|  |
| --- |
| Imagem relacionada |
| **Teste** |
| Desenvolvimento - QA |
| **CANDIDATO: Carlos Henrique Timoteo Janeschitz**  **DATA: 16-12-20**  **Instruções:**   * A prova deve ser realizada em até **4 dias corridos após o recebimento**. * Leia as instruções com atenção. * Qualquer dúvida, procure a pessoa responsável pela prova. * Reenvie o .doc contendo as respostas após finalizar a prova. * O projeto com o código deve ser disponibilizado pelo GitHub. |
|  |
|  |

1. Considerando o site Loja Claro < <https://lojaonlineclaro.com.br/>>, escreva quantos casos de testes achar necessário seguindo a estrutura abaixo:

**Importante:** Não realize nenhum tipo de fluxo de contratação (menu Melhores Planos).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Descrição* | *Entrada* | *Saída esperada* |
| CT001 – Consultar Smartfone | 1. Acessar o link <https://lojaonlineclaro.com.br> | O sistema carrega a página com as informações |
| 1. Usuário clica na busca: ‘Qual Smartphone você deseja’ e informa o nome do aparelho. | O sistema processa a informação e lista o(s) modelo(s) de acordo com o nome informado. |
| 1. Usuário clica no modelo que deseja visualizar | O sistema carrega a página com as informações do aparelho. |
| CT002 – Alterar Localização | 1. Acessar o link <https://lojaonlineclaro.com.br> | O sistema carrega a página com as informações |
| 1. Usuário clica no ícone de Localização posicionada na parte superior direita | O sistema apresenta uma tela contendo o campo CEP e a opção Não sei meu CEP |
| 1. Usuário informa CEP | O sistema processa a consulta e apresenta a mensagem: “TEM OFERTA ROLANDO PRA SUA REGIÃO! BOM DEMAIS, HEIN?” e o botão Aproveite! |
| 1. Usuário clica no botão Aproveite! | O sistema retorna para tela de início e atualiza a localização. |
| CT003 – Consultar por CEP | 1. Acessar o link <https://lojaonlineclaro.com.br> | O sistema carrega a tela com as informações |
| 1. Usuário clica no ícone de Localização posicionada na parte superior direita | O sistema apresenta uma tela contendo o campo CEP e a opção Não sei meu CEP |
| 1. Usuário escolhe a opção Não sei meu CEP | O sistema apresenta uma tela contendo os seguintes campos: UF, Cidade, Endereço e o botão Buscar Endereço |
| 1. Usuário informa todos os campos e clica no botão Buscar | O sistema processa a consulta e lista a numeração do CEP |
| 1. Usuário informa no campo Endereço um nome inexistente e clica no botão Buscar | O sistema exibe a mensagem: Endereço não encontrado |
| 1. Usuário informa no campo endereço um nome abreviado ou somente números e clica no botão Buscar | O sistema exibe a mensagem: Permitido apenas letras |
| 1. Usuário informa um endereço com menos de 5 letras | O sistema exibe a mensagem: Faltam X caracteres |
| 1. Usuário não informa o campo UF e clica no botão Buscar Endereço | O sistema exibe a mensagem: “Obrigatório” |
| 1. Usuário não informa o campo Cidade e clica no botão Buscar Endereço | O sistema exibe a mensagem: “Obrigatório” |
| 1. Usuário não informa o campo Endereço e clica no botão Buscar Endereço | O sistema exibe a mensagem: “Obrigatório” |
| 1. Usuário informa no campo Endereço apenas um caracter e clica no botão Buscar Endereço | O sistema exibe a mensagem: “Faltam 4 caracteres” |

1. Escreva testes **automatizados,** utilizando **Selenium WebDriver**,na **linguagem de sua escolha**, onde seja validado os respectivos Casos de testes levantados na questão anterior.

Nessa tarefa serão avaliados:

* Organização da estrutura;
* Conhecimento técnico;
* Boas práticas;
* Lógica aplicada.

Observação:

* Foque no que é importante para demonstrar seu conhecimento.
* O código deve ser disponibilizado através do GitHub.
* Garanta que seu teste esteja compilando/rodando antes do envio.

**\*\*\* Importante \*\*\*:**

Não realize nenhum tipo de fluxo de contratação (menu Melhores Planos).