## 

## linha horizontal



Plano de testes

27/01/2025

**─**

Luanna Silva

Desafio proposto pela TDS COMPANY

Recife,PE

# 

# Objetivo

Este plano de testes cobre as funcionalidades do site Automation Exercise para validar as seguintes áreas:

* Cadastro de Usuário
* Login
* Processo de Compra

Esse plano deve garantir que essas funcionalidades atendam aos critérios funcionais e não-funcionais esperados.

# 

# Estratégias de teste

**1.Tipo de Teste:**

Teste funcional exploratório, focado nas funcionalidades-chave de interação com o usuário.

**2. Técnicas de Teste:**

* Particionamento de equivalência
* Análise de valores-limite
* Testes de casos negativos e positivos
* Ferramentas Utilizadas: Apenas testes manuais neste escopo.

# Funcionalidades a Serem Testadas

**1. Cadastro de Usuário:**

* Cadastro com dados válidos.
* Cadastro com e-mail duplicado.
* Validação de campos obrigatórios.

**2. Login:**

* Login com credenciais válidas.
* Login com credenciais inválidas.
* Validação de mensagens de erro.

**3. Processo de Compra:**

* Realização de compra com sucesso.
* Compra sem estar logado.
* Validação de campos obrigatórios no checkout.

# Critérios de Aceitação

1. **Cadastro:**

O sistema deve permitir o cadastro apenas quando todas as informações obrigatórias forem preenchidas corretamente. Mensagens de erro devem ser exibidas em caso de falhas.

1. **Login:**

Usuários devem ser capazes de fazer login com credenciais válidas. Credenciais inválidas devem gerar mensagens de erro claras.

1. **Processo de Compra:**

O sistema deve permitir concluir a compra apenas se o usuário preencher todas as informações necessárias. Deve haver mensagens claras em caso de falha.

# Casos de teste

• Os casos de teste estão detalhados na planilha.

# Riscos Identificados

* Possíveis problemas de conectividade que impeçam o acesso ao site.
* Validação inadequada de campos obrigatórios.
* Falhas no processo de pagamento.

# Critérios de Saída

O plano será considerado concluído se:

1. Todos os casos de teste forem executados e aprovados.

2. Bugs críticos identificados forem corrigidos e revalidados.

# Conclusão

Este plano assegura que as funcionalidades principais do site Automation Exercise sejam validadas de forma abrangente, garantindo qualidade e confiabilidade.