

Centro Universitário Para o Desenvolvimento do Alto Vale do Itajaí

Professor: Marcondes Maçaneiro

Exercícios de HTML

- Documentações para consulta
 - o <u>Tabelas</u>
 - o <u>Documentação Completa do HTML 4.01</u>

01) Implemente de títulos conforme o exemplo da imagem abaixo.

Linha de cabeçalho 1

Linha de cabeçalho 2

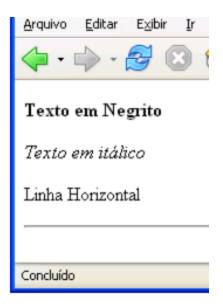
Linha de cabeçalho 3

Linha de cabeçalho 4

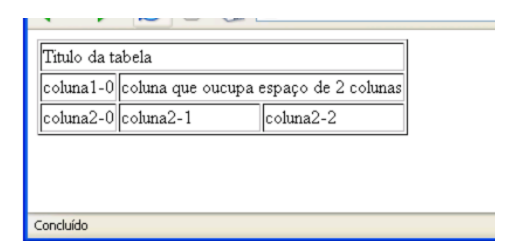
Linha de cabeçalho 5

Linha de cabeçalho 6

02) Implemente uma página HTML como no exemplo da imagem abaixo.



- 03) Escreva um HTML que tenha os seguintes itens.
 - Crie uma página com um texto, pode ser utilizado um texto <u>Lorem Ipsum</u>
 - Formate algumas palavras do texto em Itálico, Sublinhado, Negrito
 - Formate pelo menos 5 palavras com cores diferentes no texto
 - Formate mais três palavras com links para sites externos que ao serem pressionados irão abrir em uma nova página
 - Adicione uma linha Horizontal antes e depois do texto
- 04) Crie uma tabela HTML a exemplo da imagem a seguir.



05) Qual será o resultado da renderização do HTML abaixo no navegador de internet. Desenhe uma tabela no documento de respostas, que seja idêntica a tabela que o navegador de internet

iria renderizar.

```
<html>
<head>
<title>Exercício 5</title>
</head>
<body>
13
46
6
</body>
</html>
```

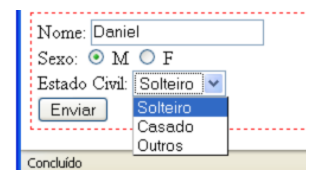
06) Resolva esse exercício seguindo as mesmas instruções do Exercício 5.

```
<html>
<head>
<title>Exercício 4 b)</title>
</head>
<body>
<h1>123</h1>
4756
89
</body>
</html>
```

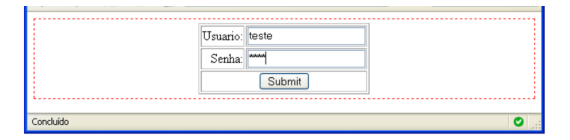
07) Descreva o resultado de renderização do HTML abaixo.

```
<html>
<head>
<tittle>Exercício 4 c)</tittle>
</head>
<body>
<a href="index.php">Link 1</a><br>
<a href="http://www.google.com">Google</a>
<a href="http://www.yahoo.com">Yahoo</a> 
</body>
</html>
```

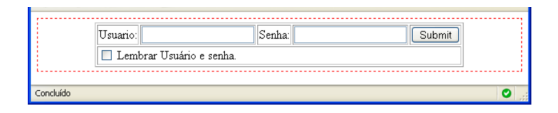
08) Escreva o HTML que simula o formulário e tabela abaixo.



09) Escreva o HTML que simula o formulário abaixo.



10) Escreva o HTML que simula o formulário da imagem abaixo.



11) Desenhe em seu documento de respostas uma tela que representa o mesmo resultado de renderização do HTML abaixo em um navegador de Internet.

```
<html>
<head>
<title>Exercício 11</title>
</head>
<body>
<form name="form1" method="post" action="">
Usuario:<input name="usuario" type="text"
id="usuario">
Senha: <input name="senha" type="password"
id="senha">
Endereço: <textarea name="end"
rows="5"
id="end"></textarea>
id="idade">
<option value="1">menos de 25</option>
<option value="2">entre 25 e 50</option>
<option value="3">mais de 50</option>
</select>
Sexo: 
<input type="radio" name="sexo" value="m">
masculino</label>
<br>
<label>
```

12) Criar uma página HTML a exemplo da imagem abaixo.

Minha 1ª Página Web - Exercício 01

Nome, Nº e Turma dos Integrantes

Colégio Singular Informa:

os alunos do **Curso Técnico em Informática**, na disciplina de *LGP*, iniciaram a edição de <u>Páginas Web</u>, utilizando a programação <u>HTML</u>.

Desta forma, em breve, eles serão

Web Designers

13) Criar uma página HTML conforme a imagem abaixo.

Minha 2ª Página Web - Exercício 02

Nome, Nº e Turma dos Integrantes

LISTAS ORDENADAS

- Volkswagen
 - 1. Gol
 - 2. Parati
 - 3. Golf
- 2. Fiat
 - 1. Uno
 - 2. Palio
 - 3. Stilo

LISTAS NÃO ORDENADAS

- · General Motors
 - o Celta
 - o Corsa
 - o Astra
- · Ford
- - o Ka
 - o Fiesta
 - o Ecosport
- 14) Criar uma página HTML conforme a imagem abaixo.

Minha 3ª Página Web - Exercício 03

Nome, Nº e Turma dos Integrantes

LISTAS ANINHADAS MISTAS - I

- 1. Aluno 1
 - o Home Page: http://www.alunol.com.br
 - o E-Mail: alunol @singular.com.br
- Aluno 2
 - o Home Page: http://www.aluno2.com.br
 - o E-Mail: aluno2@singular.com.br

LISTAS ANINHADAS MISTAS - II

- Disciplinas do 2º Ano de Informática
 - 1. Fundamentos de Informática
 - Técnicas de Computação Gráfica
 - 3. Técnicas Operacionais
- Disciplinas do 3º Ano de Informática
 - 1. Linguagem Gráfica de Programação
 - Técnicas de Programação
 - 3. Linguagem de Programação

15) Utilizando imagens. Crie uma página HTML seguindo o exemplo da imagem abaixo. (obs: Utilize imagens a sua escolha)

Nome, Nº e Turma dos Integrantes

Volta ao Início



16) Realize todas as correções de formatação e escrita no HTML abaixo. Sendo que toda tag HTML deve ser aberta e fechada. A indentação das tags deve ser respeitada, bem como seu aninhamento, ou seja. Se uma tag for aberta podemos abrir uma segunda dentro desta, porém o fechamento deve ser feito primeiramente com a segunda tag depois com a primeira, e não o contrário. Exemplo: <a> a forma correta seria: <a><. Lembre-se também que toda tag deve ser finalizada, mesmo um br:

 />

```
<head><title>Exercício 1O</title></head>
<body bgcolor="#AAAAFF" text="darkblue" link="blue" vlink="ligthblue" alink="white">
<h1 align="center">Utilizando Âncoras</h1>
<h3 align="center"><font color="white">Nome, No e Turma dos Integrantes</font></h3>
<a name="topo"></a>
<a href="#LO">Lista Ordenada</a><br>
<a href="#LNO">Lista Não Ordenada</a><br>
<a href="#LAO">Lista Não Ordenada</a><br>
<a href="#LAO">Lista Aninhada Ordenada</a><br>
<a href="#LAO">Lista Aninhada Não Ordenada</a><br>
<a name="LO"></a><h2 align="center">Lista Ordenada</h2><HR>
<a name="LO"></a><h2 align="center">Lista Ordenada</h2><HR>
<OL>
<LI>Curso Técnico em Informática
<LI>Curso Técnico em Turismo
</OL>
```

```
<br>
<!--- 2a âncora --->
<HR><a name="LNO"></a><h2 align="center">Lista Não Ordenada</h2><HR>
<LI>Curso Técnico em Eletrônica
<LI>Curso Técnico em Química
</UL>
<a href="#topo">Volta ao Início </a><br>
<!--- 3a âncora --->
<HR><a name="LAO"></a><h2 align="center">Lista Aninhada Ordenada</h2><HR>
<OL>
<LI> Curso Técnico em Informática
<OL>
<LI>Manhã
<LI>Noite
</OL>
<LI> Curso Técnico em Turismo
<OL>
<LI>Manhã
<LI>Noite
</OL>
</OL>
<a href="#topo">Volta ao Início </a><br>
<!--- 4a âncora --->
<HR><a name="LANO"></a><h2 align="center">Lista Aninhada Não
Ordenada</h2><HR>
<UL>
<LI> Curso Técnico em Eletrônica
<UL>
<LI>Manhã não tem
<LI>Noite
</UL>
<LI> Curso Técnico em Química
<UL>
<LI>Manhã não tem
<LI>Noite
</UL>
<a href="#topo">Volta ao Início </a><br>
</BODY></HTML>
```

Listas, Links e Âncoras

Nomes dos Integrantes

- Nome Completo do Aluno 1
- 2. Nome Completo do Aluno 2
- 3. Nome Completo do Aluno 3

Dados Pessoais

- Apelido do Aluno 1
 - Endereço:
 - Data de Nascimento:
 - Descrição Física:
 - Passatempos:
 - Enviar E-Mail para mim

Voltar ao topo

- 2. Apelido do Aluno 2
 - Endereço:
 - Data de Nascimento:
 - Descrição Física:
 - Passatempos:
 - · Enviar E-Mail para mim

Voltar ao topo

- 3. Apelido do Aluno 3
 - Endereço:
 - Data de Nascimento:
 - Descrição Física:
 - Passatempos:
 - Enviar <u>E-Mai</u>l para mim

Voltar ao topo

18) Crie uma tabela HTML seguindo o exemplo da imagem abaixo.

A1	A2	A3	
	B2		B4
		C1	

Orientações:

- Tabela com 3 linhas e 4 colunas:
- Comprimento 100%, cor do fundo vermelha.
- Com borda tamanho 3, cor azul.
- Rótulo da Tabela: Tabela Mesclada
 - A1: Comprimento 10%, alinhamento à esquerda, cor do fundo amarela.
 - A2: Comprimento 40%, altura 40px, alinhamento ao centro, alinhamento vertical na base, cor do fundo branca.
 - A3: Comprimento 50%, alinhamento ao centro, alinhamento vertical no topo, cor do fundo laranja.
 - A4: Mesclado com A3.
 - o B1: Mesclado com A1.
 - o B2: Comprimento 40%, altura 50px, alinhamento ao centro, cor do fundo laranja.
 - o B3: Mesclado com B2.
 - o B4: Comprimento 30%, alinhamento ao centro, cor do fundo amarela.
 - o C1: Comprimento 10%, alinhamento à direita, cor do fundo laranja.
 - C2: Mesclado com C1.
 - C3: Mesclado com C1.
 - C4: Mesclado com B4.
- 19) Criar um site baseando-se na imagem que consta <u>neste link</u>. Para desenvolver esse exercício apenas html e imagens devem ser utilizados.
- 20) Utilize sua criatividade para criar um site seguindo o modelo que consta <u>neste link</u>. O site não precisa ficar exatamente igual, mas sim seguir a mesma ideia, as formas arredondadas nos elementos podem ser substituídas por formas quadradas. Apenas é necessário para esse exercício a criação de um Layout similar ao apresentado.
- 21) Vamos criar um site para divulgação de imagens. <u>Neste link</u> você pode encontrar a sugestão de layout para esse exercício. A solução não precisa ser exatamente igual ao layout apresentado, mas deve procurar se aproximar dele.
- 22) Neste exercício iremos desenvolver o layout da capa de um E-commerce. Siga o layout apresentado como exemplo neste link. O layout a ser criado deve atender as especificações que foram apresentadas na imagem (wireframe, documento que expressa as posições macro dos objetos de um site).