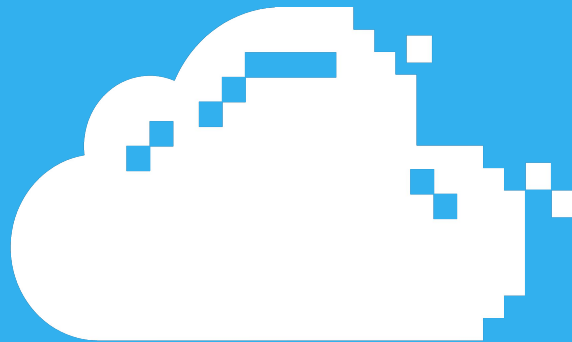


PROCESSO SELETIVO

# AULA 4

---

*Âncoras*  
*Tabelas*



# BitWeb<sub>jr</sub>

# Âncoras



## Elemento Âncora | <a>

O elemento HTML **<a>** (ou o Elemento Âncora HTML) define uma **hiperligação (hyperlink)**.

Âncoras podem ser **internas**, se levam para o **mesmo documento**, ou **externa**, se levam para **outro documento**.

# Âncora Interna

```
<a href="#minhaSection">
```

Minha Sessão

```
</a>
```

```
<section id="minhaSection">
```

```
</section>
```



# Âncora Externa

```
<a href="http://pudim.com.br/">
```

Pudim

```
</a>
```

```
<a href="./outraPagina.html">
```

Outra página minha.

```
</a>
```

```
<a href="./outraPagina.html#minhaSection">
```

Uma section da minha outra página.

```
</a>
```



## Atributo Target

```
<a href="http://pudim.com.br/">
```

Essa âncora abre um pudim na mesma aba.

```
</a>
```

```
<a target="_blank" href="http://pudim.com.br/">
```

Essa âncora abre um pudim em outra aba.

```
</a>
```



# Âncora de Download

```
<a href="http://pudim.com.br/pudim.jpg" download>  
  Baixe um pudim.  
</a>
```



## Atributo rel

O **atributo rel**(ou o **atributo de relacionamento**) estabelece a **relação** entre o documento atual e o documento alvo.

```
<a href="http://pudim.com.br/" rel="external">
```

Essa âncora declara que leva para um documento externo

```
</a>
```





## Atributo rel - Valores

alternate	Link para uma representação alternativa do documento.
author	Link para autor do documento.
external	Indica que o link leva para um site externo ao atual.
help	Link para documento de ajuda.
license	Link para informações de licenciamento do documento.
next e prev	Link para o próximo documento, ou anterior, em uma seleção.
<b>noopener</b>	<b>Especifica-se que o acesso deve ser feito em outro processo, trazendo benefícios nas áreas de segurança e performance.</b>
search	Link para ferramenta de busca.

# Tabelas



# Tabelas

Tabelas são indicadas pelo elemento **<table>**, as linhas são indicadas por **<tr>** onde indicamos conteúdo usando elementos **<th>** para cabeçalhos e elementos **<td>** para dados.

```
<table>
  <tr>
    <th>Números</th>
    <th>Letras</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>1</td>
    <td>A</td>
  </tr>
</table>
```

# colspan

Os elementos **<th>** e **<td>** podem conter o atributo **colspan** para indicar quantas colunas ele ocupa.

```
<table>
  <tr>
    <th>Números</th>
    <th>Letras</th>
  </tr>
  <tr>
    <td colspan="2">X</td>
  </tr>
</table>
```

## rowspan

Os elementos `<th>` e `<td>` podem conter o atributo **rowspan** para indicar quantas linhas ele ocupa.

```
<table>
  <tr>
    <th>Morto</th>
    <th>Vivo</th>
  </tr>
  <tr>
    <td rowspan="2">Gato de schrödinger</td>
  </tr>
</table>
```

## <thead>, <tbody> e <tfoot>

Os elementos **<thead>**, **<tbody>** e **<tfoot>** separam semanticamente e ajudam a estilizar o conteúdo da tabela.

```
<table>
  <thead>
</thead>
  <tbody>
</tbody>
  <tfoot>
</tfoot>
</table>
```

## <colgroup>

O elemento **<colgroup>** define um grupo colunas, representados por **<col>**.

```
<table>  
  <colgroup>  
    <col class="">  
    <col span="2" class="">  
  </colgroup>  
</table>
```