

CENTRO PAULA SOUZA

GOVERNODE SÃO PAÚLO

Doutora Ruth ardose

Etec Doutora Ruth Cardoso - São Vicente

Praça Coronel José Lopes, 387 - Centro - São Vicente - SP - CEP: 11310-020 - Fone (13) 3467-2955 / 3467-2153 Ato de Criação da escola: Decreto 53.461 — DOE de 20/09/2008, Seção I, página 3.

HISTÓRICO ESCOLAR

EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO

EIXO TECNOLÓGICO - INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

HABILITAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO DE TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Plano de Curso Aprovado por Portaria CETEC Nº 10 de 06/01/2009, publicada no DOE de 17/01/2009, seção I, página 52.

Nome do Aluno:	Ayrton Felipe de Souza Tunes			RG:	47.859.782-4	
Nascimento:	Localidade	Estado	Nacionalidade	Dia	Mês	Ano
	Franco da Rocha	São Paulo	Brasileira	26	Fevereiro	1995

,		Número de Módulos: 03 - Duração dos Módulos: 20 semanas				manas	Carga	
	COMPONENTE CURRICULAR	1° módulo 2° Sem / 2012		2º módulo 1º Sem / 2013		3° módulo 2° Sem / 2013		Horário
1								
		Menção	C.H.	Menção	C.H.	Menção	C.H.	TROTTON.
G	Gestão de Sistemas Operacionais I	MB	50					50
	Instalação e Manutenção de Computadores	В	50					50
	Lógica de Programação	MB	100					100
	Operação de Software Aplicativo	MB	100					100
[Técnicas e Linguagens para Banco de Dados I	В	50			- V		50
	Inglês Instrumental	В	50					50
	Linguagem, Trabalho e Tecnologia	В	50					50
	Organização Empresarial	MB	50					50
[Gestão de Sistemas Operacionais II			MB	50			50
	Estrutura de Dados			MB	50			50
	Programação de Computadores I			MB	100			100
	Desenvolvimento de Software I			MB	100			100
Ŀ	Técnicas e Linguagens para Banco de Dados II			R	50			50
	Redes de Comunicação de Dados			В	50			50
	Análise de Programação			В	50			50
	Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Informática			R	50			50
	Gestão de Sistemas Operacionais III					В	50	50
	Programação de Computadores II					В	100	100
	Desenvolvimento de Saftware II	0.00				MB	100	100
	Programação para Internet					В	100	100
Al de	Aplicativos para Projetos					MB	50	50
	Ética, Cidadania Organizacional					В	50	50
	Desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em informática				de la	MB	50	50
1	TOTAL DE CARGA HORÁRIA	Do Curso				1500		
1		Carga Harária do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)				120		
1		Do Estágio Supervisionado do Curso						

	Certificações
1° Módulo	Qualificação Técnica de Nível Médio de Auxiliar de Informática
1° + 2° Módulo	Qualificação Técnica de Nível Médio de Auxiliar em Programação de Computadores
1° + 2° + 3° Módulo	Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de Técnico em Informática

ESTE DOCUMENTO NÃO CONTÉM EMENDA NEM RASURA

Sinteses dos Resultados das Avaliações - Regimento Comum das ETECs do CEETEPS

MENÇÕES	CONCEITOS	INDICAÇÃO DE:	DEFINIÇÃO OPERACIONAL	
мв	Muito Bom		Os conceitos indicam o desempenho do aluno no	
В	Bom	PROMOÇÃO	desenvolvimento das competências da compon	
R	Regular		curricular.	
1	Insatisfatório	RETENÇÃO		

ESTUDOS REALIZADOS						
Escolaridade	Apresentada: Ensino Médio					
Ano de Conclusão	Es	tabelecimento	Município	Estado		
2012	E.E.	"Martim Afonso"	São Vicente	São Paulo		

EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DE NIVEL TECNICO					
Módulo	Ano /Semeste	Estabelecimento	Município	Estado	
1°	2° Sem / 2012	Etec Doutora Ruth Cardoso	São Vicente	São Paulo	
2°	1° Sem / 2013	Etec Doutora Ruth Cardoso	São Vicente	São Paulo	
3°	2° Sem / 2013	Etec Doutora Ruth Cardoso	São Vicente	São Paulo	

PERFIL PROFISSIONAL DE CONCLUSÃO: Síntese das Competências Obtidas no Curso

Módulos I - II e III - TÉCNICO EM INFORMÁTICA

Módulo I: Qualificação Técnica de Nível Médio de AUXILIAR DE INFORMÁTICA

- Selecionar o sistema operacional de acordo com as necessidades do usuário.
- 2. Verificar o funcionamento básico das equipamentos e dos softwares do sistema de informação, interpretando orientações de manuais.
- 3. Identificar a estrutura dos componentes de computadores e seus periféricos, analisando o funcionamento e relacionamento entre eles.
- 4. Avallar características técnicas, propondo equipamentos e componentes de acordo com parâmetros de custos e beneficios, atendendo às necessidades do usuário.
- Interpretar e desenvolver algoritmos, fluxogramas e outras especificações para codificar programas.
- Selecionar programas de aplicação a partir da avaliação das necessidades do usuário.
- 7. Selecionar ferramentas para manipulação de dados.
- Analisar e interpretar textos técnicos em inglês básico.
- 9. Analisar e desenvolver textos técnicos/ comerciais da área de Informática, por meio de indicadores

linguisticos e de indicadores extralinguisticos.

10. Identificar os fundamentos, os objetivos, a estrutura, a organização e o funcionamento da gestão.

Módulo II: Qualificação Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES

- 1. Identificar e utilizar o S.O., aplicando a multiusuário.
- 2. Avallar resultados de testes dos programas estruturados.
- Distinguir e avaliar linguagens de programação estruturadas, aplicando-as no desenvolvimento de software.
- Desenvolver programação através de divisão modular e refinamentos sucessivos.
- 5. Analisar o paradigma de orientação por objeto e sua aplicação em programação.
- Anaisar o paradigina de orientação por dojero e sua aplicação em programaç
 Analisar a arquitetura cliente-servidor, aplicando-a em bancos de dados.
- 7. Identificar e analisar melos físicos, dispositivos e padrões de comunicação, reconhecendo as implicações de sua aplicação no ambiente de rede.
- B. Identificar os sistemas operacionais de redes, avallando suas possibilidades em relação a serviços
- e restrições.
- Interpretar e avaliar documentação de análise e projeto de sistemas.
- 10. Identificar e utilizar técnicas de modelagem de dados

Módulo III - Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de TÉCNICO EM INFORMÁTICA

- 1. Analisar os serviços e funções de sistemas operacionais, utilizando suas ferramentas e recursos em atividades de configuração, manipulação de arquivos, segurança e outras.
- Verificar o funcionamento integral dos equipamentos e softwares do sistema de informação, interpretando orientações dos manuais.
- 3. Integrar sistemas.
- Avaliar resultados de testes dos programas orientados a objetos.
- 5. Distinguir e avallar linguagens de programação orientadas a objetos, aplicando-as no desenvolvimento de softwares.
- Analisar programas de aplicação a partir da avaliação das necessidades do usuário.
- 7. Desenvolver programas e aplicação para Web (Internet, Extranet e Intranet)
- 8. Identificar e utilizar aplicativos para elaboração e gerenciamento de projetos.
- 9. Analisar os códigos de ética profissional, as regras e regulamentos organizacionais.
- 10. Atualizar conhecimentos, desenvolver e ou aprimorar habilidades, aderir a criações e introduzir inovações, tendo em vista melhorar desempenho pessoal e organizacional.

OBSERVAÇOES 1° Módulo: 2° Módulo: 3° Módulo: Outros:

CERTIFICADO

O Diretor da Escola Técnica Estadual " Doutora Ruth Cardoso", de acordo com:

Inciso VII do artigo 24 da Lei Federal nº 9394/96, alterada pela Lei Federal nº 11741/2008, Decreto nº 5154/2004.

certifica que

Ayrton Felipe de Souza Tunes

RG.

47.859.782-4

concluiu em

13 de dezembro de 2013,

HABILITAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO DE

TÉCNICO EM INFORMÁTICA.

São Vicente, 17 de dezembro de 2013

Milena Biazzus da Silva Ribeiro RG 46.931.149-6

Responsável pela Secretaria Acadêmica

Kely Bertara Mariano da Silva RG 26 38.313-0 Diperor de Escola

Resolução SE 108/2002 - Publicado no DOE de 26/06/2002 - Número Registro / Número do Visto Confere: Consultar: www.gdae.sp.gov.br/gdae/publica/ConsultaPublica.jsp