



Prof. Taciano Balardin taciano@ulbra.edu.br



#### **E-MAIL:**

taciano@ulbra.edu.br



#### SITE DA DISCIPLINA:

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

#### **SENHA:**

@fpro





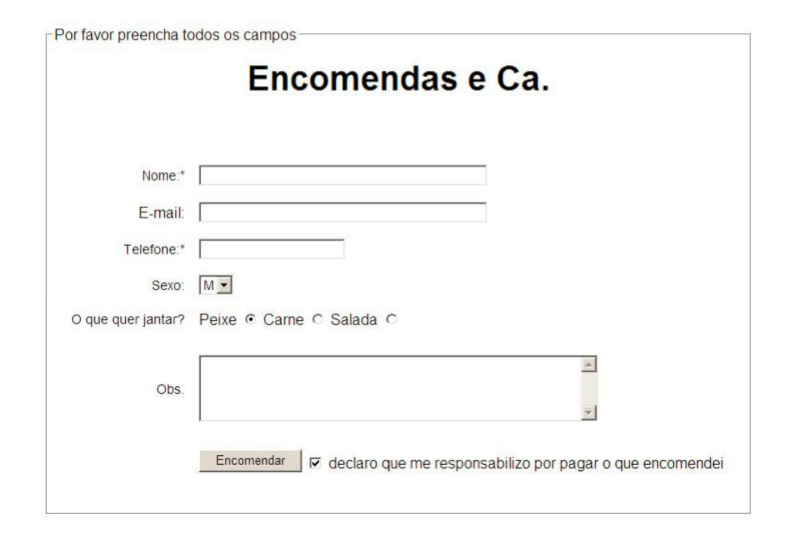
HTML

Formulários

## **FUNDAMENTOS PROFISSIONAIS AULA 10**



#### **Formulários**





## Tags Básicas

- Para montar formulários, o HTML possui os elementos:
- Input:
  - text fields (caixa de input de uma linha);
  - file fields (upload de arquivo);
  - checkbox (liga/desliga);
  - buttons (submit/reset);
  - radio (caixa de opção);
  - hidden fields (campos ocultos).
- textareas (áreas de texto);
- select (caixas de seleção);
- fieldset's (delimitação e agrupamento de campos).





#### **Form**

- Qualquer formulário criado em HTML é delimitado com as tags <form> e </form>;
- A tag form tem as seguintes propriedades:
  - action: arquivo que irá receber / processar os dados;
  - method: tipo de envio (GET ou POST);
  - enctype: tipo de dados a ser enviado, pode ser de dois tipos:
    - application/x-www-form-urlencoded: (padrão) envia apenas texto
    - multipart/form-data: envio de texto / arquivos. Ex: upload de uma foto, etc.

</form>





- Um elemento <input> pode ter várias formas dependendo do atributo type;
- O atributo type <input type=""> pode ser de vários tipos:
  - text;
  - checkbox;
  - password;
  - radio;
  - button;
  - entre outros..

#### Ex:

Nome <input type="text" name="nome" size="45" maxlength="255">

Leia mais sobre

a tag input

Nome

- name identifica o nome do campo a ser preenchido;
- size define o tamanho do input;
- maxlength define o máximo de caracteres que o campo poderá receber.





A tag <input type="password"> cria uma caixa de texto que esconde o valor digitado:

Ex:

```
Senha <input type="password" name="senha" size="45">
```

```
Senha -----
```

- A tag <input type="hidden"> cria um campo oculto que é definido apenas no código html;
- Obs: se o usuário olhar o código fonte da página, verá o valor definido no input hidden.

Ex:

```
<input type="hidden" name="end_ip" value="192.168.1.1">
```





- A tag <input type="checkbox"> cria uma caixa cujo valor será sim ou não (caixa marcada ou não marcada);
- Caso o usuário ative esta caixa, será enviado para o servidor o valor atribuído à mesma (value). Caso contrário, a variável é passada para o servidor com valor nulo;
- Caso queira deixar a caixa ativada de forma pré-definida, deverá ser adicionada a propriedade checked com o valor checked.

Ex:

Aceita os termos de compromisso?

<input type="checkbox" name="aceita" value="sim" checked="checked">

Aceita os termos de compromisso?







- A tag <input type="radio"> cria uma caixa cujo valor será também sim ou não;
- Caso queira ter a caixa ativa de forma pré-definida, deverá adicionar a propriedade checked com o valor checked;
- Nota importante: Se for dado o mesmo nome às tags (no exemplo foi dado prato), o usuário pode escolher apenas uma opção! Caso contrário, poderia ativar diversos inputs radio.

#### Ex:

```
Peixe <input type="radio" name="prato" value="Peixe" checked="checked">
Carne <input type="radio" name="prato" value="Carne">
Salada <input type="radio" name="prato" value="Salada">
```

Peixe 
Carne 
Salada





A tag <input type="file"> permite selecionar um arquivo do computador do usuário, que mais tarde será enviado para o servidor.

Ex:

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

- As tags <input type="submit"> e <input type="reset"> criam botões no formulário;
- A diferença entre elas é apenas o fim a que se destinam:
  - reset: limpa todos os campos que constam do formulário;
  - submit: envia os dados do formulário para o servidor.

Ex:

```
<input type="submit" name="enviar" value="Encomendar" />
<input type="reset" name="limpar" value="Limpar campos" />
```

Encomendar

Limpar campos





#### Select

- A tag <select> cria uma caixa de seleção (combobox) com diversas opções para o usuário optar;
- Só será enviada para o servidor a opção selecionada pelo usuário.





#### Select

- A tag <select> cria uma caixa de seleção (combobox) com diversas opções para o usuário optar;
- Só será enviada para o servidor a opção selecionada pelo usuário.

```
Ex:
```

```
Sexo:
```



Sexo:

# **Fundamentos Profissionais**

#### Select

- A tag <select> cria uma caixa de seleção (combobox) com diversas opções para o usuário optar;
- Só serão enviadas para o servidor as opções selecionadas pelo usuário.

#### Ex:

```
Áreas de Interesse:
```

Ciência Tecnologia Comunicação Arte

Áreas de Interesse:





## ndamentos Profissionai

#### **Textarea**

- A tag <textarea> permite criar um campo de texto para inserir uma grande quantidade de dados.
- Tem as seguintes propriedades:
  - cols: número de caracteres que mostrará em largura;
  - rows: número de linhas que o campo terá.

#### Ex:

Mensagem:

<textarea cols="50" rows="5" name="mensagem"> </textarea>







#### Label

 A tag <label> cria um rótulo para o input de forma que o utilizador saiba do que se trata o campo.

Ex:

<label>
 nome do usuário <input type="text" name="nome\_user">
</label>

nome do usuário





# **Fundamentos Profissionais**

#### **Fieldset**

- A tag <fieldset> desenha uma moldura em volta de um ou vários campos do formulário a fim de agrupá-los visualmente com uma moldura;
- Acrescenta ainda uma pequena legenda que descreve o "tema" que os campos se referem.

Ex:

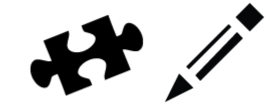
<fieldset><legend>dados profissionais</legend>(campos aqui!)</fieldset>

-dados pessoais-	
nome	
endereço	
-dados profissionais	
curso	
faculdade	





#### **Atividades**



Elaboração de formulários.

- Introdução ao HTML Exercício 4.
  - Semipresencial 11.04, enviar até 22.04 com o título [SP2] Fundamentos Profissionais

Validar: <a href="http://validator.w3.org">http://validator.w3.org</a>



