

**FUNDAÇÃO VALEPARAIBANA DE ENSINO**  
**COLÉGIOS UNIVAP – UNIDADE CENTRO**

**CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA**

**NOME DO AUTOR**


**LISTA DE EXERCÍCIOS 1º BIMESTRE**  
**PROGRAMAÇÃO AVANÇADA PARA WEB**

Lista apresentada ao Curso Técnico de informática  
como composição de nota.  
Prof. Me. Hélio Lourenço Esperidião Ferreira

**SÃO JOSÉ DOS CAMPOS**  
**2019**

**PROGRAMAÇÃO AVANÇADA PARA WEB**  
**LISTA DE EXERCÍCIOS I**

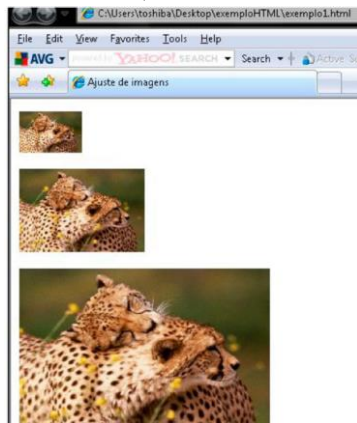
- 1) Crie uma pagina HTML que contenha o seu nome escrito com a tag de cabeçalho <h1><h2><h3><h4><h5><h6>.
- 2) Crie uma pagina HTML que contenha o seu nome completo. Cada letra de seu nome deve estar seqüencialmente em negrito, itálico e sublinhado.
- 3) Crie uma pagina HTML que contenha o seu nome completo. Cada palavra de seu nome deve estar seqüencialmente em negrito, itálico e sublinhado.
- 4) Crie uma pagina HTML que contenha o seu nome completo em negrito, itálico e sublinhado.
- 5) Crie uma pagina HTML com listas não numeradas de: 10 filmes, 10 músicas, 10 Animais, 10 amigos e 10 Cidades. Cada item da lista deve estar seqüencialmente em negrito e itálico.
- 6) Crie uma pagina HTML com as listas numeradas de: 10 filmes, 10 músicas, 10 animais, 10 amigos e 10 Cidades. Cada item da lista deve estar seqüencialmente em negrito, itálico e sublinhado.
- 7) Crie uma tabela de preços de produtos de um supermercado. A tabela deve conter 10 produtos e seus preços.
- 8) Crie uma Pagina HTML que contenha seu nome Completo alinhado à direita utilizando a tag H1, pule duas linhas e acrescente uma foto sua.
- 9) Crie uma pagina HTML com uma foto sua alinhada no centro da pagina, pule uma linha e abaixo digite uma descrição da foto em itálico e negrito, a descrição da foto deve estar alinhada a direita.
- 10) Crie uma pagina HTML que contenha: seu nome em negrito alinhado à direita, pule duas linhas, escreva seu nome em itálico alinhado ao centro.
- 11) Crie uma pagina que explique o que é um navegador, um servidor, http, WWW e HTML. Utilize todas as tags apresentadas para formatar sua pagina da melhor forma possível, utilize imagens de demonstração.
- 12) Crie uma tabela que contenha uma lista de nomes e números que representem uma lista de chamada.
- 13) Escreva seu nome em Verde
- 14) Escreva seu nome de h1 até h6, defina cores e tamanhos diferentes
- 15) Faça uma tabela como a da figura abaixo:

Frutas Frescas	
Há muito tempo se sabe que é importante consumir diariamente frutas frescas para uma dieta saudável.	

- 16) Faça uma tabela como a da figura abaixo:

Cabeçalho		
Menu esquerda	Conteúdo superior	Menu esquerda
	Conteúdo inferior	
Rodapé		

- 17) Crie a seguinte página usando os conhecimentos de imagens (obs.: utilize qualquer imagem para os exercícios).



- 18) Com o seu conhecimento de HTML faça os seguintes comandos:

- a) Criar uma página web contendo três imagens de cachorros da raça São Bernardo e uma breve descrição (características) sobre essa raça. Salvar a página com o nome: saobernardo.html (NÃO COLOCAR ACENTUAÇÃO).
  - b) Criar uma página web contendo três imagens de cachorros da raça Pastor Alemão e uma breve descrição (características) sobre essa raça. Salvar a página com o nome: pastoraalemao.html (NÃO COLOCAR ACENTUAÇÃO)
  - c) Criar uma página web contendo três imagens de cachorros da raça Cocker e uma breve descrição (características) sobre essa raça. Salvar a página com o nome: cocker.html
  - d) Criar uma página web contendo três links para as páginas da raça São Bernardo, Pastor Alemão e Cocker. Contendo uma breve descrição sobre os cachorros e o título da página como: index.htm. Seja criativo! Salvar a página com o nome: guiaderacas.html (NÃO COLOCAR ACENTUAÇÃO)
- 19) Crie uma página com o fundo azul.
- 20) Crie uma página que explique o esquema de cores do CSS.
- 21) Crie uma pagina com componentes de H1 até H6, cada componente deve possuir uma borda e cor diferente.
- 22) Crie uma pagina com componentes de H1 até H6, cada componente deve possuir margens distintas
- 23) Crie uma classe com formatação de cores, fontes, margens e bordas. Implemente esta classe utilizando componentes de H1 até H6
- 24) Crie uma div e escreva seu nome dentro. Crie uma classe com formatação de cores, fontes, margens e bordas e a implemente em sua div.
- 25) Crie um formulário HTML para contado de uma empresa, formate os inputs com cores, fontes e bordas.
- 26) Crie um span para cada letra de seu nome, formate cada um destes spans de forma diferente.
- 27) Mude a cor do fundo da página para preto e a cor default do texto para branco.
- 28) Crie um formulário de cadastro de emails, este formulário deve estar dentro de uma div, formate todos os componentes de input com cores, fontes, bordas e margens. A div deve possuir uma cor de fundo.
- 29) Crie uma página formatada em css que explique a diferença entre div e span?
- 30) Crie uma página formatada em css que explique o que é uma classe CSS?

31) C

32) Crie uma página HTML que represente a figura abaixo:

		
<b>FRETE GRÁTIS BRASIL*</b>	<b>FRETE GRÁTIS BRASIL*</b>	<b>FRETE GRÁTIS BRASIL*</b>
Ultrabook Sony Vaio SVT11125CBS com Intel® Core™ i3-3217U, 4GB, 320GB, 32 GB SSD, Leitor de Cartões, HDMI, Bluetooth, Wireless, LED 11.6" e Windows 8	Ultrabook Positivo X8000 com Intel® Core™ i3-2377M, 4GB, 500GB, 30GB SSD, Leitor de Cartões, HDMI, Bluetooth, Wireless, Webcam, LED 14" e Windows 8	Ultrabook LG Z460-G.5436 com Intel® Core™ i5-3317U, 4GB, 320GB, 32GB SSD, Leitor de Cartões, HDMI, Wireless, USB 3.0, Bluetooth, LED 14" e Windows 8
<b>De: R\$ 3.399,00</b>	<b>De: R\$ 2.199,00</b>	<b>Por: R\$ 1.999,00</b>
<b>Por: R\$ 3.199,00</b>	<b>Por: R\$ 1.999,00</b>	<b>ou 12X de R\$ 166,58</b>
<b>ou 12X de R\$ 266,58</b>	<b>ou 12X de R\$ 166,58</b>	<b>sem juros</b>
<small>sem juros</small>	<small>sem juros</small>	