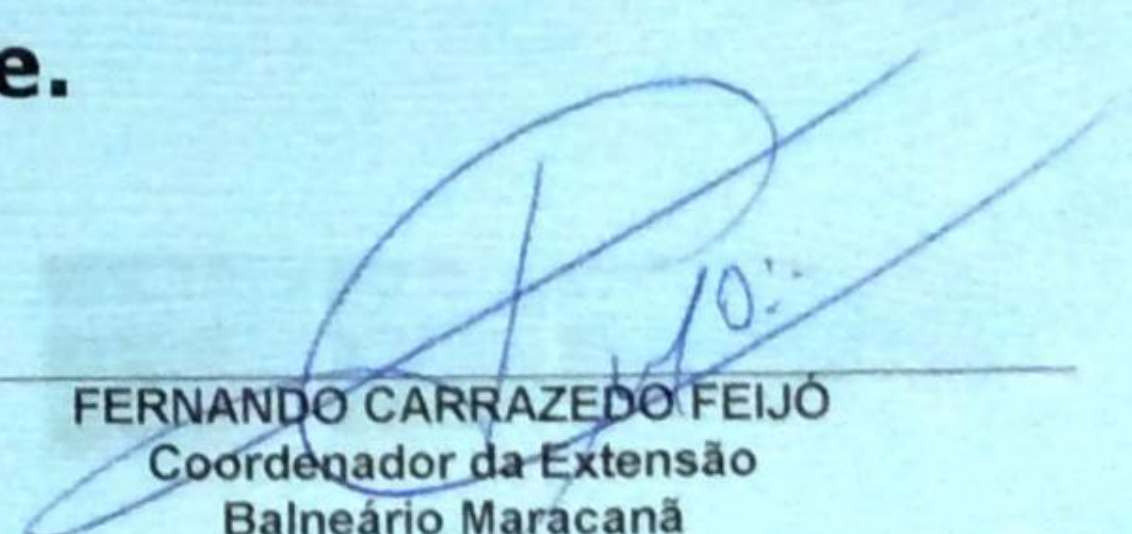




Etec de Praia Grande – Extensão Balneário Maracanã

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 FEIJÓ
Coordenador da Extensão
Balneário Maracanã
Etec de Praia Grande

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

C E R T I F I C A D O

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 I	Módulo II
1. Aplicar linguagens e ambientes de programação no desenvolvimento de websites de baixa complexidade. 2. Desenvolver algoritmos por meio de divisão modular e refinamentos sucessivos. 3. Identificar a origem de falhas no funcionamento de computadores, periféricos e softwares avaliando seus efeitos. 4. Identificar meios físicos, dispositivos e padrões de comunicação, reconhecendo as implicações de sua aplicação no ambiente de Internet. 5. 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.	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. 5. Identificar a origem de falhas no funcionamento de computadores, periféricos e softwares avaliando seus efeitos. 6. Identificar meios físicos, dispositivos e padrões de comunicação, reconhecendo as implicações de sua aplicação no ambiente de Internet. 7. 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. 10. 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	B
Operações de Softwares Aplicativos I	50	B	Operações de Softwares Aplicativos I	50	B
Instalação e Manutenção de Computadores	50	MB	Desenvolvimento de Software I	100	MB
Desenvolvimento e Design de Websites I	50	B	Desenvolvimento e Design de Websites II	50	MB
Lógica de Programação	100	B	Projeto de Aplicações Web I	50	R
Arte Digital	50	B	Tecnologias e Linguagens para Banco de Dados I	50	B
Empreendedorismo	50	MB	Composição e Projeto	50	MB
Inglês Instrumental	50	MB	Criação e Editoração de Imagens	50	B
Linguagem, Trabalho e Tecnologia	50	MB	Planejamento do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) em Informática para Internet	50	B
Total da Carga horária / módulo	500		Total da Carga horária / módulo	500	

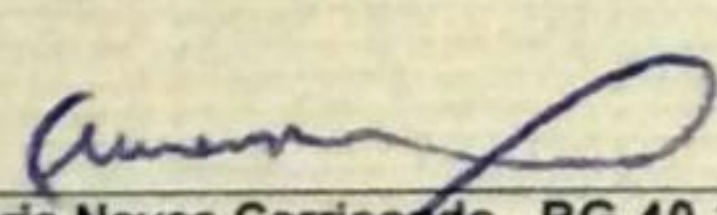
Sínteses dos Resultados das Avaliações – Regimento Comum das ETEC do CEETEPS

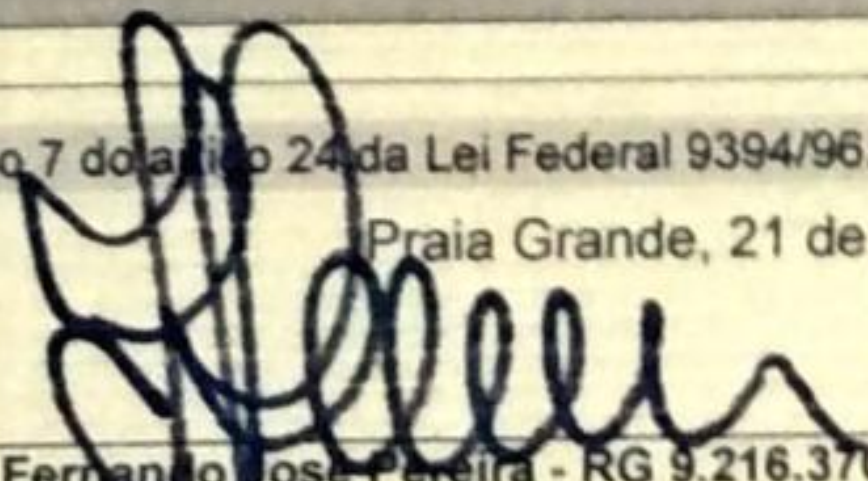
MENÇÕES	CONCEITOS	INDICAÇÃO DE:	DEFINIÇÃO OPERACIONAL
MB	Muito Bom	PROMOÇÃO	Os conceitos indicam o desempenho do aluno no desenvolvimento das competências do componente curricular.
B	Bom		
R	Regular		
I	Insatisfatório	RETENÇÃO	

OBSERVAÇÕES:

Certificado Registrado às folhas 45, do Livro nº 01, nos termos do Inciso 7 do artigo 24 da Lei Federal 9394/96.

Praia Grande, 21 de agosto de 2018.


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


Fernando José Pereira - RG 9.216.370-1
Diretor de Escola