

 INSTITUTO FEDERAL Paraíba	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA – CAMPUS CAMPINA GRANDE		
	CURSO:		
	PERÍODO		TURMA:
	DISCIPLINA:	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA WEB	
	PROFESSOR:	CESAR VASCONCELOS	SEMESTRE LETIVO: 2025

AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM

Leia estas instruções: a questão de implementação do *site* deve ser feita como um projeto individual no *Visual Code*.

As regras desta avaliação:

- Quando você terminar de fazer todo o *site*, deve publicá-lo na plataforma <https://app.netlify.com/>. Após publicar o *site*, deve-se enviar a URL do site publicado e ainda os arquivos HTML e CSS para o professor usando seu e-mail institucional e nome completo.
- Não receberei arquivos compactados .RAR ou .ZIP
- Se enviar mais de um e-mail de resposta para o professor, apenas o primeiro será considerado.
- Não haverá prorrogação de prazo (não insista)!
- **Não cole os códigos HTML, CSS nem tampouco uma captura de tela do seu *site* dentro de um PDF.**

Quero uma URL para ver o seu *site* publicado e receber também os arquivos HTML e CSS, para eu poder abrir de maneira simples o seu *site* dentro do meu VS Code e poder corrigi-lo.

Se não publicar o *site* e não me enviar os arquivos HTML e CSS por e-mail, não vou considerar.

- E-mail do professor: **cesarocha@ifpb.edu.br**

Importante: esta avaliação vale 100 pontos. Questões copiadas serão anuladas em todas as provas onde as cópias forem encontradas. A interpretação correta do enunciado das questões é parte integrante da avaliação. As respostas serão aceitas somente se: **a) a URL para o site publicado no <https://app.netlify.com/> e b) os arquivos HTML e CSS forem (os três) enviados com seu e-mail institucional para o professor **até no máximo dia 23/10/2025 às 23:59h****

Observe com atenção os seguintes enunciados:

1. O cliente de uma loja de roupas precisa de um *site* na Web. Um protótipo inicial do *site* é mostrado abaixo:



2. A estrutura de pastas no seu PC e nomes de arquivos devem ser **exatamente** estes (loja é a pasta raiz):

(seu computador)

```
└─ loja/  
    └─ imagens/  
        └─ imagem_logotipo_loja.jpg  
    └─ index.html  
    └─ style.css
```

3. Agora, estude a captura de tela do *site* mostrada anteriormente com atenção:

a. Primeiramente, a imagem do logotipo da loja pode ser obtida no endereço abaixo:

i. <https://drive.google.com/drive/folders/1GUF5CeIS6bErGVTIMM105GnBVJWMu43X?usp=sharing>

ii. **Não modifique o nome do arquivo** da imagem de logotipo nem suas dimensões (pois vou testar seus arquivos HTML e CSS usando exatamente esta imagem de logo fornecida). Coloque o logotipo da loja dentro de uma pasta chamada **imagens**, como visto na estrutura do item 2.

iii. As dimensões em pixels da imagem do logotipo (largura e altura): **662×206**

b. Note que toda a área principal do *site* está centralizada. Dentro dessa área principal, foram definidas outras seções lógicas (para a imagem de logotipo, menu esquerdo e 4 quadros de dimensões iguais)

i. A área principal do *site* tem as seguintes dimensões (largura e altura em pixels): **800x400**

ii. Todo o *site* deve ter família de fonte **Arial**, tamanho **small**, por padrão. Mas, nas frases de títulos de alguns quadros, um tamanho de fonte maior que o padrão deve ser definido por você.

iii. Veja que há uma leve margem superior na área principal, de modo que ela não encoste na parte superior do navegador. Defina o valor desta margem superior para **10 pixels**. Também há um espaçamento superior entre os textos dos quadros que você deverá definir sozinho.

iv. Dentro dessa área principal, a partir das dimensões da imagem, você agora deve dimensionar as seções lógicas internas, de modo a deixar o *site* **quase** idêntico com a captura de tela mostrada anteriormente.

v. Como o *site* é um protótipo inicial para o cliente, a área esquerda possui links fictícios. Os links devem estar presentes, mas não precisam ser funcionais (i.e., apontar para página alguma).

1. Observe a formatação e alinhamento do texto dos links. A cor de *background* dos links é a mesma do quadro inferior à direita (Vermelho escuro)

c. Estude a formatação dos textos nas seções lógicas (os 4 quadros): há fontes em negrito, itálico e até o tipo de fonte `Courier New` no quadro inferior direito, em vermelho escuro.

d. Os códigos em Hexadecimal das **cores de background** usadas nas seções lógicas (os 4 quadros):

i. **#cad6dc** (Azul claro)

ii. **#e9b0b0** (Vermelho claro)

iii. **#477995** (Azul escuro)

iv. **#be0000** (Vermelho escuro)

e. Os códigos em Hexadecimal das **cores dos textos** usadas nas seções lógicas (os 4 quadros):

i. **#6994ae** (Texto no topo do quadro em azul claro)

ii. **#c6252a** (Texto no topo do quadro em vermelho escuro)

iii. **#f1f41e** (Textos em amarelo)

4. O arquivo de estilos CSS final deve ser validado em: <https://jigsaw.w3.org/css-validator/>
 - a. Se o CSS passar na validação, coloque a imagem que o validador fornece, indicando que seu CSS não possui erros (o validador fornece uma imagem que serve de um tipo de "selo de qualidade do CSS")