

AULA 4 – CITAÇÕES E CÓDIGOS

Inserindo código-fonte em páginas:

```
<body>
  <h1>Outras formatações</h1>
  <h2>Código-fonte</h2>
  <p>O comando document.getElementById('teste') é escrito em linguagem
  JavaScript.</p>
</body>
```

Outras formatações

Código-fonte

O comando document.getElementById('teste') é escrito em linguagem JavaScript.

→ Qual é o problema desse tipo de exibição: a fonte **não é mono espaçada**, ou seja, não reserva o mesmo espaço lateral para cada letra

Abaixo, a diferença usando a tag **code**:

```
<p>O comando <code>document.getElementById('teste')</code> é escrito
em linguagem JavaScript.</p>
```

O comando document.getElementById('teste') é escrito em linguagem JavaScript.

Corrigindo a tabulação:

OBS: o **code** NÃO organiza o código por **identação**!

```
<code>
num = int(input('Digite um número:'))
if num % 2 == 0:
    print(f'O número {num} é PAR')
else:
    print(f'O número {num} é ÍMPAR')
print('Fim do programa')
</code>
```

num = int(input('Digite um número:')) if num % 2 == 0: print(f'O número {num} é PAR') else: print(f'O número {num} é ÍMPAR') print('Fim do programa')

Maneira correta: envelopo essa tag **code** e coloco dentro de um **pre**. Essa tag vai considerar todos os espaços do código, as quebras de linhas e as tabulações

```
<pre>
  <code>
    num = int(input('Digite um número:'))
    if num % 2 == 0:
        print(f'O número {num} é PAR')
    else:
        print(f'O número {num} é ÍMPAR')
    print('Fim do programa')
  </code>
</pre>
```

num = int(input('Digite um número:'))
if num % 2 == 0:
 print(f'O número {num} é PAR')
else:
 print(f'O número {num} é ÍMPAR')
print('Fim do programa')

OBS: posso selecionar o código todo para recuar segurando **shift + tab**, ou adiantar somente apertando **tab**!

Criando citações simples:

```
<h2>Citações</h2>
<p>Como diria o pai de um amigo: <q>o computador é um burro muito rápido</q></p>
```

Citações

Como diria o pai de um amigo: “o computador é um burro muito rápido”

→ A tag `<q>` significa quote (citação). Quando eu coloco essa tag, ele já coloca as aspas para mim

Citações em bloco:

```
<h2>Citações completas</h2>
<p>Segundo Érico Veríssimo:</p>
<blockquote>
  O amor está mais perto do ódio do que a gente geralmente supõe.
  São o verso e o reverso da mesma moeda de paixão. O oposto do amor
  não é o ódio, mas a indiferença...
</blockquote>
```

Citações completas

Segundo Érico Veríssimo:

O amor está mais perto do ódio do que a gente geralmente supõe. São o verso e o reverso da mesma moeda de paixão. O oposto do amor não é o ódio, mas a indiferença...

→ A tag `<blockquote>` faz aparecer deslocada horizontalmente, sabendo assim que foi citação de um autor.

OBS: eu posso ainda criar, dentro de `<blockquote>`, um parâmetro chamado `cite` (citando), colocando então o endereço de onde foi referenciado. Visualmente, não irá aparecer nenhum tipo de link, porém, os **mecanismos de busca** do Google vai saber que seu site está referenciando o autor, mesmo que parcialmente!

```
<blockquote cite = 'https://www.pensador.com/autor/erico_verissimo/'>
  O amor está mais perto do ódio do que a gente geralmente supõe.
  São o verso e o reverso da mesma moeda de paixão. O oposto do amor
  não é o ódio, mas a indiferença...
</blockquote>
```

Criando abreviações:

```
<h2>Abreviações</h2>
<p>Estou estudando <abbr title="HyperText Markup Language">HTML</abbr>
e <abbr title="Cascading Style Sheets">CSS</abbr>. Estou adorando!</p>
```

Abreviações

Estou estudando HTML e CSS. Estou adorando!

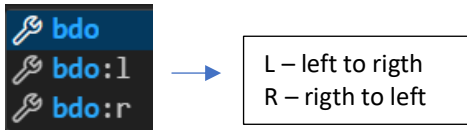
HyperText Markup Language

→ Quando eu crio a tag `<abbr>`, ele já sugere que coloque um `title` (significado dessa sigla). Basicamente não mudou nada, mas ele fica meio que com um sublinhado/pontilhado, porém, quando eu passo o mouse em cima, ele mostra a sigla!

OBS: não é um link!

Criando textos invertidos em HTML:

OBS: quando criamos a tag <bdo> ele pede mais 2 opções:



```
<h2>Texto invertido</h2>  
<p><bdo dir="rtl">Estou aprendendo a criar coisas em HTML!</bdo></p>
```

Texto invertido

!LMTH me sasioc rairc a odnednerpa uotsE