

Fundação CECIERJ - Vice Presidência de Educação Superior a Distância

Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação Disciplina Construção de Páginas WEB AD2 1° semestre de 2025.

Observações importantes:

- 1. As questões a seguir continuam a implementação do site da queijaria (loja especializada na venda de queijos). 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 esqueça 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 "Harmonização" (questão 3 da AD1) para que itens da lista virem links, conforme pode ser observado na figura 1. Cada link, 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 (tipo do queijo), uma imagem, um texto com a sugestão de harmonização e um botão para fechar a janela. Algumas modificações devem ser feitas no arquivo CSS (quadro 1) [2 pontos]

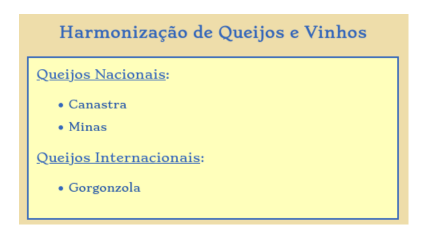


Fig. 1 – Nova aparência da section da página Harmonização



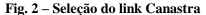




Fig. 3 – Seleção do link Gorgonzola

janQueijos	Texto centralizado, de tamanho 14px e cor #3366BB, cor de fundo #FFFFBB, padding (espaçamento entre o interior e a borda) de 10px e borda de 2px, sólida e na cor #3366BB. Margem superior de 0px, inferior de 10px e margem esquerda e direita com valor <i>auto</i> .
janDesc	Texto com a sugestão de harmonização alinhado à esquerda.

Quadro 1 – Classes que podem ser acrescentadas ao arquivo CanastraoQuejos.css

2. Modifique a página aberta com a seleção do link "Queijos" (questão 4 da AD1) para que a tabela fique com o aspecto mostrado na figura 4. Uma figura vazia ("Vazio_150.png") está posicionada centralizada na terceira coluna da tabela. Algumas modificações devem ser feitas no arquivo CSS (quadro 2).



Fig. 4 - Nova aparência da tabela da página Queijos

a) Crie um vetor em javascript contendo, para cada produto, as seguintes informações: o tipo de queijo, o peso do produto, o nome do arquivo da imagem ilustrativa e seu preço. [1 ponto]



Fig. 5 – Exibição da imagem e preço Do Queijo Minas.

b) Os itens da coluna "Tipo" devem virar links. Ao selecionar um dos links, será chamada uma função javascript que mostrará na terceira coluna o tipo de queijo, uma imagem ilustrativa, o peso da peça e seu preço, como pode ser observado na figura 5. [1 ponto]

Classe que pode se utilizada na coluna "Tipo". Altura de 45px.
--

Quadro 2 – Classe que pode ser acrescentada ao arquivo CanastraoQuejos.css

DICA 1: 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.

DICA 2: Divida a célula de descrição em três áreas e inclua alguns identificadores para facilitar a manipulação de cada área: **#NomeDes** (tipo de queijo), **#ImgDes** (imagem ilustrativa) e **#PesPrcDes** (peso e preço).

3. Modifique a página aberta com a seleção do link "Pedidos" (questão 5 da AD1) para que o fieldset "Seleção de Produtos e Pagamento" do formulário tenha a aparência mostrada na figura 6. As seguintes modificações foram realizadas no fieldset: o botão "Comprar" passou a se chamar "Incluir", o botão "Enviar" passou a se chamar "Comprar" e foi incluída uma caixa de entrada para a digitação do CPF abaixo do fieldset "Cartão". [0,5 ponto]

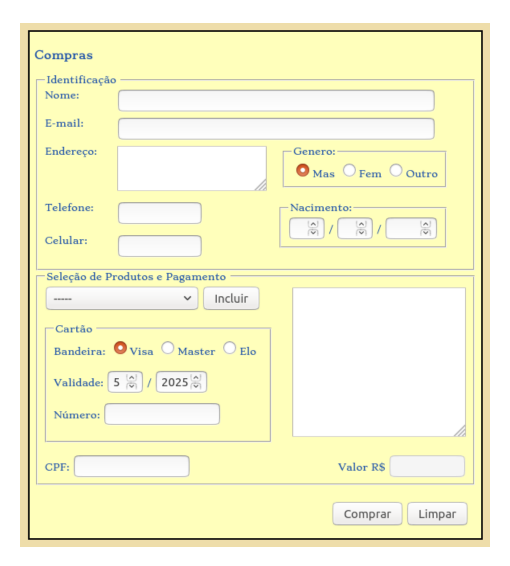


Fig. 6 - Nova aparência do formulário de Pedidos.

- 4. Modifique a página aberta com a seleção do link "Pedidos" (questão 5 da AD1) para que uma função javascript seja chamada quando o valor do CPF for modificado. Esta função deve fazer três verificações, exibindo para cada uma delas uma mensagem de alerta específica caso o valor do CPF não seja válido:
 - a) Se o usuário não digitou 11 caracteres (um CPF é composto de 9 dígitos de identificação e 2 dígitos de verificação) como mostrado na figura 7. **[1 ponto]**

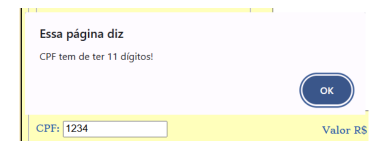


Fig. 7 - Erro ao digitar um CPF com menos de 11 dígitos.

b) Se nem todos os caracteres são dígitos (estão entre 0 e 9) (figura 8). [1 ponto]

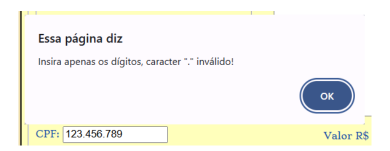


Fig. 8 - Erro ao digitar um CPF com caracteres que não são dígitos.

c) Se os dígitos de verificação estão incorretos (figura 9). [1 ponto]



Fig. 9 - Erro de dígitos verificadores incorretos.

DICA: A função a seguir mostra como é feito o cálculo dos dígitos verificadores a partir dos nove dígitos de identificação do CPF (*identCPF* no código). Utilize-a para calcular quais dígitos você espera e comparar com os dígitos recebidos:

```
function calculaDV(num)
{
    var resto = 0, soma = 0;
    for (i = 2; i < 11; i++)
    {
        soma = soma + ((num % 10) * i);
        num = parseInt(num / 10);
    }
    resto = (soma % 11);
    return (resto > 1) ? (11 - resto) : 0;
}
primeiro_digito = calculaDV(identCPF)
segundo_digito = calculaDV(identCPF * 10 + primeiro_digito)
```

Caso o valor do CPF seja válido, o usuário pode passar para o próximo campo do formulário sem que nenhuma mensagem seja emitida (figura 10).

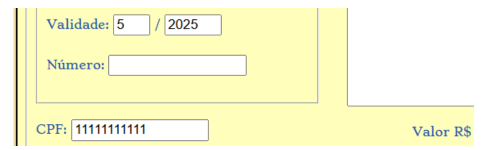


Fig. 10 - Saída do campo com um CPF válido.

- 5. Modifique mais uma vez a página aberta com a seleção do link "Pedidos" (questão 5 da AD1) para que o usuário possa selecionar produtos para montar sua lista de compras e saber quanto vai pagar no total. A página deve funcionar da seguinte maneira:
 - a) O usuário pode selecionar um produto na lista (figura 11)



Fig. 11 – Seleção de Queijo Minas na lista de produtos.

b) Após a seleção a descrição do produto vai aparecer na Combo box (figura 12). Quando o usuário selecionar o botão Incluir: a descrição do produto é acrescentada à lista de compras, o seu preço é somado ao valor no campo "Valor" e a Combo Box volta ao estado inicial (figura 13) [1 ponto]



Fig. 12 – Seleção de Queijo Minas na combo box de queijos.



Fig. 13 – Inclusão de Queijo Minas na lista de compras.

c) Repetindo este processo (seleção na lista de produtos e clique no botão Incluir) para outro produto ("Gorgonzola" no exemplo) faz com que o preço deste produto seja somado ao preço anteriormente indicado no campo "Valor", como mostrado na figura 14. [1 ponto]

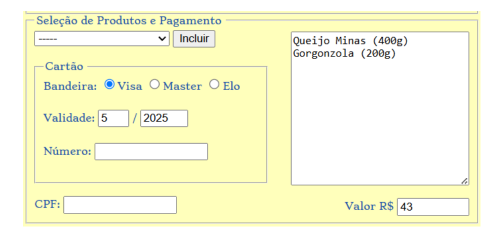


Fig. 14 - Inclusão de Gorgonzola na lista de compras.

d) Se o usuário selecionar o botão Incluir sem que um produto esteja selecionado na lista de produtos, a página deve emitir uma mensagem de erro (figura 15).
 [0,5 ponto]

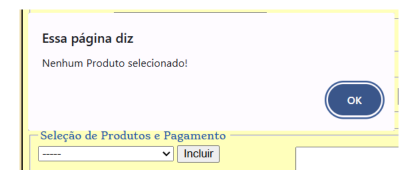


Fig. 15 – Seleção de botão Incluir sem produto selecionado na combo de queijos.

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'.