





Etec de Praia Grande - Extensão Balneário Maracanã

CERTIFICADO

Certifico que, o(a) Sr(a). JEFFERSON CAMPOS BEIRA JUNIOR, RG 40072897-7, proferiu a palestra "COMO É TRABALHAR NA ÁREA DE TI", realizada para os alunos do Curso Técnico em Informática para Internet, da Etec de Praia Grande – Extensão Balneário Maracanã, no dia 15/05/2019, por 2 horas, nesta unidade.

FERNANDO CARRAZEDO FEIJO Coordenador da Extensão Balneário Maracanã Etec de Praia Grande

Certificado nº 19028 - Página 023 - Registrado no livro Certificado de Palestrantes







ATO DE CRIAÇÃO DA ESCOLA: Decreto 51.064 - DOE de 24/08/2006

Av. Guadalajara, Nº 941 - CEP 11702-210 - Fone (13) 3491-1585 - e-mail: e153acad@cps.sp.gov.br

Extensão: Av. Dr. Roberto de Almeida Vinhas, 10.119 - Bal. Maracanã - Praia Grande/SP - Tel: (13) 3471-2395

CERTIFICADO

O Diretor da Escola Técnica Estadual de Praia Grande confere a JEFFERSON CAMPOS BEIRA JUNIOR, RG 40072897-7/SP, de nacionalidade BRASILEIRA, natural de Praia Grande, Estado SP, nascido em 03/03/1993 o presente CERTIFICADO por haver concluído em 13 de julho de 2018, a Qualificação Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM DESIGN DE WEBSITES, por haver concluído o 1.º e 2.º módulos, do itinerário formativo da Habilitação Profissional Técnica de Nível Médio de Técnico em INFORMÁTICA PARA INTERNET.

Fundamentação Legal: Lei Federal 9394/96, alterada pela Lei Federal 11.741/08, Decreto Federal 5154/2004, Resoluções CNE/CEB 4/99 e 01/2005 e Indicação CEE 08/2000 e alínea "a", do inciso II do Artigo 80 do Regimento Comum das ETE do CEETEPS.

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.

Qualificação Técnica de Nível Médio de AUXILIAR EM DESIGN DE WEBSITES - COMPETÊNCIAS:

Módulo 1

- Aplicar linguagens e ambientes de programação no desenvolvimento de websites de baixa complexidade.
- Desenvolver algoritmos por meio de divisão modular e refinamentos sucessivos.
 Identificar a origem de falhas no funcionamento de computadores, periféricos e softwares avaliando seus efeitos.
- Identificar meios físicos, dispositivos e padrões de comunicação, reconhecendo as implicações de sua aplicação no ambiente de Internet.
- Identificar o funcionamento e relacionamento entre os componentes de computadores e seus periféricos.
- 6. Instalar e configurar computadores, isolados ou em redes, periféricos e software.
 7. Selecionar e utilizar estruturas de dados na resolução de problemas
- computacionais.

 8. Selecionar e utilizar ferramentas de correção de imagens.

Módulo II

- 1. Analisar e operar os serviços e funções de sistemas operacionais.
- 2. Aplicar linguagens e ambientes de programação no desenvolvimento de websites.
- 3. Desenvolver algoritmos por meio de divisão modular e refinamentos sucessivos.
- 4. Executar ações de treinamento e de suporte técnico.
- Identificar a origem de falhas no funcionamento de computadores, periféricos e softwares avaliando seus efeitos.
- Identificar meios físicos, dispositivos e padrões de comunicação, reconhecendo as implicações de sua aplicação no ambiente de Internet.
- Identificar o funcionamento e relacionamento entre os componentes de computadores e seus periféricos.
- 8. Identificar, criar e atualizar interface gráfica de websites.
- 9. Instalar e configurar computadores, isolados ou em redes, periféricos e software.
- Organizar a coleta e documentação de informações sobre o desenvolvimento de projetos de websites.
- 11. Selecionar e utilizar estruturas de dados na resolução de problemas computacionais.
- 12. Selecionar e utilizar ferramentas de correção de imagens.

1º MÓDULO - 2º/2017		2º MÓDULO - 1º/2018			
Componentes Curriculares	H/A	Menções	Componentes Curriculares	H/A	Menções
Gestão de Sistemas Operacionais	50	R	Redes de Comunicação de Dados I	50	В
Operações de Softwares Aplicativos I	50	В	Operações de Softwares Aplicativos I	50	В
Instalação e Manutenção de Computadores	50	MB	Desenvolvimento de Software I	100	MB
			Desenvolvimento e Design de Websites II	50	MB
Desenvolvimento e Design de Websites I	50	В	Projeto de Aplicações Web I	50	R
Lógica de Programação	100	В	Tecnologias e Linguagens para Banco de Dados I	50	В
Arte Digital	50	В	Composição e Projeto	50	MB
Empreendedorismo	50	MB	Criação e Editoração de Imagens	50	В
Inglês Instrumental	50	МВ	Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Informática para	50	В
Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	MB	Internet		
Total da Carga horária / módulo	500		Total da Carga horária / módulo	500	

Sínteses dos Resultados das Avaliações - Regimento Comum das ETEC do CEETEPS						
MENÇÕES	CONCEITOS	INDICAÇÃO DE:	DEFINIÇÃO OPERACIONAL			
MB	Muito Bom					
В	Bom	PROMOÇÃO	Os conceitos indicam o desempenho do aluno no desenvolvimento da			
R	Regular		competências do componente curricular.			
	Insatisfatório	RETENÇÃO				

OBSERVAÇÕES:

Certificado Registrado às folhas 45, do Livro nº 01, nos termos do Inciso 7 dola

ilo 24da Lei Federal 9394/96.

Praia Grande, 21 de agosto de 2018.

Ellen Maria Neves Carricondo - RG 40.228.944-4 Responsável pela Secretaria Acadêmica

Diretor de Escola

Scanned by TapScanner