

**Introdução ao Desenvolvimento Web**

**Atividade 3**

**Prof. Cristiano Garcia Data: 08/09/2021**

**Nome: Felipe Souza Rocha**

**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)](https://pt.wikipedia.org/wiki/Ca%C3%A7ador), 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](https://fonts.google.com/).
4. Descreva as diferenças entre CSS inline, interno e externo.

CSS inline: É o CSS que "modifica" apenas uma tag específica

CSS interno: É o CSS que cria uma classe para poder "modificar" várias tags diferentes sem precisar modificar uma por uma

CSS externo: Esse CSS funciona da mesma forma que o CSS interno, porém a diferença entre eles é que as classes no CSS interno são criadas no próprio código HTML e o CSS externo é criado a parte.

1. Descreva as diferenças entre os seletores CSS: classe, elemento e id.

Classe: serve para modificar várias tags.

Elemento: serve para modificar todos os elementos iguais.

ID: funciona da mesma forma que a classe, porém é utilizado apenas para uma tag e aquele ID não servirá para nenhuma outra.

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

* Background-color: Muda a cor de fundo
* Font-weight: Muda o “peso” da fonte
* Colspan: Mescla as colunas da linha desejada
* Rowspan: Mescla as linhas da coluna desejada
* Text-align: Modifica se o paragrafo fica justificado, no centro, na esquerda ou direita.

**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.**