

SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO SUBSECRETARIA DE EDUCAÇÃO BÁSICA COORDENAÇÃO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL DE CEILÂNDIA



1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Técnico em Informática

Disciplina: Desenvolvimento WEB I Período Ministrado: 2º Semestre 2025

Professor (a): Ronie Peterson de Oliveira Aguiar dos Santos

Carga Horária Total: 80 horas

Eixo Tecnológico: Informação e Comunicação

Modalidade: Presencial

Pré-Requisito:

- Informática Aplicada

- Linguagem Técnicas de Programação I

2. EMENTA

Conceitos fundamentais de aplicações Web. Arquitetura cliente/servidor para Web. Linguagem de marcação e Folhas de Estilo.

3. BASES TECNOLÓGICAS

- Conceitos, métodos e técnicas para o desenvolvimento de interfaces homem computador eficazes na comunicação;
- Técnicas de Modelagem em IHC;
- Diretrizes para o projeto de interface;
- Linguagens de Marcação: HTML (versão cinco), estrutura de documentos, documentos bem formados e válidos, estrutura dos elementos, atributos e valores;
- Linguagem de estilo CSS (versão três);
- Frameworks CSS.

4. OBJETIVO GERAL

Oferecer ao estudante os princípios básicos da lógica e da sintaxe do HTML e de folhas de estilo com CSS, bem como os principais comandos necessários à confecção e formatação de páginas WEB dinâmicos, dando ao estudante uma compreensão do funcionamento de um sistema WEB.

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Entender os aspectos tecnológicos do desenvolvimento de sites para web;...
- Aplicar técnicas eficazes de comunicação por meio de interface homem-computador;
- Analisar o contexto de negócio, aplicar técnicas de comunicação em ambiente web, por meio da linguagem de marcação e linguagem de estilo;
- Apresentar os principais frameworks CSS.

6. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

- Introdução (HTML 30 HORAS)
 - Como a Web funciona
 - Servidores Web
 - o Conceitos sobre o desenvolvimento web Front-end e Back-end
 - Navegadores
 - o Introdução ao desenvolvimento web

- Visão geral das tecnologias web: HTML5 e CSS3
- Configuração do ambiente de desenvolvimento

HTML

- o Pré-programação e indentação
- Tags e atributos do HTML
- Elementos de texto e formatação: parágrafos, título, listas e links.
- Elementos, marcações e atributo.
- Listas em HTML
- o Tabela em HTML
- o Formulários: Input, textarea, select.
- Vídeos e áudios

• CSS (50 HORAS)

- CSS básico
- História do CSS
- o Importância do CSS no desenvolvimento web
- Estrutura e Sintaxe do CSS
- Seletores, classes e IDs.
- Cores e Unidades de medidas
- o CSS inline, interno e externo.
- Estilizando textos, imagens, fontes e outros elementos.
- Box Model
- o Margem, borda e preenchimento (margin, border, padding).
- O Posicionamento (static, relative, absolute e fixed).
- Layouts responsivos com CSS
- Estilização de Texto e Tipografia (Propriedades de texto, Fontes e tipografia, Efeitos de texto e Espaçamento e alinhamento de texto).
- Cores e Gradientes (Especificação de cores no CSS e uso de cores sólidas, gradientes lineares e radiais, Transparência e opacidade).
- Estilização de Elementos (Estilização de links, Estilização de listas, Estilização de tabelas e Estilização de formulários).
- o Introdução ao Flexbox
- Animações e Transições
- Conceituando Framework

7. METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas teóricas expositivas ilustradas com recursos audiovisuais, utilizando software de apresentação e material disponível na Internet - Aulas práticas em laboratório, utilizando roteiros e exercícios que podem ser executados individualmente ou em grupos.

8. AVALIAÇÃO

O processo de avaliação do estudante será realizado durante o semestre letivo, através de quatro avaliações com pontuação mínima de zero ponto e máxima de dez pontos, devendo o estudante obter 50% em cada atividade para que seja considerado "APTO" na atividade, caso contrário será considerado "NÃO APTO" na atividade.

A nota final do estudante será obtida através da média das quatro atividades avaliativas que serão realizadas durante o semestre. Para que o estudante seja considerado "APTO" na disciplina, o estudante

deverá obter média final >= 5 pontos e ter 75% de frequência na disciplina. Caso contrário será considerado "NÃO APTO". A recuperação será de forma paralela, ou seja, durante o semestre letivo.

As estratégias para as referidas avaliações serão utilizadas da seguinte forma:

- ★ 1ª Avaliação (equivalente a 25% da carga horária da disciplina): prova teórico-prática
- ★ 2ª Avaliação (equivalente a 25% da carga horária da disciplina): prova teórico-prática
- ★ 3ª Avaliação (equivalente a 25% da carga horária da disciplina): prova teórico-prática
- ★ 4ª Avaliação (equivalente a 25% da carga horária da disciplina): prova teórico-prática

Recuperação:

Avaliação: prova prática e teórica no decorrer do semestre.

9. RECURSOS DIDÁTICOS

Para contribuir no desenvolvimento das atividades pedagógicas propostas no semestre letivo serão utilizados os seguintes recursos didáticos:

- Laboratório de informática com computadores interligados em rede, projetor, quadro branco e pincel.
- Sala virtual
- Formulários Google
- Sistema Operacional Windows
- TV, quadro branco.
- Programa de virtualização e simuladores
- Vídeos
- Slides

Softwares:

- Notepad++
- Visual Studio Code
- Xampp (HTML, PHP, Apache e MySQL).
- Browser ou Navegadores Google Chrome, Firefox e Microsoft Edge.

10. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Básica

- SILVA, Maurício Samy. HTML 5: A Linguagem de marcação que Revolucionou a web. 2. ed. São Paulo: Novatec, 2011;
- CASTRO, Elizabeth. HTML5 e CSS3. 1. Ed. Rio de Janeiro, RJ: Alta Books, 2013;
- SILVA, Mauricio Samy. Criando sites com HTML: sites de alta qualidade com HTML e CSS. São Paulo: Novatec Editora, 2008.

Complementar

- W3Schools. HTML5 Introdução. Disponível em: https://www.w3schools.com/html/default.asp
- MDN Web DOCS Documentação oficial HTML. Disponível em: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTML
- W3Schools. CSS Introdução. Disponível em: https://www.w3schools.com/css/default.asp
- MDN Web DOCS Documentação WEB para CSS. Disponível em: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS

11. ATIVIDADES PREVISTAS

ENCONTRO DATA	CARGA HORÁRIA	METODOLOGIA	RECURSOS SOFTWARES UTILIZADOS								
HTML: 30h/a											
1. 06/08/2025	2h/a	Apresentação do Plano de Ensino da Disciplina	Aula expositiva								
2. 07/08/2025	2h/a	Como funciona a WEB? Servidores Web e tecnologias relacionadas ao desenvolvimento web. Ferramentas para criação de páginas. Apresentando o Visual Studio Code.	Aula expositiva prática	e							
3. 12/08/2025	2h/a	Conceito de desenvolvimento Front-end e Back-end e Navegadores. Configuração do ambiente de desenvolvimento. Introdução ao desenvolvimento web.	Aula expositiva prática	e							
4. 13/08/2025	2h/a	Visão geral das tecnologias web: HTML, CSS e JS. Iniciando com HTML.	Aula expositiva prática	e							
5. 19/08/2025	2h/a	Terminologia básica e sintaxe HTML. O que são tags e elementos? Tags de cabeçalho e parágrafos. Criando uma página com texto.	Aula expositiva prática	e							
6. 25/08/2025	2h/a	Conceito de atributos em tags ou elementos HTML. Trabalhando com imagens internas e externas em HTML.	Aula expositiva prática	e							
7. 26/08/2025	2h/a	Trabalhando com Listas ordenadas e não ordenadas em HTML. Criando links internos, externos e de página com HTML.	Aula expositiva prática	e							
8. 30/08/2025	2h/a	Conhecendo e trabalhando com Tabelas em HTML.	Aula expositiva prática	e							
9. 01/09/2025	2h/a	Iniciando com formulários em HTML. Tag form, elemento input do tipo text, submit e button.	Aula expositiva prática	e							
10. 02/09/2025	2h/a	Continuando com formulários em HTML. Elementos input dos tipos: number, e-mail, password, date e tel.	Aula expositiva prática	e							
11. 08/09/2025	2h/a	1º Avaliação de HTML	Avaliação								
12. 09/09/2025	2h/a	Continuando com formulários em HTML. Elementos input dos tipos: radio e checkbox.	Aula expositiva prática	e							
13. 15/09/2025	2h/a	Continuando com formulários em HTML. Elemento textarea e select.	Aula expositiva prática	e							
14. 16/09/2025	2h/a	Desenvolvendo um projeto prático em HTML.	Aula expositiva prática	e							
15. 20/09/2025	2h/a	Desenvolvendo um projeto prático em HTML.	Aula expositiva prática	e							

		CSS: 50h/a			
	2h/a	CSS básico. História do CSS. Importância	Aula	expositiva	e
16. 22/09/2025		do CSS no desenvolvimento web. Estrutura	prática		
		e Sintaxe do CSS			
17. 23/09/2025	2h/a	Seletores, classes e ids.	Aula	expositiva	e
		Cores e Unidades de medidas	prática		
		CSS inline, interno e externo.			
18. 29/09/2025	2h/a	Estilizando textos, imagens, fontes e outros	Aula	expositiva	e
18. 29/09/2023		elementos.	prática		
	2h/a	Introdução ao conceito de Box Model.	Aula	expositiva	e
19. 30/09/2025		Trabalhando com margin, padding e	prática		
		bordas.			
	2h/a	Margem, borda e preenchimento (margin,	Aula	expositiva	e
		border, padding).	prática		
20. 04/10/2025		Posicionamento (static, relative, absolute e			
		fixed).			
21. 06/10/2025	2h/a	2ª Avaliação de HTML e CSS.	Avaliação		
22 07/10/2025	2h/a	Layouts responsivos com CSS	Aula	expositiva	e
22. 07/10/2025			prática		
23. 20/10/2025	2h/a	Layouts responsivos com CSS	Avaliação		
24. 21/10/2025	2h/a	Trabalhando com position: static, relative,	Aula	expositiva	e
21. 21/10/2023		fixed e absolute.	prática		
25. 27/10/2025	2h/a	Trabalhando com position: static, relative,	Aula	expositiva	e
		fixed e absolute.	prática		
	2h/a	Estilização de Texto e Tipografia	Aula	expositiva	e
26. 28/10/2025		(Propriedades de texto, Fontes e tipografia,	prática		
		Efeitos de texto e Espaçamento e			
	2h/a	alinhamento de texto).	Aula	ovnositivo	
27. 03/11/2025	Z11/a	Cores e Gradientes (Especificação de cores no CSS e uso de cores sólidas, gradientes	prática	expositiva	e
		lineares e radiais, Transparência e	pratica		
		opacidade).			
28. 04/11/2025	2h/a	Criando layouts com Flexbox.	Aula	expositiva	e
	_ 11, w	011111111111111111111111111111111111111	prática	onpositi va	
	2h/a	Criando layouts com Flexbox.	Aula	expositiva	e
29. 08/11/2025			prática	1	
30. 10/11/2025	2h/a	3ª Avaliação de HTML e CSS.	Avaliação		
31. 11/11/2025	2h/a	Criando layouts com grid.	Aula prática	expositiva	e
	2h/a	Estilização de Elementos (Estilização de	Aula	expositiva	e
00 15/11/0007		links, Estilização de listas, Estilização de	prática	1	-
32. 17/11/2025		tabelas e Estilização de formulários).	1		
		Introdução e utilização do sistema grid.			
33. 18/11/2025	2h/a	Conceituando Framework	Aula	expositiva	e

		(Apresentando os frameworks: Bootstrap,	prática			
		Tailwind e entre outros).				
34. 24/11/2025	2h/a	Criando um projeto prático.	Aula prática	expositiva	e	
35. 25/11/2025	2h/a	Criando um projeto prático.	Aula prática	expositiva	e	
36. 01/12/2025	2h/a	Criando um projeto prático.	Aula prática	expositiva	e	
37. 02/12/2025	2h/a	Criando um projeto prático.	Aula prática	expositiva	e	
38. 06/12/2025	2h/a	4ª Avaliação ou projeto final em HTML e CSS.	Avaliação			
39. 08/12/2025	2h/a	Recuperação Final	Avaliação			
40. 09/12/2025	2h/a	Fechamento de diários e entrega de notas	Fechamento de semestre			