMOXARIFADO E VESTIÁRIO - OBRAS                                  | 121                       |
|                                | CABINE DE MEDIÇÃO E FORÇA                                         | 45                        |
|                                | CANTINA                                                           | 107                       |
|                                | GUARITA                                                           | 15                        |
|                                | OFICINA DE MARCENARIA, SEÇÕES DE ELÉTRICA, ZELADORIA E JARDINAGEM | 216                       |
|                                | REFEITÓRIO                                                        | 448                       |
|                                | SEÇÃO DE VEÍCULOS E ESTACIONAMENTO PARA CARROS OFICIAIS           | 89                        |
|                                | SEÇÃO GRÁFICA/SEÇÃO DE CONSTRUÇÃO CIVIL, BACKBONE                 | 178                       |
|                                | SERVIÇO DE SAÚDE E ASSISTÊNCIA À COMUNIDADE DE LIMEIRA            | 240                       |
| TOTAL                          |                                                                   | 1.459                     |

Tabela 16.3 - ÁREA CONSTRUÍDA - CENTRO PLURIDISCIPLINAR DE PESQUISAS QUÍMICAS, BIOLÓGICAS E AGRÍCOLAS (CPQBA) - 2013

| UNIDADE/ÓRGÃO                  | PRÉDIO                                                          | ÁREA<br>Construíd <i>i</i><br>(m²) |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| CENTRO PLURIDISCIPLINAR DE     | ABRIGO (DESATIVADO)                                             | 6                                  |
| PESQUISAS QUÍMICAS, BIOLÓGICAS | ABRIGO PARA PLANTA PILOTO                                       | 135                                |
| E AGRÍCOLAS (CPQBA)            | AUDITÓRIO - AMPLIAÇÃO                                           | 70                                 |
|                                | BARRACÃO DE MICROBIOLOGIA - OFICINA                             | 845                                |
|                                | BIÓTERIO DE COELHOS                                             | 50                                 |
|                                | BOMBA DE IRRIGAÇÃO                                              | 12                                 |
|                                | CASA DE CALDEIRA/COMPRESSORES                                   | 12                                 |
|                                | CASA DE FORÇA                                                   | 113                                |
|                                | CASA DE GERADOR E PAINEL/SUBESTAÇÃO                             | 85                                 |
|                                | CASINHA DE MADEIRA CAMPO EXPERIMENTAL                           | 10                                 |
|                                | DEPÓSITO DE ÓLEO COMBUSTÍVEL                                    | 50                                 |
|                                | DEPÓSITO DE FERRAMENTAS                                         | 3                                  |
|                                | DEPÓSITO PARA GÁS (1 BOTIJÃO)                                   | 7                                  |
|                                | DEPÓSITO PARA GÁS (6 BOTIJÕES)                                  | 70                                 |
|                                | DEPÓSITO QUÍMICO DE SOLVENTES                                   | 320                                |
|                                | DIVISÃO DE ANÁLISE DE RESÍDUOS                                  | 420                                |
|                                | DIVISÃO DE BIOPROCESSOS                                         | 489                                |
|                                | DIVISÃO DE RECURSOS MICROBIANOS                                 | 121                                |
|                                | ESCRITÓRIOS DE FARMACOLOGIA                                     | 204                                |
|                                | ESTUFA PROJETO BIOINDICADORES                                   | 1.000                              |
|                                | GALPÃO - CAMPO EXPERIMENTAL                                     | 320                                |
|                                | LABORATÓRIO DA DIVISÃO DE FARMACOLOGIA E TOXICOLOGIA            | 142                                |
|                                | LABORATÓRIOS E BIOTÉRIO (DIVISÃO DE TOXICOLOGIA E FARMACOLOGIA) | 2.814                              |
|                                | LABORATÓRIOS, MANUTENÇÃO E SECRETARIA                           | 400                                |
|                                | LAGOA DE AERAÇÃO DE EFLUENTES INDUSTRIAIS E SANITÁRIOS          |                                    |
|                                | LAGOA DE EVAPORAÇÃO                                             | 1.985                              |
|                                | LAGOA DE INCÊNDIO                                               | 381                                |
|                                | LAGOA DE IRRIGAÇÃO                                              | 1.612                              |
|                                | LAVADOR DE TRATOR                                               | 39                                 |
|                                | POÇO ARTESIANO № 1                                              | 2                                  |
|                                | POÇO ARTESIANO № 5                                              | 2                                  |
|                                | PORTARIA                                                        | 16                                 |
|                                | PRÉDIO DE DEPÓSITO DE DESCARTES                                 | 25                                 |
|                                | PRÉDIO DE ESTUFAS E LABORATÓRIO                                 | 960                                |
|                                | PRÉDIO PARA BOMBAS                                              | 25                                 |
|                                | PRÉDIO PARA COMPRESSORES                                        | 72                                 |
|                                | RESERVATÓRIO DE ÁGUA                                            | 3                                  |
|                                | RESERVATÓRIO DE ÁGUA                                            | 7                                  |
|                                | RESERVATÓRIO DE ÁGUA (15.000L)                                  | 4                                  |
|                                | TORRE DE RESFRIAMENTO                                           | 54                                 |
|                                | TRATAMENTO DE EFLUENTES                                         | 14                                 |
|                                | VIVEIRO                                                         | 326                                |
| OTAL                           | YIYLIIIO                                                        | 10.913                             |

Tabela 16.4 - ÁREA CONSTRUÍDA - COLÉGIO TÉCNICO DE CAMPINAS (COTUCA) - 2013

| UNIDADE/ÓRGÃO               | PRÉDIO PRÉDIO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ÁREA<br>Construída<br>(m²) |  |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--|
| COLÉGIO TÉCNICO DE CAMPINAS | CANTINA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 36                         |  |
| (COTUCA)                    | CASA DE FORÇA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 12                         |  |
|                             | CONVIVÊNCIA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 120                        |  |
|                             | DEPÓSITO GERAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 24                         |  |
|                             | LABORATÓRIO DE ALIMENTOS (MICROBIOLOGIA E QUÍMICA)                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 110                        |  |
|                             | LABORATÓRIO DO DEPARTAMENTO DE PLÁSTICOS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 31                         |  |
|                             | LABORATÓRIOS ELETRO-ELETRÔNICA(MA.EL, INST.EL, TDM,CIRC.EL, ELETRÔNICA, TELECOM, SALAS<br>DE AULAS 15 A 18, LABORATÓRIOS DE INGLÉS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA (LASI E HARWARE),<br>LABORATÓRIO DE PNEUMÁTICA, ALMOX.ELETRO, SALA 19.                                                                                                                     | 828                        |  |
|                             | MANUTENÇÃO E SANITÁRIO MASCULINO EXTERNO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 63                         |  |
|                             | PASSARELA DE LIGAÇÃO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 33                         |  |
|                             | PORTARIA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 29                         |  |
|                             | QUADRA DE ESPORTES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 312                        |  |
|                             | QUADRA DE ESPORTES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 339                        |  |
|                             | REPROGRAFIA (GRÊMIO)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 30                         |  |
|                             | RESTAURANTE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 66                         |  |
|                             | SALA DE GINÁSTICA E MUSCULAÇÃO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 102                        |  |
|                             | SALAS DE AULA 20 A 24, LABORATÓRIO DE ALIMENTOS (ANÁLISE SENSORIAL, BALANÇA, LAVAGEM, ALMOXARIFADO), LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA LINA                                                                                                                                                                                                                       | 440                        |  |
|                             | SANITÁRIO FEMININO EXTERNO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 11                         |  |
|                             | SANITÁRIO MASCULINO EXTERNO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 40                         |  |
|                             | SECRETARIAS, DIRETORIAS, BIBLIOTECA, SALAS DE PROFESSORES, SALAS DE AULA 1 A 14, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA, LABORATÓRIO DE FÍSICA, LABORATÓRIO DE BIOLOGIA/QUÍMICA, LABORATÓRIO DE ENFERMAGEM, COPA, SALA DO VESTIBULAR, AUDITÓRIO, GRÁFICA, SALA DE EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA/PATRIMÔNIO, ALMOXARIFADO, 2 SANITÁRIOS FEM., SANITÁRIO MASC., SALA LIMPADORA. | 3.107                      |  |
|                             | VESTIÁRIOS (MASCULINO E FEMININO)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 57                         |  |
| TOTAL                       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 5,790                      |  |

Tabela 16.5 - ÁREA CONSTRUÍDA - COLÉGIO TÉCNICO DE LIMEIRA (COTIL) - 2013

| UNIDADE/ÓRGÃO              | PRÉDIO PRÉDIO                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| COLÉGIO TÉCNICO DE LIMEIRA | CONJUNTO DESPORTIVO - CAMPO DE FUTEBOL                                                                                                                                                                                                                                                        | 2.166 |
| (COTIL)                    | CONJUNTO DESPORTIVO - QUADRA DESCOBERTA                                                                                                                                                                                                                                                       | 600   |
|                            | CONJUNTO DESPORTIVO - QUADRA DESCOBERTA                                                                                                                                                                                                                                                       | 600   |
|                            | CONJUNTO DESPORTIVO - 2 QUADRAS DE AREIA                                                                                                                                                                                                                                                      | 650   |
|                            | LABORATÓRIO DE MECÂNICA (OFICINA)                                                                                                                                                                                                                                                             | 396   |
|                            | PISO SUPERIOR DO PRÉDIO DA BIBLIOTECA, SALAS DE AULA, 2 LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA DO CURSO DE MECÂNICA E INFORMÁTICA APLICADA, SALAS DE DESENHO DO CURSO DE MECÂNICA, LABORATÓRIO DE METROLOGIA, SALA DO DEPARTAMENTO DE MECÂNICA, SALA DE COORDENAÇÃO DOS CURSOS DE EXTENSÃO.              | 787   |
|                            | PRÉDIO ACADÊMICO, LABORATÓRIOS DE ENFERMAGEM, TOPOGRAFIA, FÍSICA, QUÍMICA, BIOLOGIA, LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA DO CURSO DE CONSTRUÇÃO CIVIL E GEOMÁTICA, LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA PARA ESTUDO DOS ALUNOS, DEPARTAMENTO DE ENFERMAGEM E QUALIDADE, SALAS DE AULA E AUDITÓRIO PROF. ALOÍSIO. | 3.618 |
|                            | PRÉDIO DA ADMINISTRAÇÃO, 2 LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA DO CURSO DE INFORMÁTICA E SALA<br>DO PROFESSORES                                                                                                                                                                                       | 1.100 |
| TOTAL                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 9.917 |

Fonte: Coordenadoria de Projetos e Obras

Tabela 16.6 - ÁREA CONSTRUÍDA - FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS (FCA) - 2013

| UNIDADE/ÓRGÃO         | PRÉDIO                            | ÁREA<br>Construíd<br>(m²) |  |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|
| FACULDADE DE CIÊNCIAS | ENSINO I - ANFITEATRO             | 913                       |  |
| APLICADAS (FCA)       | ENSINO I - ANFITEATRO             | 504                       |  |
|                       | ENSINO I - BLOCO 01               | 2.579                     |  |
|                       | ENSINO I - BLOCO 02               | 2.904                     |  |
|                       | ENSINO I - BLOCO 03               | 2.934                     |  |
|                       | ENSINO II                         | 7.507                     |  |
|                       | GUARITA PARA VIGILANTES           | 3                         |  |
|                       | RESERVATÓRIO ELEVADO (170 m³)     | 48                        |  |
|                       | RESTAURANTE I                     | 1.625                     |  |
|                       | LABORATÓRIO I                     | 3.568                     |  |
|                       | LABORATÓRIO II                    | 3.568                     |  |
|                       | PORTARIA                          | 115                       |  |
|                       | PORTARIA PARA PEDESTRES           | 150                       |  |
|                       | VESTIÁRIO PARA QUADRAS ESPORTIVAS | 90                        |  |
| TOTAL                 |                                   | 26.508                    |  |

Tabela 16.7 - ÁREA CONSTRUÍDA - FACULDADE DE TECNOLOGIA (FT) - 2013

| JNIDADE/ÓRGÃO                | PRÉDIO                                                                                           |       |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| FACULDADE DE TECNOLOGIA (FT) | ADMINISTRAÇÃO, SALA DE DOCENTES E SANITÁRIOS                                                     | 930   |
|                              | ÁREA EXTERNA COBERTA                                                                             | 134   |
|                              | ÁREA EXTERNA COBERTA                                                                             | 57    |
|                              | BIBLIOTECA                                                                                       | 505   |
|                              | LABORATÓRIO DE CONSTRUÇÃO CIVIL - LC01 E LABORATÓRIO DE SOLOS - LC02                             | 285   |
|                              | LABORATÓRIO DE FÍSICA E ELETRÔNICA                                                               | 124   |
|                              | LABORATÓRIO DE FÍSICO-QUÍMICA                                                                    | 306   |
|                              | LABORATÓRIO DE HIDRÁULICA E SANEAMENTO                                                           | 568   |
|                              | LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA                                                                       | 592   |
|                              | LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA - LP09 E LP10                                                         | 162   |
|                              | LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA, ÁGUA, AR E SOLO                                                    | 207   |
|                              | LABORATÓRIO DE QUÍMICA AMBIENTAL, LABORATÓRIO DE CONTROLE AMBIENTAL E LABORATÓRIO<br>TOPOGRÁFICO | 129   |
|                              | PRÉDIO ADMINISTRATIVO - PÓS-GRADUAÇÃO                                                            | 397   |
|                              | SAGUÃO, SANITÁRIOS, PARTE EXTERNA                                                                | 241   |
|                              | SALA DE AULA SA10                                                                                | 178   |
|                              | SALA DE AULA SA11                                                                                | 178   |
|                              | SALA DE AULA SA12                                                                                | 89    |
|                              | SALA DE AULA SA13                                                                                | 89    |
|                              | SALA DE AULA SA14                                                                                | 178   |
|                              | SALA DE AULA SA15                                                                                | 89    |
|                              | SALA DE AULA SA16                                                                                | 89    |
|                              | SALA DE AULA SA17                                                                                | 287   |
|                              | SALA DE AULA SA18                                                                                | 82    |
|                              | SALA DOS TECNÓLOGOS                                                                              | 133   |
|                              | SALAS DE AULA LC03, LC04                                                                         | 240   |
|                              | SALAS DE AULA LK01 E LK02                                                                        | 166   |
|                              | SALAS DE AULA PC17 E PC18                                                                        | 148   |
|                              | SALAS DE AULA SA08, SALA 09, SANTANDER, STU, BANHEIRO                                            | 325   |
|                              | SALAS DE AULAS PA01, PA02, PA03, PA04, PA05 ,PA06, PA07                                          | 973   |
|                              | SANITÁRIO                                                                                        | 17    |
| OTAL                         |                                                                                                  | 7.898 |

Tabela 16.8 - ÁREA CONSTRUÍDA - FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA (FOP) - 2013

| UNIDADE/ÓRGÃO              | PRÉDIO PRÉDIO                                                                                    |        |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| ACULDADE DE ODONTOLOGIA DE | ABRIGO - PONTO DE ÔNIBUS                                                                         | 25     |
| PIRACICABA (FOP)           | ABRIGO PARA LIXO                                                                                 | 18     |
|                            | ADMINISTRAÇÃO - FOP I                                                                            | 732    |
|                            | ÁREA DE RECREAÇÃO - AMPLIAÇÃO                                                                    | 120    |
|                            | BIOTÉRIO - CANIL                                                                                 | 377    |
|                            | BIOTÉRIO - MAMULENGOS                                                                            | 224    |
|                            | CABINE DE MEDIÇÃO E SANITÁRIO                                                                    | 40     |
|                            | CAIXA D'ÁGUA                                                                                     | 15     |
|                            | CAMPO DE FUTEBOL                                                                                 | 2.053  |
|                            | CANTINA                                                                                          | 82     |
|                            | CENTRO DE RECREAÇÃO                                                                              | 208    |
|                            | CENTRO DE VIVÊNCIA                                                                               | 82     |
|                            | CENTRO DE VIVÊNCIA                                                                               | 82     |
|                            | COBERTURA NA PRAÇA                                                                               | 140    |
|                            | COZINHA - RESTAURANTE                                                                            | 31     |
|                            | CRECHE                                                                                           | 432    |
|                            | DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS                                                                          | 37     |
|                            | DEPÓSITO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO                                                              | 64     |
|                            | ENTREPOSTO TERCEIRIZADAS                                                                         | 114    |
|                            | GARAGEM PARA CARROS OFICIAIS                                                                     | 200    |
|                            | GUARITA - ACESSO DE PACIENTES                                                                    | 6      |
|                            | MARCENARIA E ARQUIVO MORTO - BIBLIOTECA                                                          | 92     |
|                            | PORTARIA 1                                                                                       | 30     |
|                            | PRÉDIO PRINCIPAL (DIDÁTICO)                                                                      | 15.084 |
|                            | QUADRA DESCOBERTA DE ESPORTES                                                                    | 963    |
|                            | RESTAURANTE                                                                                      | 193    |
|                            | RESTAURANTE (ÁREA DE ALMOXARIFADO/CHEFIA) - AMPLIAÇÃO                                            | 44     |
|                            | RESTAURANTE (ÁREA DE LAVAGEM) - AMPLIAÇÃO                                                        | 44     |
|                            | RESTAURANTE SELF-SERVICE                                                                         | 81     |
|                            | SUBESTAÇÃO, AR COMPRIMIDO, DEPÓSITO DE INSERVÍVEIS                                               | 400    |
|                            | TRATAMENTO DE ESGOTOS                                                                            | 378    |
|                            | VESTIÁRIO DE CAMPO                                                                               | 44     |
|                            | VESTIÁRIOS                                                                                       | 46     |
|                            | CLÍNICA, LABORATÓRIO, ADMINISTRAÇÃO, AUDITÓRIO, SALA DE AULA, SANITÁRIO - Rua D. Pedro II nº 627 | 1.710  |
|                            | DEPÓSITO - PATRIMÔNIO - Rua D. Pedro II, nº 627                                                  | 70     |
|                            | GUARITA DO ESTACIONAMENTO - Rua Alferez José Caetano                                             | 13     |
|                            | LABORATÓRIO 1 - Rua D. Pedro II, nº 627                                                          | 894    |
|                            | PASSARELA COBERTA - Rua D. Pedro II, nº 627                                                      | 15     |
|                            | PORÃO UTILIZÁVEL - Rua D. Pedro II, n°627                                                        | 256    |
|                            | REFEITÓRIO - COLÉGIO - Rua D. Pedro II, nº 627                                                   | 56     |
|                            | REFEITÓRIO - PREFEITURA - Rua D. Pedro II, nº 627                                                | 44     |
|                            | VESTIÁRIO/SANITÁRIO (ALUNOS - FEMININO) - Rua D. Pedro II, nº 627                                | 94     |
|                            | VESTIÁRIO/SANITÁRIO (ALUNOS - MASCULINO) - Rua D. Pedro II, nº 627                               | 50     |
|                            | VESTIÁRIO/SANITÁRIO (FUNCIONÁRIOS) - Rua D.Pedro II, nº 627                                      | 50     |
| OTAL                       |                                                                                                  | 25.733 |

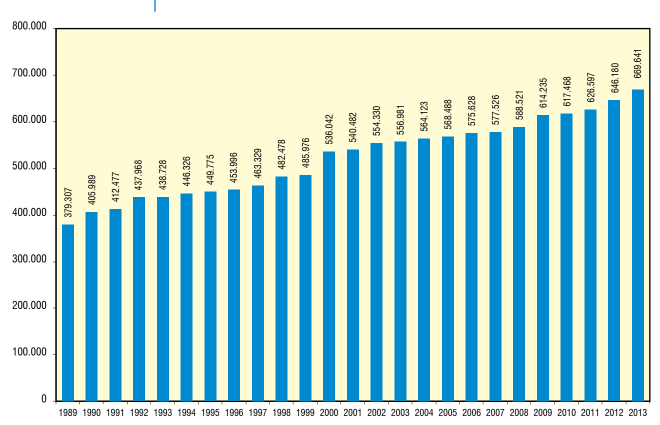
Fonte: Coordenadoria de Projetos e Obras

Tabela 16.9 - ÁREA CONSTRUÍDA - DADOS CONSOLIDADOS - 2013

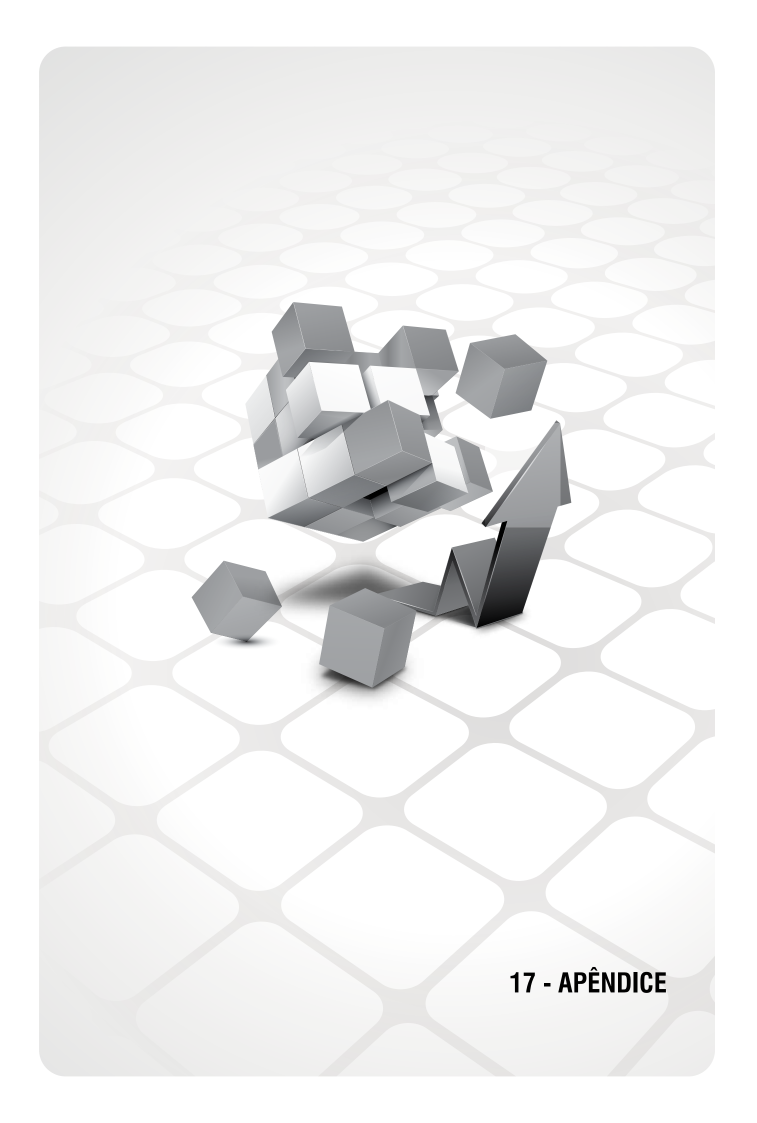
| PRÉDIO PRÉDIO                                                                    | ÁREA<br>Construída<br>(m²) |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| CAMPINAS - BARÃO GERALDO                                                         | 579.105                    |
| CAMPUS DE BARÃO GERALDO                                                          | 559.096                    |
| CASA DO PROFESSOR (Rua Edna de Barros Sanches - V. Santa. Isabel)                | 187                        |
| MORADIA ESTUDANTIL (Av. Santa Isabel)                                            | 18.652                     |
| NÚCLEO SOFTEX CAMPINAS (1)                                                       | 1.170                      |
| CAMPINAS - COLÉGIO TÉCNICO DE CAMPINAS                                           | 5.790                      |
| LIMEIRA - CAMPUS I                                                               | 19.274                     |
| COLÉGIO TÉCNICO DE LIMEIRA                                                       | 9.917                      |
| FACULDADE DE TECNOLOGIA                                                          | 7.898                      |
| PLANTA FÍSICA DE LIMEIRA                                                         | 1.459                      |
| LIMEIRA - CAMPUS II - FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS                            |                            |
| PAULÍNIA - CENTRO PLURIDISCIPLINAR DE PESQUISAS QUÍMICAS, BIOLÓGICAS E AGRÍCOLAS |                            |
| PIRACICABA - FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA                              |                            |
| TOTAL GERAL                                                                      | 669.641                    |

<sup>(1)</sup> Área Total destinada à INOVA é de  $1.970~\text{m}^2$ , sendo  $1.170~\text{m}^2$  no Núcleo Softex,  $400~\text{m}^2$  na Reitoria e  $400~\text{m}^2$  na CPO.

# Gráfico 16.1 - ÁREA CONSTRUÍDA - 1989 A 2013



Fonte: Coordenadoria de Projetos e Obras



## **SIGLAS**

AEPLAN Assessoria de Economia e Planejamento

AFPU Agência para a Formação Profissional da UNICAMP

AME Ambulatório Médico de Especialidades
ASCOM Assessoria de Comunicação e Imprensa

AUDINT Auditoria Interna

BCCL Biblioteca Central Cesar Lattes

CAISM Centro de Atenção Integral à Saúde da Mulher

CAS Creche da Área de Saúde

CBMEG Centro de Biologia Molecular e Engenharia Genética

CCI Centro de Controle de Intoxicações
CCS Centro de Componentes Semicondutores

CCUEC Centro de Computação da Universidade Estadual de Campinas

CDC Coordenadoria de Desenvolvimento Cultural

CEAV Centro de Estudos Avançados
CEB Centro de Engenharia Biomédica
CECI Centro de Convivência Infantil
CEL Centro de Ensino de Línguas

CEMEQ Centro para Manutenção de Equipamentos

CEMIB Centro Multidisciplinar para Investigação Biológica na Área da Ciência em Animais de Laboratório

CENAPAD Centro Nacional de Processamento de Alto Desempenho

CEPAGRI Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura

CEPETRO Centro de Estudos do Petróleo

CEPRE Centro de Estudos e Pesquisas em Reabilitação Prof. Dr. "Gabriel O. S. Porto"

CESET Centro Superior de Educação Tecnológica
CESOP Centro de Estudos em Opinião Pública
CGU Coordenadoria Geral da Universidade

CPQBA Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas, Biológicas e Agrícolas

CIDDIC Centro de Informação, Documentação e Difusão Cultural
CIPOI Centro Integrado de Pesquisas Oncohematológicas na Infância

CLE Centro de Lógica, Epistemologia e História da Ciência

CMU Centro de Memória da UNICAMP

COCEN Coordenadoria de Centros e Núcleos Interdisciplinares de Pesquisa

COMVEST Comissão Permanente para os Vestibulares

COTIL Colégio Técnico de Limeira
COTUCA Colégio Técnico de Campinas
CPO Coordenadoria de Projetos e Obras

CPQBA Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas, Biológicas e Agrícolas CSS/CECOM Coordenadoria de Servicos Sociais/Centro de Saúde da Comunidade

DAB Diretoria de Assistência e Benefícios

DAC Diretoria Acadêmica

DEdIC Divisão de Educação Infantil e Complementar

DGA Diretoria Geral de Administração
DGRH Diretoria Geral de Recursos Humanos
EXTECAMP Escola de Extensão da UNICAMP
FCA Faculdade de Ciências Aplicas
FCM Faculdade de Ciências Médicas
FE Faculdade de Educação

FEA Faculdade de Engenharia de Alimentos FEAGRI Faculdade de Engenharia Agrícola

FEC Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo FEEC Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação

FEF Faculdade de Educação Física FEM Faculdade de Engenharia Mecânica

## **SIGLAS**

FEN Faculdade de Enfermagem
FEQ Faculdade de Engenharia Química
FOP Faculdade de Odontologia de Piracicaba

FT Faculdade de Tecnologia

GASTROCENTRO Centro de Diagnóstico de Doenças do Aparelho Digestivo

GGBS Grupo Gestor de Benefícios Sociais

GGO Grupo Gestor de Obras GR Gabinete do Reitor HC Hospital das Clínicas

HEMOCENTRO Centro de Hematologia e Hemoterapia

HES Hospital Estadual de Sumaré

IA Instituto de Artes
IB Instituto de Biologia
IC Instituto de Computação
IE Instituto de Economia

IEL Instituto de Estudos da Linguagem
IFCH Instituto de Filosofia e Ciências Humanas
IFGW Instituto de Física "Gleb Wataghin"

IG Instituto de Geociências

IMECC Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica

INCAMP Incubadora de Empresas da UNICAMP

INOVA Agência de Inovação IQ Instituto de Química

LUME Núcleo Interdisciplinar de Pesquisas Teatrais
NEPA Núcleo de Estudos e Pesquisas em Alimentação
NEPAM Núcleo de Estudos e Pesquisas Ambientais

NEPO Núcleo de Estudos de População
NEPP Núcleo de Estudos de Políticas Públicas
NICS Núcleo Interdisciplinar de Comunicação Sonora

NIED Núcleo Interdisciplinar de Informática Aplicada à Educação

NIPE Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético

NUDECRI Núcleo de Desenvolvimento da Criatividade

PAGU Núcleo de Estudos de Gênero

PAP Programa de Aprimoramento Profissional

PFL Planta Física de Limeira PG Procuradoria Geral

PME Programa de Moradia Estudantil

PRDU Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário
PREAC Pró-Reitoria de Extensão e Assuntos Comunitários

PRG Pró-Reitoria de Graduação

PRODECAD Programa de Integração e Desenvolvimento da Criança e do Adolescente

ProFIS Programa de Formação Interdisciplinar Superior

PRP Pró-Reitoria de Pesquisa
PRPG Pró-Reitoria de Pós-Graduação
RA Restaurante Administrativo
RTV-UNICAMP Rádio e TV - UNICAMP
RU Restaurante Universitário

RS Restaurante Universiário da Rua Saturnino de Brito

SAE Serviço de Apoio ao Estudante

SAPPE Serviço de Assistência Psicológica e Psiquiátrica ao Estudante

SG Secretaria Geral

SIARQ Arquivo Central do Sistema de Arquivos

SIPEX Sistema de Informação de Pesquisa, Ensino e Extensão VRERI Vice-Reitoria Executiva de Relações Internacionais

# UNIDADES EM ORDEM ALFABÉTICA

EXTECAMP - Escola de Extensão (57)

```
ADUNICAMP - Associação dos Docentes da UNICAMP (04)
AEL - Arquivo Edgard Leuenroth (12)
AEPLAN – Assessoria de Economia e Planejamento (52)
AFPU - Agência de Formação Profissional da UNICAMP (51)
Almoxarifado Central (61)
APA – Ambulatório de Primeiro Atendimento (68)
APG - Associação de Pós-graduandos (30)
ASCOM - Assessoria de Comunicação e Imprensa (51)
BCCL - Biblioteca Central Cesar Lattes (27)
CAS - Creche da Área da Saúde (58)
CBMEG - Centro de Biologia Molecular e Engenharia Genética (35)
CCUEC – Centro de Computação da Universidade Estadual de Campinas (07)
CDC - Coordenadoria de Desenvolvimento Cultural (Ginásio Multidisciplinar e Centro de Convenções) (26)
CEB – Centro de Engenharia Biomédica (64)
CECI - Centro de Convivência Infantil (34)
CEDE - Centro de Estudos do Desenvolvimento Econômico (06)
CEL - Centro de Ensino de Línguas (11)
CEMEQ – Centro para Manutenção de Equipamentos (45)
CEMIB – Centro Multidisciplinar para Investigação Biológica na Área da Ciência em Animais de Laboratório (39)
CENAPAD - Centro Nacional de Alto Desempenho (07)
Central de Informações (70)
CEPAGRI – Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicada à Agricultura (29)
CEPETRO - Centro de Estudos de Petróleo (73)
CEPRE - Centro de Estudos e Pesquisas em Reabilitação "Gabriel Porto" (74)
Ciclo Básico I (30)
Ciclo Básico II (31)
CIPED - Centro de Investigação em Pediatria (78)
CIPOI - Centro Integrado de Pesquisas Oncohematológicas na Infância (69)
COCEN – Coordenadoria de Centros e Núcleos Interdisciplinares de Pesquisa (51)
COMVEST - Comissão Permanente para os Vestibulares (10)
CONEX - Conselho de Extensão (51)
Correios (17)
CPO - Coordenadoria de Projetos e Obras (46)
CSS/CECOM - Coordenadoria de Serviços Sociais/Centro de Saúde da Comunidade (69)
CTIC – Coordenadoria de Tecnologia da Informação e Comunicação (07)
D
DAC - Diretoria Acadêmica (31)
DCE - Diretório Central de Estudantes (32)
DGA – Diretoria Geral da Administração (52)
DGRH - Diretoria Geral de Recursos Humanos (54)
Ε
Editora (41)
Escola Estadual Físico "Sérgio Pereira Porto" (59)
Espaço Cultural "Casa do Lago" (71)
ETA – Estação de Tratamento de Água (43)
EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (29)
```

## UNIDADES EM ORDEM ALFABÉTICA

```
FCM - Faculdade de Ciências Médicas (63)
FE - Faculdade de Educação (14)
FEA - Faculdade de Engenharia de Alimentos (24)
FEAGRI – Faculdade de Engenharia Agrícola (37)
FEC - Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo (02)
FEEC – Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (47)
FEF - Faculdade de Educação Física (25)
FEM - Faculdade de Engenharia Mecânica (23)
FEnf - Faculdade de Enfermagem (79)
FEQ - Faculdade de Engenharia Química (42)
FUNCAMP - Fundação de Desenvolvimento da UNICAMP (03)
G
GASTROCENTRO - Centro de Diagnóstico de Doenças do Aparelho Digestivo (66)
GR - Gabinete do Reitor / Pró-Reitorias (55)
Gráfica Central - DGA (44)
GGO - Grupo Gestor de Obras (46)
HC - Hospital das Clínicas (62)
HEMOCENTRO – Centro de Hematologia e Hemoterapia (67)
Hospital da Mulher Prof. Dr. José Aristodemo Pinotti - CAISM – Centro de Atenção Integral à Saúde da Mulher (65)
Hospital Dia (75)
IA - Instituto de Artes - Artes Cênicas (09)
IA - Instituto de Artes (18)
IB - Instituto de Biologia (33)
IB - Instituto de Biologia - Genética e Evolução (36)
IC – Instituto de Computação (05)
IE - Instituto de Economia (13)
IEL – Instituto de Estudos da Linguagem (19)
IFCH – Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (20)
IFGW - Instituto de Física "Gleb Wataghin" (16)
IG - Instituto de Geociências (49)
IMECC - Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (21)
INCAMP - Incubadora de Empresas da UNICAMP (57)
INOVA - Agência de Inovação da UNICAMP (46) (57) (72)
IQ - Instituto de Química (22)
Laboratório de Bioenergia (32)
LabEDin - Laboratório de Ensaios Dinâmicos (46)
LABJOR - Laboratório de Estudos Avançados em Jornalismo (53)
Meio Ambiente (38)
Museu Exploratório de Ciências (01)
NEPAM - Núcleo de Estudos e Pesquisas Ambientais / Ciclo Básico das Engenharias (48)
NEPO - Núcleo de Estudos da População (06)
NEPP - Núcleo de Estudos de Políticas Públicas (06)
NIED - Núcleo Interdisciplinar de Informática Aplicada à Educação (53)
NMCE - Núcleo de Medicina e Cirurgia Experimental (40)
Núcleos Multidisciplinares (06)
Núcleo Softex Campinas (72)
```

NUDECRI - Núcleo de Desenvolvimento da Criatividade (41)

# UNIDADES EM ORDEM ALFABÉTICA

```
Ouvidoria (57)
PG - Procuradoria Geral (56)
PME - Programa de Moradia Estudantil (30)
Prefeitura do Campus (52) (57)
PRODECAD – Programa de Integração e Desenvolvimento da Criança e do Adolescente (60)
RTV - UNICAMP - Rádio e TV UNICAMP (08)
RA - Restaurante Administrativo (76)
RU – Restaurante Universitário (28)
RS – Restaurante Universitário da Rua Saturnino de Brito (77)
SAE - Serviço de Apoio ao Estudante (32)
SAPPE – Serviço de Assistência Psicológica e Psiquiátrica ao Estudante (32)
Serviço de Prevenção e Combate a Incêndios (50)
Serviço de Vigilância do Campus (15)
SG - Secretaria Geral (56)
SIARQ - Arquivo Central do Sistema de Arquivos (32)
STU - Sindicato dos Trabalhadores da UNICAMP (30)
```

VRERI – Vice-Reitoria Executiva de Relações Internacionais (55)

# UNIDADES EM ORDEM NUMÉRICA

- (01) Museu Exploratório de Ciências
- (02) FEC Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo
- (03) FUNCAMP Fundação de Desenvolvimento da UNICAMP / CPV Casa do Professor Visitante
- (04) ADUNICAMP Associação dos Docentes da UNICAMP
- (05) IC Instituto de Computação
- (06) Núcleos Multidisciplinares (CEDE Centro de Estudos do Desenvolvimento Econômico, NEPO Núcleo de Estudos da População, NEPP Núcleo de Estudos de Políticas Públicas)
- (07) CCUEC Centro de Computação da Universidade Estadual de Campinas / CENAPAD Centro Nacional de Alto Desempenho / CTIC Coordenadoria de Tecnologia da Informação e Comunicação
- (08) RTV-UNICAMP Rádio e TV UNICAMP
- (09) IA Instituto de Artes Artes Cênicas
- (10) COMVEST Comissão Permanente para os Vestibulares
- (11) CEL Centro de Ensino de Línguas
- (12) AEL Arquivo Edgard Leuenroth
- (13) IE Instituto de Economia
- (14) FE Faculdade de Educação
- (15) Serviço de Vigilância do Campus
- (16) IFGW Instituto de Física "Gleb Wataghin"
- (17) Correios
- (18) IA Instituto de Artes
- (19) IEL Instituto de Estudos da Linguagem
- (20) IFCH Instituto de Filosofia e Ciências Humanas
- (21) IMECC Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica
- (22) IQ Instituto de Química
- (23) FEM Faculdade de Engenharia Mecânica
- (24) FEA Faculdade de Engenharia de Alimentos
- (25) FEF Faculdade de Educação Física
- (26) CDC Coordenadoria de Desenvolvimento Cultural (Ginásio Multidisciplinar e Centro de Convenções)
- (27) BCCL Biblioteca Central Cesar Lattes
- (28) RU Restaurante Universitário
- (29) CEPAGRI Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicada à Agricultura / EMBRAPA Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
- (30) Ciclo Básico I / APG Associação de Pós-graduandos / PME Programa de Moradia Estudantil / STU Sindicato dos Trabalhadores da UNICAMP
- (31) DAC Diretoria Acadêmica / Ciclo Básico II
- (32) DCE Diretório Central de Estudantes / SIARQ Arquivo Central do Sistema de Arquivos / CLE Centro de Lógica, Epistemologia e História da Ciência / SAE Serviço de Apoio ao Estudante / SAPPE Serviço de Assistência Psicológica e Psiquiátrica ao Estudante
- (33) IB Instituto de Biologia
- (34) CECI Centro de Convivência Infantil
- (35) CBMEG Centro de Biologia Molecular e Engenharia Genética
- (36) IB Instituto de Biologia Genética e Evolução
- (37) FEAGRI Faculdade de Engenharia Agrícola
- (38) Meio Ambiente
- (39) CEMIB Centro Multidisciplinar para Investigação Biológica na Área da Ciência em Animais de Laboratório
- (40) NMCE Núcleo de Medicina e Cirurgia Experimental
- (41) NUDECRI Núcleo de Desenvolvimento da Criatividade / Editora
- (42) FEQ Faculdade de Engenharia Química
- (43) ETA Estação de Tratamento de Água
- (44) Gráfica Central DGA
- (45) CEMEQ Centro para Manutenção de Equipamentos
- (46) INOVA Agência de Inovação da UNICAMP / LabEDin Laboratório de Ensaios Dinâmicos / GGO Grupo Gestor de Obras / CPO Coordenadoria de Projetos e Obras / Laboratório de Bioenergia / GGO Grupo Gestor de Obras
- (47) FEEC Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação
- (48) NEPAM Núcleo de Estudos e Pesquisas Ambientais / Ciclo Básico das Engenharias

# UNIDADES EM ORDEM NUMÉRICA

- (49) IG Instituto de Geociências
- (50) Serviço de Prevenção e Combate a Incêndios
- (51) ASCOM Assessoria de Comunicação e Imprensa / COCEN Coordenadoria de Centros e Núcleos Interdisciplinares de Pesquisa / AFPU Agência de Formação Profissional da UNICAMP / CONEX Conselho de Extensão
- (52) DGA Diretoria Geral da Administração / AEPLAN Assessoria de Economia e Planejamento / Prefeitura do Campus
- (53) LABJOR Laboratório em Estudos Avançados em Jornalismo / NIED Núcleo Interdisciplinar de Informática Aplicada à Educação
- (54) DGRH Diretoria Geral de Recursos Humanos
- (55) GR Gabinete do Reitor / Pró-Reitorias / VRERI Vice-Reitoria Executiva de Relações Institucionais e Internacionais
- (56) PG Procuradoria Geral / SG Secretaria Geral
- (57) Prefeitura do Campus / EXTECAMP Escola de Extensão / INCAMP Incubadora de Empresas da UNICAMP / INOVA Agência de Inovação da UNICAMP/ Ouvidoria
- (58) CAS Creche da Área da Saúde
- (59) Escola Estadual Físico "Sérgio Pereira Porto"
- (60) PRODECAD Programa de Integração e Desenvolvimento da Criança e do Adolescente
- (61) Almoxarifado Central
- (62) HC Hospital das Clínicas
- (63) FCM Faculdade de Ciências Médicas
- (64) CEB Centro de Engenharia Biomédica
- (65) Hospital da Mulher Prof. Dr. José Aristodemo Pinotti CAISM Centro de Atenção Integral à Saúde da Mulher
- (66) GASTROCENTRO Centro de Diagnóstico de Doenças do Aparelho Digestivo
- (67) HEMOCENTRO Centro de Hematologia e Hemoterapia
- (68) APA Ambulatório de Primeiro Atendimento
- (69) CSS/CECOM Coordenadoria de Serviços Sociais/Centro de Saúde da Comunidade / CIPOI Centro Integrado de Pesquisas Oncohematológicas na Infância / CEMICAMP Centro de Pesquisa e Controle de Doenças Materno Infantis
- (70) Central de Informações
- (71) Espaço Cultural "Casa do Lago"
- (72) Núcleo Softex Campinas / INOVA Agência de Inovação de Campinas
- (73) CEPETRO Centro de Estudos de Petróleo
- (74) CEPRE Centro de Estudos e Pesquisas em Reabilitação "Gabriel Porto"
- (75) Hospital Dia
- (76) RA Restaurante Administrativo
- (77) RS Restaurante Universitário da Rua Saturnino de Brito
- (78) CIPED Centro de Investigação em Pediatria
- (79) FEnf Faculdade de Enfermagem

