



Introdução ao Desenvolvimento Web

Atividade 3

Prof. Cristiano Garcia

Data: 14 / 09 / 2021

Nome: Gabriel Fernandes Bino

Orientações: faça uma cópia deste documento em Arquivo > Fazer uma cópia. Responda na sua cópia. Quando terminar, faça download em PDF, compacte junto com outros arquivos que talvez seja necessário enviar e envie através da Atividade correspondente no SIGAA.

Obs: Responda estes exercícios usando estrutura de seções (H1 ~ H6). Cada exercício será uma seção.

- 1) Replique apenas a seção "Geografia" da página [Caçador – Wikipédia, a enciclopédia livre \(wikipedia.org\)](#), utilizando a mesma estrutura textual (subseções e parágrafos), incluindo a tabela. Não se preocupe com os links e cores, inicialmente.
- 2) Coloque cores na tabela (considere apenas 3 cores: **vermelho**, **laranja** e **azul**), utilizando CSS interno. Utilize o seletor mais apropriado (classe, elemento ou id) para atribuir as cores aos elementos.
- 3) Escolha uma fonte externa, ao seu gosto, a partir de [Google Fonts](#).
- 4) Descreva as diferenças entre CSS inline, interno e externo.
As principais diferenças entre as três maneiras para estilizar com CSS são: no inline, só é necessário atribuir o atributo <style> para cada tag HTML, sem usar os seletores. No interno, é necessário atribuir as tags <style> na seção <head> do documento HTML e utilizar os seletores e/ou elementos. Já o CSS externo, requer um arquivo .css, nele todas as estilizações são feitas usando os seletores e/ou elementos. Para o documento HTML receber os estilos do arquivo externo é necessário utilizar a tag <link> na seção <head> do documento.
- 5) Descreva as diferenças entre os seletores CSS: classe, elemento e id.
Classe é definido pelo atributo *class*, seu valor pode ser usado mais de uma vez no mesmo documento HTML, diferente do seletor *id*, que só pode ter o seu valor expresso uma vez no documento HTML. O seletor por elemento possibilita a estilização de todos os elementos de mesmo valor.

- 6) Pesquise 5 propriedades CSS e explique o funcionamento delas (recomendado utilizar as documentações já apresentadas: MDN e W3Schools).

Border: Configura todas as propriedades de borda em uma linha.

Background-size: Configura o tamanho de uma imagem de fundo.

Background-origin: Configura a área de posicionamento da imagem de fundo.

Background-attachment: Controla como uma imagem se comporta em relação a barra de rolagem da página ou do elemento no qual ela está contida.

Obs.: Essa propriedade funciona apenas em conjunto com *background-image*, ou seja, quando atribuímos uma imagem ao elemento.

Background-clip: Seleciona a área do fundo que será pintada.

Obs1: caso não saiba como fazer algum elemento, utilize a ferramenta Dev Tools (apertando F12) e veja como está implementado no código da página.

Obs2: não se esqueça de colocar **negrito** e *itálico* utilizando apenas CSS.

Obs3: evite ao máximo usar CTRL C - CTRL V.

Capriche: se lembre que entregar mais do que o pedido pelas questões é requisito para a atividade valer 10.