



Professor: Giovanni Ribeiro

Youtube: <https://www.youtube.com/@pessoadev6982>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/giovannirp/>

FRONT-END DESIGN

Containers semânticos e formulários

Utilizando a tag **figure** e **figcaption**

```
<figure>
  
  <figcaption>
    <p>
      Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.
    </p>
  </figcaption>
</figure>
```

Iremos utilizar, **picsum** para buscar uma imagem

<https://picsum.photos/400/300>

Outro site para imagem provisória

Lorem Ipsum para imagens

Criando estrutura HTML

```

<div class="container">
  <header>
    <h1>
      Lista Top
    </h1>
  </header>
</div>

```

Criando uma listagem na busca

```

<aside>
  <input type="text" placeholder="Procure seu time" list="faixa">
  <datalist id="faixa">
    <option value="Santos">Times de SP</option>
    <option value="Flamengo">Times de RJ</option>
  </datalist>
</aside>

```

Criando a **Main** e a seção **figcaption**

```

<main>
  <section>
    <figure>
      
      <figcaption>
        <p>
          Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.
        </p>
      </figcaption>
    </figure>
  </section>
</main>

```

O elemento **<figure>** é usada para adicionar conteúdo independente, como ilustrações, diagramas, fotos ou listagem de códigos em um documento.

Utilizando o **<details>** e **<summary>**

O elemento <details> pode ser utilizado em qualquer parte do arquivo HTML desde que esteja dentro do <body>.

<details> nos possibilita criar uma espécie de menu accordion.

```
<section>
  <details open>
    <summary>Times de futebol e clique aqui e veja mais</summary>
    <ul>
      <li>- Botafogo</li>
      <li>- Palmeiras</li>
      <li>- Paulista</li>
    </ul>
  </details>
</section>
```