

**Atividade 01**

|  |  |
| --- | --- |
| Nome: |  |

**Orientação:**1. Siga as instruções para cada atividade;  
2. Insira o código fonte na janela de resposta;  
3. Grave o documento no formato doc, docx ou pdf;

1) Crie uma função em JavaScript associada a um botão. Quando o usuário realizar um clique neste botão, deverá aparecer a mensagem “***Olá, bem-vindo ao site***”.

**Resposta:**

|  |
| --- |
| function clicarBotao(){  alert(“***Olá, bem-vindo ao site***”); |
| }; |
|  |

2) Crie em uma página (HTML), observando:  
- 10 botões com nomes de cores, sendo cinco botões com nomes de cores para fonte e cinco botões com nomes de cores para a página;

- escreva na página a frase: “”;

- cada botão deverá estar associado a uma função em JavaScript;

- quando o usuário clicar no botão deverá trocar a cor da página (***body***) ou a cor do texto;

**Resposta:**

|  |
| --- |
|  |

3) Em uma página HTML, crie cinco botão.

**<input type="button" value="troca" onclick="document.getElementById('fonte').style.fontFamily='tahoma';">**

- para cada botão identifique um tipo de fonte;

- crie um texto qualquer na página;

- quando o usuário clicar no botão a fonte deste texto deverá ser alterada.

***Obs***: verifique no código exemplo que toda instrução JavaScript já está associado diretamente no botão.

**Resposta:**

|  |
| --- |
|  |

4) Crie o código JavaScript que apresente o resultado da tabuada no número 05, mostrando em cada linha os números 05,10,15,20,25 etc.

**Resposta:**

|  |
| --- |
|  |

5) Refaça o exercício de número 04, e apresente a tabulada do número 05 organizado em uma tabela devidamente contextualizada, exemplo:

|  |
| --- |
| 1 \* 5 = 5 |
| 2 \* 5 = 10 |
| 3 \* 5 = 15 |

**Resposta:**

|  |
| --- |
|  |