

HTML

- **Cabeçalhos:**

Temos 6 tags para cabeçalhos e títulos, elas vão do <h1> até o <h6>, quanto menor o número do h, maior a fonte, ou seja, <h1> é a maior delas e <h6> é a menor. Veja abaixo:

<h1>Cabeçalho 1</h1>

<h2>Cabeçalho 2</h2>

<h3>Cabeçalho 3</h3>

<h4>Cabeçalho 4</h4>

<h5>Cabeçalho 5</h5>

<h6>Cabeçalho 6</h6>

Cabeçalho 1

Cabeçalho 2

Cabeçalho 3

Cabeçalho 4

Cabeçalho 5

Cabeçalho 6

-
- **Parágrafos:** quando queremos adicionar um texto na página, geralmente usamos a tag <p> *paragraph*.

<p>Isso é um parágrafo de texto</p>

Em alguns momentos, quando não é possível usar o CSS para formatar um texto, utiliza-se algumas tags HTML. Exemplo:

- Vamos supor que no "*Isso é um parágrafo de texto*" você quer deixar apenas a palavra "*parágrafo*" em negrito ou itálico?

Para **negrito** você pode utilizar a tag ``:

```
<p>Isso é um <strong>parágrafo</strong> de texto</p>
```

Resultado: Isso é um **parágrafo** de texto

Para *itálico* você pode utilizar a tag `<i>`:

```
<p>Isso é um <ins>parágrafo</ins> de texto</p>
```

Resultado: Isso é um *parágrafo* de texto

Lembre-se, HTML estrutura, CSS estiliza/formata, então evite utilizar tags de formatação e estilização no HTML. Caso seja realmente necessário há outras tags de formatação no guia disponibilizado no início dessa leitura.

- **Listas Ordenadas:** para a criação de uma lista ordenada, ou seja, a ordem dos itens é importante, utilizamos a tag `` *ordered list* e adicionamos os itens da lista com a tag `` *list item*.

``

`Item 1`

`Item 2`

`Item 3`

``

1. Item 1

2. Item 2

3. Item 3

Note que no resultado acima a lista numera cada um dos itens. Como temos 3 itens, a numeração foi de 1 a 3.

-
- **Listas Não Ordenadas:** para a criação de uma lista não ordenada, ou seja, a ordem dos itens não é importante, utilizamos a tag `` *unordered list* e também adicionamos os itens da lista com a tag `` *list item*.

``

`Item 1`

`Item 2`

`Item 3`

``

• Item 1

• Item 2

• Item 3

Note que no resultado acima a lista apenas colocou um símbolo na frente de cada item.

- **Imagens:** para adicionar imagens na página é utilizado a tag ``.

``

Note que é a primeira vez que temos algo dentro de uma tag. Chamamos `src=""` e `alt=""` de atributos da tag ``. São nos atributos que colocamos informações básicas de uma tag.

Na tag `` temos dois atributos básicos:

- **src=""** é onde a imagem está localizada e;
- **alt=""** é o texto alternativo (essencial para a acessibilidade das páginas para pessoas que tem deficiência visual ou quando a imagem por algum motivo não for carregada, o texto alternativo será exibido).

Na prática, se formos adicionar a imagem do logo Google, temos:

```

```

onde:

- `src="`https://www.google.com/images/branding/googlelogo/1x/googlelogo_color_272x92dp.png`"` e;
- `alt="Logo do Google".`

o resultado é:



-
- **Links:** para levar o usuário até um link interno ou externo da página é utilizado a tag `<a>` *anchor*. Veja um exemplo:
`Clique aqui!`

Na tag `<a>` temos um atributo básico e outros opcionais:

- O atributo básico `href=""` é o link de destino.
No exemplo, ao clicarmos no link ele nos levará ao ["https://google.com"](https://google.com);
- O atributo `target="_blank"` indica que o link será aberto numa nova aba ou página, esse atributo é opcional.

O resultado do código é:

[Clique aqui!](https://google.com)

Já que colocamos uma imagem `` e um link `<a>` do Google, que tal se unirmos os dois? Sim, podemos usar a tag `<a>` para direcionar o usuário a um link após ele clicar numa imagem!

```
<a href="https://google.com" target="_blank">  
    
</a>
```

Resultado:

