

HTML



Aula 8: Layout com Tabelas

Miriã Corrêa

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

miriacoeelho@gmail.com



Sumário



Relembrando

Layout com tabelas



Relembrando – Tabelas

- Tabelas:
 - Tags:
 - `<TABLE>...</TABLE>`
 - `<TR>...</TR>`
 - `<TH>...</TH>`
 - `<TD>...</TD>`
 - Atributos: ALIGN, BGCOLOR, WIDTH, HEIGHT;
 - Atributos de colunas: COLSPAN, ROWSPAN;
 - Outras Tags:
 - `<COLGROUP>...</COLGROUP>`
 - `<COL />`
 - `<THEAD>...</THEAD>`
 - `<TBODY>...</TBODY>`
 - `<TFOOT>...</TFOOT>`



Layout com Tabelas

- Vamos criar o layout de um site bem interessante utilizando tabelas.
- Obviamente é algo básico e usando tags e conceitos do HTML 4.01, onde várias de suas tags já estão em desuso.
- Porém, é de suma importância que se aprenda essas tags, e principalmente: é essencial fazer um site na mão, na unha, escrevendo todos os código.

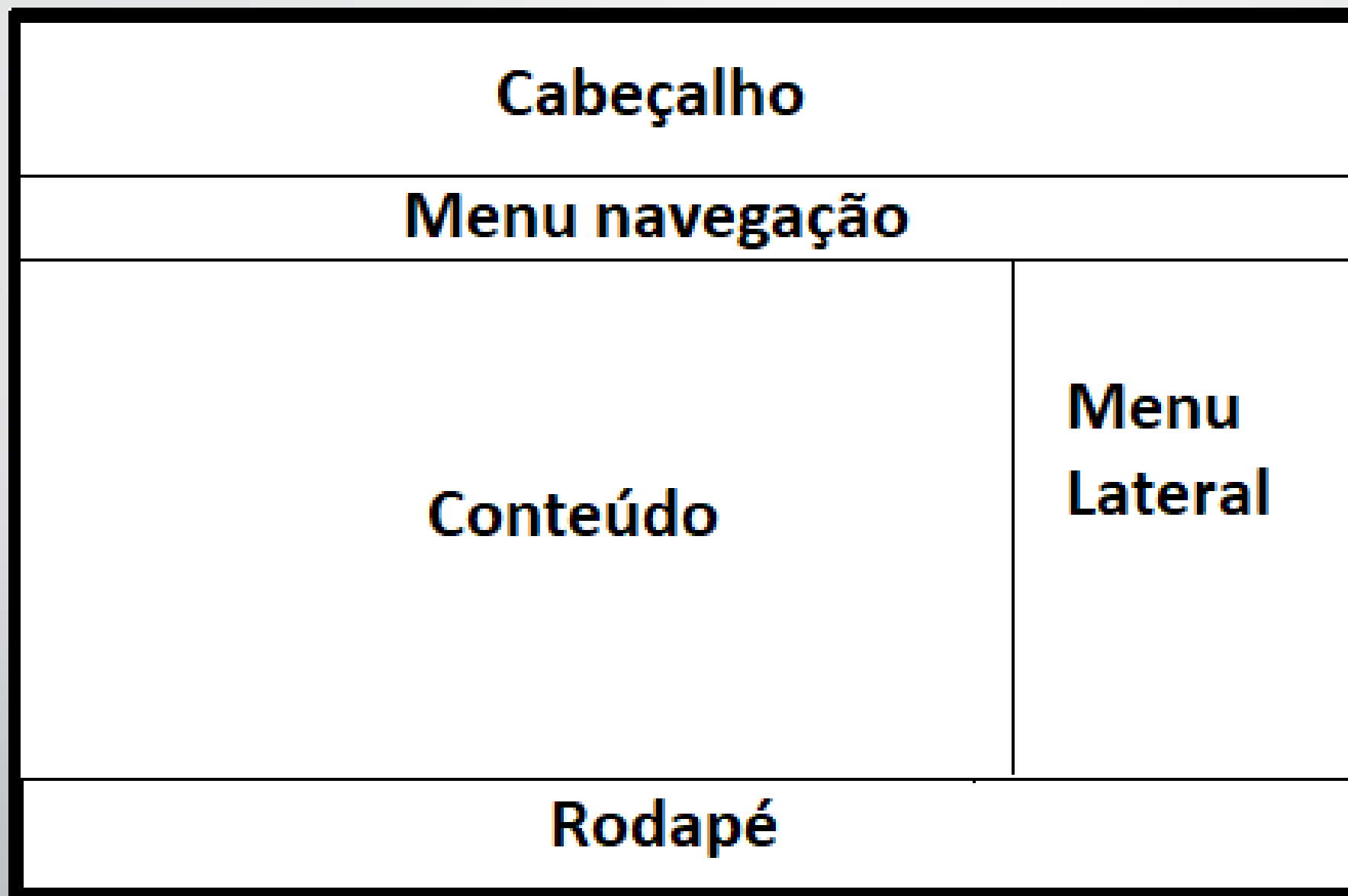


Layout com Tabelas

- Nosso site terá um cabeçalho, que é a parte superior, que vai ter o nome do site, a imagem (logomarca) e um menu de navegação na horizontal.
- Teremos um rodapé, um menu de opções na direita do site, e claro, o conteúdo.
- O esboço de nosso site será mais ou menos o seguinte:



Layout com Tabelas



Layout com Tabelas

- Vamos fazer separadamente cada uma dessas partes do site, e cada uma dessas partes serão compostas de tabelas.
- Vamos fazer com que esta tabela maior ocupe 100% da tela do navegador.



Layout com Tabelas

```
<table>
| <!-- CÓDIGO DO CABEÇALHO AQUI -->
</table>
```

```
<table>
| <!-- CÓDIGO DO MENU DE NAVEGAÇÃO AQUI -->
</table>
```

```
<table>
| <!-- CÓDIGO DO CORPO E MENU AQUI -->
</table>
```

```
<table>
| <!-- CÓDIGO DO RODAPÉ AQUI -->
</table>
```

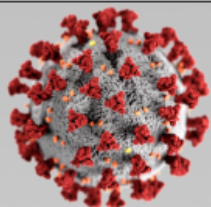


Layout com Tabelas

```
<body>
  <table width="100%" cellpadding="0" border="0">
    <table>
      <!-- CÓDIGO DO CABEÇALHO AQUI -->
    </table>
    <table>
      <!-- CÓDIGO DO CORPO E MENU AQUI -->
    </table>
    <table>
      <!-- CÓDIGO DO RODAPÉ AQUI -->
    </table>
  </table>
</body>
```



Cabeçalho



Tudo sobre Coronavírus (COVID-19)

```
<table border=1>
  <tr>
    <td align='center' width='25%'><img src='https://upload.
    wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/8/82/
    SARS-CoV-2_without_background.png/
    765px-SARS-CoV-2_without_background.png' width='40%'></td>
    <td align='center'><font size=7 face='Courier New'
    color='#000'><b>Tudo sobre Coronavírus(COVID-19)</b></font></
    td>
  </tr>
</table>
```



Menu de navegação

<u>Principal</u>	<u>Sintomas</u>	<u>Contágio</u>
----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

```
<table cellpadding="10" cellspacing="20" border=1 width='100%' >
  <tr bgcolor='#7298a1'>
    <td align='center'><a href="aula8.html"><font size=6
face='Courier New' >Principal</font></a></td>
    <td align='center'><a href="sintomas.html"><font size=6
face='Courier New' >Sintomas</font></a></td>
    <td align='center'><a href="cotagio.html"><font size=6
face='Courier New' >Contágio</font></a></td>
  </tr>
</table>
```





Coronavírus é uma família de vírus que causam infecções respiratórias. O novo agente do coronavírus foi descoberto em 31/12/19 após casos registrados na China. Provoca a doença chamada de coronavírus (COVID-19).

Os primeiros coronavírus humanos foram isolados pela primeira vez em 1937. No entanto, foi em 1965 que o vírus foi descrito como coronavírus, em decorrência do perfil na microscopia, parecendo uma coroa.

A maioria das pessoas se infecta com os coronavírus comuns ao longo da vida, sendo as crianças pequenas mais propensas a se infectarem com o tipo mais comum do vírus. Os coronavírus mais comuns que infectam humanos são o alpha coronavírus 229E e NL63 e beta coronavírus OC43, HKU1.

Coronavírus: 241.080
casos confirmados e
94.122 recuperados

Coronavírus: 233.142
casos confirmados e
89.672 recuperados

Estudo medirá
propagação do
coronavírus em cidades
brasileiras

[Leia mais notícias](#)

<p> Coronavírus é uma família de vírus que causam infecções respiratórias. O novo agente do coronavírus foi descoberto em 31/12/19 após casos registrados na China. Provoca a doença chamada de coronavírus (COVID-19).</p> <p> Os primeiros coronavírus humanos foram isolados pela primeira vez em 1937. No entanto, foi em 1965 que o vírus foi descrito como coronavírus, em decorrência do perfil na microscopia, parecendo uma coroa.</p> <p> A maioria das pessoas se infecta com os coronavírus comuns ao longo da vida, sendo as crianças pequenas mais propensas a se infectarem com o tipo mais comum do vírus. Os coronavírus mais comuns que infectam humanos são o alpha coronavírus 229E e NL63 e beta coronavírus OC43, HKU1.</p>
--

Conteúdo + Menu Lateral

Coronavírus é uma família de vírus que causam infecções respiratórias. O novo agente do coronavírus foi descoberto em 31/12/19 após casos registrados na China. Provoca a doença chamada de coronavírus (COVID-19).

Os primeiros coronavírus humanos foram isolados pela primeira vez em 1937. No entanto, foi em 1965 que o vírus foi descrito como coronavírus, em decorrência do perfil na microscopia, parecendo uma coroa.

A maioria das pessoas se infecta com os coronavírus comuns ao longo da vida, sendo as crianças pequenas mais propensas a se infectarem com o tipo mais comum do vírus. Os coronavírus mais comuns que infectam humanos são o alpha coronavírus 229E e NL63 e beta coronavírus OC43, HKU1.

Últimas notícias

[Coronavírus: 241.080 casos confirmados e 94.122 recuperados](#)

[Coronavírus: 233.142 casos confirmados e 89.672 recuperados](#)

[Estudo medirá propagação do coronavírus em cidades brasileiras](#)

[Leia mais notícias](#)

```
<td bgcolor='#7298a1' valign='top'>
  <center><h3><font face='Courier New'>Últimas notícias</font></h3></center>
  <hr>
  <a href="http://www.saude.gov.br/noticias/agencia-saude/46891-coronavirus-241-080-casos-confirmados-e-94-122-recuperados"><font size=4 face='Courier New'>Coronavírus: 241.080 casos confirmados e 94.122 recuperados</font></a><br><br>
  <a href="http://www.saude.gov.br/noticias/agencia-saude/46890-coronavirus-233-142-casos-confirmados-e-89-672-recuperados"><font size=4 face='Courier New'>Coronavírus: 233.142 casos confirmados e 89.672 recuperados</font></a><br><br>
  <a href="http://www.saude.gov.br/noticias/agencia-saude/46889-estudo-medira-propagacao-do-coronavirus-em-cidades-brasileiras"><font size=4 face='Courier New'>Estudo medirá propagação do coronavírus em cidades brasileiras</font></a><br><br>
  <a href="https://www.saude.gov.br/noticias"><font size=4 face='Courier New'>Leia mais notícias</font></a><br><br>
</td>
```

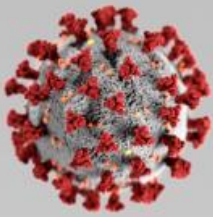
Rodapé

Informações retiradas de <https://coronavirus.saude.gov.br/>

```
<table width='100%' border=1>
  <tr>
    <td align='center'><font size=5 face='Courier New'>Informações retiradas de <a href='https://
    coronavirus.saude.gov.br/'>https://coronavirus.saude.gov.br/</a></font></td>
  </tr>
</table>
```



Resultado sem as bordas



Tudo sobre Coronavírus (COVID-19)

Principal

Coronavírus é uma família de vírus que causam infecções respiratórias. O novo agente do coronavírus foi descoberto em 31/12/19 após casos registrados na China. Provoca a doença chamada de coronavírus (COVID-19).

Os primeiros coronavírus humanos foram isolados pela primeira vez em 1937. No entanto, foi em 1965 que o vírus foi descrito como coronavírus, em decorrência do perfil na microscopia, parecendo uma coroa.

A maioria das pessoas se infecta com os coronavírus comuns ao longo da vida, sendo as crianças pequenas mais propensas a se infectarem com o tipo mais comum do vírus. Os coronavírus mais comuns que infectam humanos são o alpha coronavírus 229E e NL63 e beta coronavírus OC43, HKU1.

Sintomas

Contágio

Últimas notícias

[Coronavírus: 241.080 casos confirmados e 94.122 recuperados](#)

[Coronavírus: 233.142 casos confirmados e 89.672 recuperados](#)

[Estudo medirá propagação do coronavírus em cidades brasileiras](#)

[Leia mais notícias](#)

Informações retiradas de <https://coronavirus.saude.gov.br/>

Dúvidas?

