DESENV. WEB EM HTML5, CSS, JAVASCRIPT E PHP -ARA0062

Prof. Kayo Mon<mark>tei</mark>ro







- Tabelas são utilizadas para exibir informações de maneira organizada em uma página HTML
- Elas possuem linhas, colunas, cabeçalho, bordas, cor de fundo, tamanho de letra e várias outras características personalizáveis



- Para criar uma tabela utilizamos as tags e
- Porém apenas estas tags não nos darão resultados, precisamos adicionar linhas com as tags
 tr>
- Ainda assim não teremos informações a serem exibidas, pois faltam as colunas, que são inseridas pelas tags e



- Para um melhor entendimento, utilize <table border = "1">
- Isso fará com que as bordas da tabela apareçam
- Para criar uma linha de cabeçalho utilize as tags
 <thead> e
 /thead>
- Para criar um rodapé utilize as tags <tfoot> e</tfoot>



```
<body>
<h1>Exemplo Tabelas</h1>
  <thead> CABEÇALH01CABEÇALH02CABEÇALH03
   Coluna1.1Coluna1.2Coluna1.3
   Coluna2.1Coluna2.2Coluna2.3
   Coluna3.1Coluna3.2Coluna3.3
  <tfoot> Rodapé 1Rodapé 2Rodapé 3
 </body>
```

Exemplo Tabelas

CABEÇALHO1	CABEÇALHO2	CABEÇALHO3
Coluna 1.1	Coluna1.2	Coluna1.3
Coluna2.1	Coluna2.2	Coluna2.3
Coluna3.1	Coluna3.2	Coluna3.3
Rodapé 1	Rodapé 2	Rodapé 3

```
<body>
<h1>Exemplo Tabelas</h1>
  <thead> CABEÇALH01CABEÇALH02CABEÇALH03
    Coluna3.1
   <tfoot> Rodapé 1</t
  </body>
```

Coluna1.1 Coluna2.1 Coluna2.1 Exemplo Tabelas

CABEÇALHO	CABEÇALHO2	CABEÇALHO3
Coluna 1.1	Coluna1.2	Coluna1.3
Coluna2.1	Coluna2.2	Coluna2.3
Coluna3.1	Coluna3.2	Coluna3.3
Rodapé 1	Rodapé 2	Rodapé 3

- Dentro das tags e
 é possível colocar outras coisas além de texto, como imagens por exemplo
- Para isso utilize a tag com o atributo src apontando para a imagem desejada em cada célula da tabela



CAMINHOS....

- Os caminhos dentro de um projeto HTML podem ser Relativos ou Absolutos
- O caminho Relativo é o caminho a partir da página em que se está
- O caminho Absoluto é o caminho completo onde o arquivo referenciado se encontra
- O mais comum é utilizarmos o caminho Relativo!



CAMINHO ABSOLUTO

 O caminho absoluto é o caminho completo do arquivo no sistema de arquivos do Sistema Operacional

Exemplos:

C:\sites\aula02\css\estilo1.css

C:\sites\aula02\html\pagina1.html

C:\sites\aula02\js\script1.js



CAMINHO RELATIVO

O caminho relativo é o local onde se encontra o arquivo referenciado levando-se em consideração a localização da página HTML que está 'chamando' o arquivo:

```
Exemplos (estando em C:\sites\aula01\html): tabelas.html:
/imagens/01.png
/imagens/02.png
```



VOLTANDO....TABELAS

- Dentro das tags e
 /td>
 é
 possível colocar outras coisas
 além de texto, como imagens
 por exemplo
- Para isso utilize a tag
 com o atributo src apontando
 para a imagem desejada em
 cada célula da tabela

Exemplo Tabela 2





VOLTANDO....TABELAS

```
<h1>Exemplo Tabela 2</h1>

 <img src="imagens/01.png">src="imagens/02.png">Coluna1.3
 <img src="imagens/03.png">img src="imagens/04.png">Coluna2.3
 <img src="imagens/05.png">img src="imagens/06.png">
    <img src="imagens/05.png">
```



VOLTANDO....TABELAS

```
<h1>Exemplo Tabela 2</h1>

 <img src="imagens/01.png"><img src="imagens</td>
 <img src="imagens/03.png"><img src="imagens</td>
 <img src="imagens/03.png"><img src="imagens</td>
 <img src="imagens/05.png">
```

Exemplo Tabela 2











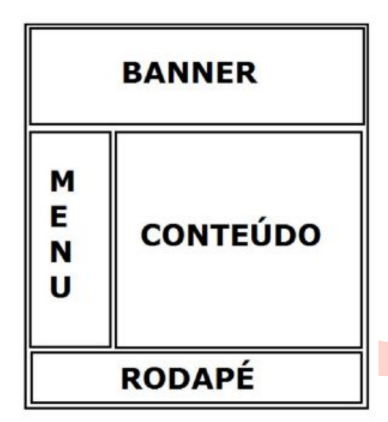


Coluna3.3

• "Sites" podem ser organizados dentro de tabelas Para isso as linhas e colunas são organizadas para que o banner, menu, conteúdo e imagens do site fiquem no local desejado, de acordo com o layout do site....



SITE - O LAYOUT DESEJADO É ESTE:

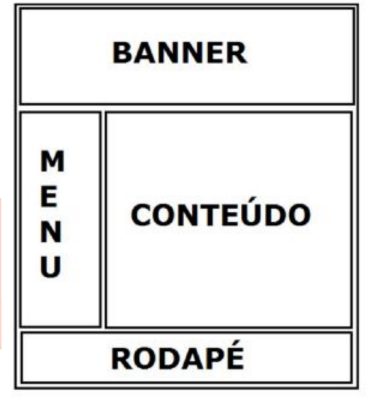




UNIFAVIP wyden

SITE - O LAYOUT DESEJADO É ESTE:

Para isso precisaremos de uma imagem para ser o banner, alguns links para fazer o menu, textos para fazer o conteúdo e algumas informações de contato para colocar no rodapé Tudo estará organizado dentro de uma tabela





BANNER

BANNER



UNIFAVIPwyden

DUAS COLUNAS

```
<a> Terra </a><br>
     <a> Saturno <la><br>
     <a>Mercurio</a><br>
     <a>Jupiter</a><br>
    O Sistema Solar compreende o conjunto constituído pelo
       Sol e todos os corpos celestes que estão sob seu domínio gravitacional.
       A estrela central, maior componente do sistema, respondendo por mais de 99,85%
       da massa total, gera sua energia através da fusão de hidrogênio em hélio, dois
       de seus principais constituintes
```

RODAPÉ

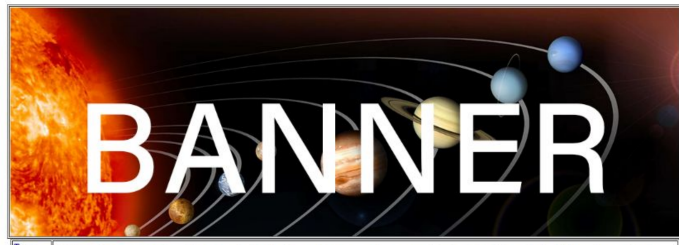


BANNER

М E

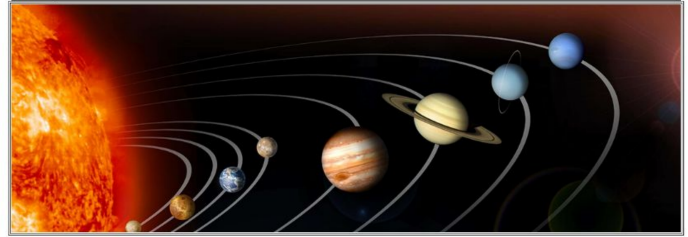
CONTEÚDO

RODAPÉ



<u>Terra</u> <u>Saturno</u>

O Sistema Solar compreende o conjunto constituído pelo Sol e todos os corpos celestes que estão sob seu domínio gravitacional. A estrela central, maior saturno componente do sistema, respondendo por mais de 99,85% da massa total, gera sua energia através da fusão de hidrogênio em hélio, dois de seus principais constituintes



EXERCICIO:

1) Construa um site (Web 1.0), utilizando apenas as tags HTML, o site deverá ser estruturado através de tabelas como apresentado no modelo:

O menu deverá ter links para mais 3 páginas, a estrutura inicial do site deve ser por exemplo:

- a. HOME: Apresentação inicial da empresa;
- **b. PRODUTOS/SERVIÇOS:** Página com 3 ou 4 imagens de produtos/serviços que a empresa oferta (utilizar a tag com o parâmetro src;
- c. **SOBRE**: Breve texto sobre a "empresa" (utilizar tags de título, lista ordenadas ou não ordenadas);
- d. **CONTATO**: (na página de contato o conteúdo deverá ser um formulário [nome, email, data, texto])



