

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.

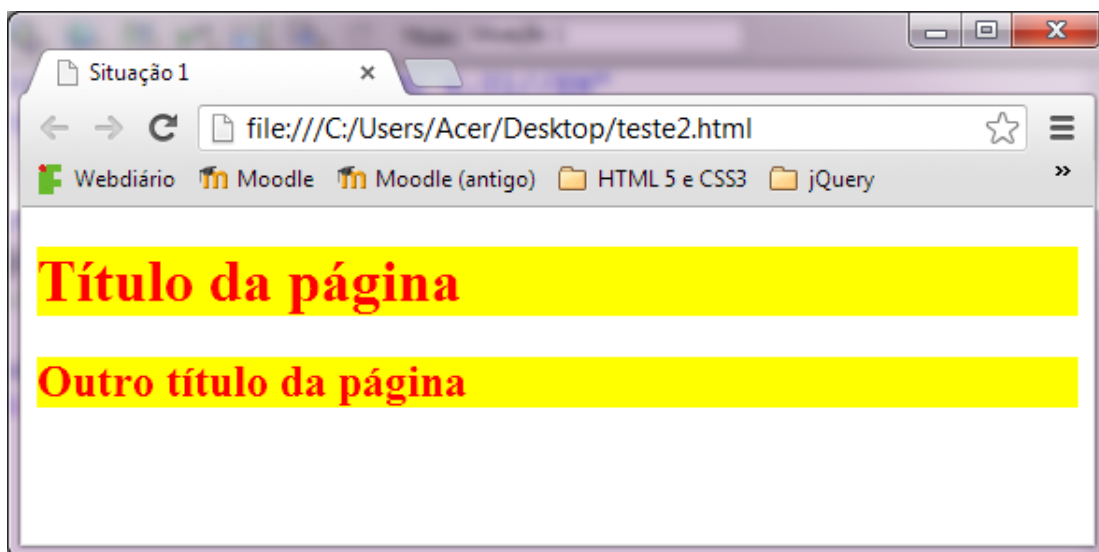
2) Para cada situação abaixo será dado a você parte do código-fonte HTML de uma página web e a visualização dela no navegador Google Chrome. O código-fonte HTML de cada **SITUAÇÃO (1, 2 e 3)** abaixo não é capaz de produzir sozinho o efeito exibido em cada visualização de página (imagens abaixo). Para 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:

```
<body>
  <h1> Título da página </h1>
  <h2> Outro título da página </h2>
</body>
```

Visualização desta página no navegador Chrome:

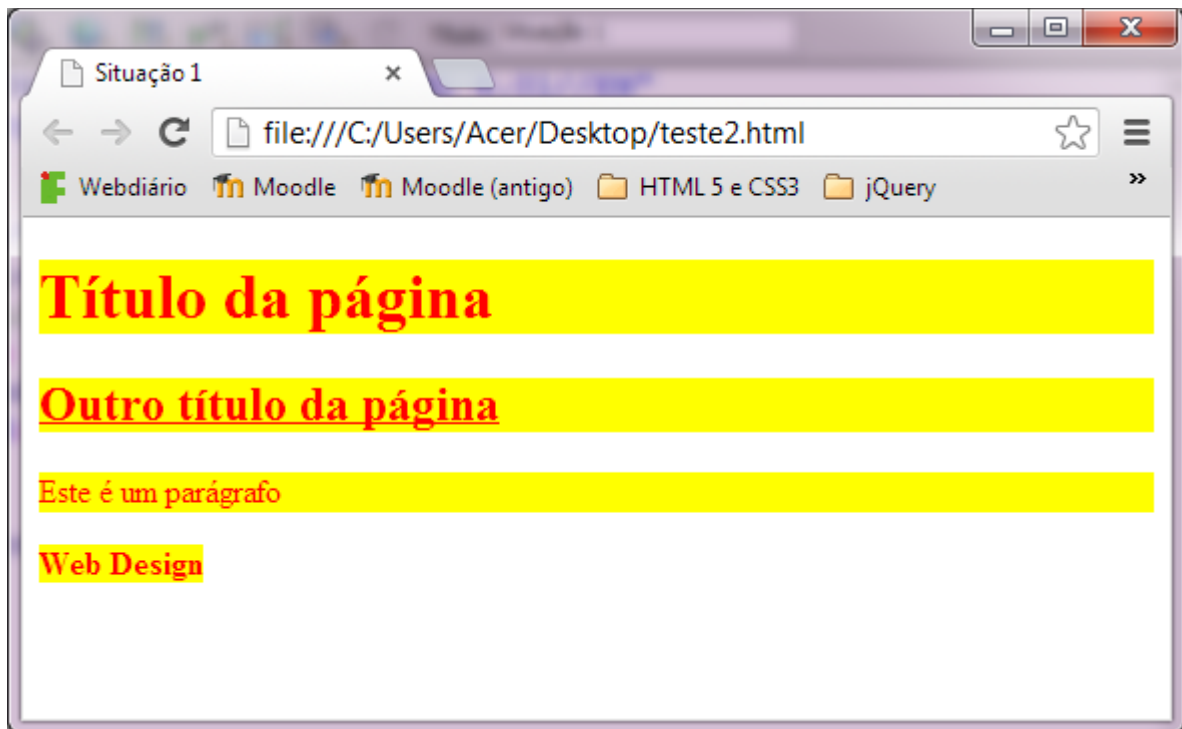


- **SITUAÇÃO 2:** é necessário utilizar o conceito de classe

Código da página HTML:

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

Visualização desta página no navegador Chrome:

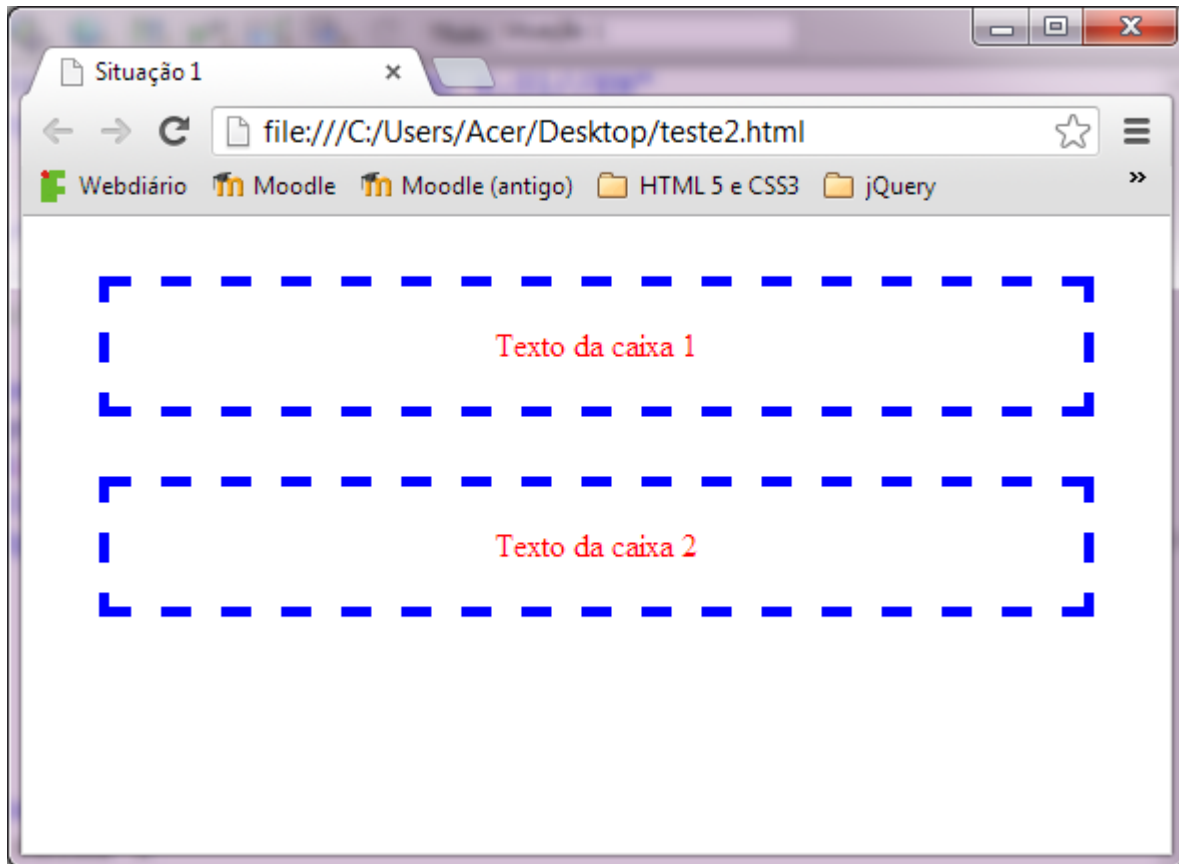


- **SITUAÇÃO 3:** criação de parágrafos e utilização do conceito de classe

Código da página HTML:

```
<body>
<p class="caixa">
    Texto da caixa 1
</p>
<p class="caixa">
    Texto da caixa 2
</p>
</body>
```

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:

- Tamanho da fonte: 30 pixels
- Borda inferior: 1 pixel de largura, sólida e cor #FF3300
- **TAG <p>**:
 - Espaçamento entre linhas: duplo
 - Tamanho da fonte: 14 pixels