



Prof. Taciano Balardin
tacianobalardin@gmail.com



E-MAIL:

taciano@ulbra.edu.br



SITE DA DISCIPLINA:

<http://www.taciano.pro.br/>

SENHA:

[@quarta](#)

XHTML

Introdução

Formatação de Texto

Imagens

Listas

Links

FUNDAMENTOS PROFISSIONAIS

AULA 02 PARTE 2

XHTML: Imagens

- O elemento **img** é sempre usado com o atributo **src (source)** que aponta para a url da imagem, no servidor que armazena o documento html ou outro;
- O atributo **alt** fornece uma descrição em texto da imagem (mostrada quando a imagem está inacessível ou enquanto é carregada);
- O **img** é um elemento vazio, devendo ser sempre fechado com **/>** ;
- As imagens são dimensionadas automaticamente pelo browser quando carregadas;
- Em documentos complexos é recomendável utilizar também os atributos **width** e **height** para indicar ao browser a dimensão das mesmas, de forma que a página possa ser formatada mesmo que estas estejam inacessíveis ou demorem mais tempo a carregar.

XHTML: Imagens

- Imagem:

``

``



- Atenção com o **caminho** e o **nome do arquivo**, eles precisam ser escritos partindo do local do documento;
 - Se a imagem estiver no diretório do documento HTML só se escreve o nome do arquivo. Se estiver em outro diretório temos de seguir o caminho correto até a imagem.

XHTML: Imagens



<p>Uma imagem com o tamanho real:
</p>

- Para mostrar uma imagem com dimensões diferentes da original, pode utilizar as propriedades **width** (largura) e **height** (altura) e especificar a medida (em pixels).

<p>A imagem com **96 pixels** de comprimento e **96 pixels** de altura </p>**



<p>A imagem com **296 pixels** de comprimento e **96 pixels** de altura </p>**

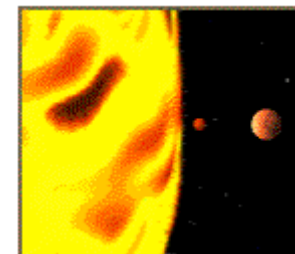


- Caso não especifique uma das duas propriedades (width/height), o redimensionamento será feito de forma **proporcional**, o que é bastante útil.

XHTML: image maps

```

```



```
<map id="planetmap">
```

```
  <area shape="rect" coords="0,0,82,126" href="sun.htm" alt="Sol" />
```

```
  <area shape="circle" coords="90,58,3" href="mercur.htm" alt="Mercúrio" />
```

```
  <area shape="circle" coords="124,58,8" href="venus.htm" alt="Venus" />
```

```
</map>
```

- Marcar as coordenadas é uma tarefa complicada de se fazer, no entanto, existem diversas ferramentas que ajudam a realizar esta tarefa:
 - <http://www.maschek.hu/imagemap/imgmap>
 - editores html, como o dreamweaver e outros.

XHTML: Listas Numeradas

- Lista

`...`

- Elemento de uma lista

`...`

Ex:

``

`Informática`

`Fotografia`

`Vídeo`

``

1. Informática
2. Fotografia
3. Vídeo

XHTML: Listas Numeradas

Ex:

```
<h4>Lista numeradas:</h4>
```

```
<ol>
```

```
  <li>Maçãs</li>
```

```
  <li>Bananas</li>
```

```
  <li>Limões</li>
```

```
  <li>Laranjas</li>
```

```
</ol>
```

```
<h4>Lista com letras:</h4>
```

```
<ol type="A">
```

```
  <li>Maçãs</li>
```

```
  <li>Bananas</li>
```

```
  <li>Limões</li>
```

```
  <li>Laranjas</li>
```

```
</ol>
```

Lista numeradas:

1. Maçãs
2. Bananas
3. Limões
4. Laranjas

Lista com letras:

- A. Maçãs
- B. Bananas
- C. Limões
- D. Laranjas

XHTML: Listas Numeradas

Ex:

```
<h4>Lista com letras minúsculas:</h4>
```

```
<ol type="a">
```

```
  <li>Maçãs</li>
```

```
  <li>Bananas</li>
```

```
  <li>Limões</li>
```

```
  <li>Laranjas</li>
```

```
</ol>
```

```
<h4>Lista com números romanos:</h4>
```

```
<ol type="I">
```

```
  <li>Maçãs</li>
```

```
  <li>Bananas</li>
```

```
  <li>Limões</li>
```

```
  <li>Laranjas</li>
```

```
</ol>
```

Lista com letras minúsculas:

- a. Maçãs
- b. Bananas
- c. Limões
- d. Laranjas

Lista com números romanos:

- I. Maçãs
- II. Bananas
- III. Limões
- IV. Laranjas

XHTML: Listas Numeradas

Ex:

```
<h4>Lista com números romanos minúsculos:</h4>
```

```
<ol type="i">
```

```
  <li>Maçãs</li>
```

```
  <li>Bananas</li>
```

```
  <li>Limões</li>
```

```
  <li>Laranjas</li>
```

```
</ol>
```

Lista com números romanos minúsculos:

i. Maçãs

ii. Bananas

iii. Limões

iv. Laranjas

XHTML: Listas Não Numeradas

■ Lista

`...`

■ Elemento de uma lista

`...`

Ex:

``

`Informática`

`Fotografia`

`Vídeo`

``

- Informática
- Fotografia
- Vídeo

XHTML: Links (internos)

- Assim, o link

`Topo`

- Remete para a posição na página onde se encontra o link referido;

` conteúdo `

XHTML: Links (externos)

- **Hiperlink:** Faz a ligação a outros documentos:

`descrição`

`<p>Já acessou o Site da Disciplina? É útil!</p>`

Já acessou o [Site da Disciplina](#)? É útil!

- Os links também podem referenciar arquivos no mesmo diretório:

`...`

- Ou um arquivo que está em C:\Aula\arquivo1.htm referenciar um que está em C:\Aula\teorica\arquivo3.htm:

`...`

- Ou um arquivo que está em C:\Aula\arquivo1.htm referenciar um que está em C:\hoje\arquivo4.htm:

`...`

XHTML: Links (externos)

- Por padrão, a nova página abre na janela atual do navegador. Se desejarmos abrir uma nova janela (aba) em cima da já aberta, devemos utilizar o atributo **target="_blank"** ;

` Link`

- Pode e deve ser adicionada ainda uma **descrição** para o link, recorrendo ao atributo **title**:

` Página da Disciplina `

[Página da Disciplina](#)

Clique para acessar a página da Disciplina



Atividades

- Imagens e image map;
- Listas numeradas / não numeradas;
- Links internos / externos;

- Exercício 01 - Parte II