

# Desenvolvimento Front End Tabelas em HTML

Aula 4

Profa. Sybelle Nogueira

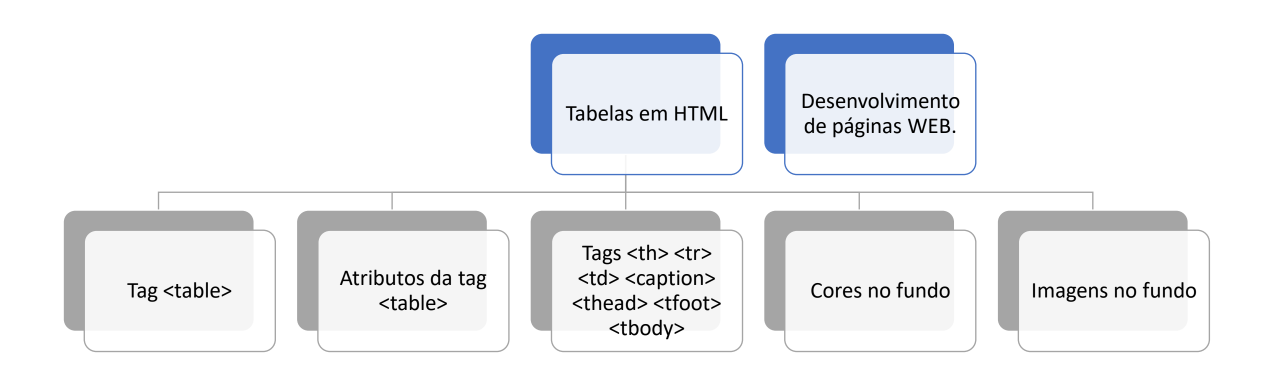


Fonte:

Prof. João Paulo Pimentel

Prof. Fabiano Oliveira de Carvalho/UCB

## Agenda



#### Tabelas em HTML







AS TABELAS FORAM <u>UMA GRANDE CONQUISTA PARA</u>
<u>OS AUTORES DE DOCUMENTOS PARA A WEB.</u>

TABELAS IMPLEMENTAM UM CONCEITO IMPORTANTE DE DESIGN, AS "GRADES", SEGUNDO AS QUAIS ORGANIZAMOS TEXTOS E ILUSTRAÇÕES DE MANEIRA ORGANIZADA. AS TABELAS PODEM CONTER TEXTOS, LISTAS, PARÁGRAFOS, IMAGENS, DIVERSAS OUTRAS FORMATAÇÕES - INCLUSIVE OUTRAS TABELAS. NOVAS VERSÕES DE HTML E DE NAVEGADORES POPULARES VÊM ACRESCENTANDO DIVERSOS ATRIBUTOS ÀS TABELAS.

#### Tabelas em HTML





A formatação de tabelas faz parte da versão 3.0 da linguagem HTML. Manipular tabelas em HTML dá trabalho e necessita de calma.



A tag para criação de uma tabela é , e dentro dela você coloca atributos importantes para a criação correta da sua tabela. Não esqueça de fazer o fechamento da tag com .



Vamos ver nos próximos slides alguns atributos da tag .



sidade Católica de Brasília



• **BORDER**: O elemento delimita uma tabela e a espessura de sua borda.

 WIDTH e HEIGHT: com esses atributos, você pode definir o tamanho que a tabela vai ocupar na tela. WIDTH (largura), HEIGHT (altura). Eles podem ser em pixels ou em porcentagem. Basicamente o HEIGHT não é usado, mas o valor de largura é muito útil.



Vejamos como é definida a largura:

Listagem 2: Sintaxe de uso dos atributos width e height

- 1 <TABLE BORDER=valor da borda WIDTH="valor da largura">
- Segue um exemplo de tabela com valor de largura que ocupe 75% da tela (width="75%"):

Linha1, Coluna 1	Linha 1, Coluna 2
Linha 2, Coluna 1	Linha 2, Coluna 2





 Dentro da formatação da tabela apresentada no slide anterior, inserimos as linhas e elementos da tabela:

<TH>...</TH>: define um cabeçalho para a tabela

<TR>... </TR>: delimita uma linha

<TD>...</TD>: delimita uma coluna da tabela



 Veja como fica o código para a criação de uma tabela com 2 linhas e 2 colunas (vamos criar o código e salvar como tabelas.html:

#### Listagem 3: Código de uma tabela 2x2

```
Linha1, Coluna 1
  Linha 1, Coluna 2 
  Linha 2, Coluna 1
  Linha 2, Coluna 2 
  9
  10
```

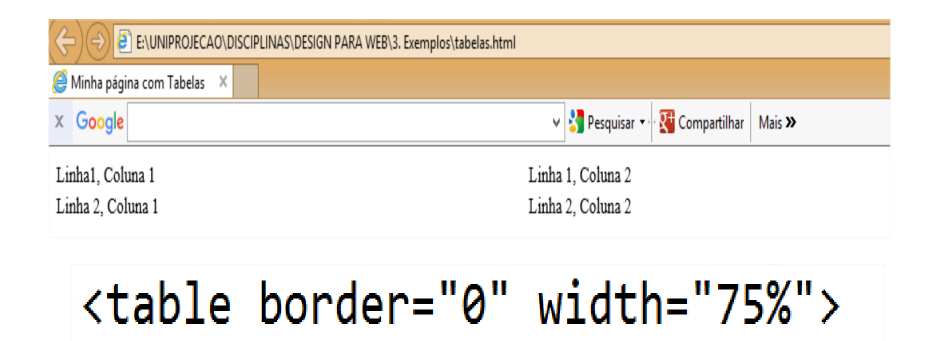


```
<!DOCTYPE html>
<html><head><title>
Minha página com Tabelas</title></head>
<body>
Linha1, Coluna 1
Linha 1, Coluna 2 
Linha 2, Coluna 1
Linha 2, Coluna 2 
</body>
```





Agora veja a mesma tabela sem bordas (border=0):





Atributos COLSPAN e ROWSPAN

É possível mesclar colunas e linhas, através dos atributos COLSPAN (para colunas) e ROWSPAN (para linhas).

A tag **<caption></caption>** é para o título de uma tabela e com as tags **<thead>, e <tfoot>**, podemos dar à nossa tabela, respectivamente, um **cabeçalho**, definir o "**corpo**" dos dados e adicionar um **rodapé** na tabela.



• Vejamos na prática no próximo código, acrescente no arquivo **tabelas.html** e salve:

```
<caption>Linguagens de programação</caption>
 <thead>
   <b>Tipos de linguagem</b>
 </thead>
 <tfoot>
   <b>Aula sobre Tabelas</b>
 </tfoot>
```





```
Linguagens<br> para Web
 HTML
 JavaScript
 PHP
```



Universidade Car



```
>
 Linguagens<br>para Desktop
 C
C++
Java
```



• Vejamos o resultado no Internet Explorer:

Linguagens de programação		
Tipos de linguagem		
Linguagens para Web	HTML	
	JavaScript	
	PHP	
Linguagens para Desktop	С	
	C++	
	Java	
Aula sobre Tabelas		



# Atributos da Tag Cores de fundo

Quando você cria uma tabela, ela tem um **background** transparente e, portanto, vai sempre assumir a cor do fundo ou a imagem de fundo da página.

Mas é possível que você defina uma cor de fundo para cada célula, linha e coluna da sua tabela. Para isso você deve incluir o atributo "**BGCOLOR**", veja como fica no código no próximo slide.

Vamos acrescentar na nossa página tabelas.html.



```
<br><br><br>>
Coluna 1
Coluna 2
linha1, coluna 1
 linha 1, coluna 2
>
linha 2, coluna 1
linha 2, coluna 2
```

sidade Católica de Brasília



Vejamos o resultado no Internet Explorer:

Coluna 1	Coluna 2	
linha1, coluna 1	linha 1, coluna 2	
linha 2, coluna 1	linha 2, coluna 2	

 Você pode definir a cor de fundo de qualquer linha ou coluna que quiser, bastando apenas incluir o atributo junto da tag de linha ou coluna. Da mesma forma você pode incluir tags de fonte e imagem para colocar dentro de cada célula da tabela.



- Imagem de fundo
- Você também pode colocar em uma tabela uma imagem de fundo, como um papel de parede somente para a tabela.
- Para isso, você só precisa colocar o atributo "BACKGROUND".
- Vamos incluir no nosso código tabelas.html o código apresentado no próximo slide.





```
<br><br><br>>
kth><font color="#FFFFFF">Coluna 2</font>
ktd><font color="#FFFFFF">linha1, coluna 1</font></rr>
<font color="#FFFFFF">linha 2, coluna 1</font>
<font color="#FFFFFF">linha 2, coluna 2</font>
```

Universidade Católica de Brasília



Vejamos o resultado no Internet Explorer:



- Assim como quando colocamos uma imagem de fundo em uma página, a imagem de fundo em uma tabela será "repetida" até preencher todo o espaço da tabela.
- Onde houver uma cor de fundo definida para a célula, coluna ou linha a imagem de fundo não vai aparecer.

#### Exercício 1



 Construir uma página HTML com as seguintes características utilizando tabelas:



Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Mauris interdum vestibulum sem, ac molestie justo sodales a. Duis sed aliquet odio. Integer porttitor lacus augue, eu sagittis augue feugiat quis. Cras tellus lectus, vehicula et mauris nec, egestas facilisis felis. Proin eu diam at magna consectetur auctor ut quis metus. Pellentesque facilisis, massa nec faucibus ornare, enim diam dictum dui, rutrum rutrum quam risus a tellus.

In vel vehicula ligula, eget convallis elit. In facilisis, augue ut viverra tincidunt, nisi nisi dignissim ante, vitae convallis purus nibh nec odio. Integer consequat vestibulum metus, non gravida mauris. Pellentesque id suscipit nisl, id vehicula leo. Donec tempor eget libero id auctor. Praesent imperdiet nulla non tortor scelerisque luctus. Vivamus convallis a lorem non iaculis. In adipiscing augue nec velit egestas, in laoreet dolor hendrerit. In ut mi tempor, tincidunt metus ut, malesuada urna. Quisque rutrum faucibus risus eget feugiat. In et dolor tristique, blandit enim ac, ultrices tortor.

Donec eget est vitae est dictum vehicula in at dolor. Sed eget nibh massa. Morbi nibh mi, accumsan ac lacus eget, congue eleifend augue. Curabitur quis nisi purus. Nullam at sollicitudin odio, vitae gravida libero. Proin sed tempus neque. Proin volutpat sagittis erat, nec eleifend orci pharetra eget. Vivamus risus metus, lobortis quis lacinia vitae, dictum sed turpis. Proin nec sollicitudin mauris. Maecenas felis lacus, consectetur id fermentum vel, mollis nec velit. Suspendisse ac egestas nibh, et eleifend odio. Morbi ac mollis nulla. Nunc neque nibh, consequat sed porttitor egestas, pellentesque a lorem. Nulla accumsan, dui eu dictum suscipit, urna sapien eleifend nisi, ultricies aliquam lectus augue ac risus.

Curabitur vel orci leo. Suspendisse volutpat nisi vel turpis convallis, at varius justo ultricies. Proin quis elit a nulla eleifend interdum. Maecenas vitae leo quis neque eleifend aliquet. Cras eget lacus posuere, luctus risus vel, laoreet erat. Donec ut mi accumsan, tristique enim in, porttitor orci. Fusce enim turpis, lacinia id nulla sit amet, feugiat tincidunt odio. In varius fringilla nisi sit amet egestas. Nunc ut nunc ac ipsum sollicitudin ornare. Nam eget tellus ac ligula dictum consectetur. Praesent ullamcorper iaculis erat at imperdiet. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst.

Apostila de HTML

Apostila de C

Apostila de Java

Apostila de Assembly



#### Exercício 2



- Construir uma página HTML envolvendo:
  - Tabelas
  - Imagens dentro da tabela
  - Cores dentro das células da tabela



#### Exercício 3



• Construir uma página HTML com a seguinte tabela:

EXERCÍCIO 3					
TEXTO 1	TEXTO 2	TEXTO 3	TEXTO 4		
TEXTO 5					
TEXTO 6		TEXTO 7	TEXTO 8		
TEXTO 9	TEXTO 10	TEXTO 11			



#### Referências



#### Livros:

DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J.; NIETO, T. R.; FURMANKIEWICZ, Edson. Internet & world wide web: como programar. Porto Alegre: Bookman.

Site:



#### Referências



#### **Livros**:

ALVES, William Pereira. HTML & CSS aprenda como construir páginas web. São Paulo: Expressa, 2021.

HAROLD, Elliotte R. Refatorando HTML. Porto Alegre: Bookman, 2010.

MARCOLINO, Anderson da Silva. Frameworks front end. São Paulo Conteúdo Saraiva 2021.recurso online ISBN 9786589965077.

TEIXEIRA, Fabricio. Introdução e boas práticas em UX Design. São Paulo, SP: Casa do Código, 2015. 270 p.ISBN 9788566250480

#### Site:

https://html.com/



#### Referências

#### Great Place To Work Certificada Necistal Necistal

#### Livros:

SILVA, Maurício Samy. **Fundamentos de HTML5 e CSS3**. Novatec Editora, 2018.

#### Site:

<a href="https://livrosdomaujor.com.br/html5css3/download.html">https://livrosdomaujor.com.br/html5css3/download.html</a>
<a href="https://tutorialehtml.com/pt/html-tutorial-paragrafo/">https://tutorialehtml.com/pt/html-tutorial-paragrafo/</a>
<a href="https://www.linhadecodigo.com.br/artigo/82/html-avancado.aspx">http://www.linhadecodigo.com.br/artigo/82/html-avancado.aspx</a>







## Até a próxima aula...





