

CASOS DE TESTE – EBAC SHOP (BDD)

- **Responsável** : Caio Lauro
- **Cargo** : Analista de testes
- **Data** : 05 de dezembro
- **Técnica de teste utilizada** : Partição de Equivalência (PE)
- **Quantidade**: 5 cenários escritos / 1 automatizado (Fluxo E2E)

1 - Cadastro de Usuário - Sucesso

- **Cenário : Cadastro realizado com dados válidos**
 - **Dado** que o usuário esteja na página de cadastro da loja ebac
 - **Quando** o usuário preencher os campos com email e senha válidos
 - E clicar em “Cadastrar”
 - **Então** o usuário deve ser cadastrado com sucesso
 - E **deve** ser direcionado para a página inicial da loja

2 - Cadastro de Usuário - Preenchendo apenas a senha

- **Cenário : Tentativa de cadastro preenchendo apenas de senha**
 - **Dado** que o usuário esteja na página de cadastro da loja ebac
 - **Quando** o usuário preencher apenas o campo de senha
 - E clicar em “Cadastrar”
 - **Então** o usuário deve visualizar a seguinte mensagem “**Erro : Informe um endereço de email válido**”

3 - Cadastro de Usuário - Preenchendo apenas a senha

- **Cenário : Tentativa de cadastro preenchendo apenas o email**

- **Dado** que o usuário esteja na página de cadastro da loja e bac
- **Quando** o usuário preencher apenas o campo de senha
- E clicar em “Cadastrar”
- **Então** o usuário deve visualizar a seguinte mensagem “**Erro : Digite a senha da conta**”

4 - Acessar Menu de endereço

- **Cenário : Navegação até a página de endereços**
 - **Dado** que o usuário esteja logado na página inicial
 - **Quando** quando ele clicar no menu lateral esquerdo em “endereços”
 - **Então** o usuário deve ser direcionado para a página de gerenciamento de endereços

5 - Alterar o endereço - Sucesso (Fluxo e2e automatizado)

- **Cenário : Usuário edita o endereço de entrega com sucesso**
 - **Dado** que o usuário esteja na página de edição de endereços
 - **Quando** o usuário preencher o formulário com os novos dados
 - E clicar em “Salvar Endereço”
 - **Então** deve constar a mensagem “Endereço alterado com sucesso”

Observações :

- **Dados dinâmicos gerados via Factory (faker)**
 - **Massa fixa de endereço via fixture**
 - **Automação feita com Cypress E2E**
- **Padrão de organização: Page Object + Factory**

- **Apenas 2 dos 5 cenários estão automatizados (fluxo completo de alteração de endereço**