Multimídia

Prof. Rodrigo Martins rodrigo.martins@francomontoro.com.br

Cronograma

- Aula Inaugural
- Apresentação da disciplina
- Critérios de Avaliação
- Metodologia de Trabalho

Ementa

 Introdução a conceitos básicos relacionados a multimídia e hipermídia; tipos de mídias existentes; características das mídias; formatos de compactação; softwares específicos para manipulação de dados multimídia; conceitos de hiperdocumentos; organização de hiperdocumentos; autoria; padrões de apresentação de hiperdocumentos; linguagem HTML; linguagem script.

Objetivos da Disciplina

Introduzir conceitos relacionados a multimídia e hipermídia, permitindo aos alunos a realização de trabalhos práticos envolvendo áudio, vídeo, texto, além de possibilitar a criação e manipulação de hipertextos e hiperdocumentos.

Critérios de Avaliação

- T1 Lista de Exercícios/Trabalhos/Projetos (30%)
- P1 Avaliação Bimestral (P1) (70%)

Media Bimestral: T1 * 0.30 + P1 * 0.70

- T2 Lista de Exercícios/Trabalhos/Projetos (30%)
- P2 Avaliação Bimestral (P2) (70%)

Média Final – (MB1 + MB2) / 2

- Média final maior ou igual a 7,0 (sete) implicará em aprovação sem exame final;
- Média final igual ou superior a 4,0 (quatro) e inferior a 7,0 (sete) dependerá de aprovação em exame final;
 - Média final de aproveitamento inferior a 4,0 (quatro) implicará em reprovação; A aprovação em exame final será obtida se a média aritmética da média final de aproveitamento exame final for igual ou superior a 5,0 (cinco).

Metodologia de Trabalho

- Aulas expositivas com exercícios.
- Lista de exercícios para serem resolvidas para fixação dos assuntos abordados nas aulas expositivas.
- Uso de metodologias ativas com a construção de projetos.

Bibliografia Básica

- PEREIRA, Valéria Arriero. Multimídia Computacional: Produção, Planejamento e Distribuição. Ed Visual Books, 2001.
- FILHO, WILSON DE PÁDUA PAULA. Multimídia Conceitos e Aplicações, Livros Técnicos e Científicos Editora, Rio de Janeiro RJ, 2000.
- PINA, A. R. B. Sistemas Multimídia. In: SANCHO, J. M., Para uma Tecnologia Educacional, Porto Alegre, Artmed Editora, 2001.

Bibliografia Complementar

- PAULA Filho, Wilson de Pádua. Multimídia: Conceitos e Aplicações. Editora LTC, Rio de Janeiro, 2000.
- FRUTOS, M. B. Comunicação Global e Aprendizagem: usos da internet nos meios educacionais. In: SANCHO, J. M., Para uma Tecnologia Educacional, Porto Ale gre: Artmed Editora, 2001.
- RIMMER, S. Multimídia Programação para Windows, Makron Books, São Paulo – SP, 1994.

HTML

Introdução ao HTML

A linguagem **HTML** é uma linguagem de marcação utilizada para produzir páginas para WEB, criada por Tin Berners-Lee.

Os documentos HTML são formados por uma sequência de comandos em texto, escritos em um editor de textos comum e que são interpretados pelo Navegador. Quando a página é acessada, o navegador "lê" os comandos e exibe o layout para o usuário.

HTML não é uma linguagem de programação e sim uma linguagem de marcação de textos.

HTML (abreviação para a expressão inglesa HyperText Markup Language, que significa Linguagem de Marcação de Hipertexto) é uma linguagem de marcação utilizada na construção de páginas na Web. Documentos HTML podem ser interpretados por navegadores. A tecnologia é fruto da junção entre os padrões HyTime e SGML.

HyTime é um padrão para a representação estruturada de hipermídia e conteúdo baseado em tempo. Um documento é visto como um conjunto de eventos concorrentes dependentes de tempo (como áudio, vídeo, etc.), conectados por hiperligações. O padrão é independente de outros padrões de processamento de texto em geral.

SGML é um padrão de formatação de textos. Não foi desenvolvido para hipertexto, mas tornou-se conveniente para transformar documentos em hiper-objetos e para descrever as ligações.

As páginas escritas em HTML interagem com tecnologias como Javascript, Asp e PHP. Podem se conectar com banco de dados, estabelecendo interação e comunicação com o usuário.

O HTML surgiu em 1990 e passou por várias revisões e alterações na sua especificação.

O padrão HTML era controlado pelo o CERN e a IETF.

Em 1995, o padrão passou a ser regularizada pela W3C, entidade que regula os padrões Web.

Versões HTML

Version	Year
HTML	1991
HTML 2.0	1995
HTML 3.2	1997
HTML 4.01	1999
XHTML	2000
HTML5	2014

W₃C

O World Wide Web Consortium (W3C) é a principal organização de padronização da World Wide Web. É um consórcio internacional com quase 400 membros, agrega empresas, órgãos governamentais e organizações independentes e seu objetivo é de estabelecer padrões para a criação e a interpretação de conteúdos para a Web.

O W3C possui diversos comitês que estudam as tecnologias existentes para a apresentação de conteúdo na Internet e criam padrões de recomendação para utilizar essas tecnologias.

HTML Tags

HTML tags são nomes de elementos cercados por <>:

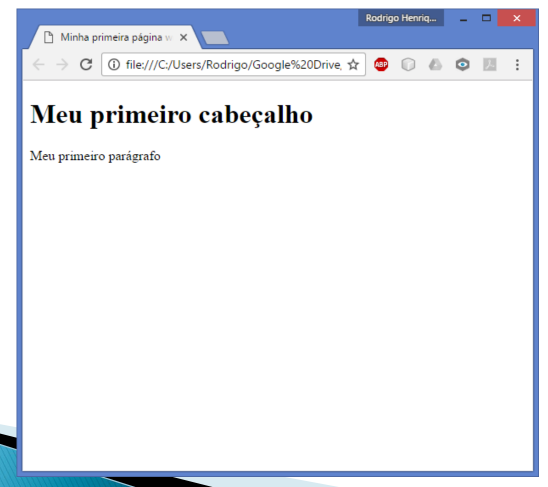
Exemplo:

<Tagname> conteúdo vai aqui ... </ tagname>

A W3C recomenda que as tags, sempre sejam escritos em letras minúsculas.

Navegadores web

A finalidade de um navegador (Chrome, IE, Firefox, Safari) é ler documentos HTML e exibi-los.



Estrutura de uma página HTML

<html></html>	
<head></head>	
<title> Título da página </ title></th><th></th></tr><tr><td></ Head></td><td></td></tr><tr><th><Body></th><th></th></tr><tr><td><H1> Este é um título </ h1></td><td></td></tr><tr><td><P> Este é um parágrafo. </ P></td><td></td></tr><tr><td><P> Este é outro parágrafo. </ P></td><td></td></tr><tr><td></ Body></td><td></td></tr><tr><td></ Html></td><td></td></tr></tbody></table></title>	

A declaração <!DOCTYPE>

Mesmo não sendo uma TAG, deve ser a primeira instrução do seu documento a ser declarada, antes mesmo da tag de abertura < HTML>.

Esta declaração é fundamental, pois é uma instrução para o seu navegador web sobre qual versão do HTML será utilizado. No HTML 5 existe apenas uma única declaração e ela é muito simples.

<!DOCTYPE html>

A tag <html>

As tags <html>...</html> dizem ao navegador que o que está sendo apresentado é um documento HTML. Basicamente ela inicia a marcação da instrução e também finaliza essa construção onde seguirão o conteúdo do cabeçalho e corpo do texto.

O atributo lang

O idioma da página é declarado na tag <html>. É um atributo global é usado somente com a tag <html>.

O atributo que faz essa declaração é o lang.

Declararmos o idioma é importante para aplicativos de acessibilidade (leitores de tela) e motores de busca.

Exemplo:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
<body>
...
</body>
</html>
```

As tags<head> e <title>

O cabeçalho de sua página está contido na área entre o <head>...</head> onde serão inseridas as informações técnicas e especificações para o documento.

Dentro da tag cabeçalho é feita a abertura da tag **<title>**, onde será inserida uma breve descrição, ou um breve título da qual a sua página se refere. Nunca omita um título do seu cabeçalho, isso além de prejudicar a organização de sua página, sai do padrão do W3C.

Um documento HTML simples

```
primeiraPagina.html - Bloco de notas
Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda
k!DOCTYPE html>
<html lang="pt-br">
  <head>
    <title>Minha primeira página web</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Meu primeiro cabeçalho</h1>
    Meu primeiro parágrafo
  </body>
</html>
```

É muito importante conhecer e saber utilizar a tag <meta>.

Isso porque, além de outras informações em suas páginas, navegadores e buscadores se baseiam e utilizam informações contidas em seus metadados, que nada mais são do que informações e dados de sua página como autor, palavras chaves e outros.

A tag meta somente será utilizada dentro da tag <head>...</head>...</head>. Esta tag possui poderosos atributos aliados na construção e elaboração desse conteúdo.

```
exemploAula1.html - Bloco de notas
Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="description" content="Aula de HTML">
    <meta name="keywords" content="HTML,CSS,XML,JavaScript">
    <meta name="author" content="Rodrigo e Maromo">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  </head>
  <body>
        Iniciando no HTML
</body>
</html>
```

Os principais atributos da tag < meta > são:

- charset: responsável por chavear qual tabela de caracteres está sendo usada.
- name: especifica um nome para o metadados.
- content: especifica um valor associado ao atributo name.

Valores do atributo **name**:

author: especifica o nome do autor do documento.

Exemplo:

- <meta charset="UTF-8">
- <meta name="author" content="Rodrigo e Maromo">

Os principais atributos da tag < meta > são:

 description: Especifica uma descrição da página. Os motores de busca podem pegar esta descrição para mostrar como resultados das pesquisas.

Exemplo:

<meta name="description" content="Aula de HTML">

Os principais atributos da tag <meta> são:

viewport: O viewport é a área onde seu website aparece. É a área branca da janela quando você abre o browser. O viewport sempre vai ter o tamanho da janela. Mas a forma como os elementos são renderizados vai depender bastante do dispositivo. Em máquinas desktop nós não precisamos nos preocupar muito, já estamos acostumados com um determinado tamanho de tela e resolução média utilizada pelos usuários. Mas quando começamos a variar muito o tamanho das telas, a largura do viewport começa a ser uma preocupação porque afeta diretamente a forma como o usuário utiliza seu website.

Os principais atributos da tag < meta > são:

Exemplo:

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

Os valores de **content** são os que seguem abaixo:

width: Define uma largura para o viewport. Os valores podem ser em PX ou "device-width", que determina automaticamente um valor igual a largura da tela do dispositivo.

Os valores de content são os que seguem abaixo:

- heigth: Define uma altura para o viewport. Os valores podem ser em PX ou "device-height", que determina automaticamente um valor igual a altura da tela do dispositivo.
- initial-scale: Define a escala inicial do viewport.

Os principais atributos da tag <meta> são:

• keywords: especifica uma lista de palavras chaves separadas por virgulas que são muito importantes e relevantes para a sua página HTML. Nunca deixe de especificar suas palavras chaves, pois serão necessárias para que os motores de busca possam incluir e organizar suas informações em possíveis buscas.

Exemplo:

<meta name="keywords" content="HTML,CSS,XML,JavaScript">

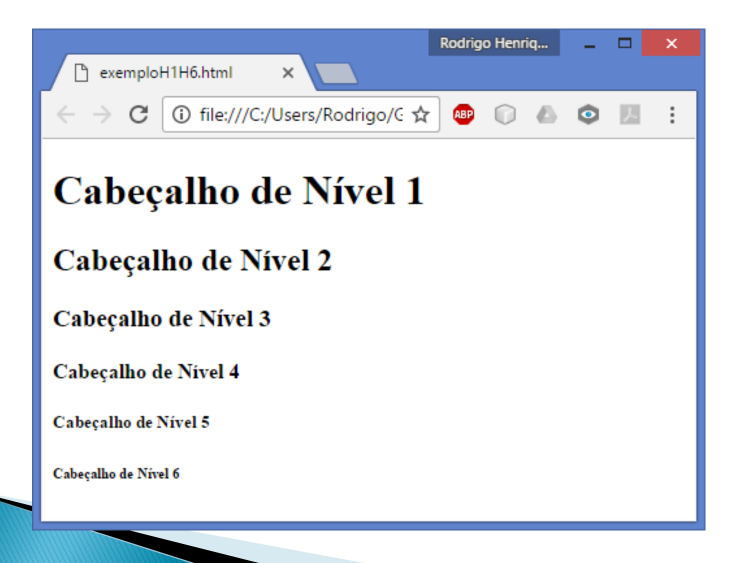
HTML Cabeçalhos

Cabeçalhos HTML são definidos com as tags <h1> ao <h6>. São utilizadas para formatar um título ou um tópico de seção.

Existem seis níveis, sendo o primeiro nível de maior tamanho e de primeira importância, e o último nível de menor tamanho e consequentemente de menor importância.

```
_ 🗆
                            exemploH1H6.html - Bloco de notas
Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Aula de HTML</title>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="author" content="Rodrigo e Maromo">
    <meta name="description" content="Aula de HTML">
    <meta name="keywords" content="HTML,CSS,XML,JavaScript">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  </head>
  <body>
    <h1>Cabecalho de Nível 1</h1>
    <h2>Cabeçalho de Nível 2</h2>
    <h3>Cabeçalho de Nível 3</h3>
    <h4>Cabeçalho de Nível 4</h4>
    <h5>Cabeçalho de Nível 5</h5>
    <h6>Cabecalho de Nível 6</h6>
  </body>
</html>
```

HTML Cabeçalhos



A tag

Parágrafos HTML são definidos com a tag .

```
exemploParagrafo.html - Bloco de notas
Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Aula de HTML</title>
      <meta charset="utf-8">
      <meta name="author" content="Rodrigo e Maromo">
      <meta name="description" content="Aula de HTML">
      <meta name="keywords" content="HTML,CSS,XML,JavaScript">
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  </head>
  <body>
    Primeiro Parágrafo
    Segundo Parágrafo
    Terceiro Parágrafo
    Quarto Parágrafo
    Quinto Parágrafo
</body>
</html>
```

O atributo title

O valor do atributo de título será exibido como uma dica, quando você passa o mouse sobre um elemento.

```
exemploParagrafo.html - Bloco de notas
Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
   <title>Aula de HTML</title>
     <meta charset="utf-8">
     <meta name="author" content="Rodrigo e Maromo">
     <meta name="description" content="Aula de HTML">
     <meta name="keywords" content="HTML,CSS,XML,JavaScript">
     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 </head>
 <body>
   Primeiro Parágrafo
   Segundo Parágrafo
   Terceiro Parágrafo
   Quarto Parágrafo
   Quinto Parágrafo
</body>
</html>
```

A tag <hgroup>

A tag <hgroup> representa o título de uma seção. O elemento é utilizado para agrupar um conjunto de várias tags <h1> até <h6> quando o título possui vários níveis tais como subtítulo, títulos alternativos ou slogans.

```
<!DOCTYPE html>
    -<html>
        <head>
          <meta_charset="UTF-8">
          <meta name="author" content="Rodrigo e Maromo">
          <meta name="description" content="Aula de HTML">
          <meta name="keywords" content="HTML,CSS,XML,JavaScript">
          <meta name="yiewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
        </head>
10
        <body>
11
          <hgroup>
12
              <h1>Klose</h1>
13
              <h2>Maior Artilheiro das Copas</h2>
14
          </hgroup>
15
          <hgroup>
16
              <h1>Pelé</h1>
17
              <h2>Major Jogador de Futebol de todos os Tempos</h2>
          </hgroup>
        </body>
20
     </html>
```

A tag <section>

A tag **<section>** define uma seção no documento e pode ser trabalhada em conjunto com outras tags como **<header>**, **<hgroup>**, **<footer>**, etc. Todas essas opções deverão ser definidas pelo desenvolvedor no momento da construção das marcações.

```
<!DOCTYPE html>
    -<html>
        <head>
          <meta charset="UTF-8">
         <meta name="author" content="Rodrigo e Maromo">
          <meta name="description" content="Aula de HTML">
          <meta name="keywords" content="HTML,CSS,XML,JavaScript">
          <meta name="yievport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
        </head>
10
        <body>
11
          <section>
12
            <h1>HTML 5</h1>
13
             Site sobre HTML 5
14
          </section>
15
          <section>
16
              <h1>CSS</h1>
              Site sobre CSS
17
18
          </section>
19
        </body>
20
      </html>
```

A tag <br

O HTML não possui quebra de linha automática, necessitando da tab
br /> para que haja este recurso.

```
<!DOCTYPE html>
    -<html>
 3
        <head>
          <meta charset="UTF-8">
          <meta name="author" content="Rodrigo e Maromo">
          <meta name="description" content="Aula de HTML">
          <meta name="keywords" content="HTML,CSS,XML,JavaScript">
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 9
        </head>
10
        <body>
11
              Não existe uma história <br />
12
              Não existe uma saída <br />
              Só existe a esperanca de um futuro melhor
13
14
        </body>
15
      </html>
```

Tags de Formatação

- Especifica um texto em negrito, dando maior destaque ao conteúdo incorporado.
- Especifica um texto em itálico.
- <u> Especifica um texto sublinhado.
- <dfn> Esta tag dá uma definição de algum trecho ou sigla de texto.
- <abbr> Esta tag indica abreviação que pode ser muito útil aos navegadores, sistemas ortográficos e motores de busca.
- <code> Esta tag é utilizada quando há necessidade de inserir códigos de programas ou similares com o intuito de dar exemplos ou explicações durante a elaboração de uma página HTML.
- <mark> É utilizada para marcar uma parte do texto com fins de referência para aquele conteúdo.

Tags de Formatação

- <kbd> Permite uma indicação de entrada de dados via teclado, ou seja, indica o texto correto que deve ser digitado pelo usuário.
- <sub> Define o texto como subscrito.
- <sup> Define o texto sobrescrito.

Tags de Formatação

```
exemplo Aula 1.html
        <!DOCTYPE html>
      -<html>
  3
          <head>
            <meta charset="UTF-8">
  5
            <meta name="author" content="Rodrigo e Maromo">
  6
            <meta name="description" content="Aula de HTML">
            <meta name="keywords" content="HTML,CSS,XML,JavaScript">
  8
            <meta name="yiewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  9
          </head>
 10
          <body>
 11
                <em>Estilo Itálico</em> <br />
 12
                <strong>Estilo Negrito</strong> <br />
 13
                <u>Estilo sublinhado</u><br />
 14
                <mark>Estilo com marcação</mark> <br />
 15
                CBF - <dfn>Confederação Brasileira de Futebol</dfn> <br />
 16
                A <abbr title="Confederação Brasileira de Futebol">CBF</abbr> foi fundada em 20 de Agosto de 1914 <br/> <br/> />
 17
                Este código é importante para o nosso aprendizado<br />
 18
                <code>
 19
                    public void teste() { <br />
                       System.out.println("teste"); <br />
 21
                    }<br />
 22
                </code>
 23
                O programa dará a seguinte saída:<br />
 24
                <samp>Tem certeza que deseja excluir?</samp> Clique Sim ou Não<br />
 25
                Digite em seu navegador: <kbd>yww.uol.com.br</kbd> e depois clique em OK<br/>br />
 26
                Devemos ficar atentos a variável <var> n </var> para não termos problemas com o código <br/> <br/>/>
                H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub><br />
 28
                X<sup>2</sup>+2X<sup>3</sup>+2*Z<sup>4</sup>
 29
          </body>
 31
        </html>
```

Links em HTML

Links HTML são definidas com a tag <a>.
O destino do link é especificado no atributo href.

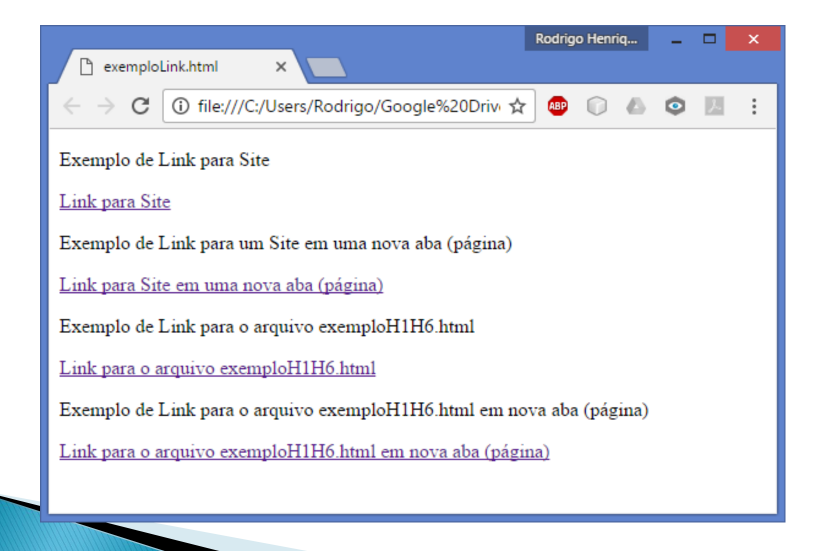
```
exemploLink.html - Bloco de notas
Arquivo Editar Formatar Exibir
                    Ajuda
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
    Exemplo de Link para Site
    <a href="http://www.w3schools.com">Link para Site</a>
    Exemplo de Link para um Site em uma nova aba (página)
    <a href="http://www.w3schools.com" target=" blank">Link para Site em uma nova aba (página)</a>
    Exemplo de Link para o arquivo exemploH1H6.html
    <a href="exemploH1H6.html">Link para o arquivo exemploH1H6.html</a>
    Exemplo de Link para o arquivo exemploH1H6.html em nova aba (página)
    <a href="exemploH1H6.html" target=" blank">Link para o arquivo exemploH1H6.html em nova aba (página)</a>
</body>
</html>
```

O atributo href

O atributo **href** pode ser usado com as tags **<a>, <area>, <base>, <link>.**

```
exemploLink.html - Bloco de notas
Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda
<!DOCTYPE html>
<html>
  <body>
    Exemplo de Link para Site
    <a href="http://www.w3schools.com">Link para Site</a>
    Exemplo de Link para um Site em uma nova aba (página)
    <a href="http://www.w3schools.com" target=" blank">Link para Site em uma nova aba (página)</a>
    Exemplo de Link para o arquivo exemploH1H6.html
    <a href="exemploH1H6.html">Link para o arquivo exemploH1H6.html</a>
    Exemplo de Link para o arquivo exemploH1H6.html em nova aba (página)
    <a href="exemploH1H6.html" target=" blank">Link para o arquivo exemploH1H6.html em nova aba (página)</a>
</body>
</html>
```

Links em HTML



Imagens em HTML

Imagens HTML são definidos com a tag .

O arquivo de origem (src), texto alternativo (alt), largura e altura são fornecidos como atributos:

```
exemploImagem.html - Bloco de notas

Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda

<!DOCTYPE html>
<html>
<html>
<body>
<img src="imagens/galeria-02.jpg" alt="Google Glass" width="104" height="142">

</body>
</html>
```

Os atributos src, width, heigth e alt

A URL de um conteúdo incorporável é com o atributo **src**, a largura da imagem com o atributo **width** e altura com o atributo **heigth**.

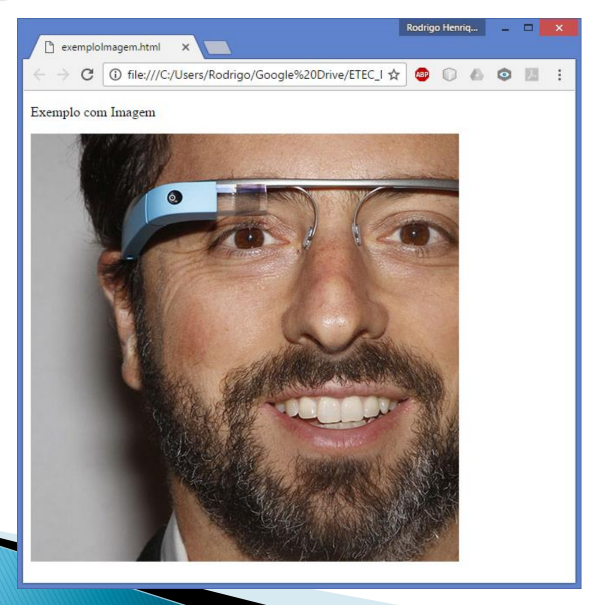
O atributo **src** pode ser usado com as tags **<audio>**, **<embed>**, **<iframe>**, ****, **<input>**, **<script>**, **<source>**, **<track>**, **<video>**.

Os atributos width e heigth pode ser usado com as tags <canvas>, <embed>, <iframe>, , <input>, <object>, <video>.

O atributo **alt** especifica um texto alternativo para ser usado, quando uma imagem não poder ser exibida. O atributo alt pode ser usado com as tags **<applet>**, **<area>**, ****, **<input>**.

O valor do atributo podem ser lidos pelos leitores de tela. Desta forma, alguém "escuta" a página da web, por exemplo, uma pessoa cega, pode "ouvir" o elemento.

Imagens de HTML



Fim

Referência Bibliográfica desta aula

http://www.w3schools.com/