



# Conceito Básico - Tag

Tag é um elemento básico da linguagem HTML, onde o comando fica entre a tag:

<> Isso é uma tag.

<comando > Isso é um comando de abre tag.

</comando> Isso é um comando de fecha tag.



# Conceito Básico - Tag

A maioria das tags você deve abrir e fechar.

Porém, há tags que não precisam ser fechadas, sendo utilizada a seguinte sintaxe:

<comando /> Abertura e fechamento em uma mesma tag.



# Conceito Básico - Atributo de Tag

Um atributo é uma ou mais características (opcionais) que podemos dar às tags. Cada tag possui suas características próprias. Existem atributos que possuem valor e outros não:

<comando atr1="valor1" atr2="valor2" atr3 /> Abertura e
fechamento em uma mesma tag.



# Iniciando uma Página

## Tag HTML e BODY:

- <!DOCTYPE html>
- <html>
- <body>
- </body>
- </html>



# Head (cabeçalho)

A tag HEAD fica entre a tag HTML e a tag BODY do arquivo. Ela possui tags específicas para configuração de algumas características.

</body>

</html>



# Informações Complementares

## Tag HTML e BODY:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>
       <meta charset="UTF-8">
        <title>Título da Página</title>
</head>
<body>
</body>
</html>
```



## Elementos Básicos

Tag P: Parágrafo



## Elementos Básicos

Tag H: Título

Existe o H1, H2...H6, que são títulos de primeiro nível ao sexto nível. Eles se diferenciam pelo tamanho.

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<head>

<meta charset="UTF-8">
<h1> Texto do Título</h1>
Texto do Parágrafo
</body>
</html>
```



## Comentários

Abre tag:

<!--

Fecha tag:

\_\_>

Exemplo:

<!-- Comentário aqui -->

Obs.: O Comentário poderá ocupar uma ou mais linhas, seu início se dá com a tag de abertura e será considerado até a tag de fechamento.



# Introdução ao CSS - Estilos

### Atributo style="valor":

 Praticamente todas as tags podem ter o atributo style, sendo possível utilizar em seu valor códigos CSS.

## Exemplo para tamanho de fonte:

Texto do parágrafo

Exemplo para cor de fonte, podendo ser usado o nome da cor em inglês ou o código da cor RGB hexadecimal:

Texto do parágrafo

Texto do parágrafo

O atributo style poderá receber um ou mais valores CSS:

Texto do parágrafo



# Introdução ao CSS - Estilos

### Exemplo para tipo de fonte:

Texto do parágrafo

### Exemplo para cor de fundo:

### Exemplo para alinhamento de texto:

Texto alinhado à direita.
Texto alinhado ao centro.



# Representação de Cor - HTML e CSS

Cores Primárias em Inglês red, blue, grey, black, yellow...

RGB Hexadecimal #FFFFFF

RGB Decimal rgb(255, 255, 255)



# Negrito e Itálico

### Tag de negrito:

Realçar uma parte do texto em <strong>negrito</strong>.

## Tag de itálico:

Realçar uma parte do texto em <em>itálico</em>.

<strong> ou <b>- Negrito

<em> ou <i> - Itálico

<mark> - Grifado

<del> - Tachado

<ins> - Sublinhado

<sub> - Texto subescrito

<sup> - Texto sobrescrito



# Span

A tag span é uma tag genérica para formatação de partes de um texto ou outra tag.

### Exemplo:

Esse texto é preto, exceto pela palavra <span style="color:red;">vermelho</span>!



# Hiperlink (link)

## Tag A:

<a href="http://ifes.edu.br">IFES</a>

## Tag A (nova janela):

<a href="http://ifes.edu.br" target="\_blank">IFES</a>



# Imagem

## Tag IMG:

<img src="caminho da imagem" />

Caminho da imagem pode ser o caminho relativo ou absoluto do seu computador ou um caminho da web.



Uma tabela pode ser usada para diversos fins, desde a construção de layout (caiu em desuso por conta dos div e da corrente tableless) até a construção de tabelas de dados e grids.

Sua tag principal é a

Uma tabela é constituída de linhas e colunas.



Exemplo de tabela 1 x 3 (três linhas e uma coluna):

```
Linha 1 Linha 2 Linha 3
```

```
Coluna 1

Coluna 2

Coluna 3
```



Exemplo de tabela 3 x 1 (três linhas e uma coluna):

Linha 1

Linha 2

Linha 3

```
Linha 1
Linha 2
Linha 3
```



#### Adicionando uma nova coluna:

```
Linha 1 Coluna 1
   Linha 1 Coluna 2
 Linha 2 Coluna 1
   Linha 2 Coluna 2
 Linha 3 Coluna 1
   Linha 3 Coluna 2
```



Na realidade, o que estamos fazendo é o corpo da tabela , podendo ser colocado essa tag para identificação:

```
Linha 1 Coluna 1
     Linha 1 Coluna 2
   Linha 2 Coluna 1
     Linha 2 Coluna 2
   Linha 3 Coluna 1
     Linha 3 Coluna 2
```



Caso a tabela tenha um título, para a linha de título pode ser utilizada a tag <thead>:

```
<thead>
    Título Coluna 1
     Título Coluna 2
    </thead>
  Linha 1 Coluna 1
      Linha 1 Coluna 2
    Linha 2 Coluna 1
      Linha 2 Coluna 2
    Linha 3 Coluna 1
      Linha 3 Coluna 2
```



Caso queira mesclar colunas da tabela, deve ser utilizado o atributo colspan:

```
Título Tabela
 Título Coluna 1
  Título Coluna 2
 Coluna 1
  Coluna 2
```



Caso queira mesclar linhas da tabela, deve ser utilizado o atributo rowspan:

```
ctr>

rowspan="2">Coluna Mesclada

ctd>Linha 1 Coluna 2

ctr>

Coluna 2
```



## Listas

#### Lista de Tópicos:

- <u|>
- Café
- Chá
- Leite

#### Lista Enumerada:

- <0|>
- Café
- Chá
- Leite
- </0|>



## Listas

#### Lista Enumerada:

```
    type="1">
```

Café

Chá

Leite

</0|>

type="A">

Café

Chá

Leite

</0|>

type="l">

Café

Chá

Leite

</0|>

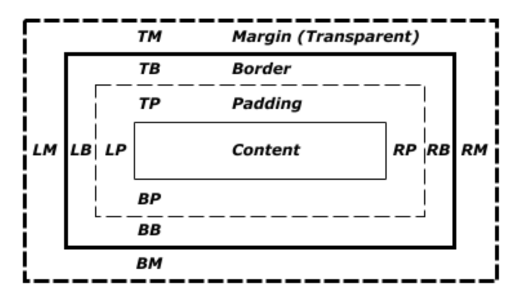


# Listas e Sublistas

```
Café
Chá
Chá Preto
Chá Preto
Chá Verde

Leite
```





——— Margin edge

Border edge

— — — Padding edge

Content edge



# CSS - Posicionamento - Tipos

- margin: normalmente utilizada para posicionar o elemento.
- border: para criar um box no elemento.
- padding: para espaçar o conteúdo do elemento.



## Opções:

- margin-top
- margin-right
- margin-bottom
- margin-left

O mesmo para padding e border.



Pode ser usado em um único comando: margin: 25px 50px 75px 100px;

- 25px para top
- 50px para right
- 75px para bottom
- 100px para left

O mesmo para padding.



Pode ser usado em um único comando: margin: 25px 50px;

- 25px para top e bottom
- 50px para right e left

O mesmo para padding.



Pode ser usado em um único comando: margin: 25px;

25px para todos os lados

O mesmo para padding.



margin: auto;

É utilizado para centralizar um elemento com largura fixa.

```
<h1 style="border: 1px solid ■red; margin: auto; width: 500px; text-align: center;">
    Lorem ipsum dolor sit amet.
</h1>
```



## CSS - Border

Todas as Informações:

https://www.w3schools.com/css/css\_border.asp

border-radius: arredonda a borda.

border-radius: 10px;



# CSS - Padding

Todas as Informações:

https://www.w3schools.com/css/css\_padding.asp

Em elementos com largura (width), caso o elemento tenha padding, o valor será acrescentado ao tamanho do elemento. Para que isso não ocorra, o css box-sizing: border-box; deverá ser adicionado ao elemento.



display: valor;

Valores básicos possíveis:

none - invisível na tela;

inline - ajusta ao conteúdo;

block - ocupa toda a largura da tela;

inline-block - ajusta ao elemento, independente do conteúdo.



### Exemplo none:

```
<h1 style="border: 1px solid 	☐ red; display: none;">Lorem ipsum dolor sit amet.</h1>
```

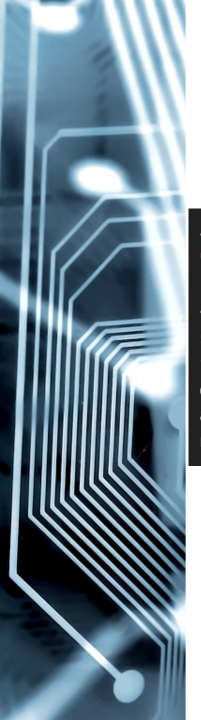
Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipisicing elit. Expedita, quod maxime? Soluta, fugiat pariatur voluptas officiis, nesciunt a obcaecati aliquam, hic sed dolores numquam cupiditate blanditiis explicabo esse ducimus recusandae at ad in nihil necessitatibus. Nobis ex illo nisi ad nam deleniti, at nemo rem pariatur quam, veniam quia quod.



### Exemplo inline:

<h1 style="border: 1px solid ■red; display: inline;">Lorem ipsum dolor sit amet.</h1>

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipisicing elit. Expedita, quod maxime? Soluta, fugiat pariatur voluptas officiis, nesciunt a obcaecati aliquam, hic sed dolores numquam cupiditate blanditiis explicabo esse ducimus recusandae at ad in nihil necessitatibus. Nobis ex illo nisi ad nam deleniti, at nemo rem pariatur quam, veniam quia quod.



### **Exemplo inline-block:**

```
<h1 style="border: 1px solid □red; display: inline-block; width: 800px; ">Lorem ipsum dolor sit amet.</h1>
```

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur, adipisicing elit. Expedita, quod maxime? Soluta, fugiat pariatur voluptas officiis, nesciunt a obcaecati aliquam, hic sed dolores numquam cupiditate blanditiis explicabo esse ducimus recusandae at ad in nihil necessitatibus. Nobis ex illo nisi ad nam deleniti, at nemo rem pariatur quam, veniam quia quod.



A tag div é uma tag versátil e utilizada para subdividir a sua página em partes ou containers. É utilizada para separar partes e produzir layout. Ela aceita uma infinidade de valores CSS para formatação e posicionamento.

Exemplo Básico:

<div>Texto</div>



#### Bandeira da França

#### Passo 1:

#### Passo 2:



Bandeira da França

Perceba um detalhe...

#### Passo 3:



Bandeira da França

Correto!

#### Passo 4:



### Bandeira da França

E se quisessemos fazer a bandeira na tela inteira, de maneira responsiva:

#### Passo 5:



#### Exercício Bandeiras

Fazer as seguintes bandeiras em 2 modelos. Um em parte da tela e outro em tela cheia.

- Irlanda
- Argentina
- Israel
- Dinamarca