



---

# HTML BÁSICO

---

PRINCIPAIS TAGS #02

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="pt-br">
3   <head>
4     <meta charset="utf-8">
5     <title>Principais Tags 01</title>
6   </head>
7
8   <body>
9
```

Antes de iniciarmos qualquer documento HTML, é necessário especificar como o browser deve ler o html. `<!DOCTYPE html>` diz para o browser que estamos trabalhando com HTML5.

`lang` é um atributo que deve ser especificado na tag `<html>` para definirmos a linguagem do site.

As tags que começam com `meta`, são consideradas metatags, a metatag `charset`, especifica o grupo de caracteres do documento.



```
1 
2
3 <h1>Nossas Bicicletas</h1>
4
5 
```

Com a tag `<img>` colocamos imagens no nosso site. Os seus principais atributos são `src` (caminho da foto) e o `alt` (texto alternativo, serve para leitores de tela e robôs de buscadores).

A tag `<img>` assim como as outras tags que se auto fecham, são consideradas elementos nulos.





```
1 <p>
2   Nossas bicicletas são totalmente personalizadas,<br>
3   você vai adorar andar em uma delas.
4 </p>
```

A tag `<br>` serve para quebrar linhas. Use apenas quando necessário, já que a maioria das quebras de linha devem ser ocasionadas pelo tamanho da caixa definido no CSS.



# UL (UNORDERED LIST)

```
1 <h2>Nossa Linha de Produtos</h2>
2
3 <ul>
4   <li>Passeio</li>
5   <li>Esporte</li>
6   <li>Retro</li>
7 </ul>
```

A `<ul>` cria uma lista de itens não ordenadas. Cada item da lista deve estar dentro de uma `<li>` (list item). Podem existir listas dentro de listas.

É uma tag muito utilizada, já que muitos elementos na web possuem características de uma lista. O menu principal é uma lista de páginas que o site possui.



# OL (ORDERED LIST)

```
1 <h2>Classificação do Campeonato</h2>
2
3 <ol>
4   <li>Tony Hell</li>
5   <li>Jhony Rato</li>
6   <li>Jordan Melt</li>
7 </ol>
```

Diferente da <ul>, a <ol> é uma lista ordenada. Serão atribuídos numerais automaticamente aos itens da lista.



```
1 <table>
2   <tr>
3     <th>Modelo</th>
4     <th>Preço</th>
5   </tr>
6   <tr>
7     <td>Retro</td>
8     <td>R$ 1400,00</td>
9   </tr>
10  <tr>
11    <td>Passeio</td>
12    <td>R$ 1000,00</td>
13  </tr>
14 </table>
```

A tag <table> serve para representar dados tabelados.

<th> é usado para o cabeçalho da tabela.

<tr> representa a abertura de uma linha na tabela.

<td> representa os dados da tabela.

