

**PROGRAMADOR**  
←→  
**EM 72H**

**APOIO TÉCNICO - AULA 01**

# HTML

## HTML é uma sigla que significa HyperText Markup Language (linguagem de Marcação de HyperTexto).

Vamos entender palavra por palavra:

- **Linguagem:** Forma de se comunicar. No nosso caso, nós com o navegador de Internet (Google Chrome, Firefox, Safari, Edge, Internet Explorer...)
- **Marcação:** O HTML 'marca' o que é o que em uma página. Ele vai dizer o que é um texto, o que é uma imagem, um vídeo e assim por diante.
- **Hipertexto:** Hipertexto é um nome bonito para site.

Resumindo...HTML é a tecnologia que fala o que é o que em uma página de internet / um site. E ele fez isso por meio de TAG's.

HTML NÃO é uma linguagem de programação, então, NUNCA diga que você está programando em HTML. Mas, mesmo não sendo uma linguagem de programação, **é muito importante você saber HTML, pois é uma tecnologia usada em TODOS os sites da internet.** Ou seja, toda empresa usa HTML, o mundo sem HTML não seria o mesmo, afinal, o que seria de nós sem a internet como ela é ?

### Vamos falar das TAG's agora ?

TAG's ? Tag's são etiquetas. São os trechos de código que nos ajudaram a falar o que é o que em uma página.

```
<img> -> tag de imagem
```

```
<p>Meu parágrafo aqui </p> -> tag parágrafo
```

```
<h1>Meu título aqui</h1> -> tag de título
```

## Estrutura de um Site ou Página HTML

***Temos 3 TAG's principais***, que vão ser a estrutura do nosso site.

```
<html> </html> -> Todo nosso site fica aqui dentro  
  
<head> </head> -> Aqui são as configurações do nosso site  
  
<body> </body> -> Aqui vai toda a parte visível do nosso site
```

No código, fica assim um site:

```
<html>  
  <head>  
    <title> Título do Meu site </title>  
  </head>  
  <body>  
    <h1> Meu primeiro site </h1>  
  
    <p> Eu vou ser um Programador(a) de Sucesso! </p>  
  </body>  
</html>
```

Na prática, fica assim:



E não se preocupe, você não tem que gravar nada disso. Toda vez que quiser lembrar das principais TAG's, é só clicar aqui:

**PRINCIPAIS TAG'S HTML**