

**Gabarito**  
**Disciplina Criação de Páginas de WEB**  
**AP1 2º semestre de 2005.**

1. Escreva um código HTML utilizando as tags <H2>, <UL>, <LI> e <IMG> para criar uma página com a lista mostrada na figura ao lado. Não esqueça que os itens da lista são indicados por pequenos quadrados (*square*). A figura ao lado da lista está no arquivo peixe.gif e está alinhada a direita (*right*) na página. O cabeçalho está centralizado (*center*).

```
<h2 align=center>Tipos de Peixe</h2>
<img src=peixe.gif align=right>
<ul type=square>
<li>Molinésia</li>
<li>Coridora</li>
<li>Espada</li>
<li>Plati</li>
<li>Mato Grosso</li>
</ul>
```

2. Supondo que em uma página HTML, todos os cabeçalhos do tipo H1 e H2 tenham o texto escrito na cor (*color*) azul (*blue*), com caracteres do tipo (*font-family*) arial, como deve ser definida a folha de estilos desta página ?

```
H1, H2 {
    Color: blue;
    Font-family: arial;
}
```

3. A página de uma determinada loja na Internet é dividida em três frames conforme mostra a figura ao lado. O frame superior tem altura de 70 pixels e exibe o arquivo cabec.html. O frame inferior esquerdo tem largura de 100 pixels e exibe o arquivo menu.html. O frame inferior direito ocupa o resto da página e seu conteúdo é modificado pela seleção de algum botão no menu. Utilizando as tags <FRAME> e <FRAMESET>, escreva o código do arquivo de layout (apenas o arquivo com os framesets) desta página. Repare que na figura há uma borda entre o frame superior e os de baixo, mas não há borda entre o frame esquerdo e o direito. Não esqueça que deve ser atribuído um nome ao frame inferior direito.

```
<frameset rows="70,*">
  <frame name=framesup src=cabec.html>
  <frameset cols="100,*" border=0>
    <frame name=frameesq src=menu.html>
    <frame name=framedir>
  </frameset>
</frameset>
```

4. O código HTML do arquivo menu.html da questão anterior é mostrado no quadro abaixo à esquerda. A criação de cada botão do menu é feita através da invocação de uma função que recebe três parâmetros: o tamanho do botão, o texto que aparecerá dentro dele e a URL do arquivo que será aberto pela seleção do botão. Escreva o código da definição da função Botao, sabendo que a sua execução deverá incluir na página um código HTML conforme indicado no quadro abaixo à direita.

```
function Botao(tam, texto, ender) {
  document.write("<tr><td>");
  document.write("<table border=5 bgcolor=white>");
  document.write("<tr><th width=", tam, ">");
  document.write("<a href=", ender, ">");
  document.write(texto);
  document.write("</a>");
  document.write("</th></tr></table>");
  document.write("</td></tr>");
}
```

5. Em uma prova do curso de criação de páginas de WEB havia uma questão onde o aluno deveria escrever o código que permitiria criar a tabela e o formulário mostrado na figura ao lado. O aluno Zezinho resolveu colar da colega Maria mas não conseguiu enxergar muito bem a sua prova e acabou deixando em branco **quatro** linhas no código HTML. Sabemos pelo enunciado da questão que o campo de entrada de texto tem tamanho 25 e permite que o usuário digite até 60 caracteres. As linhas que estão faltando estão indicadas no código abaixo pelas letras A, B, C e D. Responda qual deve ser o conteúdo de cada linha para que o código fique correto.

```
<form>
<table border cellpadding=10>
<tr><td>Nome:</td>
<td><input type=text name=nome
(A)      size=25 maxlenght=60>
</td></tr>
<tr><td>sexo:</td>
<td><input type=radio name=sexo value=F checked> Feminino
(B) <input type=radio name=sexo value=M> Masculino
</td></tr>
<tr>
(C) <td colspan=2>
Escolaridade: <select name=escolaridade>
<option value=pri>1º Grau</option>
(D) <option value=sec>2º Grau</option>
<option value=sup>superior</option>
</select></td>
</tr></table>
</form>
```