Módulo 1

```
Simbolos especiais em HTML:

® -> Marca registrada
© -> Copyright
™ -> Trademark
&uparrow -> seta pra cima
€, £, ¥ -> Moedas
δ, Δ -> Delta :P
¢ -> centavo
```

Código para caracteres especiais

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

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:

→ Ctrl + Spacebar

```
uma imagem</h1>
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)

٧S

→ <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 \rightarrow x² + 3 \rightarrow <sup>subscrito \rightarrow h2o \rightarrow <sub>

código fonte \rightarrow <code> \rightarrow deixa em monospace indentação literal \rightarrow [pré formatado] \rightarrow 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 paâmetro 'title'

Listas

Ordenadas

```
y Pa
```

```
Parâmetros dentro da tag OL
```

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

type="a" → cria uma lista com indice 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>

Acordar
Fazer café
Fazer torrada
Escovar os dentes
Sair de casa
```



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:
<a href="meulink" target="_blank">Texto do link</a>
Parâmetro para forçar abrir na própria página:
<a href="meulink2" target="_self">Texto do link 2</a>

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