

Casos de Testes – Epic/Estória – Pesquisar e Filtrar Produtos

Cenário 1: Aplicar filtro de pesquisa

- Passos:
 - Acessar a página de produtos
 - Aplicar um filtro de pesquisa específico
- Dados:
 - Critério de filtro a ser aplicado
- Pré-condições:
 - A página de produtos está acessível
- Pós-condições:
 - Os produtos são exibidos de acordo com o filtro aplicado
- **BDD – SWAG-T6 – Aplicar Filtros de pesquisa**
 - Given** que estou na página de produtos
 - When** eu aplico um filtro de pesquisa
 - Then** os produtos devem ser exibidos de acordo com o filtro aplicado

Cenário 2: Ordenar resultados por critério

- Passos:
 - Acessar a página de produtos
 - Selecionar um critério de ordenação
- Dados:

Critério de ordenação selecionado
- Pré-condições:
 - A página de produtos está acessível
- Pós-condições:
 - Os produtos são exibidos na ordem definida pelo critério de ordenação selecionado
- **BDD – SWAG-T7 – Ordenar resultados por critério**
 - Given** que estou na página de produtos
 - When** eu seleciono um critério de ordenação
 - Then** os produtos devem ser exibidos ordenados pelo critério selecionado

Cenário 3: Visualizar informações detalhadas

- Passos:
 - Acessar a página de produtos
 - Selecionar um produto para visualizar informações detalhadas
- Dados:
 - Produto selecionado
- Pré-condições:
 - A página de produtos está acessível
 - O produto selecionado existe e está disponível para visualização
- Pós-condições:
 - As informações detalhadas do produto são exibidas corretamente
- **BDD – SWAG-T8 – Adicionar produtos ao Carrinho**

Passos

1

PASSO

Entrar no site da loja

DADOS DE TESTE

Clique para adicionar os dados de teste

RESULTADO ESPERADO

Visualizar a lista de produtos

2

PASSO

Selecionar um produto

DADOS DE TESTE

Clique para adicionar os dados de teste

RESULTADO ESPERADO

Produto selecionado exibirá o botão "Ver Detalhes"

3

PASSO

Clicar no botão "Ver Detalhes"

DADOS DE TESTE

Clique para adicionar os dados de teste

RESULTADO ESPERADO

Será exibido os detalhes do produto selecionado.