

# TAGS HTML

**ENCONTRE O SEU CAMINHO COM  
AS TAGS HTML, MESMO ESTANDO  
PERDIDO COMO O ZORO**



# Introdução

Seja bem-vindo(a) ao universo do HTML, a linguagem de marcação fundamental para a construção de páginas web.

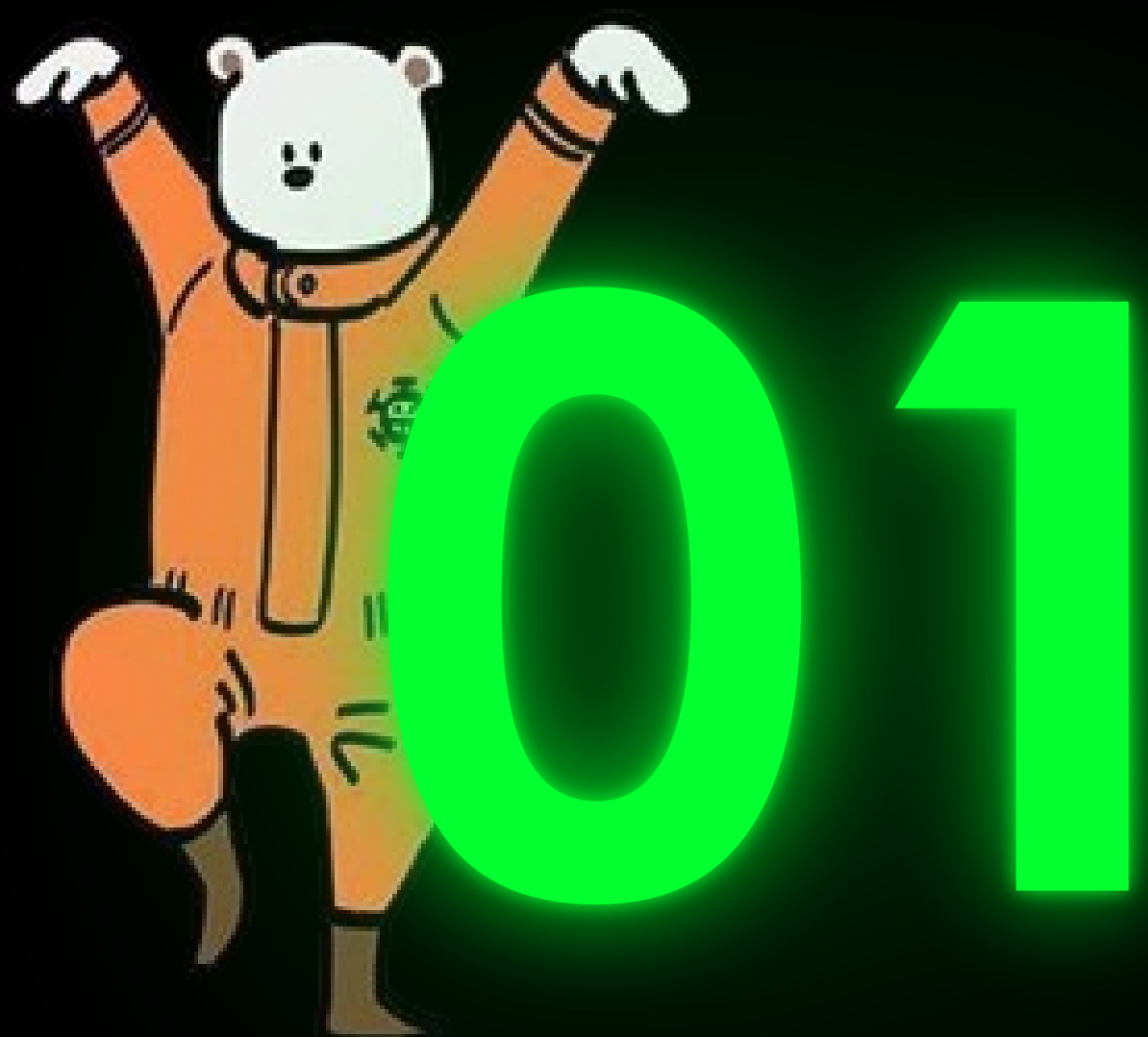
O HTML, abreviação de **HyperText Markup Language**, permite a estruturação e a organização do conteúdo de uma página na internet.

Neste ebook, vamos explorar as principais tags HTML que você precisa conhecer para construir páginas web incríveis.

Vamos **começar!**

você antes de  
concluir a  
leitura completa





# Tags HTML Fundamentais



# Tags HTML Fundamentais

Neste capítulo, vamos explorar as **tags HTML** fundamentais que são a base para a construção de qualquer página web.

Você aprenderá sobre tags como: **<html>**, **<head>**, **<body>**, **<h1>** a **<h6>** e **<p>**, que são essenciais para estruturar o conteúdo de uma página de forma organizada e semântica.

Não se preocupe,  
não é um bicho de sete cabeças





# Tags HTML Fundamentais

No HTML, as tags são elementos que definem a estrutura e o significado do conteúdo.

Aqui estão algumas das tags mais essenciais:

**<html>**: Define o início e o fim de um documento HTML.

The image shows a dark-themed code editor window. At the top, there are three small circular icons followed by the text "index.html". Below this, the code for a basic HTML document is displayed in green and blue syntax highlighting:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
</html>
```

**OBS:** A tag **<!DOCTYPE html>** é uma declaração especial que informa ao navegador o tipo de documento que está sendo utilizado. Ela não é uma tag HTML comum, mas sim uma instrução que define a versão do HTML sendo usada na página.

Essa declaração garante que o navegador interprete corretamente o código HTML da página, pois diferentes versões do HTML podem ter diferentes regras de sintaxe e comportamento.



# Tags HTML Fundamentais

**<head>**: Contém informações sobre o documento, como o título e os metadados.

```
index.html

<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="description" content="Este é o meu site sobre gatos.">
  <title>Título da Página</title>
</head>
```

**Os metadados** são como etiquetas especiais que ajudam os computadores a entenderem melhor do que se trata uma página da web.

**Aqui estão os metadados mais comuns:**

**<title>**: Que é o nome da sua página.

**<meta charset="utf-8">**: Diz ao navegador qual é o tipo de caracteres (letras e símbolos) usados na página. Isso ajuda a mostrar corretamente palavras de diferentes idiomas.

**<meta name="description" content="Descrição da página">**: Descreve o que a página é sobre. É útil para os motores de busca entenderem e mostrarem uma prévia da página.



# Tags HTML Fundamentais

**<body>**: Delimita o conteúdo visível da página.

```
index.html

<body>
  <h1>Meu Primeiro Título</h1>
  <p>Este é um parágrafo de exemplo.</p>
</body>
```

**<h1>** a **<h6>**: São cabeçalhos de diferentes níveis de importância.

**Código:**

```
index.html

<body>

  <h1>Este é um título de nível 1 (h1)</h1>
  <h2>Este é um título de nível 2 (h2)</h2>
  <h3>Este é um título de nível 3 (h3)</h3>
  <h4>Este é um título de nível 4 (h4)</h4>
  <h5>Este é um título de nível 5 (h5)</h5>
  <h6>Este é um título de nível 6 (h6)</h6>

</body>
```

**Visualização:**

Este é um título de nível 1 (h1)  
Este é um título de nível 2 (h2)  
Este é um título de nível 3 (h3)  
Este é um título de nível 4 (h4)  
Este é um título de nível 5 (h5)  
Este é um título de nível 6 (h6)

Os tamanhos de títulos ficando menores de acordo com o **nível da tag**, quanto mais próximo de **h6**, menor o tamanho do título em relação ao tamanho do título com **h1**.



# Tags HTML Fundamentais

**< p >**: Define um parágrafo de texto.

## Código:

```
index.html

<html>
  <body>

    <p>Este é um parágrafo de exemplo.</p>

  </body>
</html>
```

## Visualização:

Este é um parágrafo de exemplo.

A tag p vai expor o que você digitar dentro dela, entre as tags de abertura e fechamento, que são respectivamente **< p >** e **< /p >**.

Estamos conseguindo acompanhar,  
vamos seguir em frente



# 02



---

## Tags para Listas e Links



# Tags para Listas e Links

Agora, vamos adicionar mais elementos à nossa página.

**<ul>** e **<li>**: Criam uma lista não ordenada.

## Código:

```
index.html

<body>

  <ul>
    <li>Item 1</li>
    <li>Item 2</li>
  </ul>

</body>
```

## Visualização:

- Item 1
- Item 2

**<ol>** e **<li>**: Criam uma lista ordenada.

## Código:

```
index.html

<body>

  <ol>
    <li>Item 1</li>
    <li>Item 2</li>
  </ol>

</body>
```

## Visualização:

1. Item 1
2. Item 2





# Tags para Listas e Links

**<a>**: Define um link para outra página.

**Código:**

```
... index.html

<body>
  <a href="https://www.example.com">Visite o Exemplo</a>
</body>
```

**Pré-visualização:**

[Visite o Exemplo](https://www.example.com)

Explore essas tags para criar conteúdo interativo e estruturado em suas páginas web!





---

## Tags para Imagens e Formatação de Texto



# Tags para Imagens e Formatação de Texto

Vamos dar um toque visual à nossa página.

**<img>** Insere uma imagem na página.

## Código:

```
... index.html  
<body>  
    
</body>
```

## Visualização:



O atributo **src** é o endereço da imagem, e se estiver errado ou a imagem não existir nesse local, não será exibida.

O atributo **alt** é uma descrição alternativa para a imagem, exibida caso a imagem não seja carregada com sucesso, ou para pessoas que utilizam leitores de tela, então é importante para acessibilidade.





# Tags para Imagens e Formatação de Texto

**<strong>** e **<em>**: Aplicam ênfase ao texto.

**Código:**

```
... index.html

<body>

  <p><strong>Importante:</strong> Este é um aviso.</p>
  <p><em>Ênfase:</em> Este texto está em itálico.</p>

</body>
```

**Visualização:**

**Importante:** Este é um aviso.

*Ênfase:* Este texto está em itálico.



---

## Agradecimentos

# **Muito Obrigado pela sua atenção!!!**

## **⚠ Aviso importante:**

Conteúdo diagramado por humano e criado com I.A para fins didáticos de construção, podendo assim conter erros de geração por I.A.

Confira o passo a passo da criação desse guia pelo meu GitHub:

 [github.com/VanderleyOliveira](https://github.com/VanderleyOliveira)



# Bônus para curiosos



**Visite para conhecer mais sobre html e outras linguagens:**

[w3schools.com](https://www.w3schools.com)

[developer.mozilla.org/pt-BR](https://developer.mozilla.org/pt-BR)

**Site para criar exposição de códigos de maneira mais estilosa para as redes sociais:**

[showcode.app](https://showcode.app)

