

Nome da Instituição	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza						
CNPJ	62823257/0001-09						
Data	01-10-2012						
	Plano de curso atualizado de acordo com a matriz curricular homologada para o 1° semestre de 2016						
Número do Plano	160						
Eixo Tecnológico	Informação e Comunicação						

Plan	no de Curso para	
01.	Habilitação MÓDULO III	Habilitação Profissional de Técnico em INFORMÁTICA
	Carga Horária	1200 horas
	Estágio	0000 horas
	TCC	0120 horas
02.	Qualificação MÓDULO I	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE INFORMÁTICA
	Carga Horária	400 horas
	Estágio	000 horas
03.	Qualificação MÓDULO I + II	Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES
	Carga Horária	800 horas
	Estágio	000 horas

✓ Presidente do Conselho Deliberativo

Laura M. J. Laganá

✓ Diretor Superintendente

Laura M. J. Laganá

√ Vice-diretor Superintendente

César Silva

✓ Chefe de Gabinete

Elenice Belmonte R. de Castro

✓ Coordenador de Ensino Médio e Técnico

Almério Melquíades de Araújo

Equipe Técnica

Coordenação:

Almério Melquíades de Araújo

Mestre em Educação

Organização:

**Fernanda Mello Demai** 

Diretor de Departamento

Grupo de Formulação e Análises Curriculares

**Luis Eduardo Fernandes Gonzalez** 

Coordenador do Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação

CNPJ: 62823257/0001-09 160

### Colaboração

### Hugo Ribeiro de Oliveira

Graduado em Tecnologia em Redes de Computadores 064 – Etec Professor Horácio Augusto da Silveira

### Deise Cordeiro de Souza

Licenciada em Informática 006 – Etec Polivalente de Americana

### Fernando Di Gianni

Graduado em Tecnologia em Informática para Gestão de Negócios 153 – Etec de Praia Grande

### Marli Cezário Israel

Graduada em Tecnologia em Processamento de Dados Pós-Graduada em Engenharia de Sistemas 068 – Etec João Gomes de Araújo

### **Wellington Fernando Bastos**

Graduado em Ciência da Computação 064 – Etec Professor Horácio Augusto da Silveira

### **Marcio Prata**

Assistente Técnico Ceeteps

### Levy Motoomi Takano

Assistente Administrativo Ceeteps

### Adriano Paulo Sasaki

Auxiliar Administrativo Ceeteps

CNPJ: 62823257/0001-09 160

Página nº 3

# **SUMÁRIO**

CAPÍTULO 1	05
Justificativa e Objetivos	03
CAPÍTULO 2	08
Requisitos de Acesso	00
CAPÍTULO 3	09
Perfil Profissional de Conclusão	09
CAPÍTULO 4	13
Organização Curricular	13
CAPÍTULO 5	
Critérios de Aproveitamento de Conhecimentos e Experiências Anteriores	69
CAPÍTULO 6	70
Critérios de Avaliação da Aprendizagem	70
CAPÍTULO 7	72
Instalações e Equipamentos	12
CAPÍTULO 8	76
Pessoal Docente e Técnico	70
Pessoal Docente e Técnico  CAPÍTULO 9	
	97
CAPÍTULO 9	
CAPÍTULO 9 Certificados e Diploma	97
CAPÍTULO 9 Certificados e Diploma  PARECER TÉCNICO DO ESPECIALISTA  PORTARIA DO COORDENADOR, DESIGNANDO COMISSÃO	97 98
CAPÍTULO 9 Certificados e Diploma  PARECER TÉCNICO DO ESPECIALISTA  PORTARIA DO COORDENADOR, DESIGNANDO COMISSÃO DE SUPERVISORES	97 98 103
CAPÍTULO 9 Certificados e Diploma  PARECER TÉCNICO DO ESPECIALISTA  PORTARIA DO COORDENADOR, DESIGNANDO COMISSÃO DE SUPERVISORES  APROVAÇÃO DO PLANO DE CURSO	97 98 103 104 105
CAPÍTULO 9 Certificados e Diploma  PARECER TÉCNICO DO ESPECIALISTA  PORTARIA DO COORDENADOR, DESIGNANDO COMISSÃO DE SUPERVISORES  APROVAÇÃO DO PLANO DE CURSO  PORTARIAS CETEC, APROVANDO O PLANO DE CURSO	97 98 103 104
CAPÍTULO 9 Certificados e Diploma  PARECER TÉCNICO DO ESPECIALISTA  PORTARIA DO COORDENADOR, DESIGNANDO COMISSÃO DE SUPERVISORES  APROVAÇÃO DO PLANO DE CURSO  PORTARIAS CETEC, APROVANDO O PLANO DE CURSO  ANEXO I	97 98 103 104 105
CAPÍTULO 9 Certificados e Diploma  PARECER TÉCNICO DO ESPECIALISTA  PORTARIA DO COORDENADOR, DESIGNANDO COMISSÃO DE SUPERVISORES  APROVAÇÃO DO PLANO DE CURSO  PORTARIAS CETEC, APROVANDO O PLANO DE CURSO  ANEXO I  Matrizes Curriculares anteriores	97 98 103 104 105
CAPÍTULO 9 Certificados e Diploma  PARECER TÉCNICO DO ESPECIALISTA  PORTARIA DO COORDENADOR, DESIGNANDO COMISSÃO DE SUPERVISORES  APROVAÇÃO DO PLANO DE CURSO  PORTARIAS CETEC, APROVANDO O PLANO DE CURSO  ANEXO I Matrizes Curriculares anteriores  ANEXO II	97 98 103 104 105

### CAPÍTULO 1 JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS

### 1.1. Justificativa

Estamos na era digital, na era da informação e fica cada vez mais evidente a importância da criação de métodos, procedimentos e profissionais capacitados para suprir as necessidades mercadológicas atuais e futuras. Os volumes de dados estão cada vez maiores e soluções para armazenamento, tratamento, filtro de informações e segurança são cada vez mais procuradas. A troca de informações pela Internet, o e-commerce, transações bancárias e o compartilhamento de conteúdo, isso para citar algumas das opções que tem movimentado o mundo virtual, aumentaram exponencialmente nos últimos anos e a tendência é que a utilização da rede será ainda mais ampla nos próximos, com a utilização de celulares, tablets e outros dispositivos móveis. Empreendedorismo digital é a palavra do momento, sendo uma opção para muitos que estão encontrando possibilidades de romper paradigmas com relações à atuação no mercado de trabalho. Novas tendências e novas necessidades precisam ser detectadas e estudadas. A utilização de softwares está cada vez mais presente em todos os ramos de atuação empresarial, seja na área administrativa, comercial, industrial, entre outras, independente do tamanho do negócio e adequações de sistema, suporte, manutenções e instalações são imprescindíveis para que estas possam atingir seus objetivos e tirar proveito da tecnologia.

Esse é o cenário do mercado atual e um dos direcionamentos do nosso trabalho, o outro, mas não menos importante, foi a evasão. Atualmente, a evasão nos cursos de informática é altíssima, em torno de quarenta por cento, de acordo com os levantamentos realizados.

Existem muitos motivos que levam à evasão, principalmente na área de Informática, desde a alta complexidade dos conteúdos que devem ser ministrados, até os mais impensáveis problemas pessoais, mas fica evidente, conforme pesquisas realizadas, que o principal descontentamento dos alunos é com relação ao nome do curso, pois eles acreditam que terão aulas de todas as áreas de Informática, quando na verdade o foco do curso é programação e desenvolvimento de *software*.

De acordo com o MEC, não pode haver mudanças drásticas no nome do curso Técnico em Informática, mas precisamos encontrar formas de indicar para os alunos o conteúdo do curso, já no ato da inscrição.

Atualmente, os cursos do Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação estão divididos em:

- Informática para Internet;
- Manutenção e Suporte em Informática;
- Programação de Jogos Digitais;
- Redes de Computadores;
- Telecomunicações.

Com a orientação correta somente os alunos que tiverem interesse nessa área, farão esse curso, os demais procurarão outros cursos deste eixo tecnológico.

Cada unidade deve procurar identificar as demandas e qual o curso mais indicado naquela região, para os objetivos dos alunos e para as oportunidades nas empresas próximas.

CNPJ: 62823257/0001-09 160

Com esse trabalho conjunto, visamos reduzir a evasão e oferecer um curso de Informática mais atual e que vai de encontro às necessidades do mercado.

### Referências

- Revista Info Exame;
- Banco de Dados Cetec.

### 1.2. Objetivos

O curso de TÉCNICO EM INFORMÁTICA tem como objetivo capacitar o aluno para:

- desenvolver e operar sistemas, aplicações e interfaces gráficas;
- montar e realizar manutenção em estruturas de banco de dados;
- codificar programas;
- projetar, implantar e customizar sistemas de aplicações;
- selecionar programas de aplicação e sistemas operacionais a partir da avaliação das necessidades do usuário;
- agir de forma a minimizar os riscos inerentes à segurança de informações, relacionando e aplicando soluções adequadas;
- identificar oportunidades e tendências no mundo digital, desenvolvendo modelos para novos negócios de forma empreendedora.

### 1.3. Organização do Curso

A necessidade e pertinência da elaboração de currículo adequado às demandas do mercado de trabalho, à formação profissional do aluno e aos princípios contidos na LDB e demais legislações pertinentes, levou o Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, sob a coordenação do Prof. Almério Melquíades de Araújo, Coordenador de Ensino Médio e Técnico, a instituir o "Laboratório de Currículo" com a finalidade de atualizar os Planos de Curso das Habilitações Profissionais oferecidas por esta instituição.

No Laboratório de Currículo foram reunidos profissionais da área, docentes, especialistas, supervisão educacional para estudo do material produzido pela CBO – Classificação Brasileira de Ocupações – e para análise das necessidades do próprio mercado de trabalho, assim como o Catálogo Nacional de Cursos Técnicos. Uma sequência de encontros de trabalho previamente planejados possibilitou uma reflexão maior e produziu a construção de um currículo mais afinado com esse mercado.

O Laboratório de Currículo possibilitou, também, a construção de uma metodologia adequada para o desenvolvimento dos processos de ensino aprendizagem e sistema de avaliação que pretendem garantir a construção das competências propostas nos Planos de Curso.

CNPJ: 62823257/0001-09 160

### Fontes de Consulta

- BRASIL Ministério da Educação. Catálogo Nacional dos Cursos Técnicos. Brasília: MEC: 2008. Eixo Tecnológico: "Informação e Comunicação" (site: <a href="http://www.mec.gov.br/">http://www.mec.gov.br/</a>)
- 2. BRASIL Ministério do Trabalho e do Emprego Classificação Brasileira de Ocupações CBO 2002 Síntese das ocupações profissionais (site: <a href="http://www.mtecbo.gov.br/">http://www.mtecbo.gov.br/</a>)

### **Títulos**

- 3171 TÉCNICOS DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS E APLICAÇÕES:
  - o 3171-10 Programador de Sistemas de Informação.
- 2124 ANALISTAS DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO:
  - o 2124-05 Analista de Desenvolvimento de Sistemas:
  - o 2124-20 Analista de Suporte Computacional.

CNPJ: 62823257/0001-09 160

Página nº 7

CAPÍTULO 2 REQUISITOS DE ACESSO

O ingresso ao Curso de TÉCNICO EM INFORMÁTICA dar-se-á por meio de processo

classificatório para alunos que tenham concluído, no mínimo, a primeira série e estejam

matriculados na segunda série do Ensino Médio ou equivalente.

O processo classificatório será divulgado por edital publicado na Imprensa Oficial, com

indicação dos requisitos, condições e sistemática do processo e número de vagas

oferecidas.

As competências e habilidades exigidas serão aquelas previstas para a primeira série do

Ensino Médio, nas quatro áreas do conhecimento:

Linguagem;

Ciências da Natureza;

Ciências Humanas;

Matemática.

Por razões de ordem didática e/ ou administrativa que justifiquem, poderão ser utilizados

procedimentos diversificados para ingresso, sendo os candidatos deles notificados por

ocasião de suas inscrições.

O acesso aos demais módulos ocorrerá por avaliação de competências adquiridas no

trabalho, por aproveitamento de estudos realizados ou por reclassificação.

CNPJ: 62823257/0001-09 160

Página nº 8

### CAPÍTULO 3 PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO

### MÓDULO III – Habilitação Profissional de Técnico em INFORMÁTICA

O TÉCNICO EM INFORMÁTICA é o profissional que desenvolve programas de computador, seguindo as especificações e paradigmas da lógica de programação e das linguagens de programação. Utiliza ambientes de desenvolvimento de sistemas, sistemas operacionais e banco de dados. Realiza testes de programas de computador, mantendo registros que possibilitem análises e refinamento dos resultados. Executa manutenção de programas de computadores implantados.

### **MERCADO DE TRABALHO**

Instituições públicas, privadas e do terceiro setor, que demandam sistemas computacionais, especialmente envolvendo programação de computadores; indústrias em geral; comércio; empresas de prestação de serviços e empresas de tecnologia da informação; como autônomo em consultoria, treinamento e desenvolvimento de softwares.

Ao concluir os MÓDULOS I, II e III, o TÉCNICO EM INFORMÁTICA deverá ter construído as seguintes competências gerais:

- interpretar e desenvolver algoritmos, fluxogramas e outras especificações para codificar programas;
- distinguir e avaliar linguagens de programação, aplicando-as no desenvolvimento de softwares;
- executar análise e codificar programas de aplicação a partir da avaliação das necessidades do usuário, propondo soluções;
- construir modelos, utilizando técnicas e linguagens para banco de dados;
- verificar o funcionamento dos equipamentos, softwares e sistemas operacionais, estabelecendo padrões de comunicação;
- agir de forma a minimizar os riscos inerentes à segurança de informações, relacionando e aplicando soluções adequadas;
- identificar oportunidades e tendências no mundo digital, desenvolvendo modelos para novos negócios de forma empreendedora;
- contextualizar e elaborar textos técnicos aplicados à área de Informática de acordo com normas e convenções específicas;
- utilizar termos técnicos de informática na língua portuguesa e na inglesa.

## ATRIBUIÇÕES/ RESPONSABILIDADES

- ♦ Executar análise de problemas, elaborando modelos de soluções em etapas.
- ♦ Instalar, codificar, compilar e documentar programas e sistemas de informação para desktop, web e dispositivos móveis, prestando suporte e apoio aos usuários.
- ◆ Abstrair do mundo real os dados e estabelecer relação com o virtual, armazenando e projetando estruturas de informação de forma organizada.

CNPJ: 62823257/0001-09 160

- ♦ Selecionar componentes de *hardware* e ferramentas de *software* adequadas às necessidades apresentadas.
- ♦ Estabelecer conexões entre os equipamentos de forma a garantir a segurança, confiabilidade e disponibilidade.
- Operar os serviços e funções dos sistemas operacionais.
- Utilizar aplicativos na elaboração de documentos, planilhas, apresentações, através de acesso local e remoto.
- Agir em conformidade com as leis e a ética pessoal e profissional.

### **ÁREA DE ATIVIDADES**

### A - PLANEJAR ETAPAS, RECURSOS E AÇÕES DE TRABALHO

- Pesquisar demanda de mercado.
- Compor equipe técnica.
- Especificar recursos e estratégias de comunicação e comercialização.
- Definir cronograma de trabalho.
- Reunir-se com equipe de trabalho ou cliente.
- Definir padronizações de sistemas, aplicações e segurança.
- Especificar atividades e tarefas.
- Distribuir tarefas.

### **B - PROJETAR SISTEMAS E APLICAÇÕES**

- Elaborar anteprojeto.
- Elaborar projeto conceitual, lógico, estrutural, físico e gráfico.
- Definir critérios de navegação.
- Definir interface de comunicação e interatividade.
- Dimensionar vida útil de sistemas e aplicações.

## C – DESENVOLVER SISTEMAS E APLICAÇÕES

- Desenvolver interface gráfica.
- Aplicar critérios de navegação em sistemas e aplicações.
- Codificar, compilar e testar programas estruturados e orientados a objetos.
- Documentar aplicações e sistemas estruturados e orientados a objetos.

## D - IMPLANTAR SISTEMAS E APLICAÇÕES

- Instalar e configurar programas.
- Implementar rotinas de segurança.
- Homologar sistemas e aplicações junto a clientes.
- Avaliar objetivos e metas de projetos de sistemas e aplicações.

## E - REALIZAR MANUTENÇÃO DE SISTEMAS E APLICAÇÕES

- Converter sistemas e aplicações para outras linguagens ou plataformas.
- Atualizar documentações de sistemas e aplicações.
- Monitorar desempenho de sistemas e aplicações.

### F - DEMONSTRAR COMPETÊNCIAS PESSOAIS

- Manter-se atualizado tecnicamente, buscando inovações.
- Agir de acordo com a ética profissional.
- Expressar-se oralmente e por escrito.
- Valorizar o trabalho em equipe, objetivando a cooperação.

## PERFIS PROFISSIONAIS DAS QUALIFICAÇÕES

# MÓDULO I – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE INFORMÁTICA

O AUXILIAR DE INFORMÁTICA é o profissional que desenvolve programas estruturados, interpreta textos técnicos e manuais, elabora documentos, opera aplicativos em ambientes informatizados e contextualiza e modela banco de dados.

### ATRIBUIÇÕES/ RESPONSABILIDADES

- ♦ Executar análise de problemas, elaborando modelos de soluções em etapas.
- Codificar programas para Internet.
- Contextualizar estruturas de bancos de dados.
- ♦ Selecionar componentes de *hardware* adequadas às necessidades apresentadas.
- Executar tarefas de suporte e apoio a aplicativos básicos.
- Utilizar aplicativos na elaboração de documentos, planilhas e apresentações, através de acesso local e remoto.

### **ÁREA DE ATIVIDADES**

### A – UTILIZAR APLICATIVOS BÁSICOS E DESENVOLVER APLICAÇÕES

- Testar programas estruturados aplicando lógica de programação.
- Monitorar o desempenho de sistemas operacionais.
- Organizar informações gráficas e textuais.
- Interpretar resultados obtidos no uso de aplicativos básicos.
- Desenvolver e criar aplicações para Internet.

### B - IDENTIFICAR E ANALISAR MODELOS DE BANCO DE DADOS

- Interpretar conceitos de banco de dados.
- Abstrair os dados, gerando informações.
- Investigar situações problemas, propondo soluções de modelagem de banco de dados.

### C - SELECIONAR RECURSOS DE TRABALHO

- Especificar componentes e configurações de hardware conforme as necessidades apresentadas.
- Escolher o aplicativo mais adequado para organizar e apresentar informações.

### D - DEMONSTRAR COMPETÊNCIAS PESSOAIS

- Demonstrar raciocínio lógico e criatividade.
- Agir com respeito nas relações interpessoais.
- Apresentar iniciativa e receptividade.

# MÓDULO II – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES

O AUXILIAR EM PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES é o profissional que planeja, desenvolve e documenta sistemas estruturados, orientados a eventos e objetos. Modela e

CNPJ: 62823257/0001-09 160

opera aplicativos para banco de dados; instala e configura sistemas operacionais de acordo com as necessidades.

### ATRIBUIÇÕES/ RESPONSABILIDADES

- Instalar, codificar, compilar e testar programas estruturados, orientados a eventos e objetos.
- Construir páginas de Internet, estabelecendo conexões com banco de dados.
- Detectar tendências na área de Informática, propondo soluções inovadoras.
- Desenvolver estruturas e utilizar aplicativos para banco de dados.
- Planejar e documentar sistemas, aplicações e projetos.
- ◆ Operar os serviços e funções dos sistemas operacionais.

### A DE ATIVIDADES

### A – PLANEJAR E PROJETAR SISTEMAS E APLICAÇÕES

- Identificar as necessidades e oportunidades do mercado.
- Coletar dados.
- Modelar estrutura de banco de dados.
- Projetar o modelo do sistema e aplicações.

### B - DESENVOLVER SISTEMAS E APLICAÇÕES

- Montar estrutura de banco de dados.
- Codificar, compilar e testar sistemas e aplicações.
- Documentar sistemas e aplicações.

## C – IMPLANTAR SISTEMAS E APLICAÇÕES

- Instalar e verificar sistemas e aplicações.
- Validar resultados obtidos.

### D - DEMONSTRAR COMPETÊNCIAS PESSOAIS

- Demonstrar flexibilidade.
- Expressar-se por escrito e oralmente.
- Trabalhar em equipe.

CNPJ: 62823257/0001-09 160

Página nº 12

## CAPÍTULO 4 ORGANIZAÇÃO CURRICULAR

### 4.1. Estrutura Modular

O currículo foi organizado de modo a garantir o que determina a Lei Federal 9394/96, alterada pela Lei Federal 11741/2008, Indicação CEE 08/2000, Indicação CEE 108/2011, Deliberação CEE 105/2011, Resolução CNE/CEB 06/2012 e Parecer CNE/CEB 11/2012 e Resolução CNE/CEB 04/2012, assim como as competências profissionais que foram identificadas pelo Ceeteps, com a participação da comunidade escolar.

A organização curricular da Habilitação Profissional de Técnico em INFORMÁTICA está organizada de acordo com o Eixo Tecnológico de "Informação e Comunicação" e estruturada em módulos articulados, com terminalidade correspondente à qualificação profissional de nível técnico identificada no mercado de trabalho.

Os módulos são organizações de conhecimentos e saberes provenientes de distintos campos disciplinares e, por meio de atividades formativas, integram a formação teórica à formação prática, em função das capacidades profissionais que se propõem desenvolver.

Os módulos, assim constituídos, representam importante instrumento de flexibilização e abertura do currículo para o itinerário profissional, pois que, adaptando-se às distintas realidades regionais, permitem a inovação permanente e mantêm a unidade e a equivalência dos processos formativos.

A estrutura curricular que resulta dos diferentes módulos estabelece as condições básicas para a organização dos tipos de itinerários formativos que, articulados, conduzem à obtenção de certificações profissionais.

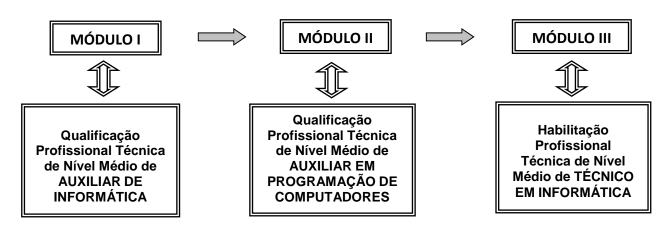
### 4.2. Itinerário Formativo

O curso de TÉCNICO EM INFORMÁTICA é composto por três módulos.

O aluno que cursar o MÓDULO I concluirá a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE INFORMÁTICA.

O aluno que cursar os MÓDULOS I e II concluirá a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES.

Ao completar os MÓDULOS I, II e III, o aluno receberá o Diploma de TÉCNICO EM INFORMÁTICA, desde que tenha concluído, também, o Ensino Médio.



#### Proposta de Carga Horária por Componente Curricular 4.3.

### MÓDULO I - Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE INFORMÁTICA

	Carga Horária									
		Horas-aula								
Componentes Curriculares	Teórica	Teórica – 2,5	Prática Profissional	Prática Profissional – 2,5	Total	Total – 2,5	Total em Horas	Total em Horas – 2,5		
I.1 – Lógica de Programação	00	00	100	100	100	100	80	80		
I.2 – Técnicas de Programação para Internet I	00	00	60	50	60	50	48	40		
I.3 – Técnicas de Linguagens para Banco de Dados I	00	00	60	50	60	50	48	40		
I.4 – Análise de Sistemas	00	00	40	50	40	50	32	40		
I.5 – Gestão de Sistemas Operacionais	00	00	60	50	60	50	48	40		
I.6 – Operação de Software Aplicativo	00	00	60	50	60	50	48	40		
I.7 – Instalação e Manutenção de Computadores	00	00	40	50	40	50	32	40		
I.8 – Inglês Instrumental	40	50	00	00	40	50	32	40		
I.9 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	40	50	00	00	40	50	32	40		
Total	80	100	420	400	500	500	400	400		

CNPJ: 62823257/0001-09 160

Página nº 14

# MÓDULO II – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES

	Carga Horária								
		·aula							
Componentes Curriculares	Teórica	Teórica – 2,5	Prática Profissional	Prática Profissional – 2,5	Total	Total – 2,5	Total em Horas	Total em Horas – 2,5	
II.1 – Técnicas de Orientação a Objetos	60	50	00	00	60	50	48	40	
II.2 – Técnicas de Programação para Internet II	00	00	60	50	60	50	48	40	
II.3 - Técnicas de Linguagens para Banco de Dados II	00	00	40	50	40	50	32	40	
II.4 – Desenvolvimento de Software I	00	00	100	100	100	100	80	80	
II.5 – Programação de Computadores I	00	00	100	100	100	100	80	80	
II.6 – Gestão de Sistemas Operacionais II	00	00	60	50	60	50	48	40	
II.7 – Empreendedorismo e Inovação	40	50	00	00	40	50	32	40	
II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Informática	40	50	00	00	40	50	32	40	
Total	140	150	360	350	500	500	400	400	

# MÓDULO III – Habilitação Profissional de TÉCNICO EM INFORMÁTICA

	Carga Horária								
		Horas-aula							
Componentes Curriculares	Teórica	Teórica – 2,5	Prática Profissional	Prática Profissional – 2,5	Total	Total – 2,5	Total em Horas	Total em Horas – 2,5	
III.1 – Redes de Comunicação de Dados	00	00	60	50	60	50	48	40	
III.2 – Tecnologias para Mobilidade	00	00	60	50	60	50	48	40	
III.3 – Técnicas de Linguagens para Banco de Dados III	00	00	40	50	40	50	32	40	
III.4 – Desenvolvimento de Software II	00	00	100	100	100	100	80	80	
III.5 – Programação de Computadores II	00	00	100	100	100	100	80	80	
III.6 – Segurança Digital	40	50	00	00	40	50	32	40	
III.7 – Ética e Cidadania Organizacional	40	50	00	00	40	50	32	40	
III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Informática	00	00	60	50	60	50	48	40	
Total	80	100	420	400	500	500	400	400	

#### 4.4. Competências, Habilidades e Bases Tecnológicas por Componente Curricular

# MÓDULO I – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE INFORMÁTICA

I.1 – LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO										
Função: Lógica, Algoritmos e Métodos de Desenvolvimento de Aplicativos										
Сомр	ETÊNCIA	AS	ŀ	HABILIDADES		BASES TEC	CNOLÓGICAS			
1. Desenvolv	er e fluxogr	interpretar	1.1. Ide problema, computacio 1.2. Util programaç através	entificar si propondo s onais. izar técnica ão estre	is de uturada, nodelos,	<ol> <li>Introdução</li> <li>Programação:         <ul> <li>conceitos ba</li> <li>construção</li> <li>fluxograpseudo</li> </ul> </li> <li>Definição</li> <li>Variáveis e Con</li> </ol>	à Lógica de ásicos; de algoritmos: mas e códigos e criação de stantes  Aritméticos e méticas Relacionais s Lógicos e iicas de Entrada, e Saída definidas  Controle:			
			0		aula)					
_ , .				orária (horas-	,					
Teórica	00	Prática	100	Total			Prática em Laboratório			
Teórica (2,5)	00	Prática (2,	<b>5)</b> 100	Total (2,5)	100	Horas-aula	Laboratorio			

CNPJ: 62823257/0001-09 160

Página nº 17

# I.2 – TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO PARA INTERNET I

Função: Metodologias de Desenvolvimento de Sistemas para Internet									
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	Bases Tecnológicas							
1. Interpretar e desenvolver páginas para <i>Web</i> .	1.1. Coletar dados e informações de usuários para elaboração de páginas para Internet. 1.2. Utilizar adequadamente ferramentas para desenvolver páginas de Internet. 1.3. Aplicar as técnicas e normas internacionais (W3C) no desenvolvimento de páginas para Internet.	Introdução aos Navegadores Web      Estrutura básica do HTML:     Declaração de Tipo de Documento (DocType Declaration);     criação de comentários;     lista de Metatags;     atributos e especificações							
		<ul> <li>3. Definição dos conceitos de HTML:</li> <li>publicação do documento, comandos formatações e separadores;</li> <li>formatações frases e cabeçalho;</li> <li>propriedades: <ul> <li>bordas, cor de fundo (background e foreground), fonte, cor, tamanho, família</li> </ul> </li> <li>listas: <ul> <li>ordenadas, não ordenadas e de termos/ definições</li> </ul> </li> <li>4. Formulários (Forms): <ul> <li>ações (action);</li> </ul> </li> </ul>							
		<ul> <li>açoes (action);</li> <li>objetos (text, password, hidden, textarea, select, checkbox, radio, buttons)</li> <li>5. Folha de estilo em cascata (Cascading Style Sheets – CSS):</li> <li>atributo, classe, propriedade, cores (padronização de cores para Web (RGB e Hexadecimal), criação de comentários em CSS);</li> <li>link para uma folha de estilo externa;</li> <li>propriedades de folha de estilo (class e identification)</li> </ul>							

	<ul> <li>6. Conceito de <i>Tableless</i>:</li> <li>div, imagens, bordas, <i>link</i>, propriedades, abreviações, espaçamentos (internos e externos) e medidas reconhecidas (px, pt, e mm, cm, %, em) pelo CSS</li> </ul>
	<ul> <li>7. Inserção de links:</li> <li>internos e externos, formatação dos links em CSS;</li> <li>inserção de imagens;</li> <li>formatando listas com propriedades CSS:</li> <li>o ordenadas, não ordenadas e de termos/ definições</li> </ul>
	8. Conceito de <i>Frames</i> :  • implementação e propriedades com CSS
	9. Criação de <i>Layouts</i> em camadas ( <i>tableless</i> ) e modelos de formatação visual em CSS ( <i>display</i> , <i>position</i> , <i>float</i> , <i>clear</i> , etc.)
	<ul> <li>10. Sintaxe do Javascript: <ul> <li>in-line, interno e externo;</li> <li>comentários em javascript: <ul> <li>na linha e em bloco</li> </ul> </li> <li>criação de variáveis em javascript;</li> <li>objeto document e método write;</li> <li>concatenação em javascript;</li> <li>objeto window e métodos (alert, open, prompt, close, comfirm) em javascript;</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>operadores lógicos, aritméticos e relacionais em javascript</li> </ul>
	<ul><li>11. Estruturas de Controle:</li><li>Sequencial;</li><li>Condicional;</li><li>Repetição</li></ul>
	12. Utilização de funções prédefinidas e criação de funções em <i>javascript</i>

						13. Utilização Eventos em <i>Jav</i>	de Métodos e ascript	
							e Formulários em	
			Carga H	orária (Horas	-aula)			
To fate	00							
Teórica	00	Prática	60	Total	60 Horas-aula		Prática em	
Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula		Laboratório	

## I.3 – TÉCNICAS DE LINGUAGENS PARA BANCO DE DADOS I

Função: Elaborar Modelo Conceitual e Lógico para Banco de Dados									
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS							
		1							
		4. Modelo Lógico:  Entidade:  classificações de Entidades;  representações de Entidades  Atributos:  classificações de Atributos;  representações de Atributos  Identificar e modelar Entidades;  distinguir Atributos e Entidades;  analisar e modelar de Atributos;  representação gráfica de entidades, atributos e relacionamentos;  grau de relacionamento (binário/ ternário);  comparação entre relacionamentos  5. Tipos de Restrições de							
		Integridade:  Integridade Relacional;							

						Integridade	Referencial
						6. Grau de cardi	inalidade
						7. Auto	orrelacionamento ecursivo)
						8. Especi generalização subclasses, subtipos)	alização e (superclasses e supertipo e
						9. Domínio	
						10. Tabelas	
	11. Projet dados						co de banco de
						12. Normalizaçã	io de tabelas
						13. Aplicação normais (1, 2, 3	
						14. Forma no codd (FNBC)	rmal de <i>boyce</i> /
			Carga H	orária (Horas	-aula)		
Teórica	00	Prática	60	Total	60 Horas-aula		
							Prática em Laboratório
Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula		

## I.4 – ANÁLISE DE SISTEMAS

Função	Elaborar e Analisar Projetos de S	Sistemas
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS
Contextualizar e aplicar técnicas de modelagem de dados para desenvolvimento de projetos de sistemas.	1.1. Identificar técnicas de modelagem de sistemas.     1.2. Coletar requisitos de usuários e sistemas.	Conceito de Engenharia de Sistemas
	1.3. Modelar sistemas de acordo com as especificações.	2. Conceito de Análise de Sistema Estruturado
		3. Estudo de viabilidade
		<ul> <li>4. Especificação de requisitos:</li> <li>princípios;</li> <li>requisitos funcionais e não funcionais;</li> </ul>
		<ul> <li>requisitos de usuário e sistema;</li> <li>técnicas para levantamento de requisitos:         <ul> <li>Brainstorm, entrevista, questionários, observação, análise de texto, aprendizagem com o usuário e reutilização de requisitos</li> <li>prototipação;</li> <li>modelos e padrões</li> </ul> </li> </ul>
		<ul> <li>5. Modelagem e arquitetura:</li> <li>conceitos;</li> <li>modelagem de contexto;</li> <li>modelagem de comportamento</li> </ul>
		<ul> <li>6. Fluxo de dados:</li> <li>processo;</li> <li>fluxo de informação;</li> <li>transformações e transações</li> </ul>
		7. Dicionário de Dados
		8. Diagrama de Estado e Contexto
		9. Modelagem de Processos
		10. Conceitos básicos de

							o, generalização, e associação
	Carga Horária (Horas-aula)						
Teórica	00	Prática	40	Total	40	Horas-aula	Prática em
Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)	50	Total (2,5)	50	Horas-aula	Laboratório

# I.5 – GESTÃO DE SISTEMAS OPERACIONAIS I

Função: Uso e Gestão de Computadores e de Sistemas Operacionais								
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	Bases Tecnológicas						
Identificar os serviços e funções de Sistemas Operacionais destinados a estações de trabalho, utilizando suas ferramentas e recursos em atividades de configuração e manipulação de arquivos.	<ul> <li>1.1. Utilizar adequadamente os recursos dos Sistemas Operacionais.</li> <li>1.2. Efetuar configurações nos Sistemas Operacionais.</li> <li>1.3. Identificar pastas e arquivos de uso comum, configurando o seu compartilhamento.</li> </ul>	<ol> <li>Sistemas Operacionais:</li> <li>Funções;</li> <li>Tipos (Monotarefa, Multitarefa e Multiprocessado);</li> <li>Estrutura (Modos de Acesso e Arquitetura);</li> <li>Gerencia de Processos;</li> <li>Utilização, formas de visualização e versões de diferentes Sistemas Operacionais (DOS, Windows e Linux)</li> </ol>						
		2. DOS:  • introdução ao DOS, comandos de gerenciamento de diretórios e arquivos, comandos de configuração de ambiente						
		<ul> <li>3. Windows – Área de Trabalho (ícones, barras, botão iniciar, janelas, ambiente, entre outros):</li> <li>gerenciamento de pastas e arquivos (Windows Explorer, características dos arquivos, compactação, entre outros);</li> <li>aplicativos básicos (WordPad, Bloco de Notas, Calculadora, Barra Lateral);</li> <li>ferramentas do sistema (Agendador de Tarefas, defrag, scandisk, limpeza de disco, informações do sistema, restauração do sistema);</li> <li>ferramentas de acessibilidade (lupa, narrador, teclado virtual);</li> <li>segurança (Windows Update, Defender, contas de usuários)</li> </ul>						
		<ul> <li>4. Introdução ao Linux:</li> <li>histórico, software livre, distribuições, sistema multiusuário e multitarefa, requisitos de hardware, interfaces gráficas, modo texto, sistemas de arquivos, Dual Boot e Linux Swap;</li> </ul>						

						da Interface Interface Gr configuraçõi iniciais);  Modo Texto usuário roo prompt de seus parâm curingas (*, mv, cd, compilador arquivos, permissões shutdown, clear, free, finger, who scripts em L criação e arquivos administratir	gcc; nomes de extensões, cores, df, halt, cal, pwd, exit, logout, login, ami, who, man e inux; operação de e comandos vos: vi, cat, find, ip, tar, adduser,
	Carga Horária (Horas-aula)						
Teórica	00	Prática	60	Total	60	Horas-aula	Prática em
Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)	50	Total (2,5)	50	Horas-aula	Laboratório

# I.6 – OPERAÇÃO DE *SOFTWARE* APLICATIVO

Função: Operação de aplicativos para edição de texto, apresentações, planilhas eletrônicas e gerenciamento de contas de e-mail

gerenciamento de contas de e-mail								
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS						
Selecionar e operar programas de aplicação a partir da avaliação das necessidades do usuário.	Identificar, utilizar e configurar adequadamente os principais softwares aplicativos na resolução de problemas.	1. Recursos e ferramentas dos principais editores de texto: ferramentas de formatação e adequação de texto segundo as normas vigentes; recursos de editores de texto na nuvem  1. editor de texto:  o quebra de seção, sumários, comentários, formatação de páginas e parágrafos, tabulação, cabeçalho e rodapé, mala direta, tabelas, marcadores e numeração, citações e bibliografia						
		2. Recursos e ferramentas dos principais editores de apresentação: técnicas de produção de <i>slides</i> para apresentações profissionais;						
		<ul> <li>apresentações:</li> <li>criação de slides, leiaute e design, animações, clipes de mídia, hyperlinks e botões, métodos para apresentações visuais</li> </ul>						
		<ul> <li>recursos de editores de apresentação na nuvem</li> </ul>						
		3. Recursos e ferramentas das principais planilhas eletrônicas: funções: ferramentas de formatação, fórmulas e funções, gráficos estáticos dinâmicos, filtros, validações, formatação condicional subtotais, formulários, classificações e proteção.						
		4. Principais navegadores, ferramentas e particularidades: Principais ferramentas de busca						
		5. Gerenciamento de <i>e-mails</i> : configuração de envio e recebimento de <i>e-mails</i> ,						

			200	ovávia (Namo	filtros, <i>spam</i> e no segurança; configuração dos clientes de e-mail	diretórios, ções de principais
			Jarga H	orária (Horas-	-auia)	
Teórica	00	Prática	60	Total	60 Horas-aula Prá	tica em
Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula	oratório

# I.7 – INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES

Função: Instalação, Manutenção e Configuração de Computadores									
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	Bases Tecnológicas							
1. Identificar a estrutura dos componentes de computadores e seus periféricos analisando as origens de falhas no seu funcionamento em conformidade	1.1 Instalar e configurar computadores e periféricos utilizando softwares, ferramentas de montagem e suas conexões, interpretando orientações dos	Normas e procedimentos para utilização dos laboratórios de informática							
com as normas e procedimentos de utilização de acordo com as necessidades do usuário	manuais, seguindo as normas e procedimentos de segurança.	2. Sistemas numéricos decimais, binário e hexadecimal							
	1.2 Identificar as conexões entre as partes que integram o computador, detectando problemas em seu funcionamento	3. Noções de segurança, instalação elétrica e aterramento							
		Diferenças entre placas-mães:     off-board e on-board							
		5. Princípios de funcionamento de processadores, tipos e fabricantes							
		6. Tipos de memórias:							
		7. Armazenamento:  • tipos de HD:  o IDE, SATA, SCSI, entre outros							
		8. Conexão física dos componentes que formam o computador							
		9. Configuração do SETUP							
		10. Instalação de Sistemas Operacionais							
		11. Instalação de Softwares (drivers)							
		12. Noções de manutenção preventiva e soluções de problemas em computadores							
		13. Checagem dos componentes de um computador para verificar							

						seu funcioname	nto
Carga Horária (Horas-aula)							
Teórica	00	Prática	40	Total	40	Horas-aula	Prática em
Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)	50	Total (2,5)	50	Horas-aula	Laboratório

I.8 <b>–</b>	INGLÊS	INSTRU	IMENTAL

Função:	Supo	rte ao U	suário – Doci	umentaçã	ăo Técnica	
COMPETÊNCIAS		ŀ	HABILIDADES		BASES TECNOLÓGICAS	
Usar a língua inglesa com- instrumento de acesso informação e comunicaçã interpessoal.	ou 1.2 de	por esci 2. Seleci comuni	inicar-se oralr rito na língua ir onar estilos e icar-se ou ex das a cada situ	nglesa. formas pressar-	Listening:     compreensão auditi através de divers situações cotidianas      Speaking:	
2. Analisar, interpretar e aplica os recursos expressivos d linguagem, relacionando texto contexto, conforme su natureza, função, organização	a pro / an a de	ocedimei álise, in	iterpretação e nentos de r	s da crítica	<ul> <li>manifestação da opinia debates e discussões sob diferentes situações assuntos abordados</li> </ul>	
condição de criação desenvolvimento de <i>software</i> .	info 2.3 dis difo as	ormaçõe 3. Inte cursos erentes	nparar e re es contidas em erpretar tex reconhecend formas de exp es e valores in gens.	<ul> <li>3. Reading:</li> <li>textos de linguagem verb visual e enunciados pa leitura e interpretação;</li> <li>prática das estratégias leitura:</li> <li>skimming (leitura rápido visando à compreens.</li> </ul>		
3. Entender as tecnologias d informação e comunicação com meios ou instrumentos qu possibilitem a construção d conhecimentos.	pe e ac e 3.2 lín	3.1. Utilizar sites da Internet para pesquisa e como instrumento de acesso a conteúdo técnico. 3.2. Articular conhecimentos da língua inglesa de forma interdisciplinar.			global do texto scanning (leitura rápio visando a busca informações pontuais etc	
					<ul> <li>4. Writing:</li> <li>Prática de produção escrita</li> <li>5. Grammar Focus:</li> <li>exploração dos aspect linguísticos contextualizado</li> </ul>	
		Carga H	orária (Horas	-aula)		
Teórica 40 Prática		00	Total	40 Horas-aula		
Teórica (2,5) 50 Prática	2,5)	00	Total (2,5)	50 Horas-aula		

## I.9 – LINGUAGEM, TRABALHO E TECNOLOGIA

Função: Mon	tagem de Argumentos e Elaboraç	ão de Textos
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS
1. Analisar textos técnicos/ comerciais da área de Informática, por meio de indicadores linguísticos e de indicadores extralinguísticos.	Utilizar recursos linguísticos de coerência e de coesão, visando atingir objetivos da comunicação comercial relativos à área de Informática.	Estudos de textos técnicos/ comerciais aplicados à área de Informática, através de:     indicadores linguísticos:         vocabulário;         morfologia;
2. Desenvolver textos técnicos aplicados à área de Informática, de acordo com normas e convenções específicas.	2.1. Utilizar instrumentos da leitura e da redação técnica, direcionadas à área de Informática.  2.2. Identificar e aplicar elementos de coerência e de coesão em artigos e em documentação técnico-administrativa relacionados à área de Informática.  2.3. Aplicar modelos de correspondência comercial aplicados à área de Informática.	<ul> <li>sintaxe;</li> <li>semântica;</li> <li>grafia;</li> <li>pontuação;</li> <li>acentuação, etc</li> <li>indicadores extralinguísticos:</li> <li>efeito de sentido e contextos socioculturais;</li> <li>modelos preestabelecidos de produção de texto</li> <li>Conceitos de coerência e de</li> </ul>
3. Pesquisar e analisar informações da área de Informática em diversas fontes convencionais e eletrônicas.	<ul> <li>3.1. Selecionar e utilizar fontes de pesquisa convencionais e eletrônicas.</li> <li>3.2. Aplicar conhecimentos e regras linguísticas na execução de pesquisas específicas da área de Informática.</li> </ul>	coesão aplicadas à análise e à produção de textos técnicos específicos da área de Informática:     ofícios;     memorandos;     comunicados;     cartas;
4. Definir procedimentos linguísticos que levem à qualidade nas atividades relacionadas com o público consumidor.	<ul> <li>4.1. Comunicar-se com diferentes públicos.</li> <li>4.2. Utilizar critérios que possibilitem o exercício da criatividade e constante atualização da área.</li> <li>4.3. Utilizar a língua portuguesa como linguagem geradora de significações, que permita produzir textos a partir de diferentes ideias, relações e necessidades profissionais.</li> </ul>	<ul> <li>avisos;</li> <li>declarações;</li> <li>recibos;</li> <li>carta-currículo;</li> <li>curriculum vitae;</li> <li>relatório técnico;</li> <li>contrato;</li> <li>memorial descritivo;</li> <li>memorial de critérios;</li> <li>técnicas de redação</li> <li>3. Parâmetros de níveis de formalidade e de adequação de textos a diversas circunstâncias</li> </ul>
		<ul> <li>de comunicação</li> <li>4. Princípios de terminologia aplicados à área de Informática:</li> <li>glossário com nomes e origens dos termos utilizados na área de Informática;</li> <li>apresentação de trabalhos de pesquisas;</li> <li>orientações e normas linguísticas para a</li> </ul>

		Carga H	orária (Horas-	aula)	conclusão d  5. Composição TCC:	e formatação do  to; ntos; elas, ilustrações, s, siglas e  ográfica; ; os resultados; bibliográficas; o ou itálico; e formatação do exto; a nominal; a verbal; ortográficas uas abreviações o oral: to; la apresentação
Teórica 40 Prá	tica	00	Total	40	Horas-aula	
Teórica (2,5) 50 Prá	tica (2,5)	00	Total (2,5)	50	Horas-aula	

# MÓDULO II – Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES

II.1 – TÉCNICAS DE ORIENTAÇÃO A OBJETOS								
Função: Metodologia de Orientação a Objetos								
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS						
Compreender os conceitos e técnicas de orientação a objetos e sua aplicação em programação.	1.1. Identificar conceitos e técnicas de orientação a objetos.     1.2. Utilizar as técnicas de orientação a objetos na elaboração de projetos para o desenvolvimento de sistemas.	1. Introdução à Orientação a Objetos:  objetos e classes: o atributos e métodos tipos de atributos: o público, privado e protegido tipos de métodos: o público, privado e protegido; o específicos, de acesso e construtores						
		2. Abstração						
		3. Encapsulamento						
		4. Relação de objetos:  • associação, agregação, composição e dependência						
		<ul> <li>5. Herança:</li> <li>reutilização de código, de construtores, de métodos abstratos, de superclasses e de subclasses</li> </ul>						
		6. Polimorfismo:  • subclasse, sobrescrita de método e sobrecarga de método						
		7. Interfaces:  • padronização						
		8. Classes e métodos abstratos						
		9. Exceções						
		Componentes curriculares para aplicação dos conceitos:						

						Desenvolvii Software     Programaçã Computado	l e ão	II	de e de
Carga Horária (Horas-aula)									
Teórica	60	Prática	00	Total	60	Horas-aula			
Teórica (2,5)	50	Prática (2,5)	00	Total (2,5)	50	Horas-aula			

# II.2 – TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO PARA INTERNET II

Função: Metodologias de Desenvolvimento de Sistemas para Internet com Acesso a Base de **Dados** 

Dados					
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS			
Desenvolver aplicações para web, estabelecendo conexões com o banco de dados.	<ul> <li>1.1. Aplicar as técnicas de programação para internet no desenvolvimento de páginas web.</li> <li>1.2. Criar formulários para websites com conexão a banco de dados.</li> </ul>	<ul> <li>1. Introdução à Linguagem de Programação Web para servidor:</li> <li>instalação do servidor web:</li> <li>compartilhamento de pastas web e suas permissões</li> </ul>			
		<ul><li>2. Componentes da linguagem:</li><li>tipos e escopo de variáveis;</li><li>variáveis de ambiente</li></ul>			
		3. Operadores aritméticos e lógicos			
		<ul><li>4. Comandos de controle de fluxo:</li><li>condicional e laço de repetição</li></ul>			
		<ul><li>5. Criação de funções:</li><li>formatação da função Data</li></ul>			
		<ul> <li>6. Função para reaproveitamento de código:</li> <li>elaboração de bibliotecas de funções;</li> <li>conjunto de funções:</li> <li>envio de e-mail e upload</li> </ul>			
		7. Arquitetura cliente/ servidor			
		<ul><li>8. Variáveis especiais:</li><li>de Seção e Cookies</li></ul>			
		<ul> <li>9. Formulários, arquivos remotos e tratamento de erros:</li> <li>passagem de parâmetro e validação de campos</li> </ul>			
		10. Acesso ao banco de dados			

	Carga Horária (Horas-aula)						
Teórica	00	Prática	60	Total	60 Hor	as-aula	Prática em
Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)	50	Total (2,5)	50 Hor	as-aula	Laboratório

### II.3 – TÉCNICAS DE LINGUAGENS PARA BANCO DE DADOS II

Função: Implementação Fí	sica no Sistema Gerenciador de l	Banco de Dados Relacional
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS
Competencias     Construir banco de dados, definindo seus relacionamentos e utilizando as técnicas e linguagens adequadas.	1.1. Identificar e selecionar sistemas gerenciadores de banco de dados de acordo com os requisitos levantados. 1.2. Aplicar as técnicas e linguagens na construção de tabelas com base em modelos de banco de dados previamente definidos. 1.3. Manipular as informações do banco de dados, de acordo	1. Revisão das regras de conversão do modelo conceitual para o modelo relacional/ lógico  2. Apresentação da linguagem SQL:  • histórico, ANSI SQL  3. Introdução ao SGBD SQL Server:  • histórico e visão geral
	com as necessidades detectadas junto ao cliente.	<ul> <li>4. Implementação de banco de dados:</li> <li>criação e exclusão de banco de dados</li> </ul>
		5. Variáveis e constantes
		6. Interface de comando
		7. Comandos da ferramenta x comandos SQL
		8. Linguagem de definição de dados - DDL:  • tipos de dados;  • criar, apagar e alterar tabelas:  • constraints:  • conceitos de chave primária (UK, CK e NN);  • conceitos de integridade referencial – constraint de foreign key
		<ul> <li>9. Linguagem de manipulação de dados - DML:</li> <li>inserir, apagar e alterar dados;</li> <li>comandos de transação:</li> <li>comandos de seleção de dados com cláusulas: <ul> <li>funções (agrupamento, numéricas, caracteres, datas)</li> </ul> </li> <li>funções de agregação: <ul> <li>máximo, mínimo, soma, contagem e média</li> </ul> </li> </ul>

Carga Horária (Horas-aula)						
Teórica	00	Prática	40	Total	40 Horas-aula	Prática em
Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula	Laboratório

#### II.4 – DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE I Função: Lógica e Métodos de Desenvolvimento de Software **COMPETÊNCIAS BASES TECNOLÓGICAS HABILIDADES** Desenvolver softwares 1. Introdução à programação 1.1. Aplicar os conceitos de aplicando lógica de programação modo texto ou console comerciais, as no desenvolvimento de software. técnicas de orientação a objetos. 1.2. Utilizar as técnicas de 2. Plataformas RAD e IDE orientação características da ferramenta objetos а desenvolvimento de sistemas. 3. Introdução à programação visual 4. Ambiente visual Principais objetos computacionais, seus métodos, eventos e propriedades 6. Mensagens e propriedades em tempo de execução 7. Tipos de variáveis locais, globais e protegidas 8. Depuração e debug 9. Estruturas de condição 10. Outros objetos 11. Estruturas de repetição: for, foreach, do while e while 12. Formulários: formulário modal e não modal; criação de menus nos formulários; formulários com barra de progressão 13. Criação de rotinas e subrotinas 14. Componentes de classe e superclasse 15. Programação orientada a objetos: abstração, encapsulamento, heranca. interface. polimorfismo, sobrecarga de métodos 16. Tratamento de erros

						<ul><li>17. Programaçã</li><li>leitura e arquivos</li></ul>	-	de
						18. Conexão dados	com banco	de
						Ferramentas de  Visual Studi		
	Carga Horária (Horas-aula)							
Taáriaa	00					. Haraa ayla		
Teórica	00	Prática	100	Total	100	Horas-aula	Prática er	
Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)	100	Total (2,5)	100	Horas-aula	Laboratór	10

#### II.5 – PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES I Função: Lógica e Métodos de Programação de Aplicativos **COMPETÊNCIAS HABILIDADES BASES TECNOLÓGICAS** Utilizar Elaborar programas de 1.1. técnicas de 1. Introdução a Linguagem computador, propondo soluções objetos Orientada a Objetos orientação a para para resolução de problemas programação de código fonte. 2. Instalação e configuração da computacionais, aplicando 1.2. Compilar código fonte para técnicas orientações depurar erros, gerar programas ferramenta IDE; de e realizar testes, conforme as objetos. classes e objetos; especificações solicitadas. variáveis; tipos de dados; palavras reservadas; declaração de variáveis e conversão de dados; componentes tipados. 3. Componente não-tipado criação; utilização; manutenção. 4. Manipulação do tipo enumerada 5. Operadores aritméticos: adição, subtração, multiplicação, divisão e resto da divisão 6. Incremento e decremento 7. Métodos e escopo: declarações que retornam valores; sintaxe dos métodos; criando um escopo local com um método: criando um escopo classe com uma classe 8. Controle de fluxo, expressões e operadores condicionais 9. Laços ou estruturas de repetição 10. Vetores, matrizes, funções e procedimentos 11. Tratamento de erros 12. Editor visual Carga Horária (Horas-aula)

Teórica	00	Prática	100	Total	100 Horas-aula	Prática em
Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)	100	Total (2,5)	100 Horas-aula	Laboratório

#### II.6 – GESTÃO DE SISTEMAS OPERACIONAIS II Função: Operação de Computadores e Sistemas Operacionais para Servidores **COMPETÊNCIAS HABILIDADES BASES TECNOLÓGICAS** 1. Analisar os serviços e funções 1.1. Identificar as ferramentas de 1. Instalação de sistemas para de sistemas operacionais para virtualização mais adequadas virtualização de servidores: para instalação de servidores. HyperV ou VMWare ou servidores, utilizando suas ferramentas e recursos em 1.2. Utilizar adequadamente os VirtualBox atividades de configuração, recursos dos Sistemas Operacionais para Servidores. 2. Conceitos de sistema manipulação de arquivos e de segurança. 1.3. Efetuar configurações nos arquivos para servidor Sistemas Operacionais Servidores. 3. Gerenciamento de discos 1.4. Identificar estrutura organizacional 4. Serviços de diretório: para implementação de serviços de conceitos, estrutura diretório, aplicando as devidas componentes: permissões objetos aos criação de domínio; computacionais como pastas, administração de contas de filas de impressão, usuários e usuários e grupos; também a equipamentos como criação e administração de impressoras e computadores objetos computacionais e entre outros recursos. serviços 5. Configuração de serviços do servidor: DNS. DHCP. compartilhamento de pastas e arquivos; instalação de serviços de spool e impressoras; agendamento de cópia de segurança e recuperação de dados 6. Monitoramento, desempenho e logs de alerta 7. Recursos de auditoria e criptografia 8. Conceito de computação em nuvem Carga Horária (Horas-aula) 00 Prática **Teórica** 60 Total 60 Horas-aula Prática em Laboratório Teórica (2,5) 00 Prática (2,5) 50 Total (2,5) 50 Horas-aula

CNPJ: 62823257/0001-09 160

### II.7 – EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO

Função: Agir com Atitude E	Empreendedora, Inovando e Busc	ando Novas Oportunidades
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS
		1
		Informática  8. Criando um ambiente empresarial através de uma incubadora  9. Apresentação e discussão de casos de sucesso de empreendedorismo  10. A inovação na Informática:  introdução;  programas de computador;  serviço;  produto  11. Processos da criação inovadora:  conceito e implementação;  apresentação e discussão de casos de empresas inovadoras  12. Obtendo conhecimento e inovação:  busca/ pesquisa de informações  13. Assegurando a criação

						<ul><li>14. O Capital Intelectual</li><li>15. Criação de valor com a inovação</li></ul>
						16. Registro no INPI e em outros países
						<ul><li>17. Direito autoral para programas de computador:</li><li>patentes para produtos</li></ul>
						<ul> <li>Mídias sociais:</li> <li>evolução das mídias sociais:         <ul> <li>utilização de mídias sociais em e-commerce</li> </ul> </li> <li>tecnologias para utilização de redes sociais;</li> <li>linguagens para mídias sociais</li> </ul>
						<ul> <li>19. Marcas para produtos e serviços:</li> <li>criação da marca, logo, avatar e identidade visual na rede;</li> <li>gestão da marca: <ul> <li>interação com seguidores e relações públicas na Internet;</li> <li>atendimento ao público;</li> <li>teoria e prática da viralização</li> </ul> </li> <li>ferramentas de análises estatísticas de utilização de sites corporativos ou pessoais</li> <li>elaboração de anúncios em mídias sociais</li> </ul>
			Carga H	orária (Horas-	aula)	
Teórica	40	Prática	00	Total	7	Horas-aula
Teórica (2,5)	50	Prática (2,5)	00	Total (2,5)	50	Horas-aula

### II.8 – PLANEJAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM INFORMÁTICA

	Função: Estudo e Planejament	0
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS
Analisar dados e informações obtidas de pesquisas empíricas e bibliográficas.	<ul> <li>1.1. Identificar demandas e situações-problema no âmbito da área profissional.</li> <li>1.2. Identificar fontes de pesquisa sobre o objeto em estudo.</li> <li>1.3. Elaborar instrumentos de pesquisa para desenvolvimento de projetos.</li> <li>1.4. Constituir amostras para pesquisas técnicas e científicas, de forma criteriosa e explicitada.</li> <li>1.5. Aplicar instrumentos de pesquisa de campo.</li> </ul>	1. Estudo do cenário da área profissional:
2. Propor soluções parametrizadas por viabilidade técnica e econômica aos problemas identificados no âmbito da área profissional.	<ul> <li>2.1. Consultar Legislação,</li> <li>Normas e Regulamentos relativos ao projeto.</li> <li>2.2. Registrar as etapas do trabalho.</li> <li>2.3. Organizar os dados obtidos na forma de textos, planilhas, gráficos e esquemas.</li> </ul>	<ul> <li>2. Identificação e definição de temas para o TCC:</li> <li>análise das propostas de temas segundo os critérios: <ul> <li>pertinência;</li> <li>relevância;</li> <li>viabilidade</li> </ul> </li> </ul>
		3. Definição do cronograma de trabalho  4. Técnicas de pesquisa:      documentação indireta:     pesquisa documental;     pesquisa bibliográfica      técnicas de fichamento de obras técnicas e científicas;      documentação direta:     pesquisa de campo;     pesquisa de laboratório;     observação;     entrevista;     questionário      técnicas de estruturação de instrumentos de pesquisa de campo:     questionários;     entrevistas;     o questionários;     o entrevistas;     o formulários etc

					5. Problematização		
					6. Construção de hipóteses		
					<ul><li>7. Objetivos:</li><li>geral e específicos (Para quê? e Para quem?)</li></ul>		
					8. Justificativa (Por quê?)		
	Carga Horária (Horas-aula)						
Teórica	40	Prática	00	Total	40 Horas-aula		
Teórica (2,5)	50	Prática (2,5)	00	Total (2,5)	50 Horas-aula		

### MÓDULO III – Habilitação Profissional de Técnico em INFORMÁTICA

#### III.1 – REDES DE COMUNICAÇÃO DE DADOS Função: Instalação, Configuração e Operação dos Serviços de Rede **COMPETÊNCIAS HABILIDADES BASES TECNOLÓGICAS** 1. Identificar as características Utilizar 1.1. ferramentas de 1. Tipos de redes dos meios físicos disponíveis e confecção de cabos de redes. as técnicas de transmissão de 1.2. Fazer conexão de cabos a dados. computadores e a equipamentos 2. Topologias de redes de rede segundo as diversas categorias de certificação. 3. Tipos de meios físicos Analisar arquiteturas de 2. Executar as configurações de redes, meios físicos, dispositivos equipamentos de comunicação, e padrões de comunicação, 4. Sistemas de comunicação e seguindo orientações dos reconhecendo as implicações de manuais. meios de transmissão sua aplicação no ambiente de rede. Normas convenções 3. Utilizar os principais serviços 3.1. Instalar softwares de rede. instrumentos de aferição e funções de servidores de rede. 3.2. Configurar os recursos certificação de cabos de rede oferecidos pela rede atendendo especificações e necessidades 6. Modelos de referência de do cliente. arquiteturas de redes: OSI e TCP/ IP 7. Cabeamento estruturado 8. Componentes de redes: equipamentos de transmissão e controle de dados 9. Padrões de redes: FAST-ETHERNET, ETHERNET, ATM, FDDI

CNPJ: 62823257/0001-09 160 Página nº 49

Especificações configurações de servidores de

Interconexão,

de redes e

10. Protocolos de comunicação:

IPv4 e IPv6

endereçamento

12. Roteamento

máscaras de sub-redes

11.

13.

						redes e seus se	
						HTTP, DHC	P e DNS áo de aplicações de redes:
	Carga Horária (Horas-aula)						
Teórica	00	Prática	60	Total		Horas-aula	
					Pratica el		Prática em Laboratório
Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)	50	Total (2,5)	50	Horas-aula	

III.2 – T	Função: Criação de Programas para Aplicativos Móveis							
Competências	HABILIDADES	Bases Tecnológicas						
Desenvolver aplicativos para dispositivos móveis.	1.1. Utilizar linguagem de programação orientada a objeto no desenvolvimento de aplicativos para dispositivos móveis.  1.2. Selecionar ambientes, emuladores e bibliotecas para	Dispositivos móveis e o mercado:     arquitetura de sistemas operacionais para dispositivos móveis						
	diferentes modelos de dispositivos móveis.	Configurando o ambiente de desenvolvimento						
		<ul> <li>3. Programando aplicações para dispositivos móveis:</li> <li>componentes de aplicações;</li> <li>permissões de acesso;</li> <li>invocação e aplicação de leiaute;</li> <li>retorno de informações e passagem de parâmetros;</li> <li>autenticação</li> </ul>						
		<ul> <li>4. Introdução à criação de interfaces gráficas:</li> <li>tratamento de eventos;</li> <li>views e leiautes nativos</li> </ul>						
		<ul> <li>5. Threads:</li> <li>modelo de execução do aplicativo;</li> <li>handlers;</li> <li>tarefas assíncronas</li> </ul>						
		Trabalhando com eventos e broadcast						
		<ul> <li>7. Configuração estática e dinâmica:</li> <li>envio de mensagens com e sem ordenamento;</li> <li>ciclo de vida e recomendações de uso</li> </ul>						
		8. Serviço de notificação, toasts e alarmes:  • criação, configuração e cancelamento de notificações;						

exibição de toasts;
<ul> <li>configuração e agendamento de alarmes</li> </ul>
<ul> <li>9. Processamento em segundo plano com services:</li> <li>criação e execução de services;</li> <li>conexão a services existentes</li> </ul>
<ul> <li>10. Localização com GPS e mapas:</li> <li>providers e localização atual do dispositivo;</li> <li>alerta de proximidade;</li> <li>geocoding e reverse geocoding</li> <li>utilização e configuração de mapas em aplicações;</li> <li>overlays em mapas</li> </ul>
<ul> <li>11. Armazenamento de dados:</li> <li>armazenamento de preferências do usuário e framework de preferências;</li> <li>arquivos na memória interna e externa;</li> <li>manipulação de dados</li> </ul>
<ul> <li>12. Disponibilizando informações com content providers:</li> <li>uso de URLs para acesso a um content provider,</li> <li>criação de content providers e manipulação de dados</li> </ul>
<ul> <li>13. Tópicos avançados de interfaces gráficas:</li> <li>• adapters nativos e customizados;</li> <li>• views baseadas em adapters;</li> <li>• dialogs</li> </ul>
<ul> <li>14. Rede (sockets, Internet e web services):</li> <li>sockets TCP/IP e UDP/IP;</li> <li>requisições HTTP</li> <li>invocação de web services;</li> <li>formatos XML e JSON</li> </ul>
15. Publicando aplicações:

						<ul> <li>assinatura aplicação;</li> <li>como paplicação para aplicação para aplicação</li> </ul>	digital da sua preparar sua ara publicação	
	Carga Horária (Horas-aula)							
Teórica	00	Prática	60	Total	60	Horas-aula	Prática em	
Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)	50	Total (2,5)	50	Horas-aula	Laboratório	

### III.3 – TÉCNICAS DE LINGUAGENS PARA BANCO DE DADOS III

outer join, full outer join; o associações cruzadas – cross join; o auto-junção
3. Comentários de uma linha e de várias linhas
<ul><li>4. Estruturas básicas dos blocos</li><li>SQL:</li><li>apresentação dos blocos:</li></ul>
<ul> <li>blocos anônimos,</li> <li>procedures, functions e</li> <li>triggers</li> </ul>
<ul> <li>instruções SQL dentro do bloco:</li> <li>select, insert, update,</li> </ul>
<ul> <li>delete</li> <li>estruturas de decisão:</li> <li>apresentação das estruturas de decisão ifthen-else e case</li> </ul>
estruturas de repetição:     apresentação das estruturas de repetição loop, while e for
<ul> <li>exceções (tratamentos de erros):</li> <li>apresentação das exceções pré-definidas e exceções definidas pelo usuário</li> </ul>
<ul> <li>5. Procedures:</li> <li>apresentação da sintaxe para criação de procedures e exemplos</li> </ul>
<ul> <li>6. Functions:</li> <li>apresentação da sintaxe para criação de funções e exemplos</li> </ul>
<ul> <li>7. Triggers:</li> <li>apresentação da sintaxe para criação de gatilhos e exemplos</li> </ul>
8. Views:  • apresentação da sintaxe para criação de visão controlada e limitada de dados e exemplos

			Dorgo III	orária (Horas	aula)	<ul> <li>índice cluste índice não c</li> <li>10. Merge – Intro-mesma b diferentes</li> </ul>	n índices; derizados; clusterizados; er misturado com duster
T. Catao	00						
Teórica	00	Prática	40	Total	40	Horas-aula	Prática em
Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)	50	Total (2,5)	50 Horas-aula		Laboratório

### III.4 - DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE II

Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)	100	Total (2,5)	100	Horas-aula Laboratório
Teórica	00	Prática	100	Total	100	Horas-aula Prática em
			Carga H	orária (Horas	-aula)	
						impressão de texto a partir do banco; exportação para pdf, excel e imagens
						ou formulário.  15. Visualização de documentos:
						alteração do leiaute do programa:  • adicionando uma aplicação

### III.5 – PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II

III.3 - PROGRAMAÇÃO DE COMPOTADORES II									
Função: Lógica e Métodos o COMPETÊNCIAS	de Programação Orientada a Obje HABILIDADES	etos com Acesso ao SGBD-R BASES TECNOLÓGICAS							
Elaborar programas de computador, propondo soluções para resolução de problemas computacionais, aplicando técnicas de orientações a objetos com conexão a banco de dados.	1.1. Utilizar técnicas de orientação a objetos para programação de código fonte.  1.2. Conectar a aplicação ao Sistema Gerenciador de Banco de Dados.  1.3. Compilar código fonte para depurar erros, gerar programas e realizar testes, conforme as especificações solicitadas.	1. Revisão de conceitos:  classes, objetos, instância, métodos sem retorno e com retorno:  com e sem parâmetros, passagem parâmetros por valores e por referências  herança e polimorfismo;							
		2. Interface:							
		3. Serialização							
		<ul> <li>4. Conexão com o banco de dados</li> <li>ORM – Modelagem Objeto-Relacional;</li> <li>Persistência dos Dados;</li> <li>Data Access Object – DAO;</li> <li>Projeto de aplicação com conexão ao Banco de Dados;</li> <li>Manipulação de Banco de Dados;</li> <li>Aplicação CRUD;</li> <li>Uso e customização de classes para representação de dados ou objetos no formato grid</li> </ul>							
		5. Criação de relatório:							
		6. Conceito de MVC							
		7. Miniaplicativos para execução de programas específicos controlados pelo programa principal							
		8. Serviços específicos para estender as funcionalidades do servidor, atendendo a							

						requisições web	
						9. Conceitos de	Threads
		(	Carga H	orária (Horas-	-aula)		
Teórica	00	Prática	100	Total	100	Horas-aula	Prática em
Teórica (2,5)	00	Prática (2,5)	100	Total (2,5)	100 Horas-aula		Laboratório

III.6 – SEGURANÇA DIGITAL  Função: Implementar Rotinas de Segurança Física e Lógica									
Competências	ementar Rotinas de Segurança F	BASES TECNOLÓGICAS							
1. Propor e aplicar soluções visando à proteção das informações de determinadas empresas ou pessoas, garantindo confidencialidade, integridade e disponibilidade.	Identificar as principais vulnerabilidades, falhas de segurança e portas de entrada para códigos maliciosos e/ ou pessoas mal intencionadas, protegendo as informações de sistemas computacionais.	Conceitos de Segurança Digital     Características de informação segura:     confidencialidade, integridade e disponibilidade (CIA — Confidentiality, Integrity and Availability)							
		3. Certificações de segurança:  o órgãos reguladores nacionais e internacionais:  o CERT — Centro de Estudos, Resposta e Tratamento de Incidentes de Segurança no Brasil;  o CSIRT — Computer Security Incident Response Team (Equipe de Resposta a Tratamento de Incidentes de Segurança)  o certificado digital;  assinatura digital							
		4. Cartilha de Segurança para Internet							
		<ul><li>5. Mecanismos de Segurança e seus níveis:</li><li>controles físicos e lógicos</li></ul>							
		6. Políticas de Segurança							
		<ul> <li>7. Técnicas para identificar vulnerabilidades:</li> <li>footprint: <ul> <li>descoberta de informações</li> </ul> </li> <li>varredura/ análise;</li> <li>enumeração: <ul> <li>testes de penetração e testes de vulnerabilidades</li> </ul> </li> <li>engenharia social;</li> <li>negação de serviço (DoS e DDoS);</li> <li>injections SQL</li> </ul>							

						8. Criptografia		
						9. Firewall		
						10. Segurança d	de Redes	
						11. Segurança Móveis	em Dispositivos	
						Aplicar concei Cidadania neste compone	tos de Ética e Organizacional ente	
	Carga Horária (Horas-aula)							
Teórica	40	Prática	00	Total	40	Horas-aula		
Teórica (2,5)	50	Prática (2,5)	00	Total (2,5)	50	Horas-aula		

### III.7 – ÉTICA E CIDADANIA ORGANIZACIONAL

III.7 – ETICA E CIDADANIA ORGANIZACIONAL								
Funçã	o: Planejamento Ético e Organiza	cional						
COMPETÊNCIAS	HABILIDADES	BASES TECNOLÓGICAS						
1. Analisar o Código de Defesa do Consumidor, a legislação trabalhista, do trabalho voluntário, regras e regulamentos organizacionais. (ética na utilização dos códigos de defesa, direitos, legislação e voluntariado).	1.1. Aplicar a legislação trabalhista e o Código de Defesa do Consumidor nas relações empregador/ empregado e consumidor/ fornecedor. 1.2. Atuar respeitando os limites estabelecidos pelas leis e códigos de ética profissional. 1.3. Aplicar legislação, incentivar e participar de programas de trabalho voluntário.	Conceito do código de Defesa do Consumidor     Eundamentos de legislação trabalhista e Legislação para o Autônomo     Normas e comportamentos referentes aos regulamentos organizacionais						
2. Avaliar procedimentos adequados a fim de promover a imagem organizacional. (ética das relações institucionais, compreender a instituição, estar de acordo com a imagem institucional, "vestir a camisa").	2.1. Promover a imagem da organização. 2.2. Executar criticamente os procedimentos organizacionais. 2.3. Propagar a imagem da instituição, percebendo ameaças e oportunidades que possam afetá-la e os procedimentos de controle adequados a cada situação.	<ul> <li>4. Imagem pessoal e institucional</li> <li>5. Definições de trabalhos voluntários:</li> <li>Lei Federal 9.608/98 e 10.748/10;</li> <li>Lei Estadual nº 10.335/99;</li> <li>Deliberação Ceeteps nº 01/2004</li> </ul>						
3. Pesquisar as técnicas e métodos de trabalho em equipe, valorizando a cooperação, a iniciativa, ética e autonomia no desempenho pessoal e organizacional. (ética das relações do trabalho em equipe, relacionamento e comunicação).	<ul> <li>3.1. Utilizar técnicas de relações profissionais no atendimento ao cliente, fornecedor, parceiro, empregador e concorrente.</li> <li>3.2. Conduzir e/ ou coordenar equipes de trabalho.</li> <li>3.3. Valorizar e encorajar as manifestações de diversidades cultural e social.</li> <li>3.4. Respeitar as diferenças locais, culturais e sociais.</li> </ul>	<ul> <li>6. Definições e técnicas de trabalho em equipe, chefia e autonomia, atribuições e responsabilidades</li> <li>7. Código de ética nas empresas da área de Informática</li> <li>8. Cidadania na área de Informática:</li> <li>relações pessoais e do trabalho</li> </ul>						
4. Analisar a importância da responsabilidade social e sustentabilidade na formação profissional e ética do cidadão. (ética no desenvolvimento da responsabilidade social, sustentabilidade e cidadania na área de atuação).	4.1. Identificar e respeitar os direitos humanos. 4.2. Desenvolver projetos (de responsabilidade social e/ ou sustentabilidade na área). 4.3. Aplicar procedimentos (de responsabilidade social e/ ou sustentabilidade na área) corretos para descartes de resíduos. 4.4. Utilizar metodologia (de responsabilidade social e/ ou sustentabilidade na área).	<ul> <li>9. Fundamentos da ética profissional aplicados ao curso de Técnico em Informática:</li> <li>princípio na construção de organizações sociais na área de Informática</li> <li>10. Declaração Universal dos Direitos Humanos, Convenções e Direitos Humanos no Brasil</li> <li>11. Diversidade cultural:</li> <li>cultura;</li> <li>grupo étnico;</li> <li>religião;</li> <li>vestimenta;</li> <li>alimentação</li> </ul>						

						12. Diversidade     homofobia;     bulling;     drogas licita     drogas ilícita     inclusão soc  13.     ecologicamente área de Informá	s; as; cial Procedimentos corretos para a
	Carga Horária (Horas-aula)						
Teórica	40	Prática	00	Total	40	Horas-aula	
Teórica (2,5)	50	Prática (2,5)	00	Total (2,5)	50	Horas-aula	

### III.8 – DESENVOLVIMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC) EM INFORMÁTICA

Função: Desenvolvimento e Gerenciamento de Projetos								
Сомр	PETÊNCIA	AS		H	HABILIDADES		BASES TE	CNOLÓGICAS
1. Planejar as fases de execução de projetos com base na natureza e na complexidade das atividades.			1.1. Consultar catálogos e manuais de fabricantes e de fornecedores de serviços técnicos.  1.2. Comunicar ideias de forma clara e objetiva por meio de textos e explanações orais.				<ol> <li>Referencial teórico:         <ul> <li>pesquisa e compilação de dados;</li> <li>produções científicas etc</li> </ul> </li> <li>Construção de conceitos relativos ao tema do trabalho:         <ul> <li>definições;</li> </ul> </li> </ol>	
Avaliar as fontes de recursos necessários para o desenvolvimento de projetos.			2.1. Correlacionar recursos necessários e plano de produção. 2.2. Classificar os recursos necessários para o desenvolvimento do projeto. 2.3. Utilizar de modo racional os recursos destinados ao projeto.				metodológicos:	etc os procedimentos de atividades;
3. Avaliar a execução e os resultados obtidos de forma quantitativa e qualitativa.			3.1. Verificar e acompanhar o desenvolvimento do cronograma físico-financeiro. 3.2. Redigir relatórios sobre o desenvolvimento do projeto. 3.3. Construir gráficos, planilhas, cronogramas e fluxogramas. 3.4. Organizar as informações, os textos e os dados, conforme formatação definida.			sobre o eto. lanilhas, nas. mações,	necessários  5. Identificação recursos  6. Elaboração pesquisa:  • seleção;  • codificação;  • tabulação  7. Análise dos d  • interpretaçã  • explicação;  • especificaçã	dos dados de dos dados:  ados:  o;  ao ara elaboração de os, histogramas  gerenciamento de
Carga Horária (Horas-aula)								
Teórica	00	Prática		60	Total	60	Horas-aula Divisão de	
Teórica (2,5)	Γeórica (2,5) 00 Prática (2,		5)	50	Total (2,5)	50	Horas-aula	Turmas

### 4.5. Enfoque Pedagógico

Constituindo-se em meio para guiar a prática pedagógica, o currículo organizado por meio de competências será direcionado para a construção da aprendizagem do aluno, enquanto sujeito do seu próprio desenvolvimento. Para tanto, a organização do processo de aprendizagem privilegiará a definição de projetos, problemas e/ ou questões geradoras que orientam e estimulam a investigação, o pensamento e as ações, assim como a solução de problemas.

Dessa forma, a problematização, a interdisciplinaridade, a contextualização e os ambientes de formação se constituem em ferramentas básicas para a construção das habilidades, atitudes e informações relacionadas que estruturam as competências requeridas.

#### 4.6. Trabalho de Conclusão de Curso – TCC

A sistematização do conhecimento sobre um objeto pertinente à profissão, desenvolvido mediante controle, orientação e avaliação docente, permitirá aos alunos o conhecimento do campo de atuação profissional, com suas peculiaridades, demandas e desafios.

Ao considerar que o efetivo desenvolvimento de competências implica na adoção de sistemas de ensino que permitam a verificação da aplicabilidade dos conceitos tratados em sala de aula, torna-se necessário que cada escola, atendendo às especificidades dos cursos que oferece, crie oportunidades para que os alunos construam e apresentem um produto final – Trabalho de Conclusão de Curso – TCC.

Caberá a cada escola definir, por meio de regulamento específico, as normas e as orientações que nortearão a realização do Trabalho de Conclusão de Curso, conforme a natureza e o perfil de conclusão da Habilitação Profissional.

O Trabalho de Conclusão de Curso deverá envolver necessariamente uma pesquisa empírica, que somada à pesquisa bibliográfica dará o embasamento prático e teórico necessário para o desenvolvimento do trabalho. A pesquisa empírica deverá contemplar uma coleta de dados, que poderá ser realizada no local de estágio supervisionado, quando for o caso, ou por meio de visitas técnicas e entrevistas com profissionais da área. As atividades, em número de 120 (cento e vinte) horas, destinadas ao desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso, serão acrescentadas às aulas previstas para o curso e constarão do histórico escolar do aluno.

O desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso pautar-se-á em pressupostos interdisciplinares, podendo exprimir-se por meio de um trabalho escrito ou de uma proposta de projeto. Caso seja adotada a forma de proposta de projeto, os produtos poderão ser compostos por elementos gráficos e/ ou volumétricos (maquetes ou protótipos) necessários à apresentação do trabalho, devidamente acompanhados pelas respectivas especificações técnicas; memorial descritivo, memórias de cálculos e demais reflexões de caráter teórico e metodológico pertinentes ao tema.

A temática a ser abordada deve estar contida no âmbito das atribuições profissionais da categoria, sendo de livre escolha do aluno.

#### 4.6.1. Orientação

Ficará a orientação do desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso por conta do professor responsável pelos temas do Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em INFORMÁTICA, no 2º MÓDULO e Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em INFORMÁTICA, no 3º MÓDULO.

#### 4.7. Prática Profissional

A Prática Profissional será desenvolvida em empresas e nos laboratórios e oficinas da Unidade Escolar.

A prática será incluída na carga horária da Habilitação Profissional e não está desvinculada da teoria; constitui e organiza o currículo. Será desenvolvida ao longo do curso por meio de atividades como estudos de caso, visitas técnicas, conhecimento de mercado e das empresas, pesquisas, trabalhos em grupo, individual e relatórios.

O tempo necessário e a forma para o desenvolvimento da Prática Profissional realizada na escola e nas empresas serão explicitados na proposta pedagógica da Unidade Escolar e no plano de trabalho dos docentes.

### 4.8. Estágio Supervisionado

A Habilitação Profissional de Técnico em INFORMÁTICA não exige o cumprimento de estágio supervisionado em sua organização curricular, contando com aproximadamente 1150 horas-aula de práticas profissionais, que poderão ser desenvolvidas integralmente na escola ou em empresas da região, por meio de simulações, experiências, ensaios e demais técnicas de ensino que permitam a vivência dos alunos em situações próximas da realidade do setor produtivo. O desenvolvimento de projetos, estudos de casos, realização de visitas técnicas monitoradas, pesquisas de campo e aulas práticas desenvolvidas em laboratórios, oficinas e salas-ambiente garantirão o desenvolvimento de competências específicas da área de formação.

O aluno, a seu critério, poderá realizar estágio supervisionado, não sendo, no entanto, condição para a conclusão do curso. Quando realizado, as horas efetivamente cumpridas deverão constar do Histórico Escolar do aluno. A escola acompanhará as atividades de estágio, cuja sistemática será definida através de um Plano de Estágio Supervisionado devidamente incorporado ao Projeto Pedagógico da Unidade Escolar. O Plano de Estágio Supervisionado deverá prever os seguintes registros:

- sistemática de acompanhamento, controle e avaliação;
- justificativa;
- metodologias;
- objetivos;
- identificação do responsável pela Orientação de Estágio;
- definição de possíveis campos/ áreas para realização de estágios.

O estágio somente poderá ser realizado de maneira concomitante com o curso, ou seja, ao aluno será permitido realizar estágio apenas enquanto estiver regularmente matriculado. Após a conclusão de todos os componentes curriculares será vedada a realização de estágio supervisionado.

#### 4.9. Novas Organizações Curriculares

O Plano de Curso propõe a organização curricular estruturada em três módulos, com um total de 1200 horas ou 1500 horas-aula.

A Unidade Escolar, para dar atendimento às demandas individuais, sociais e do setor produtivo, poderá propor nova organização curricular, alterando o número de módulos, distribuição das aulas e dos componentes curriculares. A organização curricular proposta

levará em conta, contudo, o perfil de conclusão da habilitação, da qualificação e a carga horária prevista para a habilitação.

A nova organização curricular proposta entrará em vigor após a homologação pelo Órgão de Supervisão Educacional do Ceeteps.

CNPJ: 62823257/0001-09 160

Página nº 68

CAPÍTULO 5 CRITÉRIOS DE APROVEITAMENTO DE CONHECIMENTOS E EXPERIÊNCIAS ANTERIORES

O aproveitamento de conhecimentos e experiências adquiridas anteriormente pelos

alunos, diretamente relacionados com o perfil profissional de conclusão da respectiva

habilitação profissional, poderá ocorrer por meio de:

✓ qualificações profissionais e etapas ou módulos de nível técnico concluídos em outros

cursos;

√ cursos de formação inicial e continuada ou qualificação profissional, mediante

avaliação do aluno;

✓ experiências adquiridas no trabalho ou por outros meios informais, mediante avaliação

do aluno;

√ avaliação de competências reconhecidas em processos formais de certificação

profissional.

O aproveitamento de competências, anteriormente adquiridas pelo aluno, por meio da

educação formal/ informal ou do trabalho, para fins de prosseguimento de estudos, será

feito mediante avaliação a ser realizada por comissão de professores, designada pela

Direção da Escola, atendendo os referenciais constantes de sua proposta pedagógica.

Quando a avaliação de competências tiver como objetivo a expedição de diploma, para

conclusão de estudos, seguir-se-ão as diretrizes definidas e indicadas pelo Ministério da

Educação e assim como o contido na deliberação CEE 107/2011.

CNPJ: 62823257/0001-09 160

Página nº 69

### CAPÍTULO 6 CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM

A avaliação, elemento fundamental para acompanhamento e redirecionamento do processo de desenvolvimento de competências estará voltado para a construção dos perfis de conclusão estabelecidos para as diferentes habilitações profissionais e as respectivas qualificações previstas.

Constitui-se num processo contínuo e permanente com a utilização de instrumentos diversificados – textos, provas, relatórios, autoavaliação, roteiros, pesquisas, portfólio, projetos, etc. – que permitam analisar de forma ampla o desenvolvimento de competências em diferentes indivíduos e em diferentes situações de aprendizagem.

O caráter diagnóstico dessa avaliação permite subsidiar as decisões dos Conselhos de Classe e das Comissões de Professores acerca dos processos regimentalmente previstos de:

- classificação;
- reclassificação;
- aproveitamento de estudos.

E permite orientar/ reorientar os processos de:

- recuperação contínua;
- progressão parcial.

Estes três últimos, destinados a alunos com aproveitamento insatisfatório, constituir-se-ão de atividades, recursos e metodologias diferenciadas e individualizadas com a finalidade de eliminar/ reduzir dificuldades que inviabilizam o desenvolvimento das competências visadas.

Acresce-se ainda que, o instituto da Progressão Parcial cria condições para que os alunos com menção insatisfatória em até três componentes curriculares possam, concomitantemente, cursar o módulo seguinte, ouvido o Conselho de Classe.

Por outro lado, o instituto da Reclassificação permite ao aluno a matricula em módulo diverso daquele que está classificado, expressa em parecer elaborado por Comissão de Professores, fundamentada nos resultados de diferentes avaliações realizadas.

Também através de avaliação do instituto de **Aproveitamento de Estudos** permite reconhecer como válidas as competências desenvolvidas em outros cursos – dentro do sistema formal ou informal de ensino, dentro da formação inicial e continuada de trabalhadores, etapas ou módulos das habilitações profissionais de nível técnico ou as adquiridas no trabalho.

Ao final de cada módulo, após análise com o aluno, os resultados serão expressos por uma das menções abaixo conforme estão conceituadas e operacionalmente definidas:

CNPJ: 62823257/0001-09 160

MENÇÃO	CONCEITO	DEFINIÇÃO OPERACIONAL
МВ	Muito Bom	O aluno obteve excelente desempenho no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.
В	Bom	O aluno obteve bom desempenho no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.
R	Regular	O aluno obteve desempenho regular no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.
I	Insatisfatório	O aluno obteve desempenho insatisfatório no desenvolvimento das competências do componente curricular no período.

Será considerado concluinte do curso ou classificado para o módulo seguinte o aluno que tenha obtido aproveitamento suficiente para promoção – MB, B ou R – e a frequência mínima estabelecida.

A frequência mínima exigida será de 75% (setenta e cinco) do total das horas efetivamente trabalhadas pela escola, calculada sobre a totalidade dos componentes curriculares de cada módulo e terá apuração independente do aproveitamento.

A emissão de Menção Final e demais decisões, acerca da promoção ou retenção do aluno, refletirão a análise do seu desempenho feita pelos docentes nos Conselhos de Classe e/ ou nas Comissões Especiais, avaliando a aquisição de competências previstas para os módulos correspondentes.

CNPJ: 62823257/0001-09 160

Página nº 71

### CAPÍTULO 7 INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS

1. Laboratório de Informática							
Sala de Apoio Climatizada							
Equipamentos							
Quantidade	Identificação						
26	Computadores						
26	Estabilizadores						
01	Tela de projeção						
01	Projetor						
01	Switch de 48 portas ou 02 de 24 portas						
02	Ar condicionados						
01	Caixa de som amplificada						
01	Access Point de 300 mimo						
01	Extensão de 5 metros						
Softwares Específicos							
Quantidade	Identificação						
26	Dev C ++; Notepad ++						
26	DB Designer, MySQL; MS SQL Server						
26	HTML <i>Kit</i>						
26	Open Office; BR Office; Microsoft Office						
26	Microsoft Visio						
26	Astah						
26	Virtual Box; Virtual PC						
26	Simulador de Defeitos Intel						
26	Visual Studio; Eclipse; Netbeans						
26	Cisco Packet Tracer						
26	Erwin						
26	IOS SDK – Objective C						
26	Enterprise Architect – UML Designer						
26	MS Project						
26	Everest						
Mobiliário Mobiliário							
Quantidade	Identificação						
52	Cadeiras sem rodas						
26	Mesas para computador						
01	Mesa para o professor						

### **BIBLIOGRAFIA**

- BARBOSA, Carmem Bassi; QUEIROZ, José J.; ALVES, Julia Falivene. Núcleo Básico: Ética Profissional e Cidadania Organizacional. São Paulo: Fundação Padre Anchieta, 2011.
- **BELEZIA**, Eva Chow; **RAMOS**, Ivone Marchi Lainetti. Núcleo Básico: Planejamento e Desenvolvimento do TCC. São Paulo: Fundação Padre Anchieta, 2011.
- BORGES JÚNIOR, Maurício Pereira. Aplicativos Móveis: Aplicativos para Dispositivos Móveis Usando C#.Net com a Ferramenta Visual Studio Net e MYSQL e SQL Server. Editora Ciência Moderna.
- BORGES, Maurício Pereira. Aplicativos Móveis. 1ª Brasil: Ciência Moderna, 2005.
- CGI Comitê Gestor Internet no Brasil. Cartilha de Segurança para Internet, V4.0. São Paulo, 2012.
- CROCE FILHO, Ralfe Della; RIBEIRO, Carlos Eduardo. Informática, Programação de Computadores. São Paulo: Fundação Padre Anchieta, 2010.
- DATE, C. J. Introdução a Sistemas de Banco de Dados. Elsevier Editora, 2004.
- **DE SOUSA**, Lindeberg Barros. Redes de Computadores Guia Total. Editora Érica.
- DEITEL, Harvey M.; DEITEL, Paul J. C# Como Programar. 1<sup>a</sup> Brasil: Makron Books, 2003.
- **DEITEL**, Harvey M.; **DEITEL**, Paul J. Java: Como Programar. Prentice Hall.
- **DORNELAS**, J. C. A. Empreendedorismo Transformando Ideias em Negócios. Editora Elsevier Campus, 2011.
- **ELMASRI**, R.; **NAVATHE**, S. B. Sistemas de Banco de Dados. 4ª Edição. Pearson-Addison-Wesley, 2005.
- **FARIAS**, Paulo César Bento. Treinamento Profissional em Redes *Wireless*. Editora Digerati/ Universo dos Livros.
- **FERRARI**, Roberto. Empreendedorismo para Computação Criando Negócios de Tecnologia. Editora Campus, 2009.
- FORBELLONE, André L. V. Lógica de Programação. 3º São Paulo: Makron Books, 2005.
- FREEMAN, E. Use a Cabeça Padrões de Projetos. 2ª Edição. Editora Alta Books, 2007.
- **FURGERI**, Sérgio. Java 7 Ensino Didático. 2ª Revisada e Atualizada Brasil: Érica, 2012.
- GARCIA-MOLINA, Hector; ULLMAN, Jeffrey D.; WIDOM, Jennifer. *Database Systems: The Complete Book.* 2ª Edição. Prentice Hall, 2008.
- **HAEDER**, A.; **SCHNEITER**, S. A.; **PESSANHA**, B. G. Certificação Linux LPI Rápido e Prático. Editora Alta Books, 2012.
- **HEUSER**, Carlos Alberto. Projeto de Banco de Dados. 6ª Edição. Bookman, 2008.

- KORTH, H. F.; SILBERSCHATZ, A.; SUDARSHAN, S. Sistema de Banco de Dados.
   5ª Edição. Campus, 2006.
- **LECHETA**, Ricardo R. *Google Android*. Aprenda a Criar Dispositivos Móveis com o *Android* SDK. Editora Novatec.
- MANZANO, José Augusto N. G. Estudo Dirigido de Microsoft Visual C# 2012 Express.
   1ª Brasil: Érica, 2012.
- MANZANO, Jose Augusto N. G.; OLIVEIRA, Jayr Figueiredo de. Algoritmos Lógica para Desenvolvimento de Programação de Computadores. 22º São Paulo: Érica, 2009.
- MANZANO, José Augusto N. G.; TOLEDO, Suely Alves de. Guia de Orientação e Desenvolvimento de Sites – HTML, XHTML, CSS e JavaScript/ JScript. 2ª Brasil: Érica, 2010.
- MARIN, Paulo Sérgio. Cabeamento Estruturado Desvendando Cada Passo: Do Projeto à Instalação. Editora Érica.
- MAUAD, Sérgio Augusto; PEREZ, Lenita; SILVA, Amauri F. Núcleo Básico: Key to English. São Paulo: Fundação Padre Anchieta, 2011.
- MEGID, Cristiane Maria; CAMPANA, Suely Betanho. Núcleo Básico: Linguagem, Trabalho e Tecnologia. São Paulo: Fundação Padre Anchieta, 2011.
- MILANI, André. Programando para IPhone e IPad Aprenda a Construir Aplicativos para o IOS. Editora: Novatec, 2012.
- **MIZRAHI**, Victorine Viviane. Treinamento em Linguagem C. 2º Brasil: Pearson Education Br, 2008.
- OLIVEIRO, Carlos A. J. Faça um Site: JavaScript Orientado por Projeto: Scripts
  Baseados em Objetos. São Paulo: Editora Érica, 2001.
- **OLIVIERO**, Carlos A. J. Faça um *Site* PHP 5.2 com MySQL 5.0 Comércio Eletrônico Orientado por Projeto para *Windows*. 1<sup>a</sup> Brasil: Érica, 2010.
- PEREIRA, Lúcio Camilo O. Android para Desenvolvedores. Editora Brasport.
- PIVA, Gustavo Dibbern; OLIVEIRA, Wilson José. Informática, Análise e Gerenciamento de Dados. São Paulo: Fundação Padre Anchieta, 2010.
- RAMAKRISHNAN, R.; GEHRKE, J. Sistemas de Gerenciamentos de Bancos de Dados. 3ª Edição. McGraw Hill Brasil, 2008.
- **REIS**, Catarina; **FONSECA**, Nuno. Desenvolvimento em IOS *IPhone*, *IPad* e *IPod Touch* Curso Completo. Editora: Lidel-Zamboni, 2012.
- RÉU JUNIOR, Evaldo Fernandes. Informática, Redes e Manutenção de Computador.
   São Paulo: Fundação Padre Anchieta, 2010.
- **RODRIGUES**, Luciene Cavalcanti. Informática, Sistemas Operacionais e *Softwares* Aplicativos. São Paulo: Fundação Padre Anchieta, 2010.
- RUFINO, Nelson Murilo de O. Segurança em Redes sem Fio. Editora Novatec, 2005.
- **SCHILDT**, Herbert. C Completo e Total. 3º Brasil: Makron Books, 2010.
- SILVA, Maurício Samy. Construindo Sites com CSS e (X) HTML. São Paulo: Editora Novatec, 2007.
- SILVA, O. Cartas a um Jovem Empreendedor. Editora Campus, São Paulo, 2007.

- SILVA, O. Nas Asas da Educação A História da Embraer. Editora Campus, São Paulo, 2008.
- **SINTES**, A. Aprenda Programação Orientada a Objetos em 21 Dias. Makron Books, 2002.
- STANEK, W. Windows Server 2008 Guia Completo. Editora Bookman, 2009.

CNPJ: 62823257/0001-09 160

# CAPÍTULO 8 PESSOAL DOCENTE E TÉCNICO

A contratação dos docentes, que irão atuar no Curso de TÉCNICO EM INFORMÁTICA, será feita por meio de Concurso Público e/ ou processo seletivo como determinam as normas próprias do Ceeteps, obedecendo à ordem abaixo discriminada:

- ✓ Licenciados na Área Profissional relativa à disciplina;
- ✓ Graduados na Área da disciplina.
- O Ceeteps proporcionará cursos de capacitação para docentes voltados para o desenvolvimento de competências diretamente ligadas ao exercício do magistério, além do conhecimento da filosofia e das políticas da educação profissional.

# TITULAÇÕES DOCENTES POR COMPONENTE CURRICULAR\*

CNPJ: 62823257/0001-09 160

	Sistemas de Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação (LP)
	Tecnologia da Informação e Comunicação
	Tecnologia de Computação
	Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados
	Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação
	Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação
	Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática – Ênfase em Gestão de Negócios
	Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios
	Tecnologia em Jogos Digitais
	Tecnologia em Processamentos de Dados
	Tecnologia em Projetos de Sistemas de Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Sistema para Internet
	Tecnologia em Sistemas da Informação
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Web
	Tecnologia em Web Design
	Administração de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas
	Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados
	Análise de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
	Ciência da Computação
Técnicas de Programação para Internet I e II	Ciências da Computação
internet i e ii	Computação
	Computação Científica
	Engenharia da Computação
	Engenharia de Computação
	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Software
	Processamento de Dados
	I .

	Sistemas de Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação (LP)
	<ul> <li>Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> </ul>
	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados
	Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação
	Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação
	Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática – Ênfase em Gestão de Negócios
	Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios
	Tecnologia em Jogos Digitais
	Tecnologia em Processamentos de Dados
	Tecnologia em Projetos de Sistemas de Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Sistemas da Informação
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Web
	Tecnologia em Web Design
	Administração de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas
	<ul> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> </ul>
	Análise de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
	Ciência da Computação
	Ciências da Computação
Au álias da Ciatamas	Computação
Análise de Sistemas	Computação Científica
	Engenharia da Computação
	Engenharia de Computação
	Engenharia de Sistemas
	<ul><li>Engenharia de Sistemas</li><li>Engenharia de Software</li></ul>
	Engenharia de Software
	<ul><li>Engenharia de Software</li><li>Processamento de Dados</li></ul>

	Tagadania da Caranutação
	Tecnologia de Computação     Tecnologia em Análica de Sistemas e Tecnologia de
	<ul> <li>Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> </ul>
	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados
	Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação
	Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação
	Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática – Ênfase em Gestão de Negócios
	Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios
	Tecnologia em Jogos Digitais
	Tecnologia em Processamento de Dados
	Tecnologia em Projetos de Sistemas de Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Sistema para Internet
	Tecnologia em Sistemas da Informação
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Web
	Tecnologia em Web Design
	Administração – Habilitação em Análise de Sistemas
	Administração de Sistemas de Informação
	<ul><li>Administração de Sistemas de Informação</li><li>Análise de Sistemas</li></ul>
	-
	<ul><li>Análise de Sistemas</li><li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de</li></ul>
	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> </ul>
	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> </ul>
Gestão de Sistemas Operacionais	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> </ul>
Gestão de Sistemas Operacionais	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> <li>Ciência da Computação</li> </ul>
Gestão de Sistemas Operacionais I	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> </ul>
Gestão de Sistemas Operacionais I	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> </ul>
Gestão de Sistemas Operacionais I	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação (LP)</li> </ul>
Gestão de Sistemas Operacionais I	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação (LP)</li> <li>Computação Científica</li> </ul>
Gestão de Sistemas Operacionais I	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação (LP)</li> <li>Computação Científica</li> <li>Engenharia da Computação</li> </ul>
Gestão de Sistemas Operacionais I	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação (LP)</li> <li>Computação Científica</li> <li>Engenharia da Computação</li> <li>Engenharia de Computação</li> </ul>
Gestão de Sistemas Operacionais I	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação (LP)</li> <li>Computação Científica</li> <li>Engenharia da Computação</li> <li>Engenharia de Computação</li> <li>Engenharia de Sistemas</li> </ul>

	Matemática Aplicada às Ciências da Computação
	Matemática Aplicada e Computação Científica
	Matemática Aplicada e Computacional
	Maternatica Apricada e Gorripatacional     Matemática com Informática
	Material Control Control
	Matematica Computacional     Processamento de Dados
	Processamento de Dados (EII)      Programação do Sistemas (EII)
	Programação de Sistemas (EII)  Sistemas de Informação
	Sistemas de Informação  Cistamas a Translacia la Informação (LB)
	Sistemas e Tecnologia da Informação (LP)
	Tecnologia da Informação e Comunicação
	Tecnologia de Computação     Tecnologia de Computação     Tecnologia de Computação     Tecnologia de Computação
	Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados
	Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação
	Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação
	Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática – Ênfase em Gestão de Negócios
	Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios
	Tecnologia em Jogos Digitais
	Tecnologia em Processamentos de Dados
	Tecnologia em Projetos de Sistemas de Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Sistema para Internet
	Tecnologia em Sistemas da Informação
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Web
	Tecnologia em Web Design
	Administração – Habilitação em Análise de Sistemas
	Administração de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas
Operação de Software Aplicativo	<ul> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> </ul>
	<ul> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> </ul>
	Análise de Sistemas de Informação     Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
	- Attailse de Oisterilas e Teoriologia da Informação

- Ciência da Computação
- Ciências da Computação
- Computação
- Computação (LP)
- Computação Científica
- Engenharia da Computação
- Engenharia de Computação
- Engenharia de Sistemas
- Engenharia de Software
- Física Opção Informática
- Física Computacional
- Matemática Aplicada às Ciências da Computação
- Matemática Aplicada e Computação Científica
- Matemática Aplicada e Computacional
- Matemática com Informática
- Matemática Computacional
- Processamento de Dados
- Processamento de Dados (EII)
- Programação de Sistemas (EII)
- Sistemas de Informação
- Sistemas e Tecnologia da Informação (LP)
- Tecnologia da Informação e Comunicação
- Tecnologia de Computação
- Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
- Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- Tecnologia em Banco de Dados
- Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas
- Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação
- Tecnologia em Informática
- Tecnologia em Informática Ênfase em Gestão de Negócios
- Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios
- Tecnologia em Jogos Digitais
- Tecnologia em Processamentos de Dados
- Tecnologia em Projetos de Sistemas de Informações
- Tecnologia em Redes de Computadores
- Tecnologia em Sistema para Internet
- Tecnologia em Sistemas da Informação
- Tecnologia em Web

CNPJ: 62823257/0001-09 160 Página nº 82

<u></u>	
	Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios
	Tecnologia em Jogos Digitais
	Tecnologia em Processamento de Dados
	Tecnologia em Projetos de Sistemas de Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Sistema para Internet
	Tecnologia em Sistemas da Informação
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Web
	Tecnologia em Web Design
	Letras com Habilitação em Inglês (LP)
	Letras com Habilitação em Secretariado Executivo Bilíngue/ Inglês
	Letras com Habilitação em Secretário Bilíngue/ Inglês
	Letras com Habilitação em Secretário Executivo Bilíngue
	Letras com Habilitação em Secretário Executivo Bilíngue/ Inglês
	Letras com Habilitação em Tradutor e Intérprete/ Inglês
	Língua Inglesa – Modalidade Secretariado Bilíngue
Inglês Instrumental	Língua Inglesa – Modalidade Secretariado Bilíngue – Português/ Inglês
	Secretário/ Secretariado Executivo com Habilitação em Inglês
	Tecnologia em Automação de Escritório e Secretariado/ Inglês
	Tecnologia em Automação Secretariado Executivo Bilíngue/ Inglês
	Tecnologia em Formação de Secretariado/ Inglês
	Tecnologia em Formação de Secretário/ Inglês
	Tecnologia em Secretariado Executivo Bilíngue/ Inglês
	Tradutor e Intérprete com Habilitação em Inglês
	Letras com Habilitação em Linguística
	Letras com Habilitação em Português (LP)
	Letras com Habilitação em Secretário Bilíngue/ Português
Linguagem, Trabalho e	<ul> <li>Letras com Habilitação em Secretário Executivo Bilíngue/ Português</li> </ul>
Tecnologia	Letras com Habilitação em Tradutor e Intérprete/ Português
	Linguística (G/ LP)
	Secretariado/ Secretariado Executivo
	Secretário/ Secretariado Executivo com Habilitação em Português

CNPJ: 62823257/0001-09 160 Página nº 83

		Tecnologia em Automação de Escritório e Secretariado
		Tecnologia em Formação de Secretário
	• 1	Tecnologia em Secretariado Executivo Bilíngue
	• 1	Tecnologia em Secretariado Executivo Trilíngue
	• 1	Tradutor e Intérprete com Habilitação em Português
	• /	Administração de Sistemas de Informação
	• /	Análise de Sistemas
		Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados
	• /	Análise de Sistemas de Informação
	• /	Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
	• (	Ciência da Computação
	• (	Ciências da Computação
	• (	Computação
	• (	Computação Científica
	• E	Engenharia da Computação
	• E	Engenharia de Computação
	• E	Engenharia de Sistemas
	• E	Engenharia de <i>Software</i>
	• F	Processamento de Dados
	• F	Programação de Sistemas (EII)
Támicas de Orientesão e Objetos	• 5	Sistemas de Informação
Técnicas de Orientação a Objetos	• 5	Sistemas e Tecnologia da Informação (LP)
	• 1	Tecnologia da Informação e Comunicação
	• 7	Tecnologia de Computação
		Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia da nformação
	• 1	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	• 1	Tecnologia em Banco de Dados
	• 1	Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas
	• 7	Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação
	• 1	Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação
	• 1	Tecnologia em Informática
	• 1	Tecnologia em Informática – Ênfase em Gestão de Negócios
	• 7	Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios
	• T	Tecnologia em Jogos Digitais
	• 1	Tecnologia em Processamento de Dados
	• T	Tecnologia em Projetos de Sistemas de Informações
	• 7	Tecnologia em Redes de Computadores

	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Sistema para Internet
	Tecnologia em Sistemas da Informação
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Web
	Tecnologia em Web Design
	Administração de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas
	Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados
	Análise de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
	Ciência da Computação
	Ciências da Computação
	Computação
	Computação (LP)
	Computação Científica
	Engenharia da Computação
	Engenharia de Computação
	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Software
	Física – Opção Informática
Desenvolvimento de Software I e II	Física Computacional
	Matemática Aplicada às Ciências da Computação
	Matemática Aplicada e Computação Científica
	Matemática Aplicada e Computacional
	Matemática com Informática
	Matemática Computacional
	Processamento de Dados
	Processamento de Dados (EII)
	Programação de Sistemas (EII)
	Sistemas de Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação (LP)
	Tecnologia da Informação e Comunicação
	Tecnologia de Computação
	Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados

	Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação
	Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação  Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática  Tecnologia em Informática  Î (accesso Octive la Necésia)
	Tecnologia em Informática – Ênfase em Gestão de Negócios      Tecnologia em Informática – Ênfase em Gestão de Negócios
	Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios
	Tecnologia em Jogos Digitais
	Tecnologia em Processamento de Dados
	Tecnologia em Projetos de Sistemas de Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Sistema para Internet
	Tecnologia em Sistemas da Informação
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Web
	Tecnologia em Web Design
	Administração de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas
	Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados
	Análise de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
	Ciência da Computação
	Ciências da Computação
	Computação
	Computação (LP)
Programação de Computadores I	Computação Científica
e II	Engenharia da Computação
	Engenharia de Computação
	Engenharia de Sistemas
	Engenharia de Software
	Física – Opção Informática
	Física Computacional
	Matemática Aplicada às Ciências da Computação
	Matemática Aplicada e Computação Científica
	Matemática Aplicada e Computacional
	Matemática com Informática
	Matemática Computacional
	1

	Processamento de Dados
	Processamento de Dados (EII)
	Programação de Sistemas (EII)
	Sistemas de Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação (LP)
	Tecnologia da Informação e Comunicação
	Tecnologia de Computação
	<ul> <li>Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> </ul>
	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados
	Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação
	Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação
	Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática – Ênfase em Gestão de Negócios
	Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios
	Tecnologia em Jogos Digitais
	Tecnologia em Processamento de Dados
	Tecnologia em Projetos de Sistemas de Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Sistema para Internet
	Tecnologia em Sistemas da Informação
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Web
	Tecnologia em Web Design
	Administração de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas
	Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados
	Análise de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
Gestão de Sistemas Operacionais	Ciência da Computação
"	Ciências da Computação
	·
	Computação     Computação (LR)
	Computação (LP)  Computação Ciantífica
	Computação Científica
	Engenharia da Computação

Engenharia de Computação
Engenharia de Sistemas
Engenharia de Software
<ul> <li>Física – Opção Informática</li> </ul>
Física Computacional
<ul> <li>Matemática Aplicada às Ciências da Computação</li> </ul>
<ul> <li>Matemática Aplicada e Computação Científica</li> </ul>
Matemática Aplicada e Computacional
Matemática com Informática
Matemática Computacional
Processamento de Dados
<ul> <li>Processamento de Dados (EII)</li> </ul>
<ul> <li>Programação de Sistemas (EII)</li> </ul>
Sistemas de Informação
<ul> <li>Sistemas e Tecnologia da Informação (LP)</li> </ul>
<ul> <li>Tecnologia da Informação e Comunicação</li> </ul>
<ul> <li>Tecnologia de Computação</li> </ul>
<ul> <li>Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> </ul>
<ul> <li>Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas</li> </ul>
Tecnologia em Banco de Dados
<ul> <li>Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas</li> </ul>
<ul> <li>Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação</li> </ul>
<ul> <li>Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação</li> </ul>
<ul> <li>Tecnologia em Informática</li> </ul>
<ul> <li>Tecnologia em Informática – Ênfase em Gestão de Negócios</li> </ul>
<ul> <li>Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios</li> </ul>
<ul> <li>Tecnologia em Jogos Digitais</li> </ul>
<ul> <li>Tecnologia em Processamentos de Dados</li> </ul>
<ul> <li>Tecnologia em Projetos de Sistemas de Informações</li> </ul>
Tecnologia em Redes de Computadores
<ul> <li>Tecnologia em Segurança da Informação</li> </ul>
Tecnologia em Sistema para Internet
<ul> <li>Tecnologia em Sistemas da Informação</li> </ul>
Tecnologia em Técnicas Digitais
Tecnologia em Web
Tecnologia em Web Design
<ul> <li>Administração de Sistemas de Informação</li> </ul>

s Andradas	, 140	– Santa Ifigênia – CEP: 01208-000 – São Paulo – SP
	•	Análise de Sistemas
	•	Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados
	•	Análise de Sistemas de Informação
	•	Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
	•	Ciência da Computação
	•	Ciências da Computação
	•	Computação

### Empreendedorismo e Inovação

- Engenharia de Software
- Processamento de Dados

Computação Científica

Engenharia da Computação Engenharia de Computação Engenharia de Sistemas

- Programação de Sistemas (EII)
- Sistemas de Informação
- Sistemas e Tecnologia da Informação (LP)
- Tecnologia de Computação
- Tecnologia de Informação e Comunicação
- Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
- Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- Tecnologia em Banco de Dados
- Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas
- Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação
- Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação
- Tecnologia em Informática
- Tecnologia em Informática Ênfase em Gestão de Negócios
- Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios
- Tecnologia em Jogos Digitais
- Tecnologia em Processamento de Dados
- Tecnologia em Projetos de Sistemas de Informações
- Tecnologia em Redes de Computadores
- Tecnologia em Segurança da Informação
- Tecnologia em Sistema para Internet
- Tecnologia em Sistemas da Informação
- Tecnologia em Técnicas Digitais
- Tecnologia em Web
- Tecnologia em Web Design

- Administração de Sistemas de Informação
- Análise de Sistemas
- Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados
- Análise de Sistemas de Informação
- Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
- Ciência da Computação
- Ciências da Computação
- Computação
- Computação (LP)
- Computação Científica
- Engenharia da Computação
- Engenharia de Computação
- Engenharia de Sistemas
- Engenharia de Software
- Física Opção Informática
- Física Computacional
- Matemática Aplicada às Ciências da Computação
- Matemática Aplicada e Computação Científica
- Matemática Aplicada e Computacional
- Matemática com Informática
- Matemática Computacional
- Processamento de Dados
- Processamento de Dados (EII)
- Programação de Sistemas (EII)
- Sistemas de Informação
- Sistemas e Tecnologia da Informação (LP)
- Tecnologia da Informação e Comunicação
- Tecnologia de Computação
- Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
- Tecnologia em Banco de Dados
- Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas
- Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação
- Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação
- Tecnologia em Informática
- Tecnologia em Informática Ênfase em Gestão de Negócios
- Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios
- Tecnologia em Jogos Digitais

Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Informática

Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Informática

	Tecnologia em Processamento de Dados
	Tecnologia em Projetos de Sistemas de Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Sistema para Internet
	Tecnologia em Sistemas da Informação
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Web
	Tecnologia em Web Design
	Administração de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas
	<ul> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> </ul>
	Análise de Sistemas de Informação
	Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
	Ciência da Computação
	Ciências da Computação
	Computação
	Computação (LP)
	Computação Científica
	Engenharia da Computação
	Engenharia de Computação
	Engenharia de Sistemas
De las de Osmanita a 7 de De las	Engenharia de Software
Redes de Comunicação de Dados	Física – Opção Informática
	Física Computacional
	Matemática Aplicada às Ciências da Computação
	Matemática Aplicada e Computação Científica
	Matemática Aplicada e Computacional
	Matemática com Informática
	Matemática Computacional
	Processamento de Dados
	Processamento de Dados (EII)
	Programação de Sistemas (EII)
	Sistemas de Informação
	Sistemas e Tecnologia da Informação (LP)
	Tecnologia da Informação e Comunicação
	Tecnologia de Computação
	Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia da

	Informação
	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados
	Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação
	Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação
	Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática – Ênfase em Gestão de Negócios
	Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios
	Tecnologia em Jogos Digitais
	Tecnologia em Processamento de Dados
	Tecnologia em Projetos de Sistemas de Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Sistema para Internet
	Tecnologia em Sistemas da Informação
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Web
	Tecnologia em Web Design
	Administração de Sistemas de Informação
	<ul><li>Administração de Sistemas de Informação</li><li>Análise de Sistemas</li></ul>
	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de</li> </ul>
	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> </ul>
	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> </ul>
	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> </ul>
	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> <li>Ciência da Computação</li> </ul>
Tecnologias para Mobilidade	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> </ul>
Tecnologias para Mobilidade	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> </ul>
Tecnologias para Mobilidade	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação Científica</li> </ul>
Tecnologias para Mobilidade	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação Científica</li> <li>Engenharia da Computação</li> </ul>
Tecnologias para Mobilidade	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação</li> <li>Engenharia da Computação</li> <li>Engenharia de Computação</li> </ul>
Tecnologias para Mobilidade	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação Científica</li> <li>Engenharia da Computação</li> <li>Engenharia de Computação</li> <li>Engenharia de Sistemas</li> </ul>
Tecnologias para Mobilidade	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação Científica</li> <li>Engenharia da Computação</li> <li>Engenharia de Computação</li> <li>Engenharia de Sistemas</li> <li>Engenharia de Software</li> </ul>
Tecnologias para Mobilidade	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação Científica</li> <li>Engenharia da Computação</li> <li>Engenharia de Computação</li> <li>Engenharia de Sistemas</li> <li>Engenharia de Software</li> <li>Processamento de Dados</li> </ul>
Tecnologias para Mobilidade	<ul> <li>Análise de Sistemas</li> <li>Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados</li> <li>Análise de Sistemas de Informação</li> <li>Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação</li> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação Científica</li> <li>Engenharia da Computação</li> <li>Engenharia de Sistemas</li> <li>Engenharia de Sistemas</li> <li>Engenharia de Software</li> <li>Processamento de Dados</li> <li>Programação de Sistemas (EII)</li> </ul>

	Tecnologia de Computação								
	Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia da								
	Informação								
	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas								
	Tecnologia em Banco de Dados  Tanadario em Banco de Dados  Tanadario em Banco de Dados								
	Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas								
	Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação								
	Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação								
	Tecnologia em Informática								
	Tecnologia em Informática – Ênfase em Gestão de Negócios								
	Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios								
	Tecnologia em Jogos Digitais								
	Tecnologia em Processamento de Dados								
	Tecnologia em Projetos de Sistemas de Informações								
	Tecnologia em Redes de Computadores								
	Tecnologia em Segurança da Informação								
	Tecnologia em Sistema para Internet								
	Tecnologia em Sistemas da Informação								
	Tecnologia em Técnicas Digitais								
	Tecnologia em Web								
	Tecnologia em Web Design								
	Administração de Sistemas de Informação								
	Análise de Sistemas								
	Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados								
	Análise de Sistemas de Informação								
	Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação								
	, manos de cistomas e i comoragia da imemação								
	Ciência da Computação								
Técnicas de Linguagens para	Ciência da Computação								
Técnicas de Linguagens para Banco de Dados I, II e III	<ul><li>Ciência da Computação</li><li>Ciências da Computação</li></ul>								
	<ul><li>Ciência da Computação</li><li>Ciências da Computação</li><li>Computação</li></ul>								
	<ul> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação (LP)</li> </ul>								
	<ul> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação (LP)</li> <li>Computação Científica</li> </ul>								
	<ul> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação (LP)</li> <li>Computação Científica</li> <li>Engenharia da Computação</li> </ul>								
	<ul> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação (LP)</li> <li>Computação Científica</li> <li>Engenharia da Computação</li> <li>Engenharia de Computação</li> </ul>								
	<ul> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação (LP)</li> <li>Computação Científica</li> <li>Engenharia da Computação</li> <li>Engenharia de Computação</li> <li>Engenharia de Sistemas</li> </ul>								
	<ul> <li>Ciência da Computação</li> <li>Ciências da Computação</li> <li>Computação</li> <li>Computação (LP)</li> <li>Computação Científica</li> <li>Engenharia da Computação</li> <li>Engenharia de Computação</li> <li>Engenharia de Sistemas</li> <li>Engenharia de Software</li> </ul>								

	Matemática Aplicada e Computação Científica
•	
•	
•	
•	
•	(=/
•	9
•	3.0
•	
•	
•	Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
•	9
•	Tecnologia em Banco de Dados
•	Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas
•	Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação
•	Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação
•	Tecnologia em Informática
•	Tecnologia em Informática – Ênfase em Gestão de Negócios
•	Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios
•	Tecnologia em Jogos Digitais
•	Tecnologia em Processamento de Dados
•	Tecnologia em Projetos de Sistemas de Informações
•	Tecnologia em Redes de Computadores
•	Tecnologia em Segurança da Informação
•	Tecnologia em Sistema para Internet
•	Tecnologia em Sistemas da Informação
•	Tecnologia em Técnicas Digitais
•	Tecnologia em Web
•	Tecnologia em Web Design
•	Administração de Sistemas de Informação
	A (II)
•	Análise de Sistemas Administrativos em Processamento de Dados
	Análise de Sistemas de Informação
	A (III   A O) (
	010 1 1 0

	Computação
	Computação Científica
	Engenharia da Computação
	Engenharia de Computação
	Engenharia de Sistemas     Francharia da Saftuara
Segurança Digital	Engenharia de Software
	Processamento de Dados     Totale de California de Ca
	Programação de Sistemas (EII)
	Sistemas e Tecnologia da Informação (LP)
	Tecnologia da Informação e Comunicação
	Tecnologia de Computação
	Tecnologia em Análise de Sistemas e Tecnologia da Informação
	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Banco de Dados
	Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas
	Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação
	Tecnologia em Gestão de Sistemas de Informação
	Tecnologia em Informática
	Tecnologia em Informática – Ênfase em Gestão de Negócios
	Tecnologia em Informática para a Gestão de Negócios
	Tecnologia em Jogos Digitais
	Tecnologia em Processamentos de Dados
	Tecnologia em Projetos de Sistemas de Informações
	Tecnologia em Redes de Computadores
	Tecnologia em Segurança da Informação
	Tecnologia em Sistema para Internet
	Tecnologia em Sistemas da Informação
	Tecnologia em Técnicas Digitais
	Tecnologia em Web
	Tecnologia em Web Design
	Administração (qualquer modalidade)
	Ciências Administrativas
	Ciências Contábeis
<b>4</b>	Ciências Econômicas/ Economia
Ética e Cidadania Organizacional	Ciências Gerenciais e Orçamentos Contábeis
	Ciências Jurídicas
	Ciências Jurídicas e Sociais

	(LP)
-	Ciências Sociais/ Sociologia e Política/ Sociologia
-	Direito
	Estudos Sociais com Habilitação em História (LP)
	Filosofia
	Filosofia (LP)
	História
	História (LP)
	Pedagogia (G ou LP)
	Psicologia
	Psicologia (LP)
	Relações Internacionais
	Sociologia/ Ciências Sociais/ Sociologia e Política
	Tecnologia em Planejamento Administrativo
-	Tecnologia em Planejamento Administrativo e Programação Econômica
•	Tecnologia em Processos Gerenciais

\*O quadro acima apresenta a indicação da formação e qualificação para a função docente. Para a organização dos concursos públicos, a unidade escolar deverá consultar o Catálogo de Requisitos de Titulação para Docência.

## **Toda Unidade Escolar conta com:**

- Diretor de Escola Técnica;
- Diretor de Serviço Área Administrativa;
- Diretor de Serviço Área Acadêmica;
- Coordenador de Projetos Responsável pela Coordenação Pedagógica;
- Coordenador de Curso:
- Auxiliar de Docente;
- Docentes.

CNPJ: 62823257/0001-09 160

# CAPÍTULO 9 CERTIFICADOS E DIPLOMA

Ao aluno concluinte do curso será conferido e expedido o diploma de TÉCNICO EM INFORMÁTICA, satisfeitas as exigências relativas:

- ✓ ao cumprimento do currículo previsto para habilitação;
- √ à apresentação do certificado de conclusão do Ensino Médio ou equivalente.

Ao término do primeiro módulo, o aluno fará jus ao Certificado de Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE INFORMÁTICA.

Ao término dos dois primeiros módulos, o aluno fará jus ao Certificado de Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES.

Os certificados e o diploma terão validade nacional.

CNPJ: 62823257/0001-09 160

## PARECER TÉCNICO

Análise dos Itens do Plano de Curso

## 1.1. Identificação da Instituição

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza

Os Planos de Curso das Habilitações Profissionais Técnicas de Nível Médio, das Especializações, das Habilitações Profissionais Técnicas de Nível Médio Integrado ao Ensino Médio são autorizadas para a Instituição "Centro Paula Souza".

As Unidades Escolares para implantar o curso, já autorizado, deverão fazer solicitação ao Diretor Superintendente, em até 120 dias antes do início do curso, demonstrando que possuem todas as condições para a implantação do mesmo, de acordo com as determinações da Portaria Ceeteps ou seja:

- justificativa: relevância do curso para a região;
- objetivos: impacto social resultante da oferta do curso;
- infraestrutura: espaço físico, instalações, equipamentos, acervo bibliográfico, recursos humanos.

O grupo de supervisão, juntamente com o especialista da área do curso, visitam a Unidade Escolar e emitem parecer acerca do pedido, subsidiando o parecer do Coordenador de Ensino Médio e Técnico oferecido à decisão do Diretor-Superintendente a respeito da autorização da implantação.

### 1.2. Identificação do Curso

- Habilitação Profissional de Técnico em INFORMÁTICA.
- Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação.

O Eixo Tecnológico propõe uma carga horária de 1000 horas. O curso apresentado propõe um total de 1200 horas distribuídas em três semestres, com 400 horas cada um, ou 1500 horas-aula com 500 horas-aula por semestre.

## 1.3. Justificativa e Objetivos

Estamos na era digital, na era da informação e fica cada vez mais evidente a importância da criação de métodos, procedimentos e profissionais capacitados para suprir as necessidades mercadológicas atuais e futuras. Os volumes de dados estão cada vez maiores e soluções para armazenamento, tratamento, filtro de informações e segurança são cada vez mais procuradas. A troca de informações pela Internet, o *e-commerce*, transações bancárias e o compartilhamento de conteúdo, isso para citar algumas das opções que tem movimentado o mundo virtual, aumentaram exponencialmente nos últimos anos e a tendência é que a utilização da rede será ainda mais ampla nos próximos, com a utilização de celulares, *tablets* e outros dispositivos móveis. Empreendedorismo digital é a palavra do momento, sendo uma opção para muitos que estão encontrando possibilidades de romper paradigmas com relações à atuação no mercado de trabalho. Novas tendências e novas necessidades precisam ser detectadas e estudadas. A utilização de *softwares* está cada vez mais presente em todos os ramos de atuação empresarial, seja na área administrativa, comercial, industrial, entre outras, independente do tamanho do negócio e adequações de sistema, suporte, manutenções e

CNPJ: 62823257/0001-09 160

instalações são imprescindíveis para que estas possam atingir seus objetivos e tirar proveito da tecnologia.

O TÉCNICO EM INFORMÁTICA é o profissional que desenvolve programas de computador, seguindo as especificações e paradigmas da lógica de programação e das linguagens de programação. Utiliza ambientes de desenvolvimento de sistemas, sistemas operacionais e banco de dados. Realiza testes de programas de computador, mantendo registros que possibilitem análises e refinamento dos resultados. Executa manutenção de programas de computadores implantados.

A montagem do curso foi feita com a assessoria de profissionais graduados em Tecnologia em Redes de Computadores, Tecnologia em Informática para Gestão de Negócios, Tecnologia em Processamento de Dados, Ciência da Computação e Licenciados em Informática.

O Curso de TÉCNICO EM INFORMÁTICA tem como objetivo capacitar o aluno para:

- desenvolver e operar sistemas, aplicações e interfaces gráficas;
- montar e realizar manutenção em estruturas de banco de dados;
- codificar programas;
- projetar, implantar e customizar sistemas de aplicações;
- selecionar programas de aplicação e sistemas operacionais a partir da avaliação das necessidades do usuário;
- agir de forma a minimizar os riscos inerentes à segurança de informações, relacionando e aplicando soluções adequadas;
- identificar oportunidades e tendências no mundo digital, desenvolvendo modelos para novos negócios de forma empreendedora.

### 1.4. Requisitos de Acesso

O ingresso ao Curso de TÉCNICO EM INFORMÁTICA dar-se-á por meio de processo classificatório para alunos que tenham concluído, no mínimo, a primeira série e estejam matriculados na segunda série do Ensino Médio ou equivalente.

O processo classificatório será divulgado por edital publicado na Imprensa Oficial, com indicação dos requisitos, condições e sistemática do processo e número de vagas oferecidas.

As competências e habilidades exigidas serão aquelas previstas para a primeira série do Ensino Médio, nas quatro áreas do conhecimento:

- Linguagem;
- Ciências da Natureza;
- Ciências Humanas;
- Matemática.

Por razões de ordem didática e/ ou administrativa que justifiquem, poderão ser utilizados procedimentos diversificados para ingresso, sendo os candidatos deles notificados por ocasião de suas inscrições.

O acesso aos demais módulos ocorrerá por avaliação de competências adquiridas no trabalho, por aproveitamento de estudos realizados ou por reclassificação.

CNPJ: 62823257/0001-09 160

#### 1.5. Perfil Profissional

O perfil profissional proposto define a identidade do curso e está descrito de acordo com o proposto no Eixo Tecnológico de Informação e Comunicação.

As competências gerais, atribuições e atividades estão baseadas na Classificação Brasileira de Ocupações (CBO):

#### **Títulos**

- 3171 TÉCNICOS DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS E APLICAÇÕES:
  - o 3171-10 Programador de Sistemas de Informação.
- 2124 ANALISTAS DE TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO:
  - 2124-05 Analista de Desenvolvimento de Sistemas;
  - o 2124-20 Analista de Suporte Computacional.

O mercado de trabalho proposto está coerente com as áreas de atuação.

### 1.6. Organização Curricular

**1.6.1.** O currículo foi organizado de modo a garantir o que determina a Lei Federal 9394/96, alterada pela Lei Federal 11741/2008, Indicação CEE 08/2000, Indicação CEE 108/2011, Deliberação CEE 105/2011, Resolução CNE/CEB 06/2012 e Parecer CNE/CEB 11/2012 e Resolução CNE/CEB 04/2012, assim como as competências profissionais que foram identificadas pelo Ceeteps, com a participação da comunidade escolar.

O curso é estruturado em três módulos, articulados com 400 horas cada um.

Ao término do primeiro módulo, o aluno fará jus ao Certificado de Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE INFORMÁTICA que é o profissional que desenvolve programas estruturados, interpreta textos técnicos e manuais, elabora documentos, opera aplicativos em ambientes informatizados e contextualiza e modela banco de dados.

Ao término dos dois primeiros módulos, o aluno fará jus ao Certificado de Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES que é o profissional que planeja, desenvolve e documenta sistemas estruturados, orientados a eventos e objetos. Modela e opera aplicativos para banco de dados; instala e configura sistemas operacionais de acordo com as necessidades.

O curso é organizado por componentes curriculares que indicam as competências e habilidades a serem construídas e bases tecnológicas, que são conhecimentos a serem adquiridos e sua carga horária, tanto teórica com a carga horária da parte prática desenvolvida em laboratórios.

O proposto nos componentes curriculares está coerente e suficiente para atingir o perfil proposto para as saídas intermediárias e perfil profissional de conclusão.

O perfil profissional de conclusão está coerente com o perfil proposto ao CNCT, assim como os temas propostos estão incluídos em todos os componentes curriculares do curso.

### 1.6.2. A Metodologia Proposta

O currículo organizado por competências propõe aprendizagem focada no aluno, enquanto sujeito de seu próprio desenvolvimento. O processo de aprendizagem propõe a CNPJ: 62823257/0001-09 160

definição de projeto, problemas e/ ou questões geradoras que orientam e estimulam a investigação, o pensamento e as ações e a solução de problemas.

A problematização, a interdisciplinaridade, a contextuação e os ambientes de formação se constituem em ferramentas básicas para a construção de competências, habilidades, atitudes e informações.

### 1.6.3. Trabalho de Conclusão de Curso

O Trabalho de Conclusão de Curso tem como objetivo a sistematização do conhecimento pertinente à profissão e será desenvolvido mediante controle, orientação e avaliação docente; permitirá aos alunos o conhecimento do campo de atuação profissional, com suas peculiaridades, demandas e desafios.

O Trabalho de Conclusão de Curso envolverá necessariamente uma pesquisa empírica, que será somada à pesquisa bibliográfica e dará embasamento prático e teórico ao trabalho.

As atividades, em número de 120 (cento e vinte) horas, destinadas ao desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso, serão acrescentadas às aulas previstas para o curso e constarão do histórico escolar.

## 1.6.4. O Estágio Supervisionado

O curso não exige o cumprimento do estágio supervisionado e sua matriz curricular conta com, 1150 horas-aula de práticas profissionais, que serão desenvolvidas na escola ou em empresas da região, por meio de simulações, experiências, ensaios e demais técnicas de ensino que permitam a vivência dos alunos em situações próximas da realidade do mercado de trabalho.

O aluno, a seu critério, poderá realizar, enquanto estiver cursando, o estágio supervisionado. Quando realizado, as horas efetivamente cumpridas deverão constar do histórico escolar. A escola acompanhará as atividades de estágio definido no "Plano de Estágio Supervisionado".

**1.7.** Os critérios de "Aproveitamento de Estudos" e os critérios de "Avaliação de Aprendizagem" estão propostos de acordo com a legislação vigente e o contido no Regimento Comum das Escolas Técnicas Estaduais do Centro Estadual de Educação Tecnológica do Centro Paula Souza.

### 1.8. Instalações, Materiais, Equipamentos, Acervo Bibliográfico

As instalações propostas para as aulas teóricas e aulas práticas correspondem às necessidades de cada componente curricular a ser desenvolvido, assim como atendem às propostas estabelecidas para o desenvolvimento do curso, as referências bibliográficas e os materiais e equipamentos.

### 1.9. Pessoal Docente e Técnico

Toda Unidade Escolar conta com:

- Diretor de Escola Técnica;
- Diretor de Serviço Área Administrativa;
- Diretor de Serviço Área Acadêmica;
- Coordenador de Projetos Responsável pela Coordenação Pedagógica;

CNPJ: 62823257/0001-09 160

- Coordenador de Curso;
- Auxiliar Docente;
- Docentes.

A habilitação dos docentes está organizada de acordo com o componente curricular que o mesmo deverá desenvolver. Esta relação regulamenta, também, os concursos públicos e a atribuição de aulas.

### 1.10. Certificados e Diploma

Ao aluno concluinte do curso será conferido e expedido o diploma de TÉCNICO EM INFORMÁTICA, satisfeitas as exigências relativas:

- ao cumprimento do currículo previsto para habilitação;
- à apresentação do certificado de conclusão do Ensino Médio ou equivalente.

Ao término do primeiro módulo, o aluno fará jus ao Certificado de Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE INFORMÁTICA.

Ao término dos dois primeiros módulos, o aluno fará jus ao Certificado de Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES.

O certificado e o diploma terão validade nacional.

São Paulo, 03 de outubro de 2012.

HUGO	RIBEIRO	DE	OLIV	EIRA

Graduado em Tecnologia em Redes de Computadores 064 – Etec Professor Horácio Augusto da Silveira (São Paulo)

CNPJ: 62823257/0001-09 160

PORTARIA DE DESIGNAÇÃO DE 01-10-2012

O Coordenador de Ensino Médio e Técnico do Centro Estadual de Educação Tecnológica

Paula Souza designa Amneris Ribeiro Caciatori, R.G. 29.346.971-4, Sebastião Mário

dos Santos, R.G. 4.463.749 e Sônia Regina Corrêa Fernandes, R.G. 9.630.740-7, para

procederem à análise e emitirem aprovação do Plano de Curso da Habilitação Profissional

de TÉCNICO EM INFORMÁTICA, incluindo as Qualificações Técnicas de Nível Médio de

AUXILIAR DE INFORMÁTICA e de AUXILIAR EM PROGRAMAÇÃO DE

COMPUTADORES, a ser implantada na rede de escolas do Centro Estadual de

Educação Tecnológica Paula Souza - Ceeteps.

São Paulo, 01 de outubro de 2012.

ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO

Coordenador de Ensino Médio e Técnico

CNPJ: 62823257/0001-09 160

APROVAÇÃO DO PLANO DE CURSO

A Supervisão Educacional, supervisão delegada pela Resolução SE nº 78, de 07/11/2008,

com fundamento no item 14.5 da Indicação CEE 08/2000, aprova o Plano de Curso do

Eixo Tecnológico de "Informação e Comunicação", referente à Habilitação Profissional de

TÉCNICO EM INFORMÁTICA, incluindo as Qualificações Técnicas de Nível Médio de

AUXILIAR DE INFORMÁTICA e de AUXILIAR EM PROGRAMAÇÃO DE

COMPUTADORES, a ser implantada na rede de escolas do Centro Estadual de

Educação Tecnológica Paula Souza, a partir de 04-10-2012.

São Paulo, 04 de outubro de 2012.

Amneris Ribeiro Caciatori

R.G. 29.346.971-4

Supervisora Educacional

Sebastião Mário dos Santos

R.G. 4.463.749

**Supervisor Educacional** 

Sônia Regina Corrêa Fernandes

R.G. 9.630.740-7

**Diretora de Departamento** 

CNPJ: 62823257/0001-09 160

## PORTARIA CETEC Nº 138, DE 04-10-2012

O Coordenador de Ensino Médio e Técnico, no uso de suas atribuições, com fundamento na Resolução SE nº 78, de 07-11-2008, Lei Federal nº 9394/96, Decreto Federal nº 5154/2004, Parecer CNE/CEB nº 39/2004, Lei Federal nº 11741/2008, Resolução CNE/CEB nº 06, de 20-09-2012, Parecer CNE/CEB nº 11, de 12-06-2008, Resolução CNE/CEB nº 03, de 09-07-2008, alterada pela Resolução CNE/CEB nº 04, de 06-06-2012, Deliberação CEE nº 105/2011, das Indicações CEE nº 08/2000 e nº 108/2011 e, à vista do Parecer da Supervisão Educacional, expede a presente Portaria:

- **Artigo 1º** Fica aprovado, nos termos da Deliberação CEE nº 105/2011 e do item 14.5 da Indicação CEE 08/2000, o Plano de Curso do Eixo Tecnológico "Informação e Comunicação", da seguinte Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio:
- **a)** TÉCNICO EM INFORMÁTICA, incluindo as Qualificações Técnicas de Nível Médio de AUXILIAR DE INFORMÁTICA e de AUXILIAR EM PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES.
- **Artigo 2º –** O curso referido no artigo anterior está autorizado a ser implantado na Rede de Escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, a partir de 04-10-2012.

**Artigo 3º –** Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a 04-10-2012.

São Paulo, 04 de outubro de 2012.

ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO

Coordenador de Ensino Médio e Técnico

Publicada no DOE de 05-10-2012, seção I, página 38.

CNPJ: 62823257/0001-09 160

# **PORTARIA CETEC N° 738, de 10-9-2015**

O Coordenador do Ensino Médio e Técnico, no uso de suas atribuições, com fundamento nos termos da Lei Federal n.º 9394, de 20-12-1996 (e suas respectivas atualizações), na Resolução CNE/CEB n.º 1, de 5-12-2014, na Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012, na Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008, no Decreto Federal n.º 5154, de 23-7-2004, no Parecer CNE/CEB n.º 39/2004, no Parecer CNE/CEB n.º 11, de 12-6-2008, na Deliberação CEE N.º 105/2011, na Indicação CEE n.º 108/2011, na Indicação CEE 8/2000 e, à vista do Parecer da Supervisão Educacional, expede a presente Portaria:

**Artigo 1º** - Ficam aprovados, nos termos da seção IV-A da Lei Federal n.º 9394/96, do item 14.5 da Indicação CEE n.º 8/2000, os Planos de Curso do Eixo Tecnológico "Informação e Comunicação", das seguintes Habilitações Profissionais:

- a) Técnico em Informática, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Informática e de Auxiliar em Programação de Computadores;
- b) Técnico em Informática para Internet, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Informática para Internet e de Auxiliar em Design de Websites;
- c) Técnico em Manutenção e Suporte em Informática, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar de Informática e de Auxiliar em Manutenção e Suporte em Informática:
- d) Técnico em Programação de Jogos Digitais, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Tratamento de Imagens e Documentação de Jogos Digitais e de Programador Multimídia;
- e) Técnico em Redes de Computadores, incluindo as Qualificações Profissionais Técnicas de Nível Médio de Auxiliar em Redes de Computadores e de Auxiliar Técnico em Redes de Computadores;
- f) Técnico em Telecomunicações, incluindo a Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio Auxiliar Técnico em Telecomunicações.

**Artigo 2º** - Os cursos referidos no artigo anterior estão autorizados a serem implantados na Rede de Escolas do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, a partir de 10-9-2015.

**Artigo 3º** - Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a 10-9-2015.

São Paulo, 10 de setembro de 2015.

ALMÉRIO MELQUÍADES DE ARAÚJO

Coordenador de Ensino Médio e Técnico

Publicada no DOE de 11-09-2015, seção I, página 53.

CNPJ: 62823257/0001-09 160

## **ANEXO I - MATRIZES CURRICULARES ANTERIORES**

MATRIZ CURRICULAR									
Eixo Tecnológico	INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Curso	TÉCNICO EM INFORMÁTICA						

Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008, Lei Federal n.º 9394/96, Decreto Federal n.º 5154/2004, Parecer CNE/CEB n.º 39/2004, Lei Federal n.º 11741/2008, Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012, Parecer CNE/CEB n.º 11, de 12-6-2008, Resolução CNE/CEB n.º 3, de 9-7-2008, alterada pela Resolução CNE/CEB n.º 4, de 6-6-2012, Deliberação CEE n.º 105/2011, das Indicações CEE n.º 8/2000 e n.º 108/2011.

Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec – 138, de 4-10-2012, publicada no Diário Oficial de 5-10-2012 – Poder Executivo – Seção I – página 38.

MÓDULO I				MÓDULO II	MÓDULO III	MÓDULO III					
Common annual Commissulance	Carga I	lorária (Hor	as-aula)	Common and a Commission laws	Carga Horária (Horas-aula)			Commonweator Commissioners	Carga Horária (Horas-aula)		
Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
I.1 – Lógica de Programação	00	100	100	II.1 – Técnicas de Orientação a Objetos	60	00	60	III.1 – Redes de Comunicação de Dados	00	60	60
I.2 – Técnicas de Programação para Internet I	00	60	60	II.2 – Técnicas de Programação para Internet II	00	60	60	III.2 – Tecnologias para Mobilidade	00	60	60
I.3 – Técnicas de Linguagens para Banco d Dados I	e 00	60	60	II.3 – Técnicas de Linguagens para Banco de Dados II	00	40	40	III.3 – Técnicas de Linguagens para Banco de Dados III	00	40	40
I.4 – Análise de Sistemas	00	40	40	II.4 – Desenvolvimento de Software I	00	100	100	III.4 – Desenvolvimento de Software II	00	100	100
I.5 – Gestão de Sistemas Operacionais I	00	60	60	II.5 – Programação de Computadores I	00	100	100	III.5 – Programação de Computadores II	00	100	100
<b>I.6</b> – Operação de <i>Software</i> Aplicativo	00	60	60	II.6 – Gestão de Sistemas Operacionais II	00	60	60	III.6 – Segurança Digital	40	00	40
<ul><li>I.7 – Instalação e Manutenção d</li><li>Computadores</li></ul>	e 00	40	40	II.7 – Empreendedorismo e Inovação	40	00	40	III.7 – Ética e Cidadania Organizacional	40	00	40
I.8 – Inglês Instrumental	40	00	40	II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão	io 40	00	40	II.8 – Desenvolvimento do Trabalho de	00	60	60
I.9 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	40	00	40	de Curso (TCC) em Informática	40		40	Conclusão de Curso (TCC) em Informática	00	00	60
TOTAL	80	420	500	TOTAL	140	360	500	TOTAL	80	420	500
MÓDULO I Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE INFORMÁTICA			MÓDULOS I + II  Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de  AUXILIAR EM PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES			MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional Técnica de N TÉCNICO EM INFORMÁTI		dio de			
Total da Carga Horária Teórica 300 horas-aula			Trabalho de Conclusão de Curso			120 horas					
Total da Carga Horária Prática	:00 horas-a	ula		Estágio S	upervisio	nado		Este curso não requer Estágio Supervisionado.			

CNPJ: 62823257/0001-09 160

MATRIZ CURRICULAR											
Eixo Tecnológico	ixo Tecnológico INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO Curso TÉCNICO EM INFORMÁTICA (2,5)										

Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008, Lei Federal n.º 9394/96, Decreto Federal n.º 5154/2004, Parecer CNE/CEB n.º 39/2004, Lei Federal n.º 11741/2008, Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012, Parecer CNE/CEB n.º 11, de 12-6-2008, Resolução CNE/CEB n.º 3, de 9-7-2008, alterada pela Resolução CNE/CEB n.º 4, de 6-6-2012, Deliberação CEE n.º 105/2011, das Indicações CEE n.º 8/2000 e n.º 108/2011.

Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec – 138, de 4-10-2012, publicada no Diário Oficial de 5-10-2012 – Poder Executivo – Seção I – página 38.

MÓDULO I	MÓDULO II				MÓDULO III	MÓDULO III					
		lorária (Hor	as-aula)	Carran and a Carrie Ilana	Carga Horária (Horas-aula)			Commonwheat Commission Instrum	Carga H	lorária (Hor	as-aula)
Componentes Curriculares	Teoria	Teoria Prática Total		Componentes Curriculares		Prática	Total	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
I.1 – Lógica de Programação	00	100	100	II.1 – Técnicas de Orientação a Objetos	50	00	50	III.1 – Redes de Comunicação de Dados	00	50	50
I.2 – Técnicas de Programação para Internet I	00	50	50	II.2 – Técnicas de Programação para Internet II	00	50	50	III.2 – Tecnologias para Mobilidade	00	50	50
<b>I.3</b> – Técnicas de Linguagens para Banco d Dados I	e 00	50	50	II.3 – Técnicas de Linguagens para Banco de Dados II	00	50	50	III.3 – Técnicas de Linguagens para Banco de Dados III	00	50	50
I.4 – Análise de Sistemas	00	50	50	II.4 – Desenvolvimento de Software I	00	100	100	III.4 – Desenvolvimento de Software II	00	100	100
I.5 – Gestão de Sistemas Operacionais I	00	50	50	II.5 – Programação de Computadores I	00	100	100	III.5 – Programação de Computadores II	00	100	100
I.6 – Operação de Software Aplicativo	00	50	50	II.6 – Gestão de Sistemas Operacionais II	00	50	50	III.6 – Segurança Digital	50	00	50
<b>I.7 –</b> Instalação e Manutenção d Computadores	e 00	50	50	II.7 – Empreendedorismo e Inovação	50	00	50	III.7 – Ética e Cidadania Organizacional	50	00	50
I.8 – Inglês Instrumental	50	00	50	II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão	50	0 00	50	II.8 – Desenvolvimento do Trabalho de	00	50	50
I.9 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	00	50	de Curso (TCC) em Informática	50		50	Conclusão de Curso (TCC) em Informática		30	30
TOTAL	100	400	500	TOTAL	150	350	500	TOTAL	100	400	500
<b>MÓDULO I</b> Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de <b>AUXILIAR DE INFORMÁTICA</b>			MÓDULOS I + II Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES		MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional Técnica de N TÉCNICO EM INFORMÁT		dio de				
Total da Carga Horária Teórica 350 horas-aula			Trabalho de Conclusão de Curso			120 horas					
Total da Carga Horária Prática	150 horas-a	ula		Estágio Supervisionado			Este curso não requer Estágio Supervisionado.				

CNPJ: 62823257/0001-09 160

# **ANEXO II - MATRIZES CURRICULARES ATUALIZADAS**

					MATRIZ C	URRICULA	R							
Eixo Tecnológico INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO					Habilitação Profission	Habilitação Profissional de TÉCNICO EM INFORMÁTICA								
		-			l; Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-20 no Diário Oficial de 11-9-2015 – Poder					Decreto Federal n.º 5154, de 23-7-20	004.			
MÓDULO I					MÓDULO II				MÓDULO III					
Componentes Curriculares		Car	a Horária (Ho	ras-aula)	Community Controllers		Carga Horária (Horas-aula)					Carga Horária (Horas-aula)		
		Teori	Prática	Total	- Componentes Curriculares		Teoria	Prática	Total	Componentes Curriculares		Teoria	Prática	Total
I.1 – Lógica de Programa	I.1 – Lógica de Programação		100	100	II.1 – Técnicas de Orientação a Objet	:os	60	00	60	III.1 – Redes de Comunicação de Dados		00	60	60
I.2 – Técnicas de Programação para Internet I		I 00	60	60	II.2 – Técnicas de Programação para Internet		00	60	60	III.2 – Tecnologias para Mobilidad	le	00	60	60
I.3 – Técnicas de Linguagens para Banco de Dados I		00	60	60	II.3 – Técnicas de Linguagens para Ba Dados II	anco de	00	40	40	III.3 – Técnicas de Linguagens para Banco de Dados III		00	40	40
I.4 – Análise de Sistemas		00	40	40	II.4 – Desenvolvimento de <i>Software</i> I 00 100 100 III.4 – Desenvolvimento de <i>Software</i> II		are II	00	100	100				
I.5 – Gestão de Sistemas Operacionais I		00	60	60	II.5 – Programação de Computadores I 00 100 100 III.5 – Programação de Computadores II		lores II	00	100	100				
I.6 – Operação de <i>Software</i> Aplicativo		00	60	60	II.6 – Gestão de Sistemas Operacionais II		00	60	60	III.6 – Segurança Digital		40	00	40
I.7 – Instalação e Manutenção de Computadores		00	40	40	II.7 – Empreendedorismo e Inovação		40	00	40	III.7 – Ética e Cidadania Organizacional 40		40	00	40
I.8 – Inglês Instrumental		40	00	40	II.8 – Planejamento do Trabalho de C	onclusão 40	00	0 40	III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de		00	60	60	
I.9 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia		40	00	40	de Curso (TCC) em Informática		40	00	40	Conclusão de Curso (TCC) em Informática		00	60	60
TOTAL	80 420 500 TOTAL 140 360		500	TOTAL	TAL 80 420			500						
MÓDULO I Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE INFORMÁTICA				MÓDULOS I + II  Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de  AUXILIAR EM PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM INFORMÁTICA						
Total da Carga Horária Teórica 300 horas-aula				Trabalho de Conclusão de Curso					120 horas					
Total da Carga Horária Prática 1200 horas-aula				Estágio Supervisionado				Este curso não requer Estágio Supervisionado.						

CNPJ: 62823257/0001-09 160 Página nº 109

# MATRIZ CURRICULAR Eixo Tecnológico INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO Habilitação Profissional de TÉCNICO EM INFORMÁTICA (2,5)

Lei Federal n.º 9394, de 20-12-1996; Resolução CNE/CEB n.º 1, de 5-12-2014; Resolução CNE/CEB n.º 6, de 20-9-2012; Resolução SE n.º 78, de 7-11-2008; Decreto Federal n.º 5154, de 23-7-2004. Plano de Curso aprovado pela Portaria Cetec – 738, de 10-9-2015, publicada no Diário Oficial de 11-9-2015 – Poder Executivo – Seção I – página 53.

MÓDULO I				MÓDULO II						MÓDULO III				
0	Carga I	Horária (Hor	as-aula)		(	Carga Horária (Horas-aula)					Carga Horária (Horas-aula)			
Componentes Curriculares	Teoria	Teoria Prática Total		Componentes Curriculares		eoria	Prática	Total	Componentes Curr	ponentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	
I.1 – Lógica de Programação	00	100	100	II.1 – Técnicas de Orientação a Objetos		50	00	50	III.1 – Redes de Comunicação de Dados 00		00	50	50	
I.2 – Técnicas de Programação para Internet I	00	50	50	II.2 – Técnicas de Programação para Intern	net II (	00	50	50	III.2 – Tecnologias para Mobilidade		00	50	50	
I.3 – Técnicas de Linguagens para Banco de Dados I	00	50	50	II.3 – Técnicas de Linguagens para Banco de Dados II	de (	00	50	50	III.3 – Técnicas de Linguagens para Banco de Dados III		00	50	50	
I.4 – Análise de Sistemas	00	50	50	II.4 – Desenvolvimento de Software I	(	00	100	100	III.4 – Desenvolvimento de Software II		00	100	100	
I.5 – Gestão de Sistemas Operacionais I		50	50	II.5 – Programação de Computadores I		00	100	100	III.5 – Programação de Computadores II		00	100	100	
I.6 – Operação de <i>Software</i> Aplicativo		50	50	II.6 – Gestão de Sistemas Operacionais II	(	00	50	50	III.6 – Segurança Digital		50	00	50	
I.7 – Instalação e Manutenção de Computadores	00	50	50	II.7 – Empreendedorismo e Inovação	į	50	00	50	III.7 – Ética e Cidadania Organizacional 50		00	50		
I.8 – Inglês Instrumental		00	50	II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclus	onclusão 50	F0	00	50	III.8 – Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Informática		00	50	50	
I.9 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia		00	50	de Curso (TCC) em Informática		50	00	50			00	50		
TOTAL	100	400	500	TOTAL	1	150	350	500	TOTAL 100 400			500		
<b>MÓDULO I</b> Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de <b>AUXILIAR DE INFORMÁTICA</b>				MÓDULOS I + II  Qualificação Profissional Técnica de Nível Médio de  AUXILIAR EM PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES				MÓDULOS I + II + III Habilitação Profissional de TÉCNICO EM INFORMÁTICA						
Total da Carga Horária Teórica 350 horas-aula			Trai	abalho de Co	o de Conclusão de Curso 120 horas									
Total da Carga Horária Prática 1150 horas-aula			Esta	Estágio Supervisionado				Este curso nã	Este curso não requer Estágio Supervisionado.					

# **ANEXO III - FERRAMENTAS DE APOIO**

ANEXO III - FERRAMENTAS DE APOIO							
MÓDULO I							
Componente Curricular	Ferramentas de Apoio						
I.1 – Lógica de Programação	Dev C++						
I.2 – Técnicas de Programação para Internet I	Notepad ++, HTML Kit, Bloco de Notas						
I.3 – Técnicas de Linguagens para Banco de Dados I	DBDesigner, Erwin, DB2						
I.4 – Análise de Sistemas	IBM Rational Modeler, Microsoft Visio, Argo UML						
I.5 – Gestão de Sistemas Operacionais I	Virtual Box, Virtual PC, HyperV						
I.6 – Operação de <i>Software</i> Aplicativo	Microsoft Office, Open Office, Br Office						
I.7 – Instalação e Manutenção de Computadores	Simulador de Defeitos <i>Intel</i>						
I.8 – Inglês Instrumental							
I.9 – Linguagem, Trabalho e Tecnologia							
MÓDULO II							
Componente Curricular	Ferramentas de Apoio						
II.1 – Técnicas de Orientação a Objetos							
II.2 – Técnicas de Programação para Internet II	Notepad ++, PHP Editor, WebSphere						
II.3 – Técnicas de Linguagens para Banco de Dados II	MySQL, SQL Server, DB2						
II.4 – Desenvolvimento de <i>Software</i> I	Visual Studio, Rational						
II.5 – Programação de Computadores I	Eclipse, Netbeans, Rational						
II.6 – Gestão de Sistemas Operacionais II	Virtual Box, Virtual PC, HyperV						
II.7 – Empreendedorismo e Inovação	Mídias Sociais, Social Business						
II.8 – Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Informática	MS Project						
MÓDULO III							
Componente Curricular	Ferramentas de Apoio						
III.1 – Redes de Comunicação de Dados	Cisco Packet Tracer						
III.2 – Tecnologias para Mobilidade	Android, Windows Phone, Worklight						
III.3 – Técnicas de Linguagens para Banco de Dados III	MySQL, SQL Server, DB2						
III.4 – Desenvolvimento de Software II	Visual Studio, Rational						
III.5 – Programação de Computadores II	Eclipse, Netbeans, Rational						
III.6 – Segurança Digital							
III.7 – Ética e Cidadania Organizacional							
III.8 - Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Informática							

CNPJ: 62823257/0001-09 160 Página nº 111