

# Plano de Testes – Loja Virtual (SwagLabs)

## 1. Identificação

- Projeto: Loja Virtual – SwagLabs Shopping
- Funcionalidades a serem testadas:
  - US002 – Navegar/Explorar catálogo de produtos
  - US003 – Adicionar ao carrinho
- Responsável: QA do time Scrum

## 2. Objetivo

Garantir que as funcionalidades Explorar catálogo de produtos e Adicionar ao Carrinho funcionem conforme os requisitos e proporcionem uma boa experiência ao usuário.

## 3. Escopo

- Testes manuais funcionais no nível sistema e aceite.
- Técnicas:
  - Caixa-preta.
  - Baseado em requisitos e critérios de aceite.
- Não está no escopo: testes automatizados, testes de carga, testes de segurança.

## 4. Ambiente

- URL: <https://www.saucedemo.com/>
- Navegadores:
  - Google Chrome (última versão)
  - Firefox (última versão)
- Sistema Operacional: Windows/Linux
- Ambiente de rede: Estável

## 5. Dados de Teste

- Usuário válido:

- login: standard\_user
- senha: secret\_sauce
- Categorias disponíveis: Roupas, Acessórios, Eletrônicos
- Produtos cadastrados no catálogo.

## 6. Critérios de Entrada

- Sistema disponível e acessível.
- Credenciais válidas para acesso.
- Catálogo com produtos ativos.

## 7. Critérios de Saída

- Todos os cenários planejados foram executados.
- Defeitos encontrados registrados no JIRA.
- Defeitos críticos corrigidos e validados.

## 8. Riscos

- Instabilidade do site durante a execução.
- Catálogo vazio ou inconsistência nos produtos.
- Problemas no fluxo do carrinho (não atualizar contagem).

## 9. Casos de Teste Planejados

### US002 – Navegar/Explorar catálogo de produtos

ID	Descrição do Caso	Técnica	Prioridade
CT01	Verificar exibição da lista inicial de produtos	Step-by-step	Alta
CT02	Ordenar produtos por preço (menor para maior)	BDD	Média

### US003 – Adicionar ao carrinho

ID	Descrição do Caso	Técnica	Prioridade
CT03	Adicionar um produto ao carrinho a partir da listagem	Step-by-step	Alta

CT04	Adicionar dois produtos diferentes ao carrinho	BDD	Alta
------	--	-----	------

#### 10. Estratégia

- Execução manual utilizando os critérios de aceite definidos nos user stories.
- Registro de defeitos no JIRA, vinculado ao respectivo caso de teste.

#### 11. Ferramentas

- Gestão de testes: Zephyr Scale (JIRA)
- Documentação: Confluence
- Mind map: XMind / Miro

#### 12. Anexos

- User Stories: US002 e US003
- Mind Maps das funcionalidades
- Casos de teste detalhados em PDF