

Módulo 1

Simbolos especiais em HTML:

```
&reg; -> Marca registrada  
&copy; -> Copyright  
&trade; -> Trademark  
&uparrow -> seta pra cima  
&euro;, &pound;, &yen; -> Moedas  
&delta;, &Delta; -> Delta :P  
&cent; -> centavo
```

Código para caracteres especiais

```
1 -> Pesquisar um emoji no emojiopedia  
2 -> 🤔  
3 -> copiar o Codepoint -> U+1F978  
4 -> no HTML -> &#x (define um valor em hex) + valor codepoint  
5 -> &#x1F978;
```

Imagens sem copyright

1. No google imagens
2. Ir em ferramentas
3. “Direitos de uso”
4. Marcadas para reutilização ou Reutilização com modificações



Lugares para encontrar imagens sem copyright

- Unsplash
- Pexels

Pesquisar arquivos dentro de uma pasta quando for adicionar um source:

```
</head>
<body>
  <h1>Nesse exercicio sera utilizado
  uma imagem</h1>
  <img src="" alt="imagem de um
  vulcao">

</body>
</html>
```

→ Ctrl + Spacebar

```

11      <img src="" alt="imagem de um
    imagem.avif
    > index.html
13    </body>

```

Encontrar icones → [iconarchive](#)

Gerar ícones → favicon.io

Semântica

HTML5 se importa mais com o significado do que a forma:

→ <u>Esse texto é sublinhado</u> → Forma do texto (HTML4)

VS

→ `<address>Esse aqui é um endereço</address>` → Semântica do texto (HTML5)



Transformar um pedaço de texto solto em um texto com uma tag HTML

- 1- selecionar o texto
- 2- ctrl shift p
- 3- pesquisar “abb” → wrap with abbreviation
- 4- digitar a tag que será adicionada



Tags para dar semântica ao texto:

del → ~~strikeout~~ (texto deletado)
ins → sublinhado (ênfase a um texto inserido)
mark → **marca-texto**
small → letras pequenas
~~big~~ → **obsoleto**

sobrescrito → $x^2 + 3$ → <sup>
subscrito → h_2o → <sub>

código fonte → `<code>` → deixa em monospace
indentação literal →

```
<pre>
```

 [pré formatado] → mantém as indentações do arquivo HTML

citação (quote) → `<q>` → realiza uma citação de maneira semântica
citação em bloco → `<blockquote>` → realiza uma citação dentro de um bloco. Permite que o livro seja referenciado através de um URL.

abreviações → `<abbr>` → permite que um acrônimo seja explicado dentro da tag abbr, dentro do parâmetro ‘title’

Listas

Ordenadas

```
<ol> <!--inicia a lista-->
  <li>Esse aqui é o primeiro item da lista</li>
  <li>Esse aqui é o segundo item da lista</li>
  <li>Esse item vai aparecer como "3. Esse item vai..."</li>
  <li>Já esse aqui vai ser o último item da lista</li>
</ol> <!--Fechamento da lista-->
```



Parâmetros dentro da tag OL

type="1" → cria uma lista com índice numerico (1. 2. 3. ...)

type="a" → cria uma lista com índice alfabético (a. b. c. ...)

type="A" → cria uma lista com caps ALFABÉTICO (A. B. C.)

type="I" → cria uma lista com index romano (I. II. III. IV. V.)

type="i" → index romano minúsculo (i. ii. iii. iv. v.)

start="X" → define que a lista irá iniciar no índice X (X. 1. 2.)

Não ordenadas

```
<h2>Listas não ordenadas</h2>
  <ul>
    <li>Acordar</li>
    <li>Fazer café</li>
    <li>Fazer torrada</li>
    <li>Escovar os dentes</li>
    <li>Sair de casa</li>
  </ul>
```



Parâmetros da tag UL:

type="disc" → default (bullet list)

type="circle" → bolinha aberta

type="square" → quadrado

Utilizar múltiplos cursores de uma só vez → segurar o botão alt enquanto seleciona elementos

Definição → Como um dicionário

É capaz de citar um termo e definir o mesmo

```
<dt> //definition
<dl>Termo</dl> //definition list
<dd>Descrição do termo</dd>
```

Links e Âncoras



Parâmetro para abrir link em **nova aba**:

`Texto do link`

Parâmetro para forçar **abrir na própria página**:

`Texto do link 2`

rel="external" → ajuda o html a entender que o link é externo

rel="prev" → indica que a página é anterior a atual

rel="next" → indica que uma página que está sendo referenciada é a sequência dela

rel="nofollow" → permite que a search engine dê menos importância ao link (patrocínios / sites não relacionados)

Parâmetro "rel" ajuda no SEO de um site

Downloads