# Júpiter - Sistema de Graduação

## **RESUMO ESCOLAR**

Unidade: 55 Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: 8531417 Tiago Moreira Trocoli da Cunha

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 07/02/2013 Situação atual: Ativo

Curso: 55051 Bacharelado em Sistemas de Informação

| Habilitação<br>4 Bacharelado em Sistemas de Informação |  | <b>Inicio Fim</b><br>07/02/2013 - |     |    |    | Motivo de Encerramento |      |           |              |
|--|--|-----------------------------------|-----|----|----|------------------------|------|-----------|--------------|
|  | ,  | Crédite                           | os  |    |    |                        |      |           |              |
|  |  | AU                                | TR  | СН | CE | СР                     | AACC | Freq.     | Nota Result. |
| Período:   | 2013 1º. Semestre  |                                   |     |    |    |                        |      |           |              |
| SMA0505  | Matrizes, Vetores e Geometria Analítica  | 4                                 |     | 60 |    |                        |      | 90        | 5.4 A        |
| SMA0508  | Matemática Discreta  | 2                                 |     | 30 |    |                        |      | 90        | 7.1 A        |
| SSC0501  | Introdução à Ciência de Computação I   | 4                                 |     | 60 |    |                        |      | 87        | 8.3 A        |
| SSC0502  | Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I                              | 2                                 | 2   | 90 |    |                        |      | 93        | 5.0 A        |
| SSC0512  | Elementos de Lógica Digital  | 3                                 |     | 45 |    |                        |      | 77        | 5.0 A        |
| SSC0530  | Introdução a Sistemas de Informação  | 2                                 |     | 30 |    |                        |      | 100       | 6.4 A        |
| SSC0571  | Evolução Histórica da Computação e Aplicações<br>Créditos acumulados no semestre | 2<br><b>19</b>                    |     | 30 |    |                        |      | 79        | 5.0 A        |
| Período:   | 2013 2º. Semestre  |                                   |     |    |    |                        |      |           |              |
| SCC0501  | Introdução à Ciência de Computação II  | (4)                               | ٠,  |    |    |                        |      | 73        | 4.8 RN       |
| SCC0502  | Algoritmos e Estruturas de Dados I   | 4                                 |     |    |    |                        |      | 92        | 8.9 A        |
| SEP0324  | Modelagem da Organização   | 2                                 |     |    |    |                        |      | 93        | 5.4 A        |
| SMA0501  | Cálculo I  | 6                                 |     | 90 |    |                        |      | 95        | 5.5 A        |
| SME0520  | Introdução à Estatística   | (4)                               |     | 60 |    |                        |      | 91        | 3.3 RN       |
|  | Créditos acumulados no semestre  | 12                                | : 3 |    |    |                        |      |           |              |
| Período:   | 2014 1º. Semestre  |                                   |     |    |    |                        |      |           |              |
| SCC0203  | Algoritmos e Estruturas de Dados II  | 4                                 |     |    |    |                        |      | 87        | 7.7 A        |
| SCC0204  | Programação Orientada a Objetos  | 4                                 | . 2 |    |    |                        |      | 75        | 6.4 A        |
| SCC0207  | Computadores e Sociedade I   | 2                                 |     | 30 |    |                        |      | 71        | 8.9 A        |
| SCC0505  | Introdução à Teoria da Computação  | 2                                 |     |    |    |                        |      | 83        | 5.0 A        |
| SCC0560  | Interação Usuário-Computador   | 4                                 |     |    |    |                        |      | 94        | 5.0 A        |
| SME0500  | Cálculo Numérico   | 2                                 |     | 30 |    |                        |      | 100       | 7.0 A        |
| SSC0511  | Organização de Computadores Digitais   | 4                                 |     | 60 |    |                        |      | 100       | 7.4 A        |
|  | Créditos acumulados no semestre  | 22                                | : 6 | i  |    |                        |      |           |              |
| Período:   | 2014 2º. Semestre  |                                   |     |    |    |                        |      |           |              |
| FFI0396  | Microprocessadores I   | 3                                 |     | 45 |    |                        |      | 100       | 7.8 A        |
| SCC0201  | Introdução à Ciência de Computação II  | 4                                 |     |    |    |                        |      | 75<br>74  | 6.4 A        |
| SCC0640  | Bases de Dados   | (4)                               |     | 60 |    |                        |      | 74        | 4.0 RN       |
| SME0510  | Introdução à Pesquisa Operacional  | 4                                 |     |    |    |                        |      | 97        | 7.0 A        |
| SSC0124<br>SSC0510                                     | Análise e Projeto Orientados a Objetos   | (4)                               |     | 60 |    |                        |      | 83        | 3.1 RN       |
|  | Arquitetura de Computadores  | 2<br>4                            |     | 30 |    |                        |      | 87<br>100 | 7.8 A        |
| SSC0541  | Sistemas Operacionais I<br>Créditos acumulados no semestre                       |                                   |     |    |    |                        |      | 100       | 5.3 A        |
| eríodo:  | 2015 1º. Semestre  |                                   |     |    |    |                        |      |           |              |
| SCC0530  | Inteligência Artificial  | 4                                 | . 1 | 90 |    |                        |      | 85        | 7.8 A        |
| SEP0301  | Modelagem da Produção  | 4                                 |     |    |    |                        |      | 90        | 6.0 A        |
| SMA0181  | Matemática Discreta II   | 4                                 |     | 60 |    |                        |      | 90        | 9.2 A        |
| SME0320  | Estatística I  | (4)                               |     | 60 |    |                        |      | 48        | 0.1 RA       |
| SSC0142  | Redes de Computadores  | 4                                 |     |    |    |                        |      | 79        | 7.2 A        |
| SSC0527  | Engenharia de Software   | 4                                 |     |    |    |                        |      | 87        | 7.0 A        |
| 000021   |  | 7                                 |     | 50 |    |                        |      | 0,        |              |



#### **RESUMO ESCOLAR**

Unidade: 55 Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: 8531417 Tiago Moreira Trocoli da Cunha

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 07/02/2013 Situação atual: Ativo

Curso: 55051 Bacharelado em Sistemas de Informação

Habilitação Inicio Fim Motivo de Encerramento

4 Bacharelado em Sistemas de Informação 07/02/2013 -

Créditos

AU TR CH CE CP AACC Freq. Nota Result.

Período: 2015 2º. Semestre SCC0270 Introdução à Redes Neurais 75 75 3.8 RN (3)(1) SMA0304 Álgebra Linear (4)60 77 2.2 RN Tópicos de Otimização Combinatória 60 6.3 A SME0216 4 SME0220 Introdução à Teoria das Probabilidades 4 60 80 5.8 A 7.2 A SSC0570 Empreendedorismo 90 86 1 SSC0581 Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais I 30 100 10.0 A

Créditos acumulados no semestre 12 2

Período:2016 1º. SemestreSCC0541Laboratório de Bases de Dados42MASEP0587Princípios de Economia(2)ISME0213Otimização Inteira(4)(2)I

SME0221 Introdução à Inferência Estatística 4 2 MA
SSC0593 Projeto de Graduação I 4 8 MA

Créditos pretendidos no Semestre 12 12

**TOTAIS ACUMULADOS:** 

Créditos obtidos: aula :102 trabalho : 24 total: 126 Média ponderada: 6.7

Créditos matriculados: aula :141 trabalho : 39 total: 180

Carga Horária Total: 2250 h

Média ponderada com reprovações: 6.0

\_\_\_\_\_

Este resumo escolar é para simples conferência.

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

|              | Aula | Trabalho |  |  |  |  |
|--------------|------|----------|--|--|--|--|
| Obrigatórias | 87   | 22       |  |  |  |  |
| Opt.Eletivas | 11   | 0        |  |  |  |  |
| Ont Livres   | 4    | 2        |  |  |  |  |

Total de aproveitamento de estudos e dispensas: 0

- As notas variarão de zero a dez, podendo ser aproximadas até a primeira casa decimal (Regimento Geral, artigo 83).
- Será aprovado, com direito aos créditos correspondentes, o aluno que obtiver nota final igual ou superior a cinco e tenha, no mínimo, setenta por cento de freqüência na disciplina (Regimento Geral, artigo 84).
- Um crédito aula corresponde a 15 horas de carga horária semestral, e o trabalho a trinta.
- Este Resumo Escolar é completo, mostrando eventuais reprovações e/ou trancamentos de matrícula.

Legenda:

AU = Crédito Aula TR = Crédito Trabalho CH = Carga Horária

MA = Matriculado P = Pendente I = Inscrito

IR = Inscrição Reservada IT = Inscrição em Turma Lotada IP = Inscrição em optativa Preterida

IL = Inscrição em Lista de Espera

DI = Dispensado T = Trancado CE = Carga Horária de Estágio



**RESUMO ESCOLAR** 

Unidade: 55 Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: 8531417 Tiago Moreira Trocoli da Cunha

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 07/02/2013 Situação atual: Ativo

Curso: 55051 Bacharelado em Sistemas de Informação

Habilitação Inicio Fim Motivo de Encerramento

4 Bacharelado em Sistemas de Informação 07/02/2013 -

Créditos

AU TR CH CE CP AACC Freq. Nota Result.

A = Aprovado RN = Reprovado por Nota AE = Aproveitamento de Estudo RA = Reprovado por Nota e Frequência DI = Dispensado RF = Reprovado por Frequência CP = Carga Horária práticas componentes curriculares DS = Dispensado por prova de suficiência (Res. CoG 4844/01)

AACC = Atividades Acadêmico-Científico-Culturais (Licenciatura)

Média Ponderada das disciplinas em que o aluno obteve aprovação (não inclui notas de AE e DS).

#### Dispensa(s) Específica(s)

| Universidade de São Paulo                               | Equivalente(s)                                       | Crédito:Aul | Trab C.I | l. Nota | Período |
|---|--|-------------|----------|---------|---------|
| SCC0503 Algoritmos e Estruturas de Dados II             | Algoritmos e Estruturas de Dados II                  | 4           | 2        | 7.7     | 2014/1  |
|   | 18 Escola de Engenharia de São Carlos                |             |          |         |         |
| SCC0504 Programação Orientada a Objetos                 | Programação Orientada a Objetos                      | 4           | 2        | 6.4     | 2014/1  |
|   | 18 Escola de Engenharia de São Ca                    | arlos       |          |         |         |
| SSC0503 Introdução à Ciência de Computação II           | Introdução à Ciência de Computaçã                    | o II 4      | 2        | 6.4     | 2014/2  |
|   | 18 Escola de Engenharia de São Ca                    | arlos       |          |         |         |
| SSC0540 Redes de Computadores                           | Redes de Computadores                                | 4           | 2        | 7.2     | 2015/1  |
|   | 55 Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação |             |          |         |         |
| SSC0572 Computadores, Sociedade e<br>Ética Profissional | Computadores e Sociedade I                           | 2           | 0        | 8.9     | 2014/1  |
|   | 18 Escola de Engenharia de São Ca                    | arlos       |          |         |         |

### Observações

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP nº 76 de 08/03/2013, D.O.E. de 09/03/2013.