



## Centro Universitário Para o Desenvolvimento do Alto Vale do Itajaí

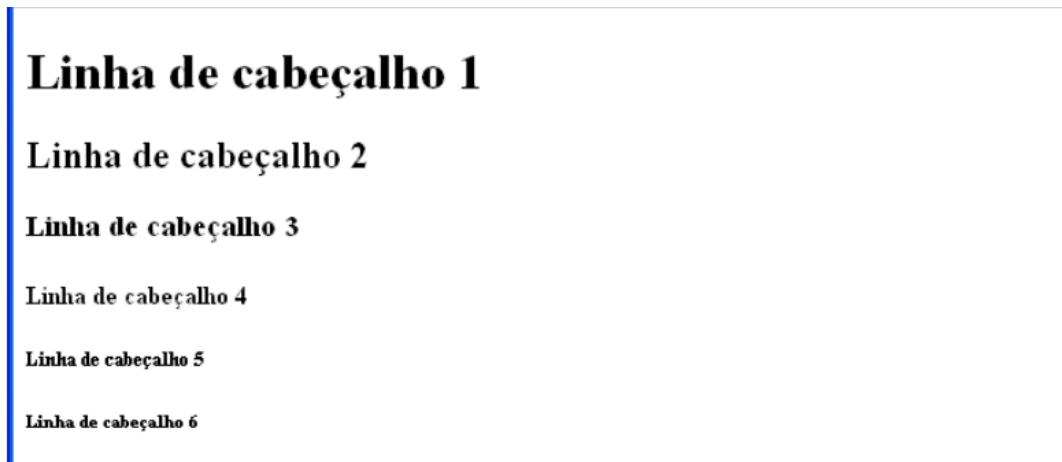
Professor: Marcondes Maçaneiro

### Exercícios de HTML

- Documentações para consulta
  - [Tabelas](#)
  - [Documentação Completa do HTML 4.01](#)

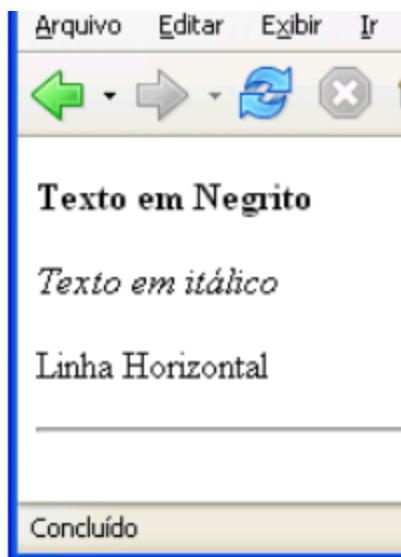
---

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



---

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 [Lorem Ipsum](#)
- 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.

Titulo da tabela		
coluna1-0	coluna que ocupa espaço de 2 colunas	
coluna2-0	coluna2-1	coluna2-2

Concluído

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>
<table border="1">
<tr>
<td>1</td><td>2</td><td>3</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2">4</td><td>6</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="3">6</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

---

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

```
<html>
<head>
<title>Exercício 4 b)</title>
</head>
<body>
<table border="1">
<tr>
<td colspan="3"><h1>123</h1></td>
</tr>
<tr>
<td rowspan="2">47</td><td>5</td><td>6</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2">89</td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

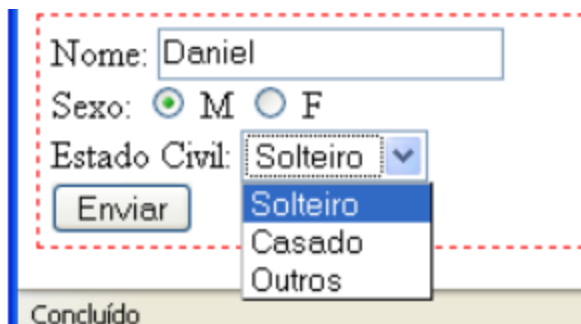
---

07) Descreva o resultado de renderização do HTML abaixo.

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

---

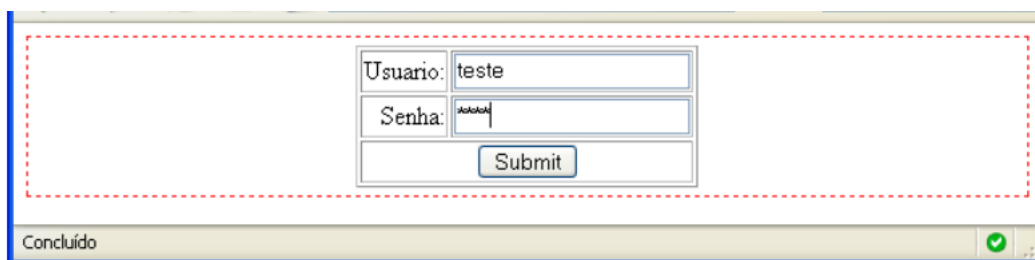
08) Escreva o HTML que simula o formulário e tabela abaixo.



A screenshot of a web form. It contains a text input field for 'Nome' with the value 'Daniel'. Below it are radio buttons for 'Sexo' with options 'M' (selected) and 'F'. Below that is a dropdown menu for 'Estado Civil' with the current selection 'Solteiro'. To the left of the dropdown is a button labeled 'Enviar'. The dropdown menu is open, showing options: 'Solteiro', 'Casado', and 'Outros'. At the bottom left of the form area is the text 'Concluído'.

---

09) Escreva o HTML que simula o formulário abaixo.



A screenshot of a login form. It has two input fields: 'Usuario:' with the value 'teste' and 'Senha:' with masked characters. Below these fields is a button labeled 'Submit'. The form is enclosed in a dashed red border. At the bottom left of the form area is the text 'Concluído'. At the bottom right of the form area is a green checkmark icon.

---

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

Usuario:  Senha:

☐ Lembrar Usuário e senha.

Concluído

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="">
<table border="1" align="center">
<tr>
<td align="right" valign="top">Usuario:</td><td><input name="usuario" type="text"
id="usuario"></td>
</tr><tr>
<td align="right" valign="top">Senha: </td><td><input name="senha" type="password"
id="senha"></td>
</tr><tr>
<td align="right" valign="top">Endereço: </td><td><textarea name="end"
rows="5"
id="end"></textarea></td>
</tr><tr>
<td align="right" valign="top">Idade: </td><td><select name="idade" size="3"
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>
</td>
</tr><tr>
<td align="right" valign="top">Sexo: </td><td><p>
<label>
<input type="radio" name="sexo" value="m">
masculino</label>
<br>
<label>

```

```

<input type="radio" name="sexo" value="f">
feminino</label>
<br>
</p></td>
</tr><tr>
<td align="right" valign="top">Eu concordo:</td><td><input name="concordo"
type="checkbox" id="concordo" value="1"></td>
</tr><tr>
<td colspan="2" align="center"><input type="submit" name="Submit"
value="Submit"></td>
</tr>
</table>
</form>
</body>
</html>

```

---

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 Páginas Web, utilizando a programação *HTML*.

---

Desta forma, em breve, eles serão

**Web Designers**

---

13) Criar uma página HTML conforme a imagem abaixo.

# Minha 2ª Página Web - Exercício 02

Nome, N° e Turma dos Integrantes

---

## LISTAS ORDENADAS

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

---

## LISTAS NÃO ORDENADAS

- General Motors
  - Celta
  - Corsa
  - Astra
- Ford
  - Ka
  - Fiesta
  - Ecosport

---

14) Criar uma página HTML conforme a imagem abaixo.

# Minha 3ª Página Web - Exercício 03

Nome, N° e Turma dos Integrantes

---

## LISTAS ANINHADAS MISTAS - I

---

1. **Aluno 1**
    - Home Page: <http://www.aluno1.com.br>
    - E-Mail: [aluno1@singular.com.br](mailto:aluno1@singular.com.br)
  2. **Aluno 2**
    - Home Page: <http://www.aluno2.com.br>
    - E-Mail: [aluno2@singular.com.br](mailto:aluno2@singular.com.br)
- 

## LISTAS ANINHADAS MISTAS - II

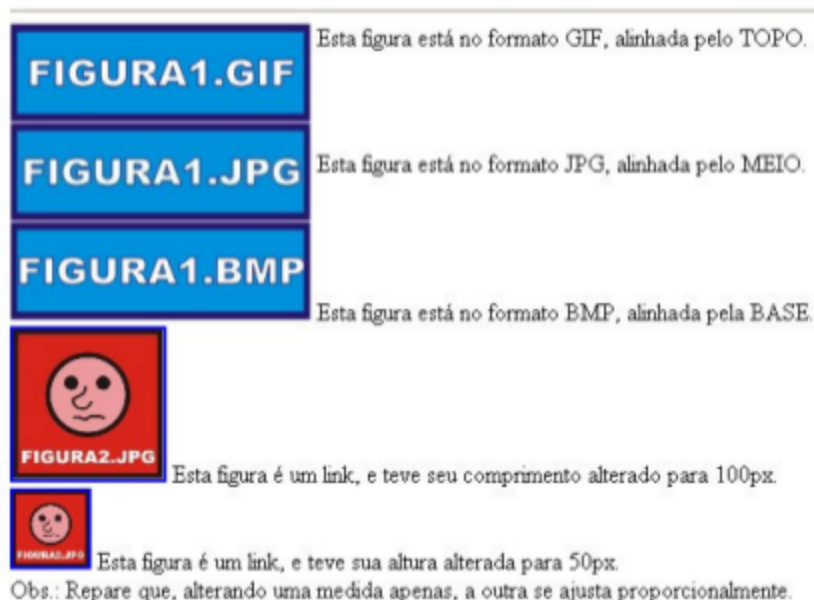
---

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



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><font></a></font> a forma correta seria: <a><font> </font></a>. Lembre-se também que toda tag deve ser finalizada, mesmo um br: <br />

```
<head><title>Exercício 10</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 Aninhada Ordenada</a><br>
<a href="#LANO">Lista Aninhada Não Ordenada</a> <p>
<HR>
<a name="LO"></a><h2 align="center">Lista Ordenada</h2><HR>
<OL>
<LI>Curso Técnico em Informática
<LI>Curso Técnico em Turismo
</OL>
<a href="#topo">Volta ao Início</a>
```

```

<br>
<!-- 2a âncora -->
<HR><a name="LNO"></a><h2 align="center">Lista Não Ordenada</h2><HR>
<UL>
<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>
</UL>
<a href="#topo">Volta ao Início </a><br>
</BODY></HTML>

```

Âncoras. Possibilitando que a página seja navegável.

# Listas, Links e Âncoras

---

## Nomes dos Integrantes

---

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

---

## Dados Pessoais

---

1. **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 E-Mail 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.
  - B1: Mesclado com A1.
  - B2: Comprimento 40%, altura 50px, alinhamento ao centro, cor do fundo laranja.
  - B3: Mesclado com B2.
  - B4: Comprimento 30%, alinhamento ao centro, cor do fundo amarela.
  - 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 [neste link](#). Para desenvolver esse exercício apenas html e imagens devem ser utilizados.

---

20) Utilize sua criatividade para criar um site seguindo o modelo que consta [neste link](#). 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. [Neste link](#) 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).