### Títulos

Títulos são importantes em qualquer documento.

Além de ser mais compreensível para um usuário fazer a leitura do seu site, sistemas de busca utilizam para verificar a relevância do seu conteúdo com a busca dos usuários.

Os títulos em HTML são definidos de <h1> até <h6>.

<**h1**>Este é o primeiro título</**h1**>

<**h2**>Este é o subtítulo 2</**h2**>

<**h3**>Este é o subtítulo 3</**h3**>

<**h4**>Este é o subtítulo 4</**h4**>

<**h5**>Este é o subtítulo 5</**h5**>

<**h6**>Este é o subtítulo 6</**h6**>

### Parágrafos

Os parágrafos em HTML são definidos através da marcação <p>.

<**p**>Este é um parágrafo em HTML.</**p**>

### Texto em negrito

Você pode facilmente adicionar negrito em seus textos, adicionando a tag <strong>. Veja o exemplo abaixo:

<**strong**>Texto em negrito</**strong**>

### Links

Links (ou texto âncora) são importantes para ligar conteúdos em documentos HTML. Para criar links em HTML, basta utilizar a tag **<a>**.

Note que é necessário utilizar o atributo href, que mostra para onde o navegador deve direcionar o usuário caso o link seja clicado.

<**a** href="https://portaldesenvolvedor.com">Portal Desenvolvedor</**a**>

Além disso, você tem alguns atributos que podem ser utilizados dentro a tag <a>:

* href=”endereço” Localização do endereço que será direcionado.
* name=”??” Nome do autor
* target=”?” para onde o link será aberto: \_self, \_blank, \_top, \_parent.
* href=”url#bookmark” Adiciona o site aos favoritos.
* href=”mailto:email” É utilizado para criar um link para o e-mail. Dependerá do cliente de e-mail instalado no dispositivo do usuário. No entanto, não é uma boa prática. O ideal neste caso é utilizar um [formulário de contato](https://portaldesenvolvedor.com/blog/como-criar-um-formulario-de-contato-em-html-e-php/).

### Listas

Você pode criar listas em HTML facilmente utilizando as tags.

* <ol> … </ol> Lista ordenada
* <ul> … </ul> Lista sem ordem
* <li> … </li> Itens de uma lista. Podem ser utilizado tanto com as tags <ol> quanto <ul>
* <ol type=”?”> Define o tipo de ordenação: A, a, I, i, 1
* <ol start=”??”> Define o valor de início da lista.
* <ul type=”?”> Define o tipo de lista não-ordenada: disc, circle, square
* <li value=”??”> Define o valor do item
* <li type=”??”> Define o tipo do item
* <dl> … </dl> Lista de conceitos
* <dt> … </dt> Termo ou frase
* <dd> … </dd> Definição detalhada sobre o tiem

### Imagens

Imagens são importantes para um conteúdo rico e ilustrado. Nós utilizamos a tag <img> para esta finalidade. A propriedade src são atributos que nós podemos utilizar para configurar qual imagem será utilizada.

<**img** src="portaldesenvolvedor.jpg" />

Note que a tag encerra com />. Isto foi uma inovação no XHTML, indica que a marcação é uma instrução completa e não precisa ser encerrada. Nós falaremos mais para frente nos próximos artigos.

## Formatação de corpo da página

A tag body é responsável por controlar a aparência básica da página, como cor ou imagem de fundo, cor do texto, margem e muito mais.

Exemplo:

<**body** bgcolor="#FFFFFF">

Além disso, temos os seguintes atributos do comando Body:

* background=”url” – Endereço da imagem de fundo
* bgcolor=”#” – Cor de fundo
* text=”#” – Cor do texto
* link=”#” – Cor do Link
* vlink=”#” Cor do link que foi visitado pelo usuário no mesmo navegador
* alink=”#” Cor do link ativo

Esses atributos podem também ser controlados pelo CSS. Além disso, é uma boa prática de desenvolvimento Web.

## Caracteres especiais no HTML

Você também pode utilizar caracteres especiais em seus sites, e desta forma, não serem confundidos com outras tags HTML. Os comandos HTML abaixo podem ser utilizados livremente, sem a necessidade dos sinais < e >.

* &lt; < – Menor que;
* &gt; > – Maior que;
* &amp; & – E comercial;
* &quot; ” – Sinal de citação;
* &copy; © – Copyright;
* &trade; ™ – Trademark;
* &nbsp; – Espaço;