


UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ		 UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CAMPUS DE ITAPAJÉ
PROFESSOR:	ALDÍSIO G. MEDEIROS	
DISCIPLINA:	PROGRAMAÇÃO WEB	
ASSUNTO:	Criação de estruturas em páginas WEB com HTML (tabelas, divs, imagens, textos, links e formulários); Estilização dos componentes utilizando CSS e aplicação de responsividade com FlexBox.	

ORIENTAÇÕES

- [página 1]** Deve existir uma página inicial com a **listagem de categorias** dos produtos em formato de cards.
 - Esta página deve obedecer a responsividade da tela, reorganizando a exibição dos itens em acordo com a largura da página;
 - Cada card deve ter um botão que ao ser clicado, levará a página contendo os produtos da respectiva categoria (**página 2**);
 - Esta página deve exibir duas seções: 1. A seção contendo todas as categorias dos produtos (no mínimo 4 cards / categorias); 2. A seção listando os 5 produtos mais comprados;
 - Na tela inicial deve existir um ícone para cadastro do usuário, onde você irá direcionar o usuário para uma tela de cadastro de usuário (**página 4**);
 - Na tela inicial deve existir um ícone para listagem de itens no carrinho, onde você irá direcionar o usuário para uma tela que lista os itens já inseridos no carrinho de compras (**página 5**).
- [página 2]** Para cada categoria, deve existir uma página de produtos com a **listagem de produtos** em formato de cards.
 - Cada produto deve ser apresentado em uma seção. Exibir pelo menos 4 produtos, cada produto deve apresentar, em formato de cards, imagens do produto;
 - Esta página deve obedecer a responsividade da tela, reorganizando a exibição dos itens em acordo com a largura da página;
 - Quando qualquer uma das imagens dos produtos for clicada, o usuário deve ser direcionado para a página de detalhes do produto (**página 3**).
- [página 3]** Para cada produto, deve existir uma página de detalhe do produto com as **informações detalhadas do produtos** em formato de parágrafos e listas de itens escolha como combinar o melhor formato.
- [página 4]** A página de cadastro de novo usuário deve apresentar campos para cadastro de uma pessoa, incluindo CPF, Email, Endereço, Cidade, entre outros campos, além da senha e login de acesso. Utilize o método GET para que possamos avaliar os campos que estão sendo enviados;
- [página 5]** A página de carrinho de produtos deve apresentar em formato de tabela, os itens que já foram adicionados no carrinho, contendo os campos: Imagem, breve descrição, quantidade (deve ser um campo numérico que o usuário possa aumentar ou diminuir a quantidade. Deve conter um botão de "Finalizar a Compra".

Critérios de Avaliação

1. Construção de todas as páginas descritas nos requisitos;
2. Responsividade em todas as páginas;
3. Utilização de css e aplicado em todas as páginas;
4. Na construção do formulário, utilização dos campos vistos em sala de aula;
5. Na construção das telas, os cards devem apresentar os botões e permitir o fluxo entre telas;
6. Imagens, cores, ícones e textos coerentes com o contexto do site;
7. Estrutura sem erros de alinhamentos das tags HTML/CSS;
8. Estrutura do código organizada, separando corretamente as tags e as tecnologias HTML/CSS;
9. Na página de detalhe do produto, texto e estrutura coerente com uma pagina de descrição do produto;
10. Na página de itens no carrinho, estrutura funcional possibilitando a modificação da quantidade (apenas o campo quantidade)