

## Faça o que eu fiz na aula

É importante lembrar sempre da regra de elementos-pais e filhos quando usamos o Flex, seja via classes do Bootstrap ou direto no CSS.

Lembrando que no HTML trabalhamos com elementos aninhados dentro de outros, como caixas. Ou seja, o elemento-pai é sempre o elemento imediatamente superior ao elemento a que estamos nos referindo. Por exemplo:

```
<div class="elemento-pai">
  <p class="elemento-filho">texto</p>
</div>
```

ou

```
<html> //elemento-pai
  <body> //elemento-filho
    conteúdo do site
  </body>
</html>
```

Lembrando que só é possível trabalhar com um "nível" de pais e filhos. O CSS não consegue enxergar além disso, ou seja, não temos "elementos-avôs" nem "elementos-netos":

```
<html> //elemento-pai de <body>
  <body> // elemento-filho para <html> e pai para <h1> e <p>
    <h1>título</h1> //elemento-filho em relação a <body>
    <p>texto</p> //elemento-filho em relação a <body>
  </body>
</html>
```

A classe principal `d-flex` sempre é utilizada no elemento-pai, porém algumas das classes auxiliares de Flex são utilizadas nos filhos. O site [CSS-Tricks \(https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/\)](https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/) (em inglês) mostra de forma muito visual quando e em que parte do CSS utilizar cada ferramenta de Flex; para usarmos no Bootstrap, basta procurar pela classe correspondente na documentação sobre o [Bootstrap Flex \(https://getbootstrap.com/docs/4.3/utilities/flex/\)](https://getbootstrap.com/docs/4.3/utilities/flex/).