

Gabarito Disciplina Criação de Páginas de WEB AP1 2° semestre de 2005.

1. Escreva um código HTML utilizando as tags <H2>, , e 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>

Molinésia
Coridora
Espada
Plati
Mato Grosso
```

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>
```

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("");
    document.write("");
    document.write("");
    document.write("");
    document.write("<a href=", ender, ">");
    document.write(texto);
    document.write(texto);
    document.write("</a>");
    document.write("");
    document.write("");
}
```

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