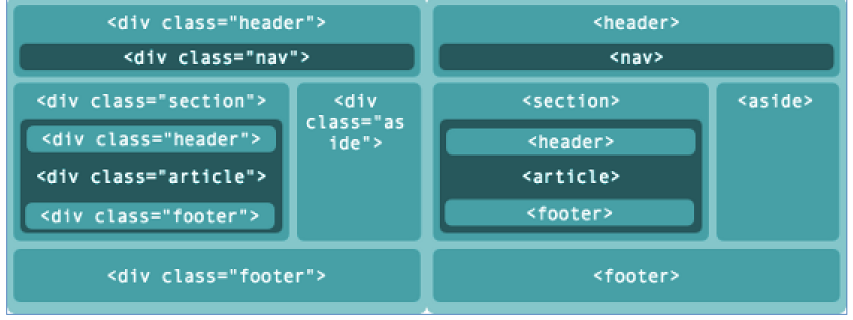


Desenvolvimento de Aplicações Web HTML

Profa. Joyce Miranda

HTML semântico





- HTML semântico
 - Associar semântica/significado às tags HTML independente da sua apresentação visual
 - Aplicação
 - □ Leitura de conteúdo para clientes não visuais
 - □ Deficiente Visuais e Robôs de Máquina de Busca





- ▶ HTML semântico
 - <header>
 - □ Define o cabeçalho de uma página ou sessão





http://www.vagalume.com.br

- ▶ HTML semântico
 - <nav>
 - ☐ Agrupa uma lista de links para outras partes do site.

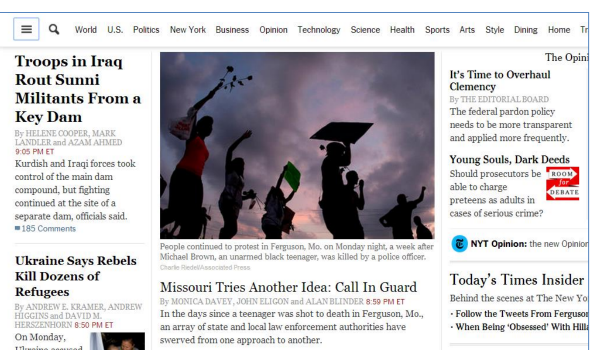




http://www.globo.com.br

- ▶ HTML semântico
 - <article>
 - □ Identifica um conteúdo independente e de maior relevância.





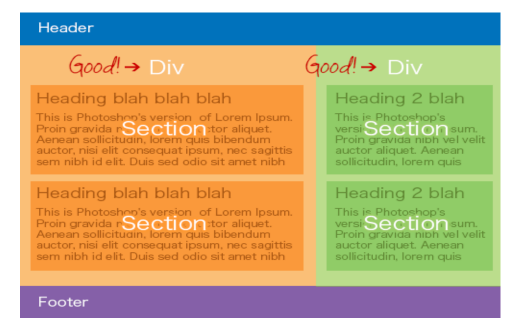
http://www.nytimes.com

▶ HTML semântico

<section>

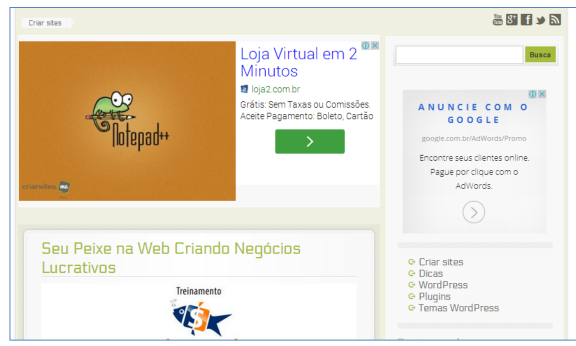
□ Agrupam elementos que fazem parte de um mesmo bloco lógico e estrutural.





- ▶ HTML semântico
 - <aside>
 - □ Informações independentes do conteúdo principal.





http://www.criarsites.me/

- ▶ HTML semântico
 - <footer>
 - □ Representa o rodapé de um documento ou de uma sessão





- ▶ HTML semântico
 - Exemplo código disponível no repositório da disciplina
 - https://github.com/joyceMiranda/webClasses
 - Exemplos HTML Tags Semânticas : Exemplo Tags Semânticas



▶ HTML semântico

Exemplo

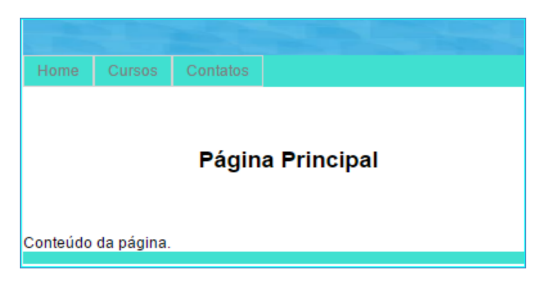
```
<body >
    <header>
        <iframe class="iframeTopo" src="topo.html" ></iframe>
    </header>
    <nav>
        <iframe class="iframeMenu" src="menuCSS.html" ></iframe>
    </nav>
    <section class="tituloPagina">
        <h1> Página Principal </h1>
    </section>
    <section class="conteudo">
        Conteúdo da página.
    </section>
    <footer></footer>
</body>
```

- ▶ HTML semântico
 - Exemplo

```
header{width:100%;height:30px}
                                   Conteúdo da página.
□nav{background-color:turquoise;
height:26px;}
 .iframeTopo{border:none; width:100%;}
 .iframeMenu{border:none;position:absolute;}
 .tituloPagina{padding-top:50px;padding-bottom:50px;}
 footer{background-color:turquoise; height:10px; clear:both }
□h1{font-weight:bold;
text-align:center}
```

Página Principal

- ▶ Exercício Tarefa de Implementação
 - Alterar o código disponível no repositório:
 - □ Colocar uma imagem e um título no cabeçalho da página.
 - □ Incluir seu nome no rodapé, alinhado à direita.
 - □ Incluir um novo item no menu (<u>Ex. Sobre</u>), e criar uma página que será aberta ao clicar no item (Ex: <u>sobre.html</u>).



▶ HTML semântico



```
<body >
   <header> &nbsp;</header>
   <div>
       <section class="maisVendidos">
          <h1>Mais Vendidos</h1>
      </section>
       <section class="novidades">
          <h1>Novidades</h1>
       </section>
                                   body{ height:100%; margin:0 }
                                   header{ background-color:azure }
   </div>
                                   div{ width:700px; text-align:center; margin:auto }
   <footer> &nbsp;</footer>
                                   .maisVendidos{ background-color:skyblue;
</body>
                                                width:340px;height:300px;float:left;
                                                margin:20px 5px 20px auto } /*margin: top right bottom left*/
                                   .novidades{ background-color:deeppink;
                                             width:340px;height:300px;float:right;
                                             margin:20px auto 20px auto } /*margin: top right bottom left */
    15
```

- HTML semântico
 - Exemplo código disponível no repositório da disciplina
 - https://github.com/joyceMiranda/webClasses
 - Exemplos HTML Tags Semântica : Exemplo Blocos





```
<section class="maisVendidos">
  <h1>Mais Vendidos</h1>
   <figure> <img src="img/p1.jpg" width="75px"/> </figure> 
       <strong> Produto x</strong> <br> Valor R$
     <figure> <img src="img/p2.jpg" width="75px"/> </figure> 
       <strong> Produto y </strong> <br> Valor R$
```

Produto x Valor R\$



Produto y Valor R\$

</section>

Exercício

- Alterar o código disponível no repositório:
 - Mudar a cor de fundo dos blocos
 - □ Acrescentar um novo produto a cada bloco
 - □ Ao clicar nas imagens, deve ser aberta uma página com detalhes do produto clicado: nome, valor, artista, quantidade de músicas, nome e número das músicas.





- FORMULÁRIOS
 - Captura os dados do usuário e os direciona para alguma página de processamento.



Checkboxes	Radio	Botões
Java ♥ C# ♥ PHP □	Manhã ○ Tarde ● Noite ○	ok cancelar

FORMULÁRIOS

Sintaxe:

```
<form action="destinoDados" method="formaEnvio" >
  <!- elementos do formulário -->
  </form>
```

Onde:

- action : especifica o programa ou página que processará os dados;
- method : define o método utilizado pelo servidor para receber os dados do formulário.
 - □ **GET**: anexa o conteúdo do formulário ao endereço da URL;
 - □ POST: método mais utilizado, as informações não aparecem na URL, são anexadas ao corpo da requisição HTTP;

- FORMULÁRIOS
 - Inputs: Text/Submit/Reset

- FORMULÁRIOS
 - Botão Genérico

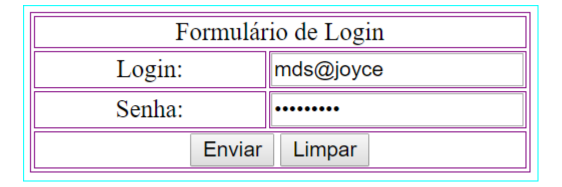
Calcular Idade

<input type="button" value="Calcular Idade">

- ▶ Botão Sintaxe Alternativa
 - type: submit;reset;button

<button type="submit" > Enviar </button>

- FORMULÁRIOS
 - Campo Senha



<input type="password" name="txtSenha" maxlength="10" />

- FORMULÁRIOS
 - Campo Radio



```
<input type="radio" name="rdSexo" value="F" > Feminino
<input type="radio" name="rdSexo" value="M" checked="checked"> Masculino
```

- FORMULÁRIOS
 - Campo Checkbox



```
<input type="checkbox" name="ckLinguagem" value="1"> C
<input type="checkbox" name="ckLinguagem" value="2" checked="checked"> JAVA
<input type="checkbox" name="ckLinguagem" value="3" checked="checked"> PHP
```

- FORMULÁRIOS
 - Campo Select



- FORMULÁRIOS
 - Campo Caixa de Sugestão AutoComplete DataList

Informe seu bairro:	
Informe seu bairro:	C ▼
	Chapada
	Cidade Nova

- FORMULÁRIOS
 - Campo Arquivo

Selecionar arquivo...

Nenhum arquivo selecionado.

```
<input type="file" name="txtArquivo" />
```

FORMULÁRIOS

- Campo Hidden
 - Campo não visível no navegador
 - Define dados que são passados para a página de processamento.

<input type="hidden" name="txtSessao" value="afcrtyersh&">

- FORMULÁRIOS
 - FieldSet

```
-Dados Pessoais
Nome:
Email:
```

- FORMULÁRIOS
 - Atributo: Disabled
 - Desabilita a ação do usuário sobre um campo.

Enviar

Enviar

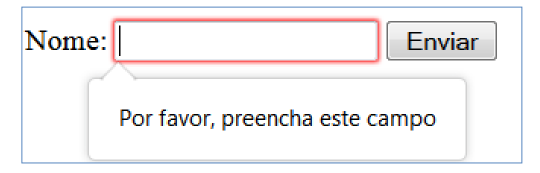
<input type="submit" value="Enviar" disabled>

Data de Nascimento:

Idade:

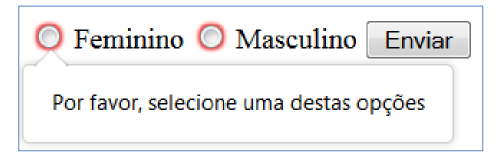
<input id="idade_id" type="text" name="txtIdade" size="3" disabled >

- FORMULÁRIOS
 - Atributo: Required
 - Define que um campo é de preenchimento obrigatório.



FORMULÁRIOS

- Atributo: Required
 - Define que um campo é de preenchimento obrigatório.



Selecione ▼ Enviar

FORMULÁRIOS

Por favor, selecione um item da lista

- Atributo: Required
 - Define que um campo é de preenchimento obrigatório.

```
<form action="processa.php" method="post">
  <select name="bandeiraCartao" required>
     <option value="" >Selecione</option>
     <option value="1" >Visa</option>
     <option value="2" > Mastercard </option>
     <option value="3">American Express</option>
  </select>
  <input type="submit" value="Enviar" >
</form>
```

- FORMULÁRIOS
 - Campo Texto PlaceHolder
 - Oferece dica ao usuário sobre qual dado inserir.

```
CEP: 00000-000
```

```
CEP: <input type="text" name="txtCEP" placeholder="00000-000" />
```

WEB

HTML

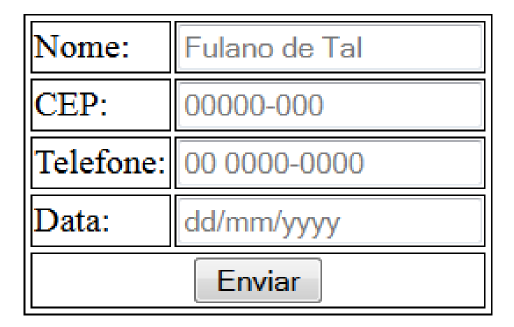
FORMULÁRIOS

- Campo Texto PlaceHolder
 - Oferece dica ao usuário sobre qual dado inserir.

```
Deixe seu comentário...
```

```
<textarea rows="4" cols="50" placeholder="Deixe seu comentário..."></textarea>
```

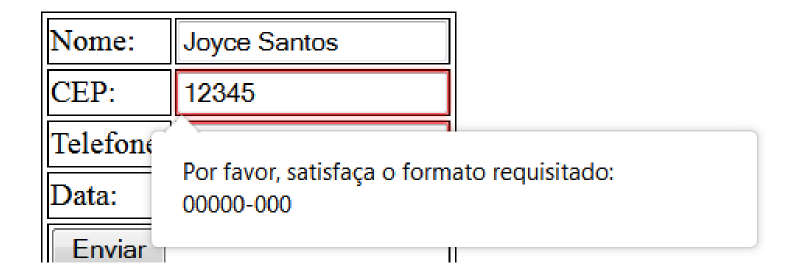
- FORMULÁRIOS
 - Atributo: Pattern
 - Permite definir expressões regulares de validação.
 - □ http://html5pattern.com
 - □ http://turing.com.br/material/regex/introducao.html



```
<form action="processa.php" method="post">
   Nome: 
      <input type="text" name="txtNome" pattern ="[a-zA-Z]*" autofocus
            placeholder="Fulano de Tal" title="Apenas Letras" required > 
      CEP: 
      <input type="text" name="txtCEP" pattern ="[0-9]{5}-[0-9]{3}"
            placeholder="00000-000" title="00000-000" required > 
     Telefone: 
      <input type="tel" name="txtTelefone" pattern ="[0-9]{2} [0-9]{4,5}-[0-9]{4}"
            placeholder="00 0000-0000" title="00 0000-0000" required > 
     Data: 
      <input type="text" name="txtData" pattern ="(0[1-9]|1[0-9]|2[0-9]|3[01])/(0[1-9]|1[012])/[0-9]{4}"
            placeholder="dd/mm/yyyy" title="dd/mm/yyyy" required > 
    <input type="submit" value="Enviar" >  
  </form>
```

FORMULÁRIOS

Atributo: Pattern



WEB

HTML

FORMULÁRIOS

- ► TAGS SEMÂNTICAS
 - Search
 - Number/Range
 - Color
 - Date
 - ▶ Email
 - Tel
 - **▶** URL

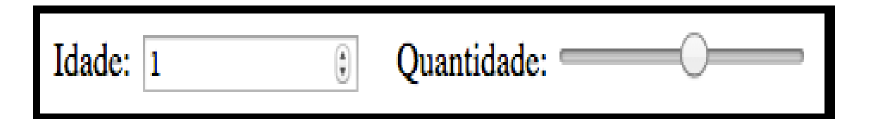
- FORMULÁRIOS
 - Campo Search
 - Coletar palavras chave que serão utilizadas em algum tipo de pesquisa.

Consulta: Q Digite sua busca

Consulta: Q IFAM ×

```
Consulta:
<input type="search" name="txtConsulta" placeholder="Digite sua busca">
```

- FORMULÁRIOS
 - Campo Number/Range
 - Coletar valores de sequências numéricas pré-definidas
 - Definição da Sequência
 - □ MIN
 - □ MAX
 - □ STEP

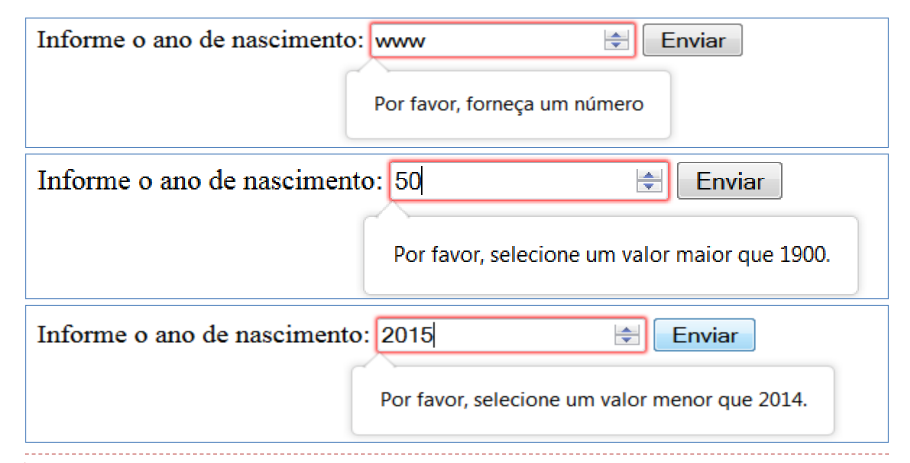


- FORMULÁRIOS
 - Campo Number

Informe o ano de nascimento: 2000

Envia

- FORMULÁRIOS
 - Campo Number Validação Automática

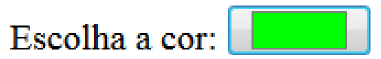


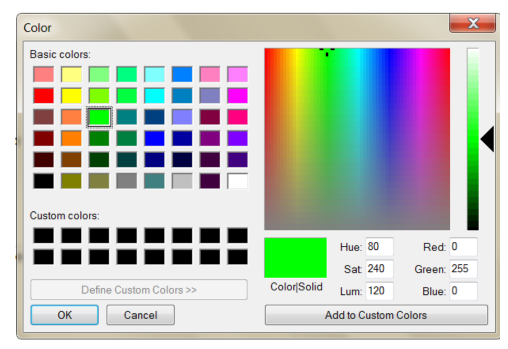
- FORMULÁRIOS
 - Campo Range

Defina seu grau de satisfação:

Enviar

- FORMULÁRIOS
 - Campo Color

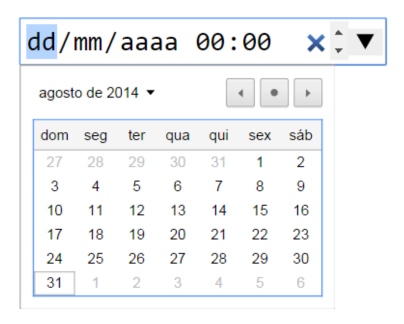




- FORMULÁRIOS
 - Data e Hora
 - Type
 - □ date: Coletar data (dia, mês e ano)



- FORMULÁRIOS
 - Data e Hora
 - Type
 - □ datetime-local: Coletar data (dia, mês e ano) e hora (hora, minuto, segundo e fração de segundo)



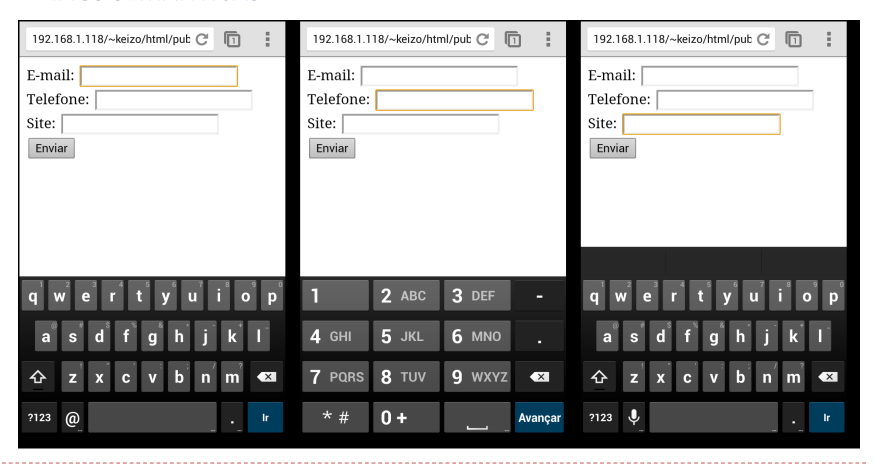
WEB

- FORMULÁRIOS
 - Data e Hora
 - Type
 - □ time: Coletar hora (hora, minuto, segundo e fração de segundo)



FORMULÁRIOS

► TAGS SEMÂNTICAS

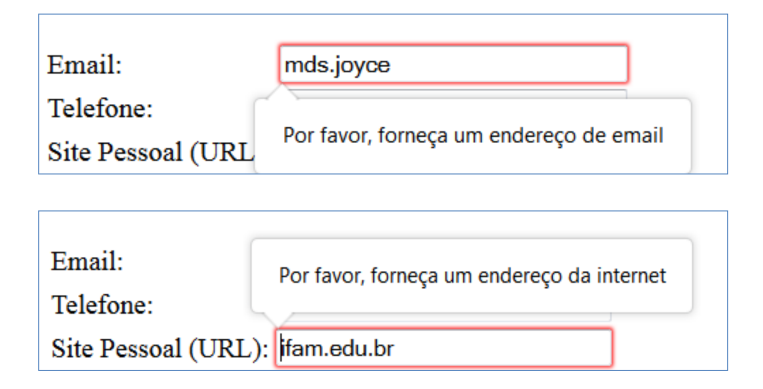


- FORMULÁRIOS
 - Campo Email
 - Campo Tel
 - Campo URL

Email:	
Telefone:	
Site Pessoal (URL):	
Enviar	

```
<form action="processa.php" method="post" >
  Email: 
       <input type="email" name="txtEmail" size="30" > 
     Telefone: 
       <input type="tel" name="txtTelefone" size="30"> 
     Site Pessoal (URL): 
       <input type="url" name="txtSite" size="30"> 
     <input type="submit" value="Enviar">
```

- FORMULÁRIOS
 - Campos Email, URL Validação Automática



Exercício



Exercício

- Crie uma página HTML que deve conter:
 - Formulário
 - Campo de Texto
 - Campo de Senha
 - Campo de Data
 - ☐ Campo de Seleção única (Select)
 - □ Campo de Seleção única (Radio)
 - ☐ Campo de Seleção múltipla (CheckBox)
 - □ Campo para seleção de arquivo
 - □ Botão de Submissão
 - ☐ Botão de Limpar
 - Obs:
 - □ Todos os campos devem ser de preenchimento obrigatório
 - ☐ Os campos devem estar organizados dentro de uma tabela
 - ☐ Os dados devem ser enviados para a página: "processa.php"