# 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)
- < "Maior que" >
- > "Menor que" <</p>
- & amp; E comercial &
- " 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/ptbr/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 ◯
- Letra com til &xtilde;
- Letra com trema &xuml;
- Letras unidas &Aelig; = Æ e æ = æ
- Letra com argola Å = Å e &aring = å
- Cedilha Ç = Ç e &ccedil= ç
- N com til Ñ =  $\tilde{\mathbf{N}}$  e ñ =  $\tilde{\mathbf{n}}$
- O cortado Ø = Ø e ø = 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

- OT> 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>Titulo 1</DT>
  <DD>Texto 1</DD>
  <DT>Titulo 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>
```

- <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>
```

- 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>
```

- Atributo
- TYPE=n
- ▶ TYPE=A, TYPE=a, TYPE=1, TYPE=i

```
<OL>
  <LI TYPE=A>Item 1
  <LI TYPE=A>Item 2
  <LI TYPE=A>Item 3
</OL>
```

```
<0L>
  <LI TYPE=a>Item 1
  <LI TYPE=a>Item 2
  <LI TYPE=a>Item 3
</OL>
<0L>
  <LI TYPE=1>Item 1
  <LI TYPE=1>Item 2
  <LI TYPE=1>Item 3
</OL>
```

```
<OL>
<LI TYPE=I>Item 1
<LI TYPE=I>Item 2
<LI TYPE=I>Item 3
</OL>
<OL>
<LI TYPE=i>Item 1
<LI TYPE=i>Item 2
<LI TYPE=i>Item 3
</OL>
```

#### **Tabelas**

- = define início e fim da tabela.
- = define cada linha da tabela
- = define cada célula da tabela (coluna)
- = 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

- <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 a direita
  - center = centraliza
- Exemplo Tabela 2

- <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

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

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

- 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