

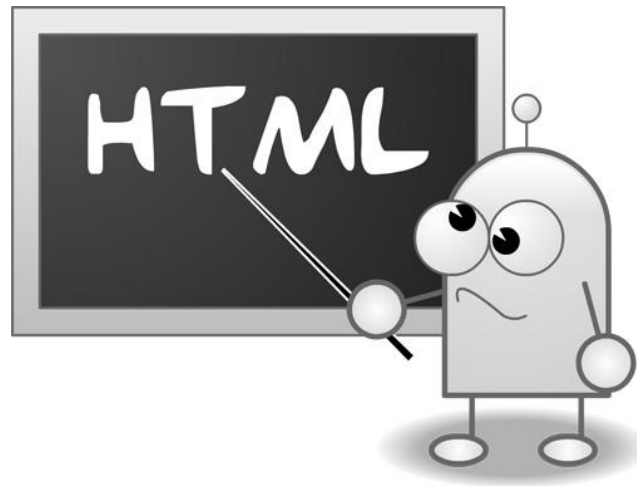


Desenvolvimento de Aplicações Web
HTML

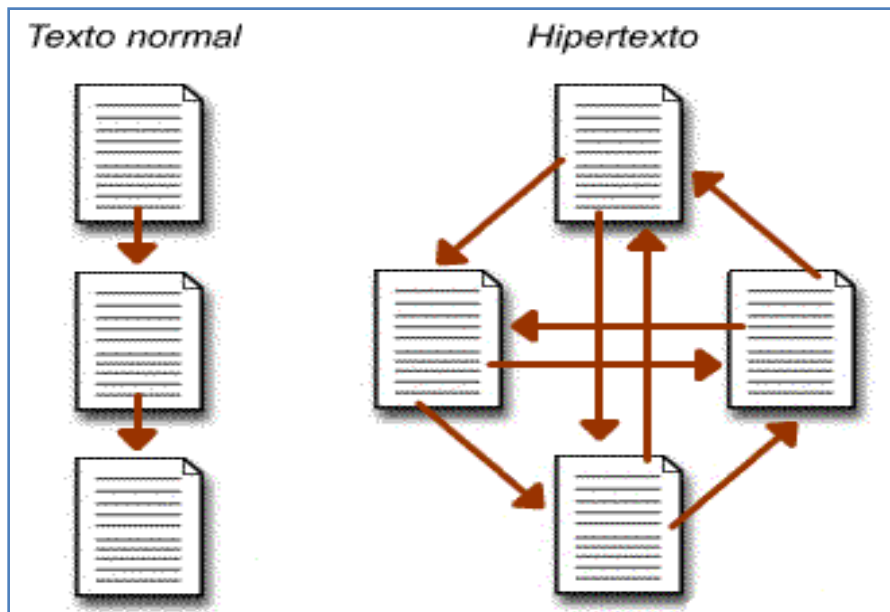
Profa. Joyce Miranda

HTML

- ▶ HTML (*HyperText Markup Language*)
 - ▶ Linguagem de Marcação de Hipertexto
 - ▶ É a linguagem de descrição de documentos usada na Web.
 - ▶ Estabelece como um determinado elemento deve ser visualizado.
 - ▶ Não é uma linguagem de programação.



► Hipertexto



- ▶ Os comandos HTML são representados por meio de **tags** (rótulos).
- ▶ A maioria das tags HTML possuem um rótulo inicial e um rótulo final, envolvendo o texto que é marcado por eles.
- ▶ **Sintaxe básica**

<TAG> Texto marcado pela Tag **</TAG>**

► Estrutura básica de um documento HTML

TAG	Significado
<HTML>...</HTML>	Indicam o início e o fim do documento, todo o resto deve estar entre esses dois comandos.
<HEAD>...</HEAD>	Contém informações que são de interesse só do navegador. Contém algumas informações de configuração da página.
<TITLE>...</TITLE>	Indicam o título do documento, que será apresentado na barra superior do Browser.
<BODY>...</BODY>	Indicam o corpo do documento.

► Estrutura básica de um documento HTML

```
1  <!doctype html>
2  <html>
3    <head>
4      <meta charset="utf-8">
5      <title>Título da Página</title>
6    </head>
7    <body>
8      <!-- conteúdo da página -->
9    </body>
10 </html>
```

HTML

- ▶ Estrutura básica de um documento HTML
 - ▶ **Instrução DOCTYPE**
 - ▶ Indica que o navegador deve usar a versão mais recente do HTML.

Doctype para HTML 4.01:

```
1 | <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN"  
2 |     "http://www.w3.org/TR/html4/strict.dtd">
```

Doctype para HTML 2.0:

```
1 | <!DOCTYPE html PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">
```

► Estrutura básica de um documento HTML

► <HEAD>

► <meta>

- Define a codificação dos caracteres.
- UTF-8 (Unicode) é a recomendação atual.

```
<head>  
  <title>Mirror Fashion</title>  
  <meta charset="utf-8">  
</head>
```


▶ Títulos e Subtítulos

▶ Delimitar títulos e subtítulos para o conteúdo da

- ▶ `<h1> ... </h1>`
- ▶ `<h2> ... </h2>`
- ▶ `<h3> ... </h3>`
- ▶ `<h4> ... </h4>`
- ▶ `<h5> ... </h5>`
- ▶ `<h6> ... </h6>`

► Títulos e Subtítulos

```
1  <!doctype html>
2  <html>
3    <head>
4      <meta charset="utf-8">
5      <title>Título da Página</title>
6    </head>
7    <body>
8      <h1>Título 1</h1>
9      <h2>Título 2</h2>
10     <h3>Título 3</h3>
11     <h4>Título 4</h4>
12     <h5>Título 5</h5>
13     <h6>Título 6</h6>
14   </body>
15 </html>
```

Título 1

Título 2

Título 3

Título 4

Título 5

Título 6

▶ TAG <P>

- ▶ É responsável por inserir um parágrafo no texto.
- ▶ Sintaxe:
 - ▶ <P>Texto do parágrafo</P>

▶ TAG

- ▶ Delimita um pedaço do parágrafo.
- ▶ Sintaxe:
 - ▶ Parte do Parágrafo

▶ TAG

- ▶ É responsável por inserir uma quebra de linha.

► Estilos de Textos

TAG	Função
...	Aplica o estilo negrito.
...	Aplica o estilo itálico.
<SUP>...</SUP>	Faz com que o texto fique sobrescrito.
<SUB>...</SUB>	Faz com que o texto fique subscrito.

```

1  <!doctype html>
2  <html>
3  <head>
4      <meta charset="utf-8">
5      <title>Parágrafo</title>
6  </head>
7  <body>
8      <p>
9          Parágrafo sem formatação
10         <br> * <strong>Conteúdo em Negrito</strong>
11         <br> * <em> Conteúdo em Itálico </em>
12         <br> * Conteúdo em <strong><em>negrito e itálico</em></strong>
13     </p>
14 </body>
15 </html>

```

Parágrafo sem formatação

* **Conteúdo em Negrito**

* *Conteúdo em Itálico*

* Conteúdo em ***negrito e itálico***

► Definição de Estilos CSS

```
<head>  
  <meta charset="utf-8">  
  <title>Título da Página</title>  
  <style>  
    tag{  
      propriedade: valor;  
    }  
  </style>  
</head>
```

```
<head>  
  <meta charset="utf-8">  
  <title>Título da Página</title>  
  <style>  
    .nomeClasse{  
      propriedade: valor;  
    }  
  </style>  
</head>
```

▶ Alinhamento

▶ Style:

- ▶ **text-align:left** : alinhamento à esquerda;
- ▶ **text-align:center** : alinhamento centralizado;
- ▶ **text-align:right** : alinhamento à direita.
- ▶ **text-align:justify** : alinhamento justificado.

```

2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf-8">
5     <title>Formatando Parágrafo</title>
6     <style>
7       p{
8         text-align: center;
9       }
10    </style>
11  </head>
12  <body>
13    <p>
14      Parágrafo alinhado no centro com quebra de linha
15      <br> * Linha Normal 1 <br> * Linha Normal 2
16      <br> * Palavras em <strong><em>negrito e itálico</em></strong>
17      </strong> </em>
18    </p>
19  </body>
20 </html>

```

Parágrafo alinhado no centro com quebra de linha

- * Linha Normal 1
- * Linha Normal 2
- * Palavras em *negrito e itálico*


```

2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf-8">
5     <title>Formatando Parágrafo</title>
6     <style>
7       .paragrafoCentralizado{
8         text-align: center;
9       }
10      .paragrafoADireita{
11        text-align: right;
12      }
13    </style>
14  </head>
15  <body>
16    <p class="paragrafoCentralizado"> Parágrafo alinhado ao centro </p>
17    <p class="paragrafoADireita"> Parágrafo alinhado à direita </p>
18  </body>
19 </html>

```

Parágrafo alinhado ao centro

Parágrafo alinhado à direita

▶ Cor da Fonte

▶ Style:

☐ **color:**green

☐ **color:**#FFA07A

▶ Cor de Fundo

▶ Style:

☐ **background-color:**gray

☐ **background-color:**#FFA07A

Snow	255 250 250	#FFFAFA
GhostWhite	248 248 255	#F8F8FF
WhiteSmoke	245 245 245	#F5F5F5
Gainsboro	220 220 220	#DCDCDC
FloralWhite	255 250 240	#FFFAF0
OldLace	253 245 230	#FDF5E6
Linen	250 240 230	#FAF0E6
AntiqueWhite	250 235 215	#FAEBD7
PapayaWhip	255 239 213	#FFEFD5
BlanchedAlmond	255 235 205	#FFEBCD
Bisque	255 228 196	#FFE4C4
PeachPuff	255 218 185	#FFDAB9
NavajoWhite	255 222 173	#FFDEAD
Moccasin	255 228 181	#FFE4B5
Cornsilk	255 248 220	#FFF8DC
Ivory	255 255 240	#FFFFF0
LemonChiffon	255 250 205	#FFFACD
Seashell	255 245 238	#FFF5EE
Honeydew	240 255 240	#F0FFF0
MintCream	245 255 250	#F5FFFA
Azure	240 255 255	#F0FFFF
AliceBlue	240 248 255	#F0F8FF
lavender	230 230 250	#E6E6FA
LavenderBlush	255 240 245	#FFF0F5
MistyRose	255 228 225	#FFE4E1
White	255 255 255	#FFFFFF
	0 0 0	#000000
DarkSlateGray	47 79 79	#2F4F4F

DodgerBlue	30 144 255	#1E90FF
DeepSkyBlue	0 191 255	#00BFFF
SkyBlue	135 206 235	#87CEEB
LightSkyBlue	135 206 250	#87CEFA
SteelBlue	70 130 180	#4682B4
LightSteelBlue	176 196 222	#B0C4DE
LightBlue	173 216 230	#ADD8E6
PowderBlue	176 224 230	#B0E0E6
PaleTurquoise	175 238 238	#AFEEEE
DarkTurquoise	0 206 209	#00CED1
MediumTurquoise	72 209 204	#48D1CC
Turquoise	64 224 208	#40E0D0
Cyan	0 255 255	#00FFFF
LightCyan	224 255 255	#E0FFFF
CadetBlue	95 158 160	#5F9EA0
MediumAquamarine	102 205 170	#66CDAA
Aquamarine	127 255 212	#7FFFD4
DarkGreen	0 100 0	#006400
DarkOliveGreen	85 107 47	#556B2F
DarkSeaGreen	143 188 143	#8FBC8F
SeaGreen	46 139 87	#2E8B57
MediumSeaGreen	60 179 113	#3CB371
LightSeaGreen	32 178 170	#20B2AA
PaleGreen	152 251 152	#98FB98
SpringGreen	0 255 127	#00FF7F
LawnGreen	124 252 0	#7CFC00
Green	0 255 0	#00FF00
Chartreuse	127 255 0	#7FFF00

RosyBrown	188 143 143	#BC8F8F
IndianRed	205 92 92	#CD5C5C
SaddleBrown	139 69 19	#8B4513
Sienna	160 82 45	#A0522D
Peru	205 133 63	#CD853F
Burlywood	222 184 135	#DEB887
Beige	245 245 220	#F5F5DC
Wheat	245 222 179	#F5DEB3
SandyBrown	244 164 96	#F4A460
Tan	210 180 140	#D2B48C
Chocolate	210 105 30	#D2691E
Firebrick	178 34 34	#B22222
Brown	165 42 42	#A52A2A
DarkSalmon	233 150 122	#E9967A
Salmon	250 128 114	#FA8072
LightSalmon	255 160 122	#FFA07A
Orange	255 165 0	#FFA500
DarkOrange	255 140 0	#FF8C00
Coral	255 127 80	#FF7F50
LightCoral	240 128 128	#F08080
Tomato	255 99 71	#FF6347
OrangeRed	255 69 0	#FF4500
Red	255 0 0	#FF0000
HotPink	255 105 180	#FF69B4
DeepPink	255 20 147	#FF1493
Pink	255 192 203	#FFC0CB
LightPink	255 182 193	#FFB6C1
PaleVioletRed	219 112 147	#DB7093

▶ Tamanho:

▶ Style:

□ **font-size:15px**

▶ Tipo:

▶ Ex: Arial, Times New Roman.

□ **font-family:Arial**

```
1  <!doctype html>
2  <html>
3  <head>
4      <meta charset="utf-8">
5      <title>Título da Página</title>
6      <style>
7          body{
8              background-color:lightblue;
9          }
10         h1{
11             background-color:blue;
12             color:yellow;
13             text-align:center;
14         }
15     </style>
16 </head>
17 <body>
18     <h1>Missões e Valores</h1>
19 </body>
20 </html>
```

Missões e Valores

Mudando a apresentação do parágrafo e
destacando trecho do parágrafo.

```
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf-8">
5     <title>Alterando Fontes</title>
6     <style>
7       p{
8         color:blue;
9         font-size:15px;
10        font-family:Arial;
11      }
12      .destaque{
13        background-color:pink;
14        color:red;
15      }
16    </style>
17  </head>
18  <body>
19    <p> Mudando a apresentação do parágrafo e destacando
20      <span class="destaque"> trecho do parágrafo</span>.
21    </p>
22  </body>
23 </html>
```

► TAG <HR>

- Linha Horizontal

Mudando a apresentação da fonte

* Alterando cor: Vermelho

▶ LISTAS

- ▶ Recurso para organizar conteúdo das páginas Web.
- ▶ As listas podem servir como resumos ou índices, contendo links para outras páginas.
- ▶ Tipos:
 - ▶ Listas Não Ordenadas;
 - ▶ Listas Ordenadas ou Numeradas;
 - ▶ Listas Descritivas.

▶ LISTAS NÃO ORDENADAS

▶ TAG

- ▶ Permite inserir na página um texto de tópicos com marcadores de tipos diferentes.

▶ Sintaxe:

Tópico 1

Tópico 2


```
9  <p> As disciplinas do curso são:
10  <ul>
11    <li>Análise de Sistemas</li>
12    <li>Programação Orientada a Objetos</li>
13    <li>Banco de Dados</li>
14  </ul>
15 </p>
```

As disciplinas do curso são:

- Análise de Sistemas
- Programação Orientada a Objetos
- Banco de Dados

▶ LISTAS NÃO ORDENADAS

▶ Style:

□ **list-style-type:square**

□ quadrado

□ **list-style-type:disc**

□ disco

□ **list-style-type:circle:**

□ círculo

Lista Não Ordenada

■ Tópico 1

■ Tópico 2

● Tópico 1

● Tópico 2

○ Tópico 1

○ Tópico 2

► LISTAS NÃO ORDENADAS

```
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <style>
    ul{
      list-style-type: circle;
    }
  </style>
</head>
```

```
<p> As disciplinas do curso são:
  <ul>
    <li>Análise de Sistemas</li>
    <li>Programação Orientada a Objetos</li>
    <li>Banco de Dados</li>
  </ul>
</p>
```

As disciplinas do curso são:

- Análise de Sistemas
- Programação Orientada a Objetos
- Banco de Dados

▶ LISTAS ORDENADAS

▶ TAG

- ▶ Permite inserir na página uma lista numérica ou alfabética, com valor predefinido ou não.

▶ Sintaxe:

<OL start="n" >

Tópico 1

Tópico 2

Lista Ordenada

I. Tópico 1

II. Tópico 2

C. teste

D. prova

```
33  <p> A ordem de apresentação será:
34      <ol >
35          <li>João</li>
36          <li>Maria</li>
37          <li>Ana</li>
38      </ol>
39  </p>
```

A ordem de apresentação será:

1. João
2. Maria
3. Ana

```
42 <p> Continuando a lista:  
43   <ol start="3">  
44     <li>Clara</li>  
45     <li>Pedro</li>  
46     <li>Simão</li>  
47   </ol>  
48 </p>
```

Continuando a lista:

- C. Clara
- D. Pedro
- E. Simão

▶ LISTAS ORDENADAS

▶ Style:

- ❑ **list-style-type:upper-alpha;**
- ❑ **list-style-type:lower-alpha;**
- ❑ **list-style-type:upper-roman;**
- ❑ **list-style-type:lower-roman;**
- ❑ **list-style-type:decimal;**

► LISTAS ORDENADAS

```
ol{  
  list-style-type: upper-roman;  
}
```

A ordem de apresentação será:

- I. João
- II. Maria
- III. Ana

```
ol{  
  list-style-type: lower-alpha;  
}
```

A ordem de apresentação será:

- a. João
- b. Maria
- c. Ana

▶ LISTAS DESCRITIVAS

- ▶ As listas descritivas são diferentes das outras listas.
- ▶ Cada item de uma lista descritiva possui dois componentes: um **tópico** e uma **descrição do tópico**.

▶ TAG <DL>

- ▶ Permite inserir na página uma lista descritiva.

▶ Sintaxe:

▶ <DL>

- <DT>Tópico 1
 - <DD>Descrição do Tópico 1
- <DT>Tópico 2
 - <DD>Descrição do Tópico 2

▶ </DL>

Listas Descritivas:

Tópico 1

Descrição do Tópico 1

Tópico 2

Descrição do Tópico 2

Tópico 3

Descrição do Tópico 2

► LISTAS DESCRITIVAS

Listas Descritivas:

Tópico 1

Descrição do Tópico 1

Tópico 2

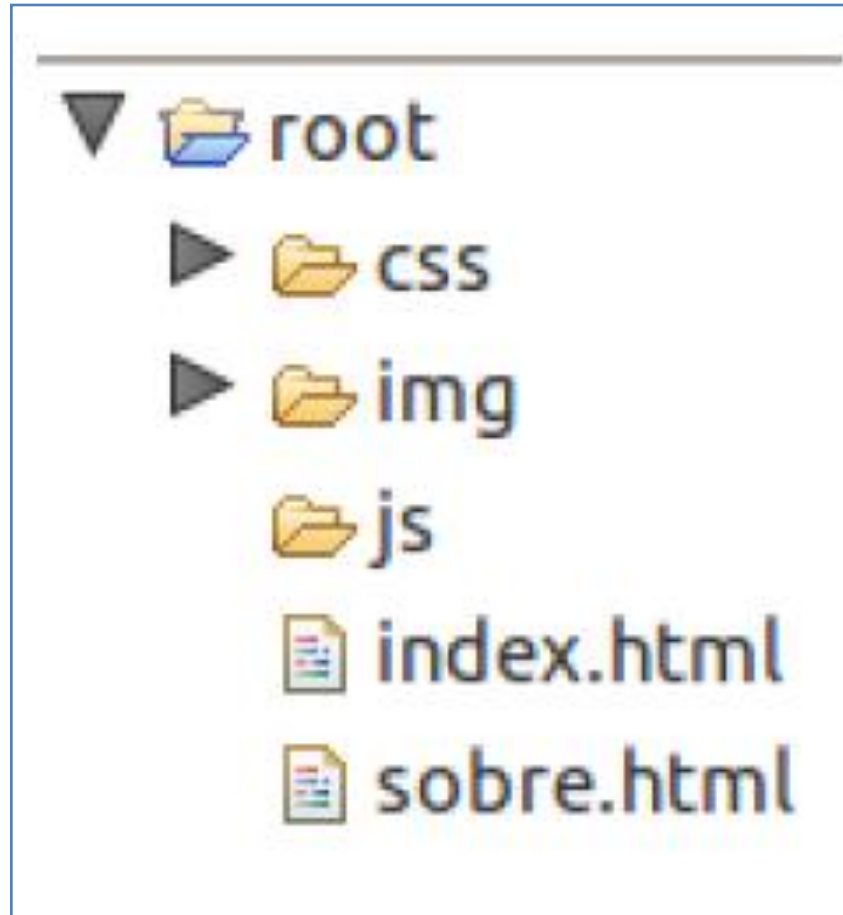
Descrição do Tópico 2

Tópico 3

Descrição do Tópico 2

```
33 <p> Listas Descritivas:
34   <dl>
35     <dt><strong>Tópico 1</strong></dt>
36     <dd>Descrição do Tópico 1</dd>
37     <dt><strong>Tópico 2</strong></dt>
38     <dd>Descrição do Tópico 2</dd>
39     <dt><strong>Tópico 3</strong></dt>
40     <dd>Descrição do Tópico 2</dd>
41   </dl>
42 </p>
```

► Estrutura dos Arquivos de um Projeto



▶ IMAGENS

- ▶ Ótimo recurso para tornar as páginas mais atraentes.
 - ▶ Formatos mais utilizados:
 - **.GIF, .JPG e .JPEG**
 - ▶ GIF (***Graphics Interchange Format***)
 - suporta até 256 cores e gera arquivos em geral bem menores.
 - ▶ JPEG (***Joint Photographic Engineering Group***)
 - suporta até 16 milhões de cores, podendo reduzir o tamanho de uma imagem em até 10 vezes.

▶ IMAGENS

▶ <FIGURE>...</FIGURE>

- ▶ Delimita a inserção de uma figura na página.

- ▶

- Define a imagem

- ▶ <FIGCAPTION>...</FIGCAPTION>

- Adiciona uma legenda para a imagem.

```
<figure>  
    
  <figcaption>Legenda da imagem</figcaption>  
</figure>
```

▶ IMAGENS

```
9      <p><strong>Abaixo é apresentado o logotipo do IFAM</strong></p>
10     <figure>
11         
12     </figure>
```

Abaixo é apresentado o logotipo do IFAM



**INSTITUTO FEDERAL
AMAZONAS**

▶ <FIGURE>

▶ Style:

- ❑ **text-align:left** : alinhamento à esquerda;
- ❑ **text-align:center** : alinhamento centralizado;
- ❑ **text-align:right** : alinhamento à direita.
- ❑ **text-align:justify** : alinhamento justificado.

```
figure{  
    text-align:center;  
}
```


► Posicionando imagens no texto

História

A fundação em 1932 ocorreu no momento da descoberta econômica do interior do Paraná. A família Pelho, tradicional da região, investiu todas as suas economias nessa nova iniciativa, revolucionária para a época. O fundador *Eduardo Simões Pelho*, dotado de particular visão administrativa, guiou os negócios da empresa durante mais de 50 anos, muitos deles ao lado de seu filho *E. S. Pelho Filho*, atual CEO. O nome da empresa é inspirado no nome da família.

O crescimento da empresa foi praticamente instantâneo. Nos primeiros 5 anos, já atendia 18 países. Bateu a marca de 100 países em apenas 15 anos de existência. Até hoje, já atendeu 740 milhões de usuários diferentes, em bilhões de diferentes pedidos.

O crescimento em número de funcionários é também assombroso. Hoje, é a maior empregadora do Brasil, mas mesmo após apenas 5 anos de sua existência, já possuía 30 mil funcionários. Fora do Brasil, há 240 mil funcionários, além dos 890 mil brasileiros nas instalações de Jacarezinho e nos escritórios em todo país.

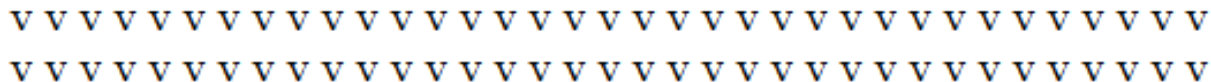
Dada a importância econômica da empresa para o Brasil, a família Pelho já recebeu diversos prêmios, homenagens e condecorações. Todos os presidentes do Brasil já visitaram as instalações da Mirror Fashion, além de presidentes da União Européia, Ásia e o secretário-geral da ONU.



Família Pelho

► **Style:**

- ```
img{
 float:left;
}
```

[illegible]

- Exercício: Aplicar as tags vistas até o momento

## Currículo Vitae

### Informações de Contato

**Nome:** xxxxxx

**Data de Nascimento:** xxxxxx

**Endereço:** xxxxxxxxx

**Telefone:** xxxxxxxxxxxx



**FOTO**

### Formação Acadêmica

- xxxxxxxx
- xxxxxxxx

### Experiência Profissional

- I. xxxxxxxx
- II. xxxxxxxx

## ▶ LINKS

- ▶ O principal diferencial da Internet é a utilização de **hipertexto**.
  - ▶ Uma página com ligação com outras páginas ou arquivos localizados em qualquer parte do mundo.



- ▶ TAG `<A></A>`

- ▶ LINKS PARA ARQUIVOS LOCAIS

- ▶ Sintaxe:

- ▶ `<A HREF="arquivo.extensão">Texto ou Imagem</A>`

- ▶ Onde:

- “arquivo.extensão”: Deve ser definido o nome do arquivo que será acessado e sua extensão.
      - **Texto ou Imagem**: É o texto ou imagem que servirá como link.

- ▶ TAG <A></A>
- ▶ LINKS PARA ARQUIVOS LOCAIS

```
8 <p> Link Apostila do Curso :
9 Clique Aqui
10 </p>
```

Link Apostila do Curso : Clique Aqui

- ▶ **TAG <A></A>**
- ▶ **LINKS PARA ARQUIVOS EM OUTROS DIRETÓRIOS**
  - ▶ **É necessário indicar o caminho completo para o arquivo.**
  - ▶ **Regras de diretórios na Web:**
    - ▶ O ponto de partida para localizar um arquivo é o diretório atual
  - ▶ **Sintaxe:**
    - ▶ `<A HREF="diretório/arquivo.extensão">Texto ou Imagem</A>`
    - ▶ `<A HREF="../diretório/arquivo.extensão">Texto ou Imagem</A>`

- ▶ TAG `<A></A>`
- ▶ LINKS PARA ARQUIVOS EM OUTROS DIRETÓRIOS
  - ▶ Exemplo:
    - ▶ Crie a estrutura de pastas abaixo





## ► Código index.htm

### **Material WEB**

- [HTML](#)

```
HTML
```

## ► Código apostila.htm

**Material HTML**

- [Apostila HTML](#)

[Voltar](#)

```
Apostila HTML
```

```
Voltar
```

▶ TAG <A></A>

▶ LINKS PARA ARQUIVOS DE OUTROS SERVIDORES

▶ É necessário indicar a URL do arquivo.

▶ Sintaxe:

`<a href="protocolo://servidor/pasta/nomeArquivo">...</a>`

▶ `<A HREF="http://www.google.com.br">Site de Busca</A>`

▶ `<A HREF="http://www.empresa.com.br/docs/curriculo.doc">Curriculo</A>`

- ▶ **TAG <A></A>**
- ▶ **LINKS PARA MESMA PÁGINA**
  - ▶ Utilizado quando o texto do arquivo é muito longo.
  - ▶ Permite dividir o texto em seções e realizar um link entre elas.
    - ▶ [Exemplo](#)

- ▶ TAG `<A></A>`
- ▶ LINKS PARA MESMA PÁGINA (*BookMark*)
  1. Definir o que será linkado na página.
    - ▶ `<h1 id="sec1">Seção 1</h1>`
    - ▶ `<p id="parRef">Parágrafo de Referência</p>`
  2. Criar o link
    - ▶ `<a href="#sec1">Ir para Seção 1</a>`
    - ▶ `<a href="#parRef">Ir para Parágrafo de Referência </a>`

- ▶ TAG <A></A>
- ▶ LINKS PARA MESMA PÁGINA

## Exemplo de links para seções de uma Página:

Sumário:

\*[Seção](#)

\*[âncoras](#)

### Seção:

Seção é uma parte de uma página.

////////////////////////////////////  
////////////////////////////////////  
////////////////////////////////////

[Clique aqui para voltar ao início da página](#)



## ▶ IMAGENS COMO LINK

- ▶ Acrescente a tag <IMG> entre as tag <A></A>.

```
14
15 <figure>
16
17 </figure>
18
```



## ▶ Iframes

### ▶ Integração

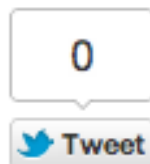
- ▶ Permite embutir em uma página Web conteúdo externo.

### ▶ Recursos

- ▶ Páginas internas ou externas
- ▶ Vídeos
- ▶ Mapas
- ▶ Botão Curtir do Facebook



- ▶ Botão Postar Tweets



# HTML

---

## ▶ Iframes

### ▶ Páginas

```
<iframe src="menu.html" height="50px" width="500px" ></iframe>
```

- ▶ **src:** nome do recurso que será exibido
- ▶ **height:** altura
- ▶ **width:** largura

## ► Iframes

### ► Style:

□ border-width: 3px;

```
iframe{
 border-width: 3px;
}
```

[Item de Menu I](#) | [Item de Menu II](#) | [Item de Menu III](#)

## Conteúdo

bla bla bla bla bla bla bla bla

```
<iframe src="menu.html" height="50px" width="500px" ></iframe>
<h1>Conteúdo</h1>
<p> bla bla bla bla bla bla bla bla </p>
```

## ► Iframes

## ► Style:

□ border:none;

```
iframe{
 border: none;
}
```

[Item de Menu I](#) | [Item de Menu II](#) | [Item de Menu III](#)

# Conteúdo

bla bla bla bla bla bla bla bla

```
<iframe src="menu.html" height="50px" width="500px" ></iframe>
<h1>Conteúdo</h1>
<p> bla bla bla bla bla bla bla bla </p>
```

## ► Iframes

### ► Vídeos

- Opção Youtube : Ver código de incorporação



```
 Vídeo Institucional
```

```



```

```
<iframe width="300px" height="200px" src="http://www.youtube.com/embed/03NbYgPSgWY" allowfullscreen>
</iframe>
```

## ▶ Vídeos

```
<video width="320" height="240" controls>
 <source src="videos/turtle.mp4" type="video/mp4">
 Seu navegador não suporta a tag de video.
</video>
```

### ▶ Alguns atributos:

- ▶ **controls** : Mostra os controles padrão para o áudio na página.
- ▶ **autoplay** : Faz com que o áudio reproduza automaticamente.
- ▶ **loop** : Faz com que o áudio repita automaticamente.

# Iframes

## Mapas

Instituto Federal de  
Educação, Ciência e  
Tecnologia

Av. 7 de Setembro, 1975 -  
Centro

Manaus - AM

69020-120

Aberto hoje 08:00–17:00



Street View

4,7 ★★★★★ 29 comentários · Re

[Escrever um comentário](#) · [Adicionar um](#)

[Sugerir mudança](#)

Fatos rápidos · O Instituto Federal de E



Terra

Compartilhar link

Incorporar mapa

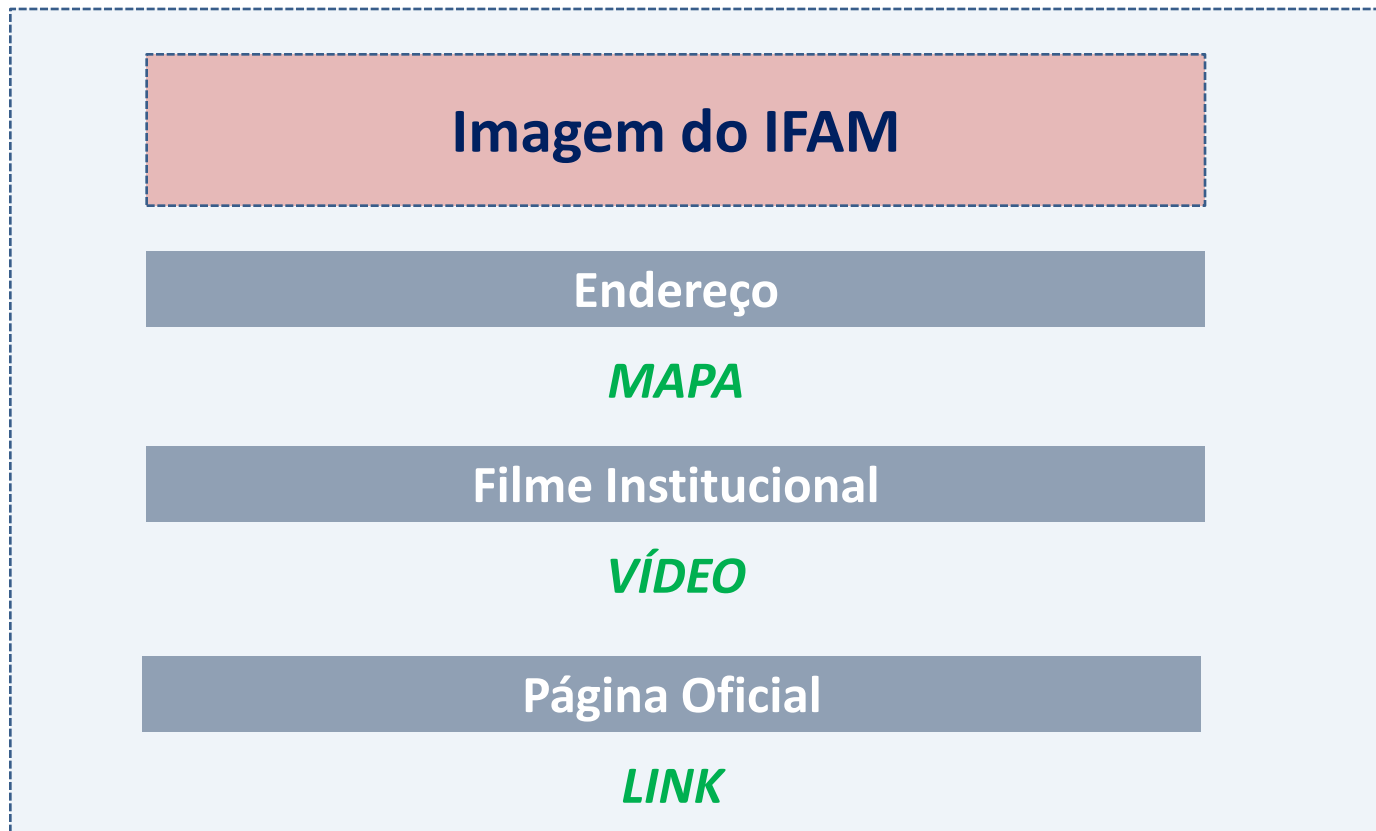
Pequeno ▾

```
<iframe src="https://www.google.com/maps/em
```



By embedding this map, you agree to the [terms of service](#).

- ▶ Exercício: Aplicar as tags vistas até o momento
  - ▶ Página Institucional





► TABELAS

► Sintaxe:

```
<TABLE>
```

```
<TR>
```

```
<TH>Cabeçalho da Tabela</TH>
```

```
</TR>
```

```
<TR>
```

```
<TD>Dados da Tabela</TD>
```

```
</TR>
```

```
</TABLE>
```

## ► TABELAS SIMPLES

```
9 <table >
10
11 <tr>
12 <th> Nome C1 </th>
13 <th> Nome C2 </th>
14 </tr>
15 <tr>
16 <td> Conteúdo L1C1 </td>
17 <td> Conteúdo L1C2 </td>
18 </tr>
19 </table>
```

Nome C1	Nome C2
Conteúdo L1C1	Conteúdo L1C2

► Modificando Tabelas

Nome	Valor (R\$)
Arroz	2,50
Feijão	2,70

## ► TABELAS SEM MODIFICAÇÃO DE ESTILO

```
22 <table >
23 <tr>
24 <th> Nome </th>
25 <th> Valor (R$) </th>
26 </tr>
27 <tr>
28 <td> Arroz </td>
29 <td> 2,50 </td>
30 </tr>
31 <tr>
32 <td> Feijão </td>
33 <td> 2,70 </td>
34 </tr>
35 </table>
```

Nome	Valor (R\$)
Arroz	2,50
Feijão	2,70

## ► Style

### ► *width*

- Largura da tabela

- ☐ *width: 50%;*

### ► *text-align*

- Alinhamento do **texto** na tabela

- ☐ *text-align: center;*

- ☐ *text-align: right;*

- ☐ *text-align: left;*

- ☐ *text-align: justify;*

## ▶ Style

### ▶ *margin*

- ▶ Define parâmetros da margem.

- ☐ ***margin: auto;***

- ☐ *Define a margem automaticamente, permite que o elemento seja alinhada ao centro*

```
<table>
 <tr>
 <th> Nome </th>
 <th> Valor (R$) </th>
 </tr>
 <tr>
 <td> Arroz </td>
 <td> 2,50 </td>
 </tr>
 <tr>
 <td> Feijão </td>
 <td> 2,70 </td>
 </tr>
</table>
```

```
table{
 width:50%
 text-align:center;
 margin:auto;
}
```

Nome	Valor (R\$)
Arroz	2,50
Feijão	2,70

## ► Style

### ► *border-style*

#### ► Define o estilo da borda

- *border-style* : dotted;
- *border-style* : dashed;
- *border-style* : solid;
- *border-style* : double;

Este parágrafo foi definido com uma propriedade **border-style:**  
**dotted**, que cria uma borda com pontos.

Este parágrafo foi definido com uma propriedade **border-style:**  
**dashed**, que cria uma borda com traços.

Este parágrafo foi definido com uma propriedade **border-style:**  
**solid**, que cria uma borda sólida.

Este parágrafo foi definido com uma propriedade **border-style:**  
**double**, que cria uma borda dupla.



## ► Style

### ► *border-color*

### ► Define o estilo da borda

- *border-color* : blue;
- *border-style* : green;
- *border-style* : red;
- *border-style* : yellow;

Definição de uma propriedade **border-style: dotted**, que cria uma borda com pontos e a cor **blue**.

Definição de uma propriedade **border-style: dashed**, que cria uma borda com traços e a cor **green**.

Definição de uma propriedade **border-style: solid**, que cria uma borda sólida com a cor **red**.

Definição de uma propriedade **border-style: double**, que cria uma borda dupla e a cor **orange**.

Definição de uma propriedade **border-style: groove**, que cria um efeito na borda e a cor **violet**.

## ► Style

### ► *border-width*

### ► Define a largura da borda

#### ► *border-width: 2px;*

```
border-style: dashed
border-color: green
border-width: 2px
```

```
border-style: solid
border-color: red
border-width: thin
```

```
border-style: double
border-color: orange
border-width: medium
```

```
border-style: groove
border-color: violet
border-width: thick
```

```
border-style: ridge
border-color: teal
border-width: 5px
```

```
border-style: inset
border-color: maroon
border-width: 6px
```

```
border-style: outset
border-color: salmon
border-width: 7px
```

- ▶ Style

- ▶ *border*

- ▶ Define a largura da borda

- ▶ ***border: 1px solid pink;***

```
<table>
 <tr>
 <th> Nome </th>
 <th> Valor (R$) </th>
 </tr>
 <tr>
 <td> Arroz </td>
 <td> 2,50 </td>
 </tr>
 <tr>
 <td> Feijão </td>
 <td> 2,70 </td>
 </tr>
</table>
```

```
table{
 width:50%;
 text-align:center;
 margin:auto;
 border: 3px dotted purple;
}
```

Nome	Valor (R\$)
Arroz	2,50
Feijão	2,70

## ▶ Style

### ▶ *background-color*

- ▶ Define a cor de fundo

- *background-color : pink;*

### ▶ *color*

- ▶ Define a cor do **texto**

- *color : red;*

## ► Modificando Tabelas

Nome	Valor (R\$)
Arroz	2,50
Feijão	2,70

## HTML

```

<table>
 <tr>
 <th> Nome </th>
 <th> Valor (R$) </th>
 </tr>
 <tr>
 <td> Arroz </td>
 <td> 2,50 </td>
 </tr>
 <tr>
 <td> Feijão </td>
 <td> 2,70 </td>
 </tr>
</table>

```

```

table{
 width:50%;
 text-align:center;
 margin:auto;
 border: 3px dotted purple;
}
th{
 background-color:pink;
}
td{
 color:blue;
}

```

Nome	Valor (R\$)
Arroz	2,50
Feijão	2,70

- ▶ TAGS de Agrupamento
  - ▶ Permitem aplicar estilos a grupos de tags
    - ▶ *<colgroup>*
    - ▶ *<thead>*
    - ▶ *<tbody>*
    - ▶ *<tfoot>*



```

<table>
 <colgroup>
 <col class="nomeProduto">
 <col class="valorProduto">
 </colgroup>
 <tr>
 <th> Nome </th>
 <th> Valor (R$) </th>
 </tr>
 <tbody>
 <tr>
 <td> Arroz </td>
 <td> 2,50 </td>
 </tr>
 <tr>
 <td> Feijão </td>
 <td> 2,70 </td>
 </tr>
 </tbody>
</table>

```

```

table{
 width:50%;
 text-align:center;
 margin:auto;
 border: 3px dotted purple;
}
th{
 background-color:pink;
}
tbody{
 color:blue;
}
.nomeProduto{
 width:20%;
 background-color:mistyrose;
}
.valorProduto{
 width:80%;
 background-color:lavender;
}

```

Nome	Valor (R\$)
Arroz	2,50
Feijão	2,70

---

► Exercício

Preço dos Produtos

Nome	Valor (R\$)
Arroz	2,50
Feijão	2,70
Total	5,20

---

► MESCLANDO CÉLULAS

Avaliações		
Aval. I	Aval. II	Aval. III

Alunos	João
	Maria
	Pedro

## ▶ MESCLANDO CÉLULAS

- ▶ É possível através de atributos na tag <TD> mesclar células em uma mesma linha ou em uma mesma coluna.
- ▶ Sintaxe:
  - ▶ <TD **COLSPAN**="n">Dados da Tabela</TD>
  - ▶ <TD **ROWSPAN**="n">Dados da Tabela</TD>
- ▶ Onde:
  - ▶ **COLSPAN**="n": é o número de colunas que a célula ocupará;
  - ▶ **ROWSPAN**="n": é o número de linhas que a célula ocupará;

Avaliações		
Aval. I	Aval. II	Aval. III

► MESCLANDO COLUNAS

```
<table>
 <tr>
 <td colspan="3">Avaliações</td>
 </tr>
 <tr>
 <td>Aval. I</td>
 <td>Aval. II</td>
 <td>Aval. III</td>
 </tr>
</table>
```

## ► MESCLANDO LINHAS

Alunos	João
	Maria
	Pedro

```
<table>
 <tr>
 <td rowspan="3">Alunos</td>
 <td>João</td>
 </tr>
 <tr> <td>Maria</td> </tr>
 <tr> <td>Pedro</td> </tr>
</tbody>
</table>
```

## ► Exercícios

Célula 1	
Célula 1	Célula 2

Célula 1	Célula 2
	Célula 3
	Célula 4
	Célula 5

Célula 1		
Célula 2	Célula 4	Célula 5
Célula 3		Célula 6

► Exercícios

Alunos	Notas		
	Av. I	Av. II	Av. III
João	7.5	8.5	8.0
Maria	5.5	8.5	5.0
Pedro	8.5	9.5	6.0