

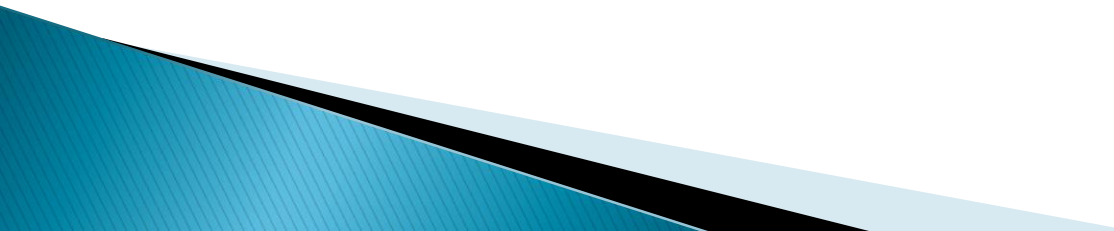
# HTML – parte II

Prof<sup>a</sup> Débora Cabral Nazário

# Tabela de Cores

- ▶ Códigos de cores podem ser utilizados em documentos HTML
- ▶ Alguns nomes de cores (com asterisco na tabela) podem ser utilizados no lugar dos códigos
- ▶ Ver tabela de Cores RGB
- ▶ Exemplo:
  - <http://erikasarti.net/html/tabela-cores/>

# Acentuação / Caracteres Especiais

- ▶ Notações especiais para ser exibidas em tela
  - ▶ Iniciam por & (e comercial) e encerram-se com ; (ponto e vírgula)
  - ▶ &lt; “Maior que” >
  - ▶ &gt; “Menor que” <
  - ▶ &amp; E comercial &
  - ▶ &quot; aspas duplas “
- 

# Acentuação / Caracteres Especiais

- ▶ Facilidades de acentuação (padrão do Windows por exemplo)
- ▶ Apenas poderá visualizar a acentuação o computador que reconhecer este padrão
- ▶ Padrão para acentuação– ISO Latin–1 alphabet
- ▶ Visualizado pela grande maioria das máquinas
- ▶ Uso de ISO–8859–1 e UTF–8:
  - ▶ [https://wiki.locaweb.com.br/pt-br/Como\\_resolver\\_problemas\\_de\\_acentuações\\_em\\_seu\\_site](https://wiki.locaweb.com.br/pt-br/Como_resolver_problemas_de_acentuações_em_seu_site)

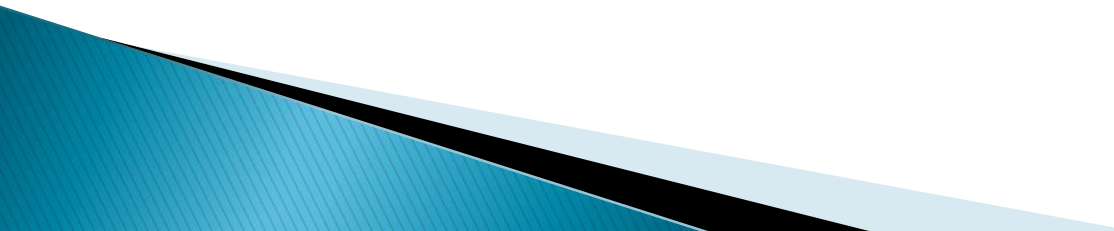
# Acentuação / Caracteres Especiais

- ▶ Acento agudo – &xacute; onde x é uma letra qualquer
- ▶ Acento grave – &xgrave
- ▶ Acento circunflexo – &xcirc;
- ▶ Letra com til – &xtilde;
- ▶ Letra com trema – &xuml;
- ▶ Letras unidas – &Aelig; = Æ e &aelig; = æ
- ▶ Letra com argola – &Aring; = Å e &aring; = å
- ▶ Cedilha – &Ccedil; = Ç e &ccedil; = ç
- ▶ N com til – &Ntilde; = Ñ e &ntilde; = ñ
- ▶ O cortado – &Oslash; = Ø e &oslash; = ø

# Listas de definição

- ▶ **<DL> e </DL>**
- ▶ Início e o fim de uma lista de definição
- ▶ Devem ser usados com os *tags* <DT> e <DD>.
- ▶ Aceito por todos os navegadores

# Listas de definição

- ▶ **<DT> e </DT>**
  - ▶ Os títulos de uma lista de definição
  - ▶ Usados junto com os *tags* <DL> e <DD>.
  
  - ▶ **<DD> e </DD>**
  - ▶ Início e fim do texto de uma lista de definição
  - ▶ Usados junto com os *tags* <DL> e <DT>.
- 

# Listas de definição

- ▶ Exemplo:

```
<DL>
```

```
  <DT>Título 1</DT>
```

```
  <DD>Texto 1</DD>
```

```
  <DT>Título 2</DT>
```

```
  <DD>Texto 2</DD>
```

```
</DL>
```





# Listas não ordenada

- ▶ **<UL> e </UL>**
- ▶ Início e fim de uma lista não ordenada
- ▶ Usado junto com o *tag* <LI>

<UL>

<LI>Item 1

<LI>Item 2

<LI>Item 3

</UL>



# Listas ordenada

- ▶ **<OL> e </OL>**
- ▶ Início e fim de uma lista ordenada
- ▶ Usados junto com o *tag* <LI>

<OL>

<LI>Item 1

<LI>Item 2

<LI>Item 3

</OL>



# Listas ordenada

- ▶ Atributo
- ▶ START = n: especifica o número inicial da lista

<OL start=2>

<LI>Item 1

<LI>Item 2

<LI>Item 3

</OL>



# Listas não ordenada

- ▶ Atributo
- ▶ TYPE=n : modifica o tipo de marca de cada item da lista
- ▶ TYPE=CIRCLE, TYPE=SQUARE

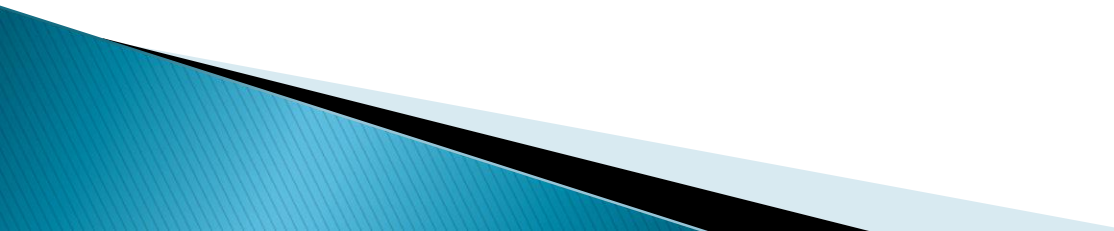
<UL>

<LI TYPE=square>Item 1

<LI TYPE=CIRCLE>Item 2

</UL>

# Listas ordenada

- ▶ Atributo
  - ▶ TYPE=n
  - ▶ TYPE=A, TYPE=a, TYPE=1, TYPE=I, TYPE=i
- ```
<OL>  
  <LI TYPE=A>Item 1  
  <LI TYPE=A>Item 2  
  <LI TYPE=A>Item 3  
</OL>
```
- 

# Listas ordenada

<OL>

<LI TYPE=a>Item 1

<LI TYPE=a>Item 2

<LI TYPE=a>Item 3

</OL>

<OL>

<LI TYPE=1>Item 1

<LI TYPE=1>Item 2

<LI TYPE=1>Item 3

</OL>



# Listas ordenada

<OL>

<LI TYPE=l>Item 1

<LI TYPE=l>Item 2

<LI TYPE=l>Item 3

</OL>

<OL>

<LI TYPE=i>Item 1

<LI TYPE=i>Item 2

<LI TYPE=i>Item 3

</OL>



# Tabelas

- ▶ `<table> </table>` = define início e fim da tabela.
- ▶ `<tr> </tr>` = define cada linha da tabela
- ▶ `<td> </td>` = define cada célula da tabela (coluna)
- ▶ `<th> </th>` = define títulos na tabela. Na prática são células onde o texto aparece em destaque (negrito). Podem aparecer em qualquer posição na tabela
- ▶ Exemplo Tabela 1



# Tabelas – Atributos

- ▶ `<border>` = determina que uma tabela tenha bordas `<TABLE BORDER>`
- ▶ `<align>` = Controla o alinhamento horizontal do texto
  - associado a TR, TD ou TH
  - left = alinha à esquerda
  - right = alinha à direita
  - center = centraliza
- ▶ Exemplo Tabela 2

# Tabelas – Atributos

- ▶ `<valign>` = controla o alinhamento vertical do texto
  - associado a TR, TD ou TH
  - top = alinha com o alto da célula
  - middle = alinha no meio
  - bottom = alinha com a parte de baixo da célula
- ▶ Exemplo Tabela 3

# Tabelas – Atributos

- ▶ `<colspan>` = Aparece associado a células (TD ou TH)
  - determina quantas colunas uma célula abrange.
- ▶ Exemplo Tabela 4

# Tabelas – Atributos

- ▶ `<rowspan>` = Aparece associado a células (TD ou TH)
  - determina quantas linhas uma célula abrange.
- ▶ Exemplo Tabela 5

# Tabelas – Atributos

- ▶ **BORDER = <value>**
  - define a largura da borda
- ▶ **CELLSPACING = <value>**
  - define espaçamento entre células
- ▶ **CELLPADDING = <value>**
  - define distância entre o texto e a borda das células
- ▶ **WIDTH = <value or percent>**
  - determina o quanto da tela uma tabela deve ocupar
- ▶ **BGCOLOR = <cor>**
  - define a cor de fundo da tabela ou da célula