

**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 corrigí-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:



The screenshot shows a Firefox browser window with the title "Minha Loja - Mozilla Firefox". The address bar displays "Minha Loja". The page content includes a sidebar menu with links: Sobre, Coleção, Catálogo, Promoções, Lojas, Pedidos, and Contatos. The main area features a cartoon illustration of a woman sitting on a sofa with shopping bags. Text on the page includes: "MinhaLOJA sempre na moda", "Qual a melhor roupa para curtir o Carnaval?", "PROMOÇÃO! O verão está chegando ao fim. A novidade: toda a coleção está com descontos a partir de 50%. Absolutamente imperdível!!!", "Imortal, o pretinho básico nunca sai de moda", and a list of three styles: Moderna, Sofisticada, Clássica. A W3C CSS validation logo is visible at the bottom left.

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:

- Primeiramente, a imagem do logotipo da loja pode ser obtida no endereço abaixo:
 - <https://drive.google.com/drive/folders/1GUf5CeIS6bErGVTIMM105GnBVJWMu43X?usp=sharing>
 - 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.
 - As dimensões em pixels da imagem do logotipo (lagura e altura): **662x206**
- 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)
 - A área principal do *site* tem as seguintes dimensões (largura e altura em pixels): **800x400**
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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).
 - 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)
- 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.
- Os códigos em Hexadecimal das **cores de background** usadas nas seções lógicas (os 4 quadros):
 - #cad6dc** (Azul claro)
 - #e9b0b0** (Vermelho claro)
 - #477995** (Azul escuro)
 - #be0000** (Vermelho escuro)
- Os códigos em Hexadecimal das **cores dos textos** usadas nas seções lógicas (os 4 quadros):
 - #6994ae** (Texto no topo do quadro em azul claro)
 - #c6252a** (Texto no topo do quadro em vermelho escuro)
 - #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")