[[1]](#footnote-2)



**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano**

**Campus Morrinhos**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Tópicos Especiais I - Revisão Prova Bimestral**

**Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio**

**Professor Msc. Marcel Melo**

**ALUNO:Bruna Dias Dantas**

**1 - Defina cada um dos seguintes seletores e dê um exemplo de sua utilização:**

**A.Seletor de Tipo**

Seleciona o tipo ,os elementos do mesmo tipo.

Ex: p{color:blue}

<p>Bruna</p>

**B.Seletor de descendente**

Seleciona um ou mais elementos que estão dentro de outros, ou seja, que são descendentes do elemento

principal.

Ex: <div><p>HTML</p></div>

div p{color: red}

**C.Seletor Filho**

Seleciona todos os elementos que são filho imediato de um elemento específico

Ex: <div><p>CSS</p></div>

div>p{background-color:yellow

**D.Seletor Adjacente**

Seleciona todos os elementos que estão adjacentes ao elemento específico.

Ex: <div><p>Hipertexto de marcação</p></div>

div~p{font-size=10px}

**E.Seletor de Classe**

Seleciona uma classe de elementos específica.

Ex:<span class=”oi”> Aula de física</span>

.oi{color:deeppink}

**F.Seletor de ID**

Seleciona um elemento com id específico

<span id=”q”> Lanchar</span>

#q{font-style:italic}

**2 - Explique qual elemento(s) serão selecionados pelo seguintes seletores:**

1. p : Todos os paragráfos
2. a.clique: Todos links com classe clique
3. #principal: O elemento com id principal
4. #conteudo a.clique: Todos links com a classe clique que esta dentro de um elemento id conteúdo.
5. #conteudo p#principal strong:Todos os strong dentro de um elemento principal id dentro de um paragrafo dentro do um id conteúdo.
6. #conteudo > a.clique:uma classe clique filho de um elemento id conteúdo.
7. #conteudo ~ a: links adjacentes de um id conteúdo.
8. #conteudo p#principal > strong: strong filho de um id principal dentro de um paragrafo dentro de um id conteúdo.
9. #conteudo ~ p.adv: uma classe adv dentro de um paragrafo dentro de um id conteúdo.
10. #conteudo > p > span.negrito:uma classe negrito filha de paragrafo filha de id conteúdo.
11. #principal ~ .imagem > img.destaque: uma imagem com a classe destaque filha de uma classe imagem adjacente a um id principal

**3 - Qual a diferença entre unidade de medida absoluta e relativa? Dê exemplos**

A absoluta define o elemento com tamanho fixo para o texto já o relativo é com relação a outros elementos. A absoluta não permite ao usuário mudar o tamanho do elemento no browser , já na medida relativa permite. A absoluta útil para definir tamanhos fixos, já na medida relativa não.

Ex de absoluta: pixel(px) ponto(pt) mm(milimetro) cm(centimetro) polegada(pl)

Ex de relativa:elemento(em) porcentagem(%)

**5 - Quanto mais específico é um seletor CSS, maior sua precedência e consequentemente maior a chance dessa regra CSS ser usada na formatação da página HTML. Sendo assim, ordene as seguintes frases de acordo com a maior precedência (1) para a menor precedência (4).**

( 4 ) Seletores de Tipo

( 3 ) Seletores de Classe

( 2 ) Seletores de ID

( 1 ) Regras definidas no atributo style dos elementos HTMl

1. [↑](#footnote-ref-2)