

Fundação CECIERJ - Vice Presidência de Educação Superior a Distância

## Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação Disciplina Criação de Páginas de WEB AD2 1° semestre de 2018.

## Observações importantes:

- 1. As questões a seguir continuam a implementação do site da loja de bicicletas. Antes de entregar o trabalho, não se esqueça de consertar seus eventuais erros da AD1 conforme o gabarito divulgado. Algumas questões fazem referência às questões da primeira AD.
- 2. Você deve fazer as modificações pedidas no site, gerar um arquivo ZIP com o site completo e postá-lo na atividade correspondente na plataforma. Não se esqueca de confirmar o rascunho como versão definitiva.
- 3. Lembrando que os trabalhos devem ser feitos utilizando editores simples, que não incluam código no texto. Utilize preferencialmente o Notepad (Windows) ou o Gedit (Linux). Outros editores, com esta característica, podem ser utilizados como Notepad++ e PsPad (Windows); Kate e Kwrite (Linux); Coda e TextMate (Mac); ou Gedit, Geany, Atom e Visual Studio Code (Multiplataforma).
- 4. ATENÇÃO: A avaliação é individual. Caso existam duas ou mais implementações excessivamente coincidentes, independente de qualquer motivo, todas as avaliações envolvidas receberão nota ZERO!
- 5. Não serão aceitos trabalhos em papel. O aluno deve postar na atividade determinada na plataforma. É imprescindível que o tutor receba todos os arquivos que compõem o site. A entrega destes arquivos deve ser feita através DA PLATAFORMA na forma de um arquivo de extensão zip.
- 6. Não serão aceitos trabalhos em arquivos de texto DOC ou PDF. Os arquivos HTML, JS ou CSS devem estar individualizados (mesmo que agrupados num ZIP) para que o tutor possa testar seu site.
- 7. Fazer as ADs é muito importante, não apenas pela nota, mas principalmente pela experiência que permitirá um melhor desempenho nas avaliações presenciais. Os assuntos abordados na AD podem cair na prova presencial mesmo não tendo sido abordados nos vídeos ou no material escrito.

1. Modifique a página aberta com a seleção do link "Peças" (questão 3 da AD1) para que os itens da lista numerada virem links, conforme podemos ver na Figura 1. Cada item da lista deve virar um link que ao ser selecionado causa a abertura de uma janela cujo conteúdo é exemplificado nas figuras 2 e 3. O conteúdo das janelas será sempre: um título, uma imagem, uma lista de produtos, um botão para fechar a janela e a mensagem: "Foto meramente ilustrativa...". [3 pontos]

**DICA**: A altura e largura de cada janela aberta devem variar de acordo com o número de produtos. A imagem corresponde a apenas um dos produtos mostrado na janela.



Fig. 1 – Nova página do link Peças



Fig. 2 - Seleção do link Selin



Fig. 3 – Seleção do link Pedal

2. Modifique a página aberta com a seleção do link "Bicicletas" (questão 4 da AD1) para que a tabela fique com o aspecto mostrado na Figura 4. Uma figura vazia ("Vazio.jpg") aparece centralizada na terceira coluna da tabela (Fig. 4).

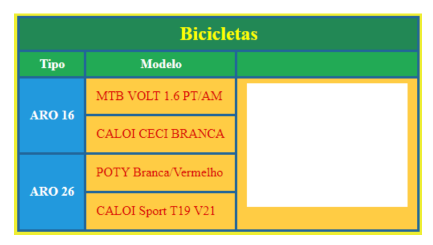


Fig. 4 - Nova aparência da tabela da página Bicicletas

a) Crie um vetor (ou três) em javascript contendo, para cada produto, três informações: uma string com sua descrição (descrição do produto ou modelo), o nome do arquivo de sua foto e seu preço. [1 ponto]



Fig. 5 – Exibição da descrição, foto e do preço da Bicicleta Poty Br/Vm.

b) Os itens da coluna "Modelo" devem virar links. Ao selecionar um dos links, será chamada uma função javascript que mostrará na terceira coluna a descrição do produto, sua foto e seu preço, como pode ser observado na Figura 5. [1 ponto]

**DICA**: Use o método getElementById para obter o objeto associado a uma determinada tag. Use o campo innerHTML para modificar o conteúdo de uma tag Container.

- 3. Modifique a página aberta com a seleção do link "Cadastro" (questão 5 da AD1) e crie uma função javascript que verifique a validade dos números de telefone (fixo e celular) digitados pelo usuário. Esta função deve ser chamada quando o valor do campo telefone for modificado (crítica de campo) e deve exibir uma mensagem de alerta caso o valor do campo não seja válido. As verificações são:
  - a) Se o usuário não digitou 8 ou 9 caracteres dependendo do campo que ativou a função (telefone fixo tem 8 dígitos e celular tem 9 dígitos) como mostrado na Figura 6 e 7. [1 ponto]

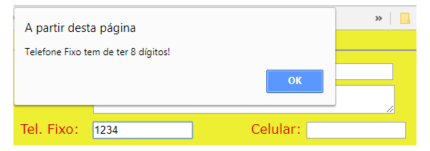


Fig. 6 - Erro ao digitar um telefone fixo com menos (ou mais) de 8 dígitos.



Fig. 7 - Erro ao digitar um telefone celular com menos (ou mais) de 9 dígitos.

b) Se todos os caracteres digitados são dígitos, ou seja, se são caracteres entre 0 e 9 (Figura 8). [1 ponto]

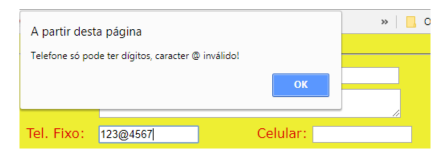


Fig. 8 - Erro ao digitar um telefone (fixo ou celular) com caracteres que não são dígitos.

Caso o valor seja válido, o usuário pode passar para o próximo campo do formulário sem que nenhuma mensagem seja emitida (Figura 9).

Dados Pessoais				
Nome:				
Endereço:			1	
Tel. Fixo:	12345678	Celular: 123456789		

Fig. 9- Campos de telefone (fixo ou celular) que não geraram mensagem de erro.

- 4. Modifique a página aberta com a seleção do link "Compras" (questão 6 da AD1) para que o usuário possa selecionar um item na lista de produtos para montar sua lista de compras e saber quanto vai pagar no total (figura 10).
- a) Crie dois vetores em javascript contendo o primeiro os tipos de produto e o segundo as informações sobre cada produto (pelo menos descrição do produto e preço). Em algum lugar deve ser criada uma associação dois itens do segundo vetor com o primeiro (é preciso saber o tipo de cada produto). [1 ponto]
- b) Utilize a informação dos dois vetores para montar a lista de produtos para a seleção do usuário (Figura 10). O vetor de tipos vai gerar os <optgroup> e o vetor de produtos os <option>. [1 ponto]



Fig. 10 – Seleção de um item na lista de produtos.

c) Após a seleção do produto, quando o usuário selecionar o botão "comprar", a descrição do produto deve ser mostrada na lista de compras e seu preço deve ser acrescentado ao campo "Valor" (figura 11). Se um novo produto for selecionado, após a seleção do botão "comprar" sua descrição do deve ser mostrada em uma nova linha da lista de compras e seu preço deve ser acrescentado ao campo "Valor" (figura

## 12). **[1 ponto]**

Lista de Compras e Pagamento				
Produtos:	Guidom Alumínio Speed			
Alumínio Speed ▼ Comprar				
Dados do Cartão Bandeira: Visa Master Amex  Validade: 1 / 2018				
Número:				
Numero.	Valor: R\$ 130			

Fig. 11 – Produto inserido na lista de compras e preço computado.



Fig. 12 – Acrescentando um novo produto à lista de compras.

**DICA:** Não esqueça que a soma de string com número é uma concatenação de strings.

**DICA:** Para mudar de linha no textarea use um caractere de mudança de linha '\n'.

**DICA:** Para obter a descrição e os preços dos produtos você pode utilizar o vetor criado na questão 3.