



CAPÍTULO 8 – AULA 4

— Citações e códigos

Criar a subpasta **ex008B** dentro de estudos.

No vsCode, criar o arquivo **index.html** + código base + alterações.

CÓDIGO-FONTE

— **Tag code** → as letras ficam mono espaçadas na tela.

A tag code não organiza o código com endentação.

```
<!--código inline-->
<h3>Tag &lt;code></h3>
<p>O comando <code>document.getElementById("teste")</code> é escrito em
linguagem JavaScript.</p>
```

Tag <code>

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

— Tag pre

Para escrever códigos completos de uma linguagem, conservando os espaços e quebras de linhas originais do código é preciso usar a tag pre.

- Tab → pula 4 espaços
- Shift Tab → volta 4 espaços

```
<!--código em texto-->
<h3>Tag &lt;pre></h3>
<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 impar')
print('Fim do programa')
  </code>
</pre>
```

Tag <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 impar')
print('Fim do programa')
```

Envelopar no code

- selecionar o que será envelopado.
- Ctrl + Shift + P.
- Emmet: quebra de linha com abreviação – enter
- Tag que envelopará – enter

CITAÇÕES

— Citação simples

Tag **q** → faz a citação apenas em uma linha – sem quebras

```
<!--citação inline-->  
<h3>Tag &lt;q&gt;</h3>  
<p>Como diria um pai de um amigo: <q>o computador é um burro muito rápido.</q></p>
```

Pode-se colocar manualmente entre aspas quando se digita. Porém, para dar um significado de que essa frase é uma citação – é preciso usar a tag **q**.

Tag <q>

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

Tag <blockquote>

Um **blockquote** aparece deslocado horizontalmente e com quebras de linha.

Dentro de **blockquote** – criar parâmetro **cite** → para colocar o link de onde está a citação.

Esse link não levará a página. Serve apenas para indicar ao buscador do Google que o texto é original de outro lugar.

```
<blockquote cite="https://www.google.com.br/books/edition/HTML_XHTML_e_CSS_Para_Leigos/E8ZtDwAAQBAJ?hl=pt-BR&gbpv=1&dq=html+para+leigos&printsec=frontcover">  
  A diferença entre elementos inline e um bloco de texto é importante. <br>  
  Os elementos HTML neste capítulo descrevem os blocos de texto.  
</blockquote>
```

Tag <blockquote>

Segundo Jeff Noble, no seu livro HTML para leigos:

A diferença entre elementos inline e um bloco de texto é importante. Os elementos HTML neste capítulo descrevem os blocos de texto.

Abreviações

<abbr title="">HTML</abbr>

Title → Onde se coloca o significado da abreviação.

Ao passar o mouse sobre HTML – será mostrado a explicação da abreviação.

```
<!--abreviação-->
<h3>Tag &lt;abbr&gt;</h3>
<p>Estou estudando <abbr title="HyperText Markup Language - Linguagem de marcação de hipertexto">HTML</abbr> e <abbr title="Cascading Style Sheets - folhas de estilo em cascata">CSS</abbr>. Estou adorando.</p>
```

Abreviação

Tag <abbr>

Estou estudando HTML e CSS. Estou adorando.

HyperText Markup Language - Linguagem de marcação de hipertexto

Texto invertido

Para ambos os lados.

```
<!--texto invertido-->
<h3>Tag &lt;bdo&gt;</h3>
<p>
  <bdo dir="ltr">Karine Rodrigues</bdo>
  <br>
  <bdo dir="rtl">Karine Rodrigues</bdo>
</p>
```

Texto invertido

Tag <bdo>

Karine Rodrigues
seugirdoR eniraK