

HTML - Curso Básico

Introdução

- HTML – abreviação de HiperText Markup Language
- Para criação de páginas escreve-se o código - fonte seguindo as regras de sintaxe.
- O código – fonte é interpretado pelo browser (navegadores), que se encarregará de executar os comandos ou **TAGS** do código para formatar e acessar recursos da Web.

HTML - Curso Básico

Introdução

- Os tags são identificados por serem envolvidos pelos sinais < > ou </ >.
- O formato genérico de um tag é :

`<tag> Conteúdo qualquer </tag>`

- A barra de divisão "/" , indica que o tag está finalizando a marcação de um texto

HTML - Curso Básico

Estrutura básica de uma página

<HTML>

<HEAD>

<TITLE> Página Inicial </TITLE>

</HEAD>

<BODY>

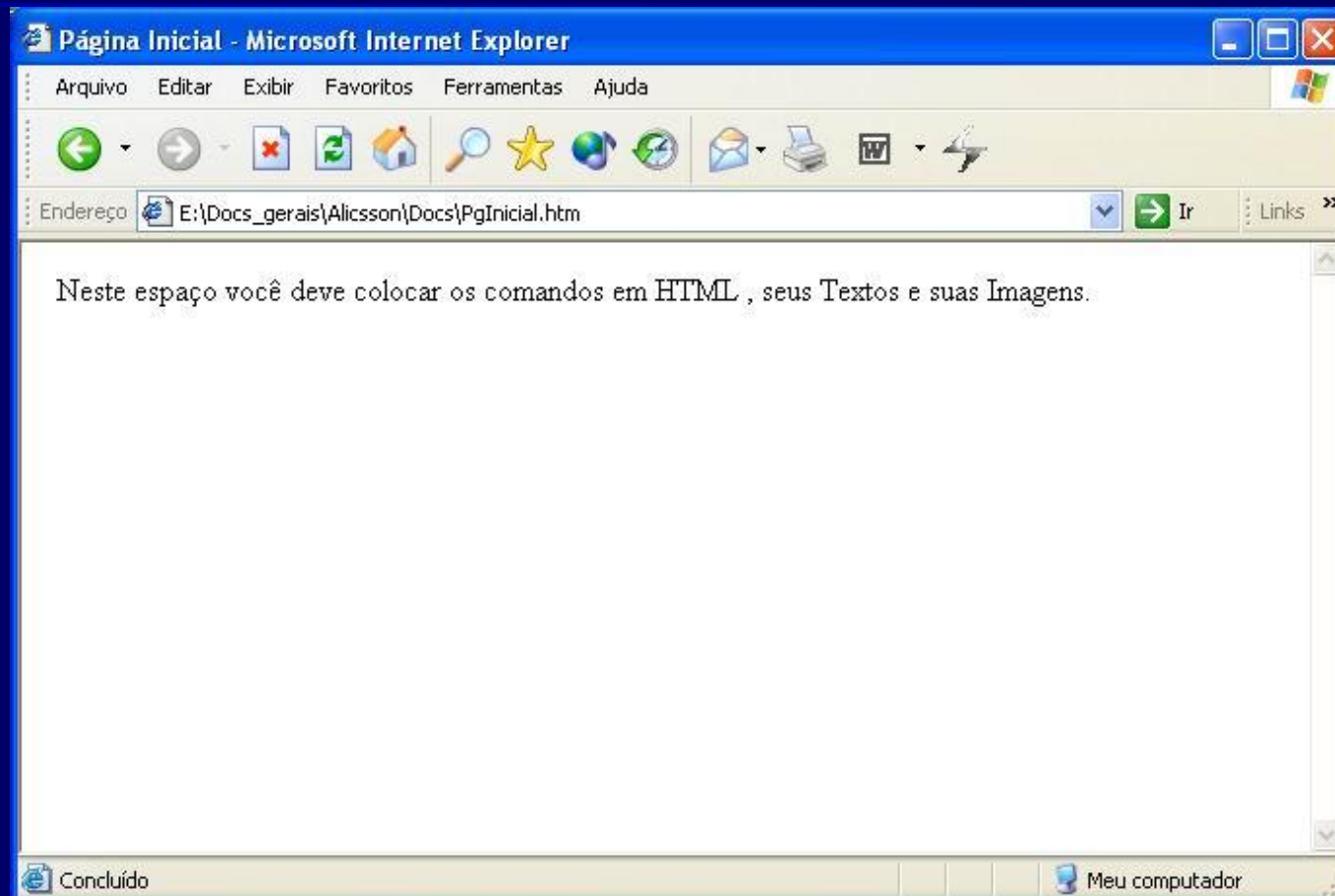
Aqui você coloca os comandos em HTML , seus
Textos e Imagens .

</BODY>

</HTML>

HTML - Curso Básico

Resultado da página na WEB



HTML - Curso Básico

Estrutura básica de uma página

- O TAG **<HTML>** – usado em conjunto com seu tag de fechamento **</HTML>** e será colocado no início e no final do documento
- O TAG **<HEAD>** - que também terá seu tag de fechamento **</HEAD>** servirá para delimitar uma área de cabeçalho
- O TAG **<TITLE>** - será usado dentro dos tags **<HEAD>** , e servirá apenas para colocar um título que aparecerá na barra de título do seu browser (não esqueça o **</TITLE>**) .
- Dentro dos TAGS **<BODY>** **</BODY>** serão colocados todos os comandos , textos e imagens da sua página .

HTML - Curso Básico

Tags para formatar sua página

- O TAG `<H>` Texto qualquer `</H>` cria uma espécie de cabeçalho no documento.

Ex.:

`<H1>` Cabeçalho Grande `</H1>`

·
·
·
`<H6>` Cabeçalho Pequeno `</H6>`

- A função do TAG `<CENTER>` é de centralizar um texto , uma imagem ou um elemento da página.

Ex.:

`<CENTER>` Essa frase está centralizada na página `</CENTER>`

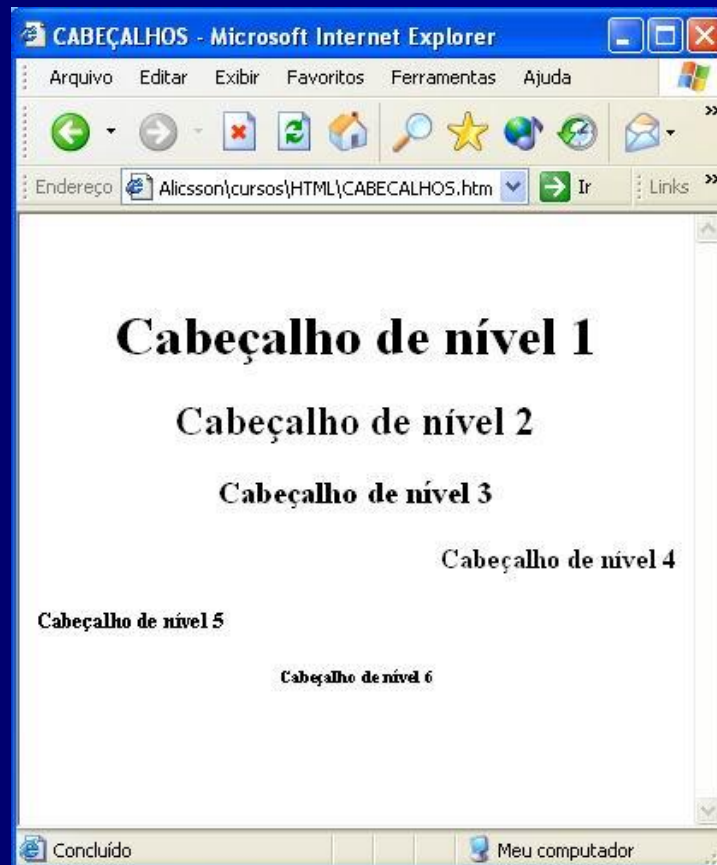
HTML - Curso Básico

Tags para formatar sua página

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> CABEÇALHOS </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<CENTER>
<H1>Cabeçalho de nível 1</H1>
<H2>Cabeçalho de nível 2</H2>
<H3>Cabeçalho de nível 3</H3>
<H4 ALIGN=RIGHT>Cabeçalho de nível 4</H4>
<H5 ALIGN=LEFT>Cabeçalho de nível 5</H5>
</CENTER>
<H6 ALIGN=CENTER>Cabeçalho de nível 6</H6>
</BODY>
</HTML>
```

HTML - Curso Básico

Tags para formatar sua página



HTML - Curso Básico

Tags para formatar sua página

- Uma página HTML não reconhece o fim de um parágrafo com o pressionamento da tecla Enter. O TAG responsável pela quebra de parágrafos é o TAG `<P>` .

Ex.: Olhos fechados pra te encontrar `<P>`
Não estou ao seu lado`<P ALIGN=LEFT>`
Mas posso sonhar`<P ALIGN = RIGHT>`
E onde quer que eu vá levo você no olhar.

- Em muitas situações , você precisa quebrar a linha e continuar o texto na linha seguinte , coisa que o TAG `<P>` não faz , pois ele pulará uma linha. Para isso usamos o TAG `
`.

Ex.: Longe daqui, longe de tudo `
`
Meus sonhos vão te buscar `
`

HTML - Curso Básico

Tags para formatar sua página

- O TAG `<HR>` cria uma linha horizontal que são utilizadas para dar a sensação de quebra entre um item de informação e outro.

Ex.: `<HR SIZE=8 WIDTH=80%>`

Onde:

- `WIDTH` indica que a linha ocupará 80% da largura da janela do browser
- `SIZE` indica que será exibida uma linha com 8 pixels de espessura.

HTML - Curso Básico

Tags para formatar sua página

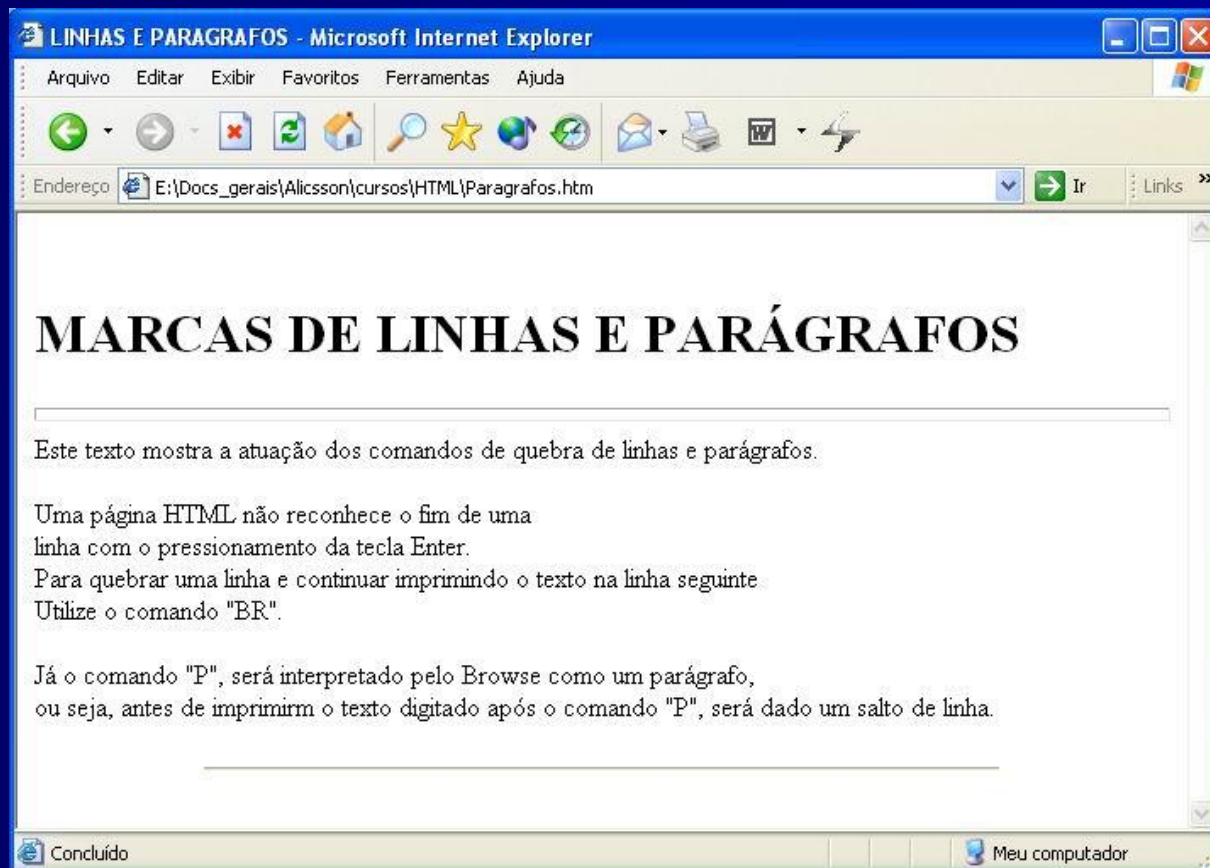
```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> LINHAS E PARAGRAFOS </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1>MARCAS DE LINHAS E PARÁGRAFOS</H1>
<HR SIZE=8>
```

Este texto mostra a atuação dos comandos de quebra de linhas e parágrafos. <P>Uma página HTML não reconhece o fim de uma
 linha com o pressionamento da tecla Enter.
 Para quebrar uma linha e continuar imprimindo o texto na linha seguinte

Utilize o comando "BR". <P> Já o comando "P", será interpretado pelo Browse como um parágrafo,

ou seja, antes de imprimirm o texto digitado após o comando "P", será dado um salto de linha. <P> <P> <P> <P> <P> <P> <P>

```
<HR WIDTH=70%>
</BODY>
</HTML>
```



HTML - Curso Básico

Formatação e Estilos de Texto

Estilo	Sintaxe	Função
Negrito	<code> Texto </code>	Deixa o texto em negrito
Itálico	<code><I> Texto </I></code>	Deixa o texto em Itálico
Sublinhado	<code><U>Texto </U></code>	Deixa o texto sublinhado
Letreiro	<code><MARQUEE>Texto </MARQUEE></code>	Cria o efeito da proteção de tela "Marquee" do Windows.
Pulsante	<code><BLINK>Texto</BLINK></code>	Cria um efeito " pisca – pisca" no texto

É importante saber que nem todos esses TAGS funcionam nos dois browsers. Por exemplo , o TAG `<BLINK>` só funciona no Netscape Navigator , enquanto os TAGS `<MARQUEE>` e `<U>` funcionam apenas no Internet Explorer.

HTML - Curso Básico

Formatação e Estilos de Texto

```
<HEAD>
<TITLE> LINHAS E PARAGRAFOS </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<H1>MARCAS DE LINHAS E PARÁGRAFOS</H1>
<HR SIZE=8 COLOR=RED>
```

Este texto mostra a atuação dos comandos de quebra de linhas e parágrafos. <P>Uma página HTML não reconhece o fim de uma
 linha com o pressionamento da tecla ENTER.
 Para quebrar uma linha e continuar imprimindo o texto na linha seguinte

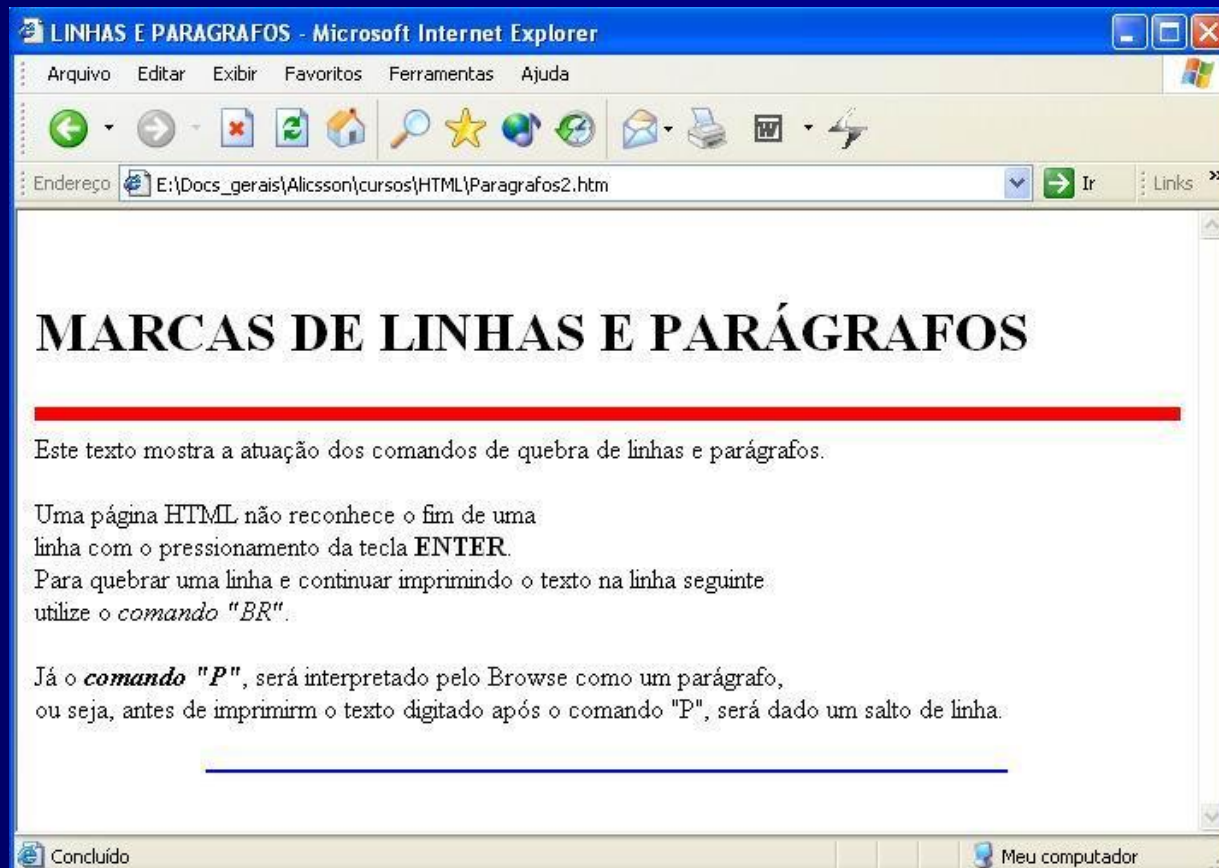
utilize o <I>comando "BR"</I>. <P> Já o <I>comando "P"</I>, será interpretado pelo Browse como um parágrafo,

ou seja, antes de imprimirm o texto digitado após o comando "P", será dado um salto de linha. <P> <P> <P> <P> <P> <P> <P>

```
<HR WIDTH=70% COLOR=BLUE>
</BODY>
</HTML>
```

HTML - Curso Básico

Formatação e Estilos de Texto



HTML - Curso Básico

Colocando cor na sua página

- O tag `<BODY>` com o parâmetro `BGCOLOR`.

Ex.:

```
<BODY BGCOLOR="YELLOW">
```

OU

```
<BODY GCOLOR="#FFFF00">
```

- Obs: A "COR " será a cor do fundo escolhido , que deverá ser escrito em inglês ou em código. Veja, ao lado, uma tabela com o código de algumas cores :

Cor	Código Hexadecimal
Black (Preto)	#000000
White (Branco)	#FFFFFF
Yellow (Amarelo)	#FFFF00
Blue (Azul)	#0000FF
Green (Verde)	#00FF00
Dark Green (Verde escuro)	#2F4F2F
Red (Vermelho)	#FF0000
Magenta (Rosa)	#FF00FF
Cyan (Ciano)	#00FFFF

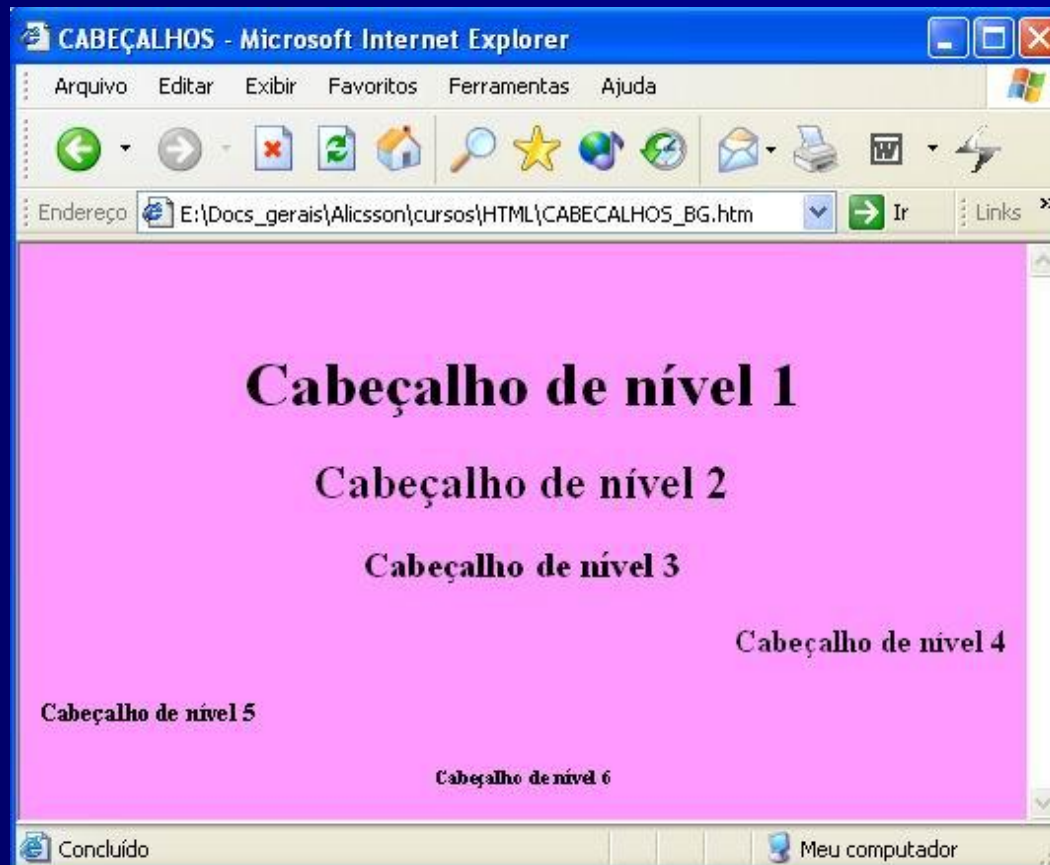
HTML - Curso Básico

Colocando cor na sua página

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> CABEÇALHOS </TITLE>
</HEAD>
<BODY BGCOLOR=#FF99FF>
<CENTER>
<H1>Cabeçalho de nível 1</H1>
<H2>Cabeçalho de nível 2</H2>
<H3>Cabeçalho de nível 3</H3>
<H4 ALIGN=RIGHT>Cabeçalho de nível 4</H4>
<H5 ALIGN=LEFT>Cabeçalho de nível 5</H5>
</CENTER>
<H6 ALIGN=CENTER>Cabeçalho de nível 6</H6>
</BODY>
</HTML>
```

HTML - Curso Básico

Colocando cor na sua página



HTML - Curso Básico

Inserindo imagem como fundo de página e definindo cor do texto

- O Tag `<BODY>` com o parâmetro BACKGROUND:

Ex.: `<BODY BACKGROUND = "IMAGEM.GIF">`

Ou

`<BODY BACKGROUND = "IMAGEM.JPG">`

OBS.:

Incluir uma imagem como fundo de página só exige apenas que você tenha disponível a imagem que será exibida , e que ela esteja em um dos formatos aceitos pelo browser. O mais usado e aceito pela WEB é o formato GIF, abreviação de Graphics Interchange Format .

o JPEG (Joint Photographic Engineering Group) é outro formato bastante usado. Seu algoritmo é bastante eficiente e consegue reduzir o tamanho de uma imagem em até dez vezes.

- O Tag `<BODY>` com o parâmetro TEXT:

Ex.: `<BODY BGCOLOR="#666633" TEXT=#FFFF99>`

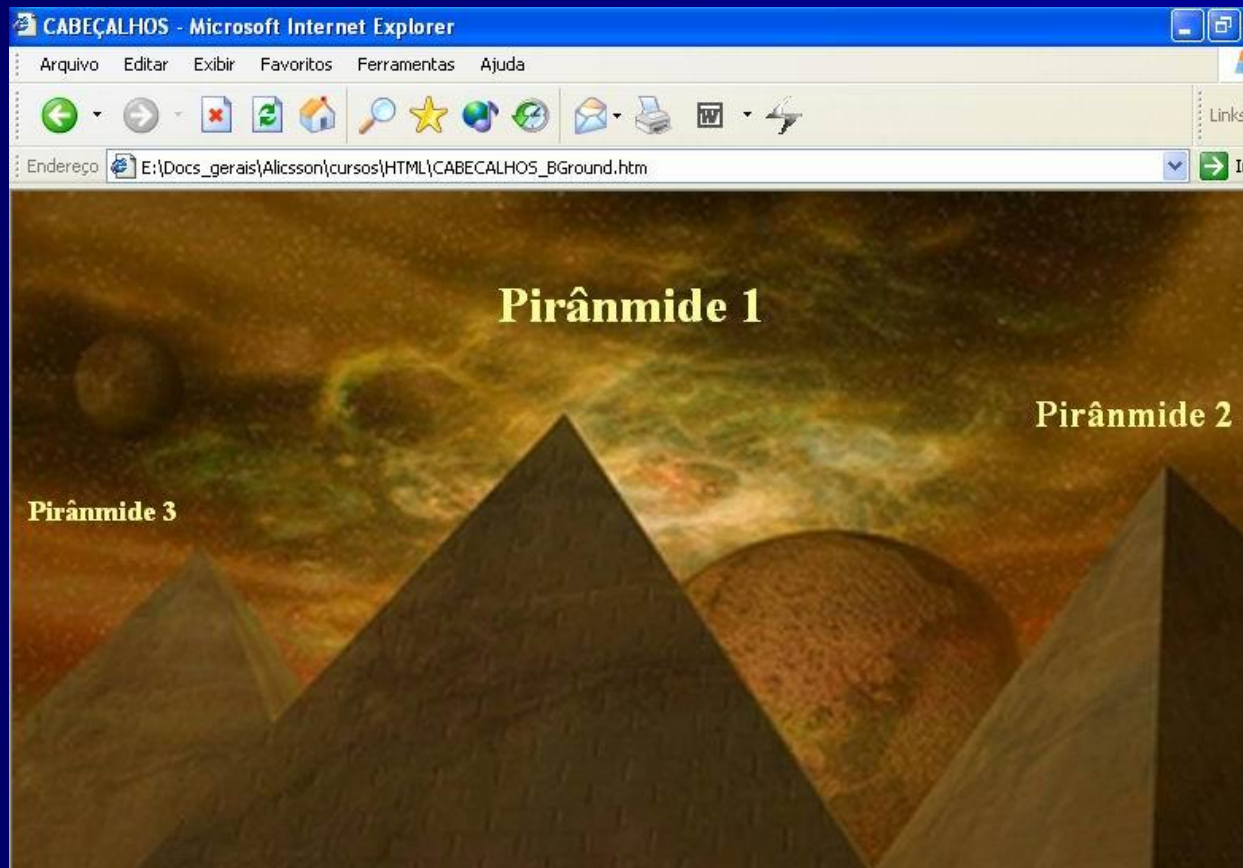
HTML - Curso Básico

Inserindo imagem como fundo de página e definindo cor do texto

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> CABEÇALHOS </TITLE>
</HEAD>
<BODY Background="3pyramids.jpg" TEXT=#FFFF99>
<CENTER>
<H1>Pirâmide 1</H1>
<BR>
<H2 ALIGN=RIGHT>Pirâmide 2</H2>
<BR>
<H3 ALIGN=LEFT>Pirâmide 3</H3>
<BR>
</CENTER>
</BODY>
</HTML>
```

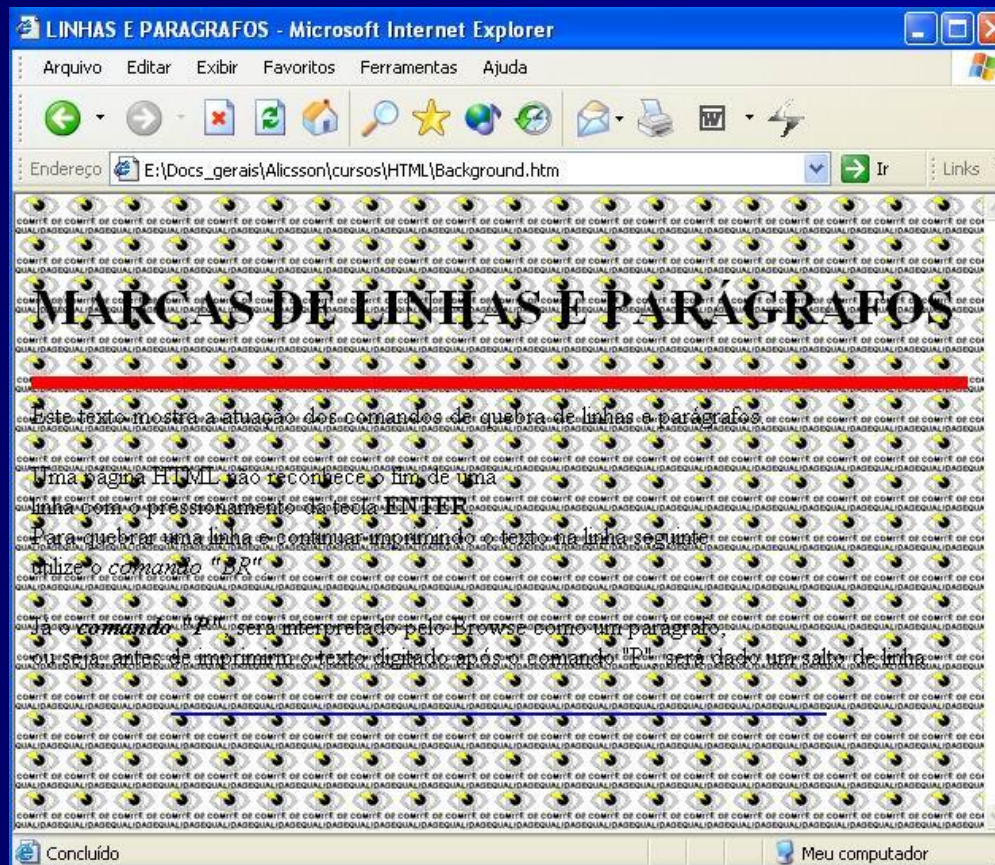

HTML - Curso Básico

Inserindo imagem como fundo de página e definindo cor do texto



HTML - Curso Básico

Inserindo imagem como fundo de página e definindo cor do texto



HTML - Curso Básico

LISTAS em HTML

EXEMPLOS DE LISTAS

Lista ordenada:

1. Maçã
2. Pêra
3. Uva

Lista desordenada:

- Acredite em você
- Pare de reclamar
- Aja e faça corretamente

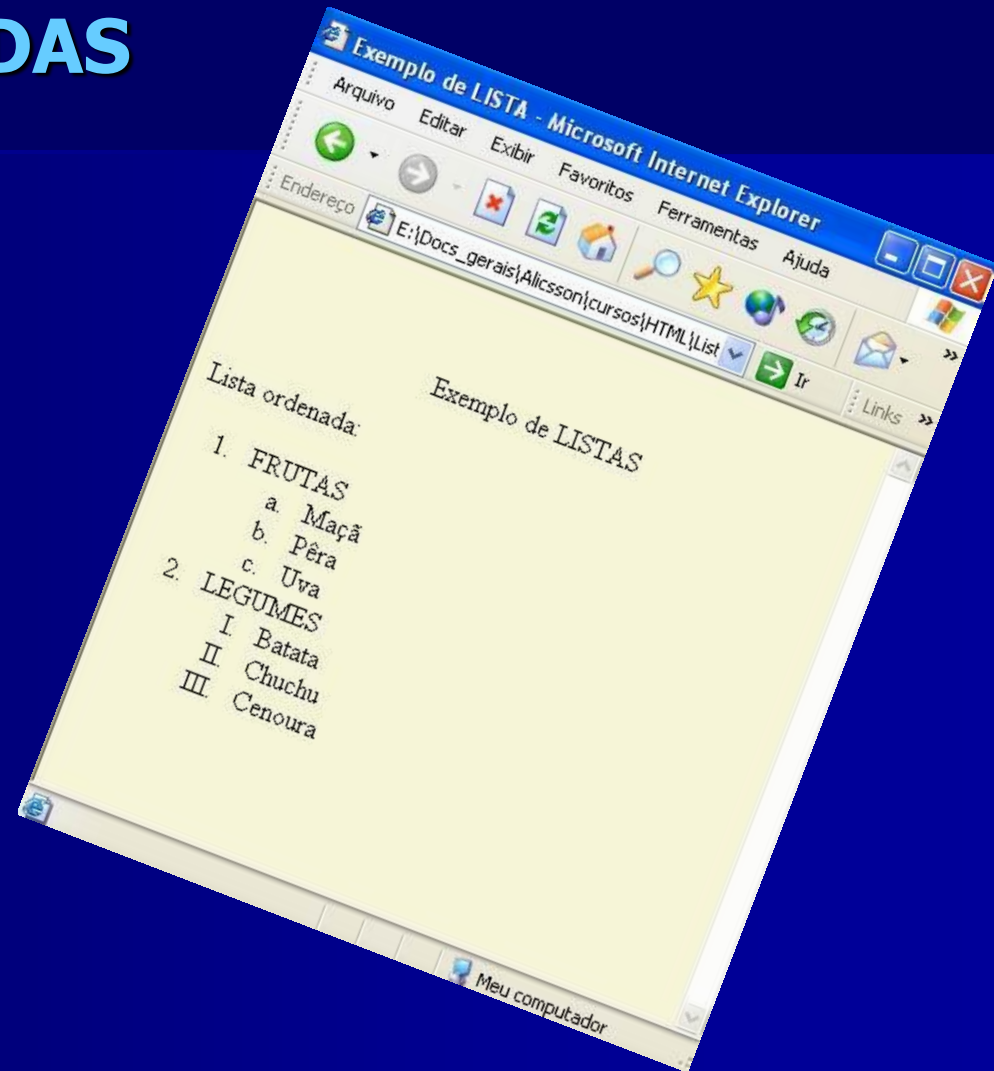
Ao lado, o código em HTML →

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>LISTAS
</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<P ALIGN=CENTER>
Exemplo de LISTAs
<P>
Lista ordenada:<BR>
<OL>
<LI>Maçã
<LI>Pêra
<LI>Uva
</OL>
<P>
Lista desordenada:<BR>
<UL>
<LI>Acredite em você
<LI> Pare de reclamar
<LI> Aja e faça
corretamente
</UL>
</BODY>
</HTML>
```

HTML - Curso Básico

LISTAS ENCADEADAS

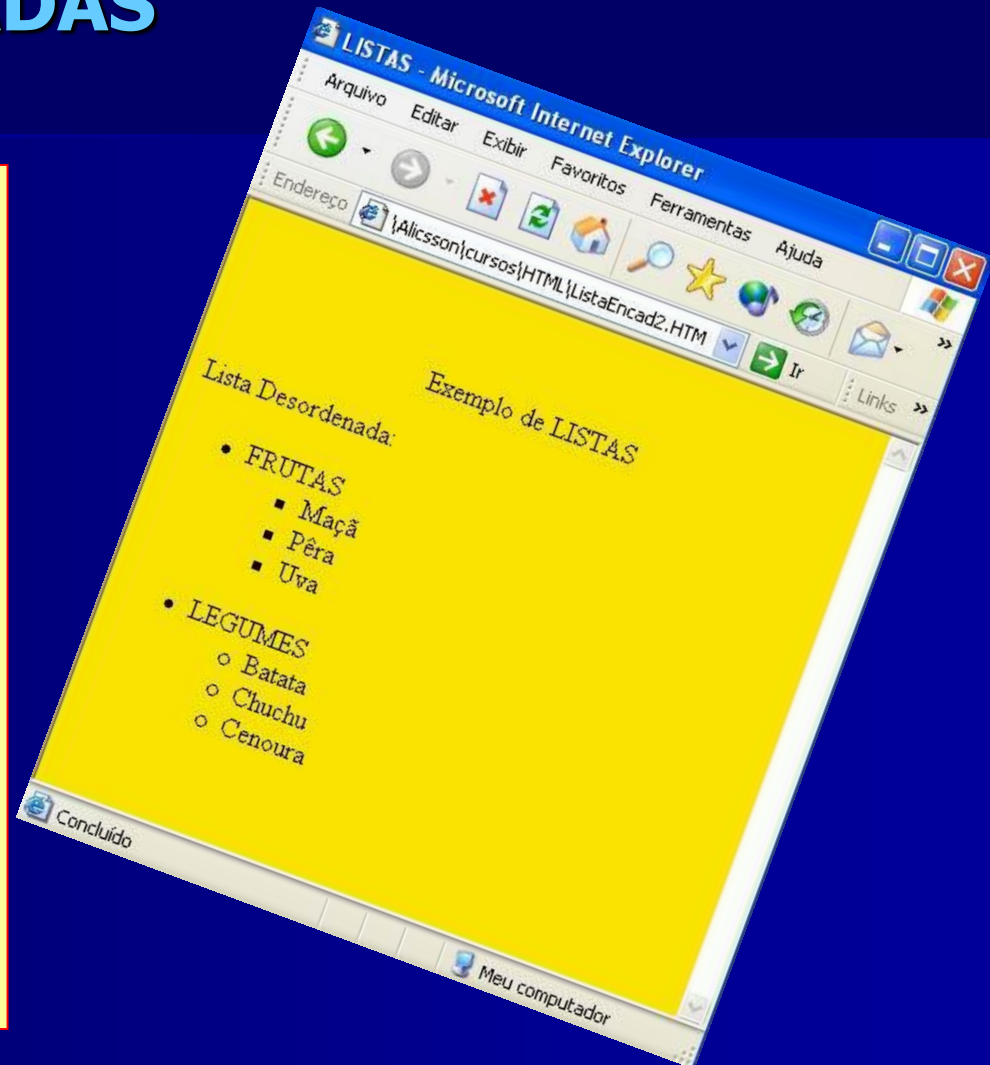
```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>LISTAS ENCADEADAS </TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<P ALIGN=CENTER>
Exemplo de LISTAS
</P>
Lista ordenada:<BR>
<OL>
<LI>FRUTAS
<OL type=a>
<LI>Maçã
<LI>Pêra
<LI>Uva
</OL>
<LI>LEGUMES
<OL type=I>
<LI> Batata
<LI> Chuchu
<LI> Cenoura
</OL>
</OL>
</BODY>
</HTML>
```



HTML - Curso Básico

LISTAS ENCADEADAS

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE> LISTAS ENCADEADAS</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<P ALIGN=CENTER>
Exemplo de LISTAS
<P>
Lista Desordenada:<BR>
<UL>
<LI>FRUTAS
<UL type= square>
<LI>Maçã
<LI>Pêra
<LI>Uva
</UL>
<LI>LEGUMES
<UL type= circle>
<LI> Batata
<LI> Chuchu
<LI> Cenoura
</UL>
</UL>
</BODY>
</HTML>
```

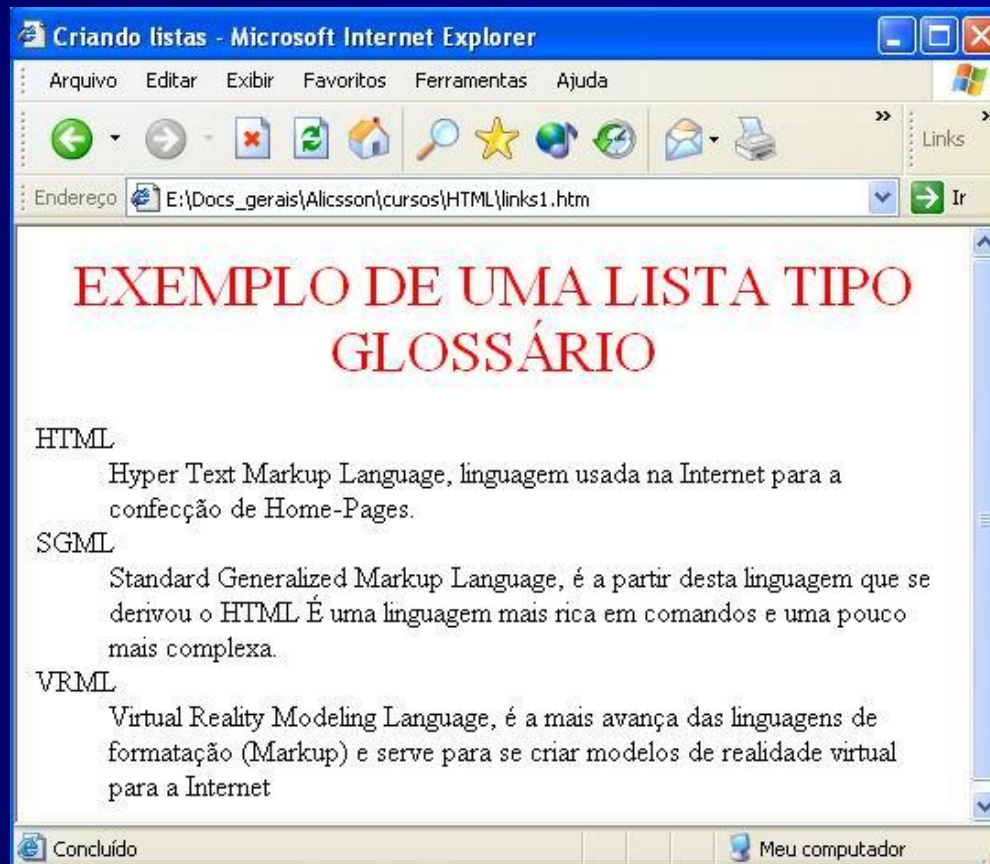


HTML - Curso Básico

LISTAS do tipo Glossário

```
<HTML>
<HEAD><TITLE>Criando listas</TITLE></HEAD>
<BODY>
<CENTER>
<FONT COLOR=RED SIZE=6>EXEMPLO DE UMA LISTA TIPO GLOSSÁRIO</FONT></CENTER><BR>

<DL> <! Este comando inicia a lista de glossário>
<DT> HTML <!Este comando serve para definir qual a palavra que será usada como destaque da lista>
<DD> Hyper Text Markup Language, linguagem usada na Internet
para a confecção de Home-Pages.
    <! O comando DD serve para acrescentar a frase que se refere a palavra que definimos em DT>
<DT>SGML
<DD> Standard Generalized Markup Language, é a partir desta linguagem que se derivou o HTML
É uma linguagem mais rica em comandos e uma pouco mais complexa.
<DT>VRML
<DD> Virtual Reality Modeling Language, é a mais avançada das linguagens de formatação (Markup)
e serve para se criar modelos de realidade virtual para a Internet
</DL> <! Este comando encerra a lista de glossário>
</BODY>
</HTML>
```



HTML - Curso Básico

Formatação e Estilos de Texto

- Para formatar as fontes de uma página usaremos o tag `` `` com seus complementos :

FACE = Tipo da letra escolhida

COLOR = Cor da letra.

SIZE = Tamanho da letra.

```
<FONT FACE = "ARIAL" COLOR="yellow" SIZE = "+3">
```

Eu te amo calado como quem ouve uma sinfonia de silencio e de luz.

```
</FONT>
```

Obs. : A fonte Times New Roman (Times) e o tamanho 3 é o padrão (default) das páginas HTML. se você desejar aumentar o tamanho de uma fonte , use o sinal de + antes do número que irá definir o tamanho da fonte e , para diminuir use o sinal de - .

HTML - Curso Básico

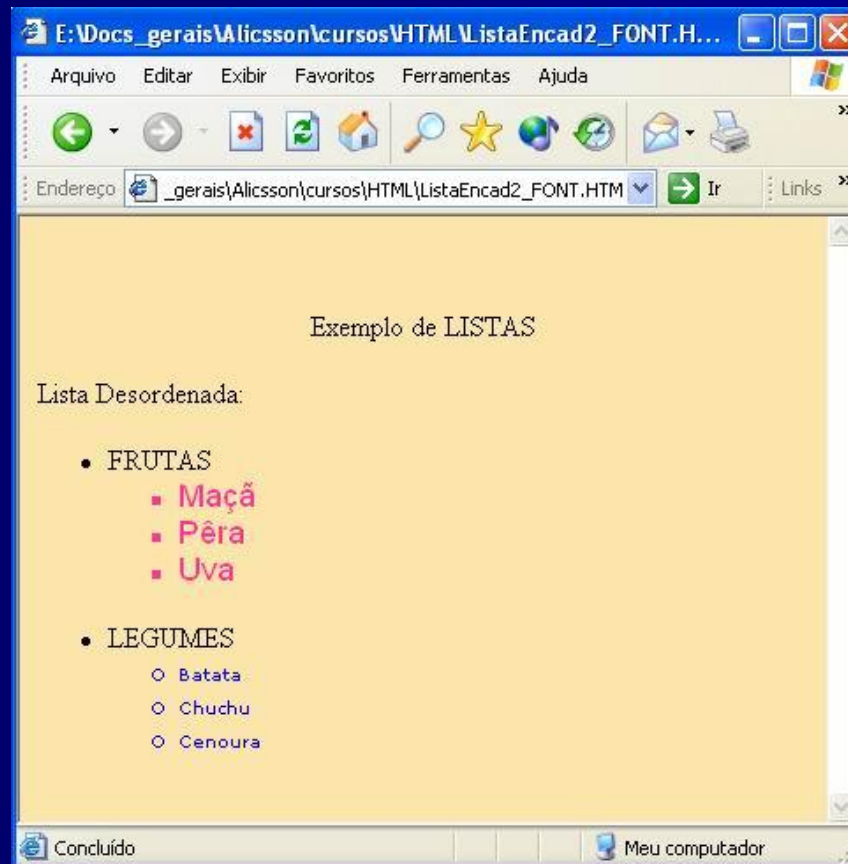
Formatação e Estilos de Texto

```
<HTML>
<BODY BGCOLOR=#FCE5AA>
<P ALIGN=CENTER>
Exemplo de LISTAS <P>
Lista Desordenada:<BR>
<UL>
<LI>FRUTAS
<UL type= square>
<FONT size=+1 color=#FF3399
      face="ARIAL">
<LI>Maçã
<LI>Pêra
<LI>Uva
</FONT>
```

```
</UL> <br>
<LI>LEGUMES
<FONT size=-2 color=#0000FF
      face="VERDANA">
<UL type= circle>
<LI> Batata
<LI> Chuchu
<LI> Cenoura
</UL>
</FONT>
</UL>
</BODY>
</HTML>
```

HTML - Curso Básico

Formatação e Estilos de Texto



HTML - Curso Básico

Inserindo uma imagem na página

- Para inserir uma imagem basta digitar o TAG `` como abaixo:

`` ou ``

- Se não for especificado uma URL , o browser procura a imagem no diretório atual. Caso a imagem esteja em um diretório diferente ao do documento, é necessário indicar o diretório onde ela se encontra. Por exemplo:

Se minha figura chamada "carta.gif" estiver em um diretório(pasta) chamado "figuras", devemos proceder com:

```
<IMG SRC=" ../figuras/carta.gif">
```

Indicando assim que a figura está na Raiz ("../") no diretório figuras ("../figuras/"). Pode-se também utilizar o padrão DOS , por exemplo :

```
<IMG SRC = "C:\figuras\carta.gif">
```

Porém , prefira que as imagens estejam no mesmo diretório que seu arquivo .HTM ou HTML.

HTML - Curso Básico

Inserindo uma imagem na página

```
<HTML>  
<HEAD>  
<TITLE> Teste com a tag img</TITLE>  
</HEAD>  
<BODY>  
<CENTER> <H1>Imagem</H1>  
<IMG SRC ="anne_geddes3.jpg">  
</CENTER>  
</BODY>  
</HTML>
```



HTML - Curso Básico

Inserindo uma imagem na página

- Podemos alinhar a imagem para um determinado ponto da tela. Veja os exemplos:

 Alinha a imagem por cima do texto ;

 Alinha a imagem pelo meio do texto ;

 Alinha a imagem pelo fundo do texto;

 Alinha a imagem à esquerda da página ;

 Alinha a imagem à direita da página.

- Além do complemento ALIGN , também podemos usar o complemento ALT , que cria uma espécie de HINT, isto é , um pequeno texto explicativo que aparece abaixo da seta do mouse quando este pára por sobre a figura. Exemplo:

HTML - Curso Básico

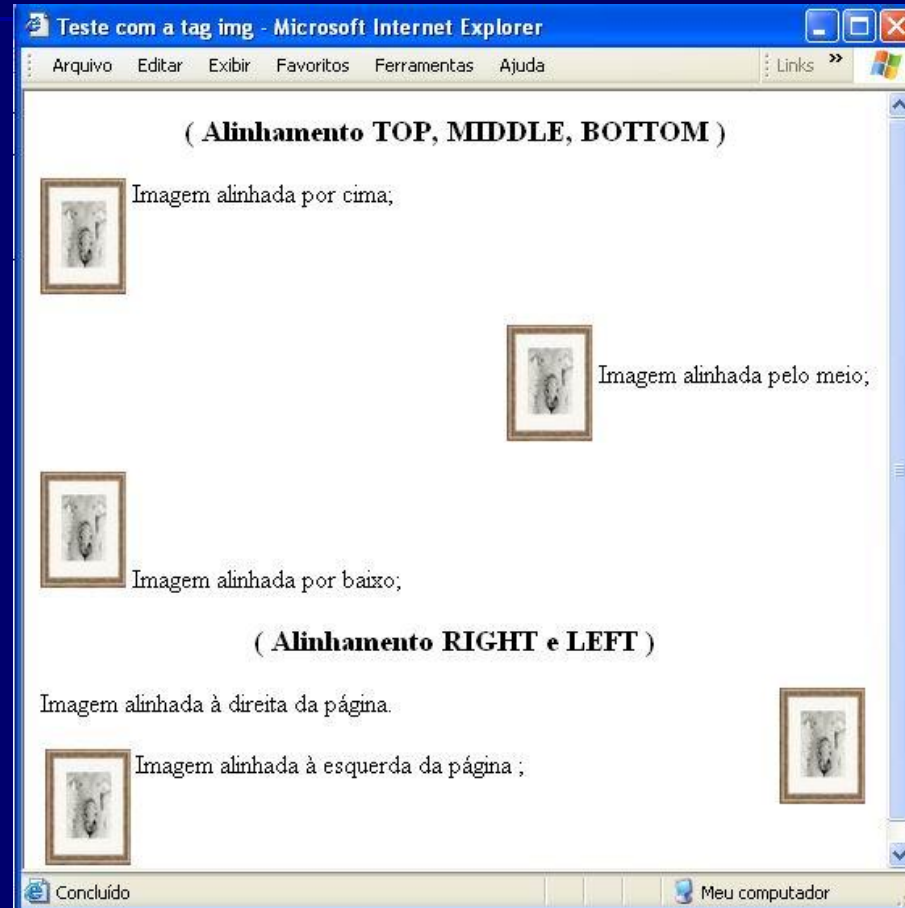
Inserindo uma imagem na página

```
<HTML>
<HEAD><TITLE> Teste com a tag img</TITLE></HEAD>
<BODY>
<H3 align=center>( Alinhamento TOP, MIDDLE, BOTTOM )</H3>
<IMG SRC = "anne_geddes5.jpg" ALIGN="TOP" ALT= "Foto: ANNE GEDDES">
  Imagem alinhada por cima;<p ALIGN="RIGHT">
<IMG SRC = "anne_geddes5.jpg" ALIGN="MIDDLE" ALT= "Foto: ANNE
  GEDDES"> Imagem alinhada pelo meio;<P>
<IMG SRC = "anne_geddes5.jpg" ALIGN="BOTTOM" ALT= "Foto: ANNE
  GEDDES"> Imagem alinhada por baixo;<br>

<H3 align=center>( Alinhamento RIGHT e LEFT )</H3>
<IMG SRC = "anne_geddes5.jpg" ALIGN="RIGHT"> Imagem alinhada à direita
  da página. <p>
<IMG SRC = "anne_geddes5.jpg" ALIGN="LEFT"> Imagem alinhada à esquerda
  da página ;
</BODY>
</HTML>
```

HTML - Curso Básico

Inserindo uma imagem na página



HTML - Curso Básico

Inserindo LINKS numa página

- Na internet pode-se vincular um documento a outros documentos por meio de ligações especiais chamadas LINKS ou HIPERLINKS. O TAG utilizado é:

```
<A HREF="#PARTE1"> Clique Aqui </A>
```

- Pronto! Ao clicar na mensagem "Clique Aqui" de sua página , o usuário irá até o local que você nomeou.
- Para nomear basta seguir o exemplo abaixo

```
<A NAME="PARTE1"> Texto qualquer </A>
```

(Lembre –se que "NOME" é fictício, você escolhe o nome...)

- Com esse conceito , você pode criar documentos que façam referências e permitam ao usuário acessar tais referências não importando se elas estão em outra página Web , no seu micro ou em algum servidor de rede.
- Um link é reconhecido em uma página por estar em cor normalmente diferente do resto do texto , sublinhado e , ao passar com o mouse sobre esse texto o cursor muda para uma mão apontando para o link.

HTML - Curso Básico

Inserindo LINKS numa página

```
1. <HTML>
2. <HEAD><TITLE> Teste com a LINKS</TITLE></HEAD>
3. <BODY bgcolor=#99FFFF LINK=#FF0000 ALINK=#00FF00 VLINK=#FF9900>
4. <h1 align=center> INTRODUÇÃO A LINGUAGEM HTML </H1>
5. <H3 ALIGN=CENTER> CLIQUE EM UMA DAS OPÇÕES ABAIXO E TIRE SUAS DÚVIDAS </H3>
6. <font size=+2 Face="VERDANA">
7. <OL><p>
8. <LI> <A HREF="#PARTE1"> Características Gerais <A> <p>
9. <LI> <A HREF="#PARTE2"> Marcações HTML <A> <p>
10. <LI> O COMANDO &LTp&GT<p>
11. <LI> O Comando &#60BR&#62<p>
12. <LI> OPÇÃO 5<p>
13. <LI> OPÇÃO 6<p>
14. </OL>
15. <P>
16. <HR SIZE= 10 COLOR = "BLACK">
17. </font>
18. <P>
19. <A NAME="PARTE1"> <A>
20. <h2> 1.Características Gerais do HTML </h2>
21. <font color=#990000 Face=ARIAL >
22. Documentos HTML são arquivos escritos em ASCII - texto.<br>
23. Podem ser criados em qualquer editor de texto ( vi, emacs, edit, notepad)<br>
24. Existem editores específicos para várias plataformas<br>
25. Existem conversores de vários formatos, por exemplo, doc para html<br>
26. A unidade mínima de informação é a "página" <br>
27. <P>
28. Há diferenças entre os diversos clientes Web, de forma que nem todas as marcações<br>
29. e seus correspondentes recursos são suportadas por todos eles. <br>
```

HTML - Curso Básico

Inserindo LINKS numa página

1. Quando um cliente não entende uma determinada marcação, ele simplesmente a ignora.

2. Ao criar um documento, é importante testá-lo com vários clientes.

3. Você pode visualizar um documento que esteja criando com NCSA Mosaic

4. (ou qualquer outro cliente Web). Basta abri-lo com o comando Open Local

5. File disponível na opção File do menu.<P>
6. <P>
7. <HR SIZE=8> <P> <HR SISE=8 WIDTH=80%> <P> <HR SISE=8 WIDTH=60%><P> <HR SISE=8 WIDTH=30%><P>
8. <h2> 2.Como são as Marcações HTML? <A> </h2>
9.
10. As marcações do HTML - tags - consistem do sinal (<), (o símbolo de "menor que"),

11. seguida pelo nome da marcação e fechada por (>) ("maior que").

12. De um modo geral, os tags aparecem em pares.

13. O símbolo que termina uma determinada marcação é igual aquele que a inicia

14. antecedido poruma "/".

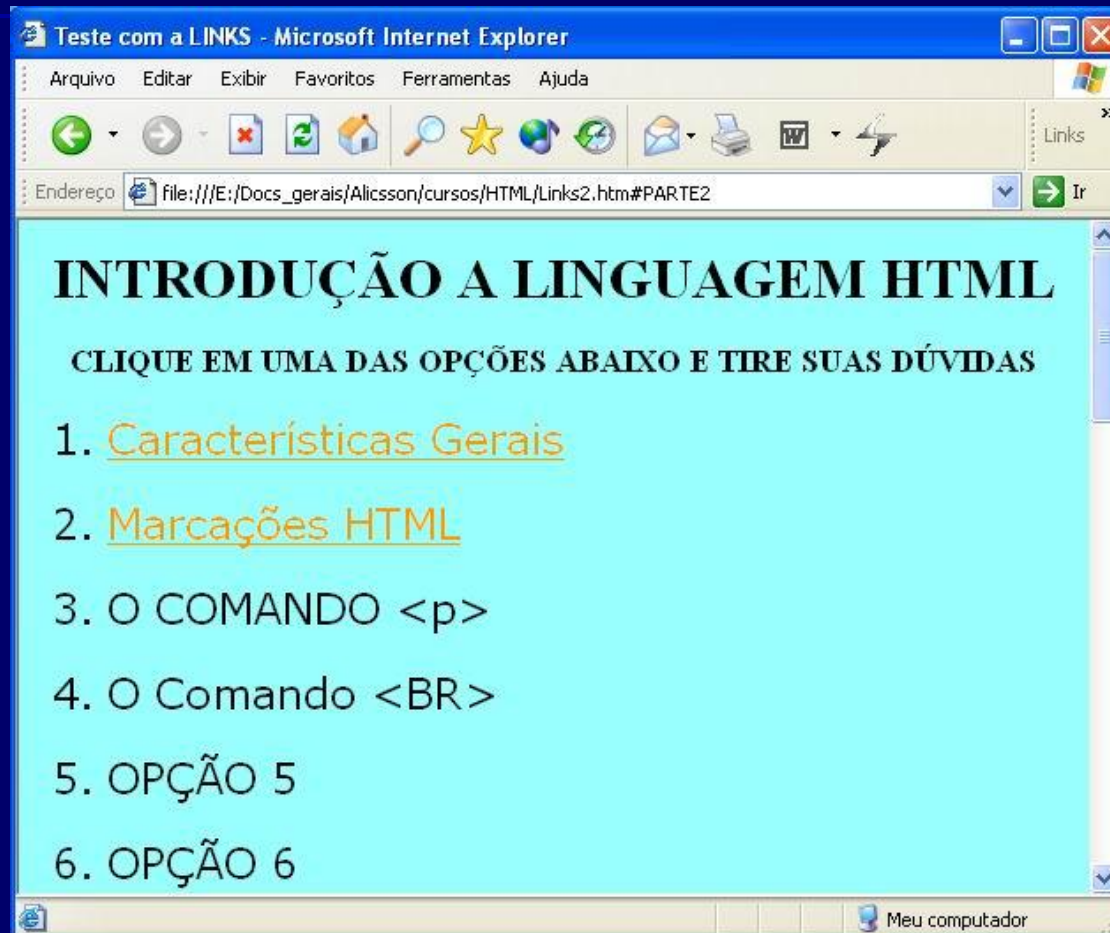
15. Há excessões a esse funcionamento em pares das marcações.
16. A marcação que indica quebra de linha também não precisa de uma correspondente,
17. e outras tais como HR e LI. <P>
18. Você pode visualizar um documento que esteja criando com NCSA Mosaic

19. (ou qualquer outro cliente Web). Basta abri-lo com o comando Open Local

20. File disponível na opção File do menu.<P>
21. <P>
22. <HR SIZE=8> <P> <HR SISE=8 WIDTH=80%> <P> <HR SISE=8 WIDTH=60%> <P> <HR SISE=8 WIDTH=40%>
23. </BODY>
24. </HTML>

HTML - Curso Básico

Inserindo LINKS numa página



HTML - Curso Básico

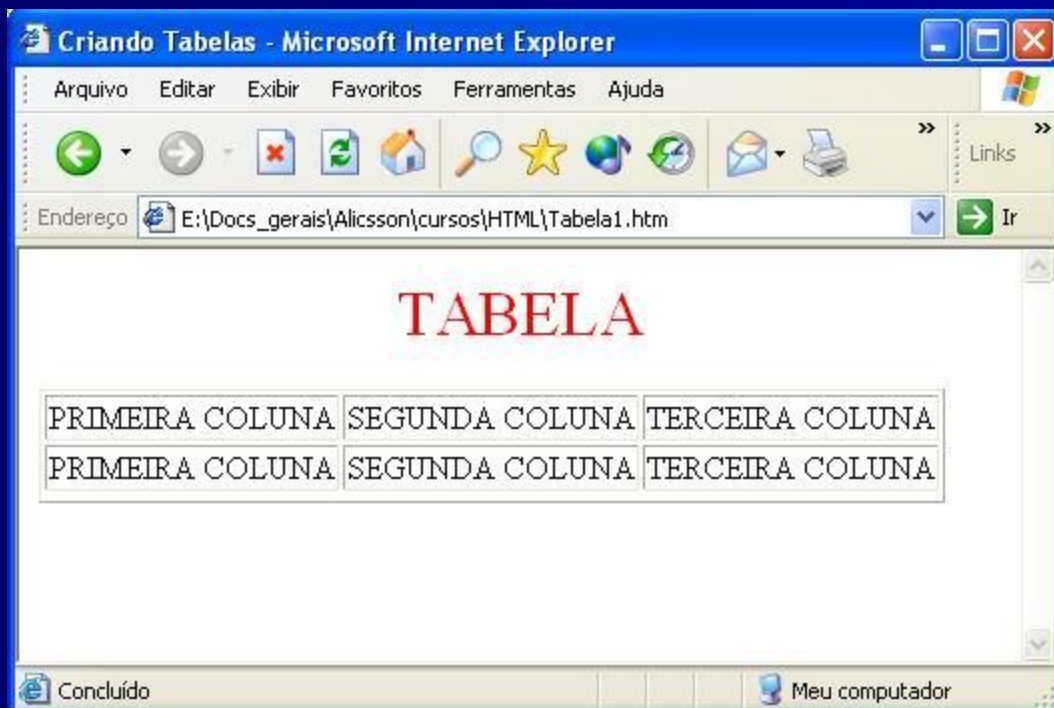
Tabelas em HTML

- As tabelas são muito importantes para o *designer* de uma home-page. Com elas pode-se fazer alinhamentos que dificilmente seriam possíveis com simples comandos.
- A funcionalidade de uma tabela faz com que um determinado site tenha um aspecto mais profissional e o usuário possa navegar de forma mais eficiente.
- O comando para se inserir uma tabela é `<TABLE>`; para iniciar uma linha devemos introduzir a tag `<TR>` e para uma célula (alguns preferem dizer coluna) `<TD>`. Todos estes comandos são encerrados como `</TABLE>` , `</TR>` e `</TD>` respectivamente.

HTML - Curso Básico

Tabelas em HTML

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Criando Tabelas</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<CENTER><FONT COLOR=BLUE SIZE=6>TABELA</FONT></CENTER>
<BR>
<TABLE BORDER=1> <!-- Inicia a tabela e coloca uma borda de espessura igual a 1 -->
<TR> <!-- Cria a primeira linha da tabela -->
<TD>PRIMEIRA COLUNA </TD> <!-- Aqui foi criada uma célula -->
<TD>SEGUNDA COLUNA </TD>
<TD>TERCEIRA COLUNA </TD>
</TR> <!-- Fecha a primeira linha da tabela -->
<TR> <!-- Abre a segunda linha da tabela -->
<TD> PRIMEIRA COLUNA</TD>
<TD>SEGUNDA COLUNA </TD>
<TD>TERCEIRA COLUNA </TD>
<TR> <!-- Encerra a Segunda linha da tabela -->
</TABLE> <!-- Encerra a tabela -->
</BODY>
</HTML>
```



HTML - Curso Básico

Tabelas em HTML

- Parâmetros podem ser acrescentados às tabelas, tais como : aumentar ou diminuir a largura de uma célula; distanciar as células uma das outras; inserir cor de fundo dentro da célula etc.
- Vamos procurar trabalhar com vários exemplos para visualizarmos melhor o uso destes parâmetros.
- **ALTERANDO A LARGURA DA CÉLULA :**
Para alterar o largura de uma célula da tabela basta acrescentar o parâmetro WIDTH dentro da tag <TD>.

Exemplo1:

```
<TABLE BORDER=2>  
<TR>  
<TD WIDTH=100> WIDTH=100</TD>  
<TD ALIGN=MIDDLE WIDTH=200>WIDTH=200 (PIXELS)</TD>  
</TR>  
</TABLE>
```


HTML - Curso Básico

Tabelas em HTML

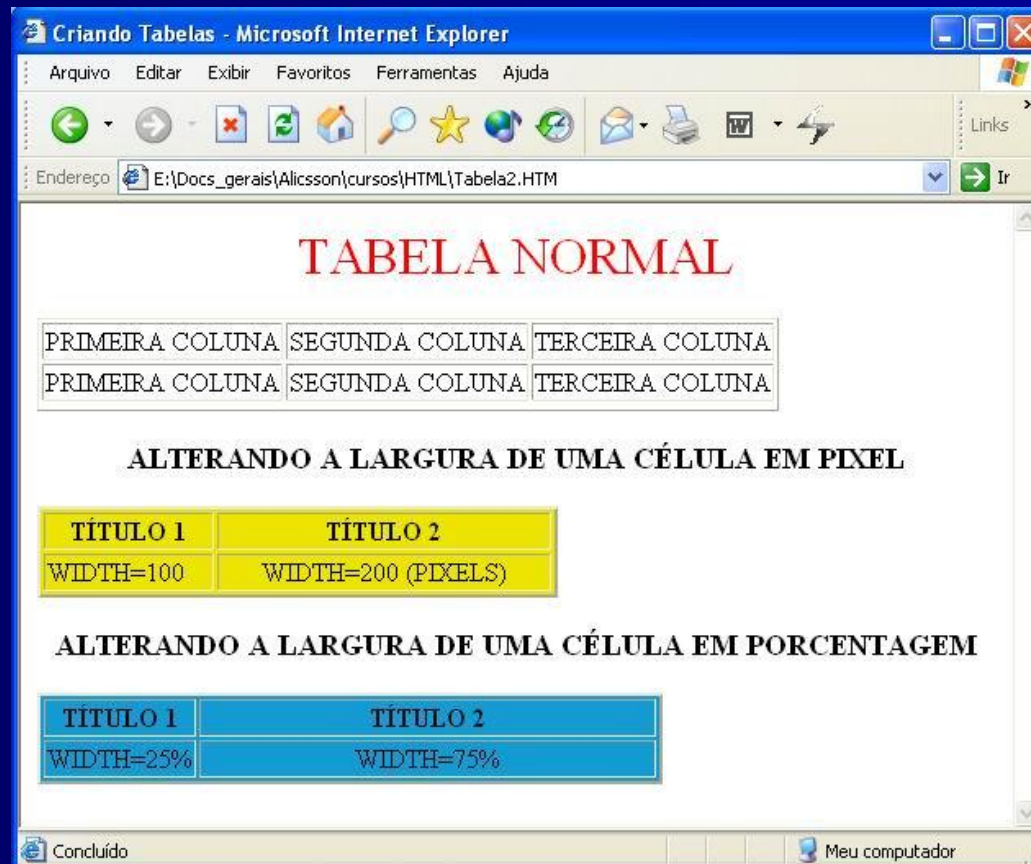
- O parâmetro WIDTH pode receber dois tipos de valores, em pixels como no exemplo acima ou em porcentagem, como mostrado no exemplo a seguir. Também dentro da tag <TD> vemos um outro parâmetro que é VALIGN=MIDDLE, este parâmetro tem por função alinhar o conteúdo da célula no meio da mesma, ou seja, dentro da célula as frases são alinhadas com relação ao seu centro.

Exemplo2:

```
<TABLE BORDER=2>  
<TR>  
<TD WIDTH=25%> WIDTH=25%</TD>  
<TD ALIGN=MIDDLE WIDTH=75%>WIDTH=75%</TD>  
</TR>  
</TABLE>
```

HTML - Curso Básico

Tabelas em HTML



The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window titled "Criando Tabelas - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows the file path "E:\Docs_gerais\Alicsson\cursos\HTML\Tabela2.HTM". The main content area displays three examples of HTML tables:

TABELA NORMAL

PRIMEIRA COLUNA	SEGUNDA COLUNA	TERCEIRA COLUNA
PRIMEIRA COLUNA	SEGUNDA COLUNA	TERCEIRA COLUNA

ALTERANDO A LARGURA DE UMA CÉLULA EM PIXEL

TÍTULO 1	TÍTULO 2
WIDTH=100	WIDTH=200 (PIXELS)

ALTERANDO A LARGURA DE UMA CÉLULA EM PORCENTAGEM

TÍTULO 1	TÍTULO 2
WIDTH=25%	WIDTH=75%

The browser's status bar at the bottom shows "Concluído" and "Meu computador".