Disciplina: Fundamentos de Web Design I

Prof. Wilton de Paula Filho

Curso: Tecnologia em Sistemas para Internet

(VALOR: 5,0 pontos)

Orientações gerais:

- Trabalho individual
- Consulta a web liberada
- Ao término das atividades, mostrar as soluções pessoalmente ao professor
- 1) Construa uma página *web* contendo no corpo do documento o seguinte texto Web Design. Utilize CSS para aplicar a este texto as seguintes configurações:
 - Tamanho da fonte: 25 pixels
 - Estilo do texto: negrito
 - Tipo de fonte: Verdana
 - Espaçamento entre letras: 4 pixels
 - **Borda inferior**: 2 pixels de espessura, sólida e vermelha
 - Cor do texto: verde escuro

OBS: O texto **Web Design** deverá ser colocado dentro da TAG H1.

Abaixo do texto **Web Design** você deverá criar um **PARÁGRAFO** contendo as seguintes configurações:

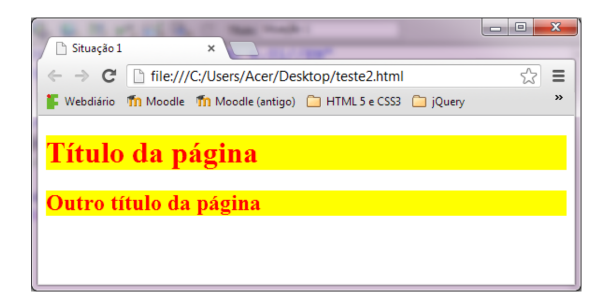
- Cor de fundo do texto: cinza claro
- **Tamanho da fonte**: 18 pixels
- Cor do texto: verde
- Espaçamento entre linhas: duplo
- Estilo do texto: itálico
- **Tipo de fonte**: tahoma
- Alinhamento do texto: centralizado

Além das informações acima, você deverá criar outro título e mais um parágrafo contendo as mesmas configurações acima. NO TOTAL, sua página terá dois títulos e dois parágrafos. Cada parágrafo deverá estar localizado logo abaixo de seu respectivo título.

- 2) Para cada situação abaixo será dado a você parte do código-fonte HTML de uma página web e a visualização dela no navegador Google Chrome. O código-fonte HTML de cada SITUAÇÃO (1, 2 e 3) abaixo não é capaz de produzir sozinho o efeito exibido em cada visualização de página (imagens abaixo). Para conseguir cada efeito mostrado nas imagens a seguir é necessário inserir regras CSS. O seu objetivo neste exercício consiste em construir TRÊS páginas web diferentes, uma para cada situação abaixo. O corpo de cada página web deverá conter APENAS o código-fonte disponibilizado abaixo, ou seja, ele não poderá ser alterado. Para cada página web você deverá construir as regras CSS necessárias para produzir os efeitos mostrados nas visualizações abaixo.
- SITUAÇÃO 1: é necessário utilizar o conceito de agrupamento de seletores em CSS

Parte do código-fonte da página HTML:

Visualização desta página no navegador Chrome:

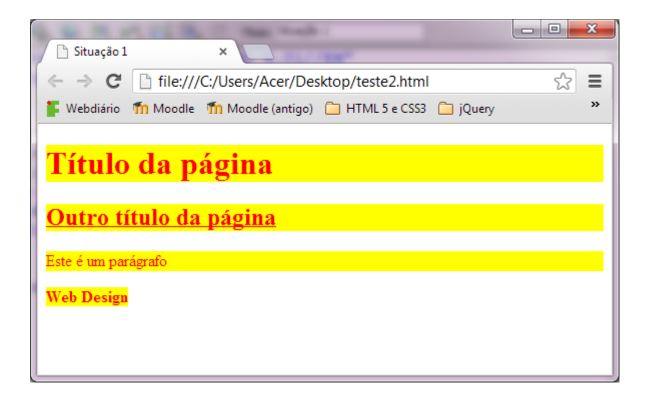


• SITUAÇÃO 2: é necessário utilizar o conceito de classe

Código da página HTML:

```
<body>
<h1 class="configuracao"> Título da página </h1>
<h2 class="configuracao"> Outro título da página </h2>
 Este é um parágrafo 
<strong class="configuracao"> Web Design </strong>
</body>
```

Visualização desta página no navegador Chrome:



• SITUAÇÃO 3: criação de parágrafos e utilização do conceito de classe

Código da página HTML:

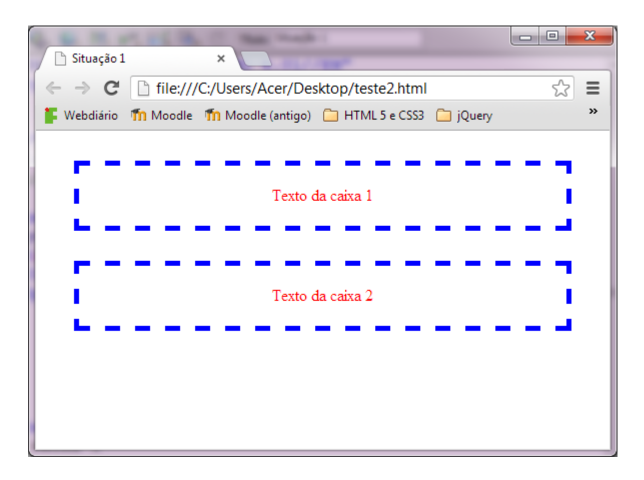
```
<body>

    Texto da caixa 1

    Texto da caixa 2

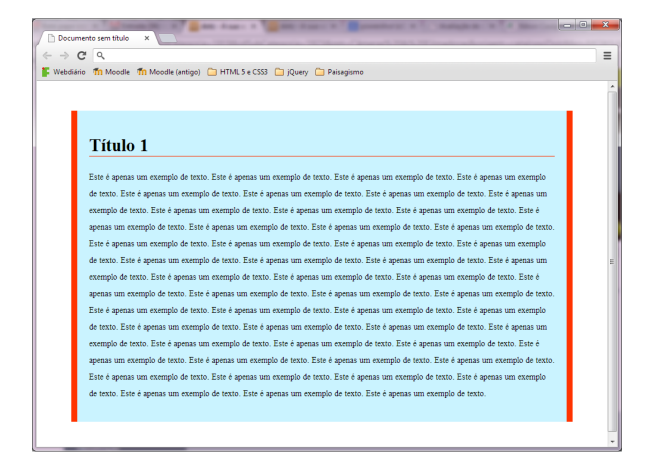
</pod>
```

Visualização desta página no navegador Chrome:



Observações para a situação 3:

- Largura das bordas dos parágrafos: 5 pixels
- Espaçamento interno dos parágrafos: 20 pixels
- Margens dos parágrafos: 30 pixels
- 3) Construa uma página *web* contendo EXATAMENTE o mesmo *layout* mostrado na imagem abaixo e as mesmas configurações descritas a seguir:



O corpo da página deverá conter exatamente a seguinte estrutura de TAGS:

Veja a seguir as configurações a serem aplicadas a cada TAG do corpo da página (**OBS**: Você deverá utilizar apenas CSS para aplicar as configurações abaixo):

• TAG <section>:

Cor de fundo: #CAF3FF

o Bordas à esquerda e à direita: 10 pixels de largura, sólida e cor #FF3300

o <u>Espaçamento interno</u>: 20 pixels

o <u>Largura das margens</u>: 50 pixels

• TAG <h1>:

o <u>Tamanho da fonte</u>: 30 pixels

o Borda inferior: 1 pixel de largura, sólida e cor #FF3300

• TAG :

o Espaçamento entre linhas: duplo

o <u>Tamanho da fonte</u>: 14 pixels