



Cheat Sheet – Emmet para HTML no VS Code



O que é Emmet?

O **Emmet** é um recurso integrado no VS Code que permite escrever abreviações curtas e expandi-las automaticamente em código HTML (ou CSS). Ele funciona como uma espécie de "atalho inteligente": em vez de digitar cada tag manualmente, você escreve uma abreviação e pressiona `Tab` para que o editor gere toda a estrutura correspondente.

Exemplo:

```
ul>li*3
```

➡ Expande para:

```
<ul>
  <li></li>
  <li></li>
  <li></li>
</ul>
```

Isso agiliza muito a criação de estruturas repetitivas no HTML.



Estrutura básica

```
html:5
```

➡ Gera estrutura padrão HTML5.

```
!
```

➡ Atalho rápido para `<!DOCTYPE html> + <html>...</html>`



Hierarquia (>) – elementos dentro de outros

```
ul>li
```

➡ ``

Irmãos (+) – elementos no mesmo nível

h1+p



```
<h1></h1>
<p></p>
```

Subir nível (^) – volta um nível na hierarquia

div>p>span^a



```
<div>
  <p><span></span></p>
  <a></a>
</div>
```

Multiplicação (*) – repete o elemento

ul>li*3



```
<ul>
  <li></li>
  <li></li>
  <li></li>
</ul>
```

Agrupamento (()) – organiza partes da abreviação

div>(header>ul>li*2)+footer



```
<div>
  <header>
    <ul>
      <li></li>
      <li></li>
    </ul>
  </header>
  <footer></footer>
</div>
```

Texto ({ }) – adiciona conteúdo dentro da tag

```
a{Clique aqui}
```

➡ `Clique aqui`

IDs e Classes

```
div#app
```

➡ `<div id="app"></div>`

```
div.card.item
```

➡ `<div class="card item"></div>`

Atributos ([]) – adiciona atributos nas tags

```
a[href="#" title="Link">{Clique aqui}
```

➡ `Clique aqui`

```
img[src="imagem.jpg" alt="Foto"]
```

➡ ``



Exemplo prático (tabela com cabeçalho e 3 linhas)

```
table>tr>th*3^tr*3>td*3
```



```
<table>
  <tr>
    <th></th>
    <th></th>
    <th></th>
  </tr>
  <tr>
    <td></td>
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
  <tr>
    <td></td>
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
  <tr>
    <td></td>
    <td></td>
    <td></td>
  </tr>
</table>
```

⚡ **Dica:** Se o Emmet não expandir, digite a abreviação e pressione `Tab`. No VS Code, ele já vem habilitado por padrão para arquivos HTML e CSS.