



Gabriel Dziecinny Ferreira

ADS 2 PPI 2025

## LISTA CSS 1

- 0) Jogue o <https://flukeout.github.io/> CSS dinner plate. <https://flukeout.github.io/>

ok

- 1) O que é uma regra CSS? Explique o conceito de regra CSS e forneça um exemplo prático que inclua um seletor, uma propriedade e um valor.

É um jeito de estilizar colocando normas no documento HTML. Por exemplo:

```
p {  
    margin: 5px;  
}
```

O parágrafo do documento vai ter uma margem de 5 px da tela. Isso vai se tornar um padrão para todos os parágrafos.

- 2) Crie uma página HTML com um título `<h1>` e vários parágrafos contendo texto "Lorem Ipsum", Em cada parágrafo, use uma fonte e cor diferentes, além de marcar palavras específicas com a tag `<span>`, aplicando estilos personalizados a essas palavras.

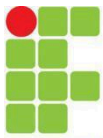
<https://gabrieldz27.github.io/Programa-o-Para-Internet-2025-1/aula3/css/ex1.html>

- 3) Como podemos incluir CSS em documentos HTML?

Colocando dentro `<head></head>` uma tag `<style> </style>`

- 4) Seja o trecho de código HTML e CSS da figura a seguir e explique porque cada regra foi aplicada em cada item.

```
<!DOCTYPE html>  
<head>  
    <title>Exemplo especificidade de seletores</title>  
    <style>  
        /*regra 1*/ li{color:red;}  
        /*regra 2*/ .churras{color:green;}  
        /*regra 3*/ .fruta{color:gray}  
        /*regra 4*/ li+li.churras{color: black;}  
        /*regra 5*/ .churras[draggable="true"]{color: magenta;}  
        /*regra 6*/ #lip1,#lip2,#lip3{color:blue}  
        /*regra 7*/ #lip3.fruta{color:orange}  
        /*regra 8*/ ol>li.churras#lip5{color:purple}  
    </style>  
</head>  
<body>  
    <ol>  
        <!--item 1--> <li id="lip0">Abacaxi</li>  
        <!--item 2--> <li class="fruta">Melão</li>
```



```
<!--item 3--> <li id="lip2" class="fruta">Pera</li>
<!--item 4--> <li id="lip3" class="fruta">Uva</li>
<!--item 5--> <li id="lip4" class="fruta">Maçã</li>
<!--item 6--> <li
                class="churras">Carne</li>
<!--item 7--> <li
                class="churras">Linguiça</li>
<!--item 8--> <li id="lip7" class="churras" draggable="true">Pão de alho</li>
</ol>
</body>
</html>
```

- item 1 Vai ser Aplicado a regra um, então ficará vermelho
- item 2 Ficará fixo a regra um, mas está na classe fruta, então ficar com a regra tres
- item 3 Ficará com a regra 6, sendo que ela tem a regra 2, assim ficando azul
- item 4 Ficará Laranja, com a regra 7.
- item 5 Ficará cinza (estava escrito errado no código)
- item 6 Vai ter aplicado a regra 4, cancelando regra 1 e 2.
- item 7 Vai ter aplicado a regra 4, cancelando regra 1 e 2.
- item 8 vai estar com a regra 5, cancelando regra 1, 2 e 4

dessa forma

tag>class>id

5) Reconstrua o documento HTML abaixo, e explique porquê da exibição ser assim.

a)



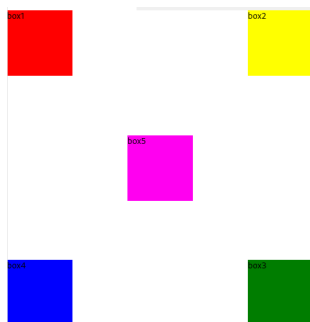
Se usa uma classe para determinar o tamanho, mas cada um pode receber um position: fixed, assim so definindo o top de cada um.

b)



Pode se usar tambem o fixed quanto relative, so colocando definindo o top fixo padrão para todos, e depois cada um com left determinado,

c)



esse pode ser utilizado o relativo no centro, mas deixando absolut nos cantos de cima, (pode se usar o fixed também.), e fixad em baixo. Tem a alterntiva do sticky

Mas tods pode ser utilizado Static, colocando display.