

Plano de Testes: (Sauce Demo)	
Tester Responsável	Gabriel Telles
Data de Início	19/jan/26
Data de Fim	02/fev/26
Categoria do teste	Testes Funcionais (E2E)
Implementação Manual	Sim
Implementação Automatizada	Em andamento

<b>Propósito</b>	Validar a integridade do fluxo principal de compras do e-commerce Swag Labs, garantindo que usuários consigam autenticar e finalizar pedidos sem erros.
<b>Escopo</b>	Autenticação: Fluxos positivos e negativos (incluindo bloqueio). Inventário: Ordenação de itens e gerenciamento do carrinho. Checkout: Fluxo completo de compra (E2E) até a confirmação.
<b>Ambiente de Teste</b>	URL: <a href="https://www.saucedemo.com/">https://www.saucedemo.com/</a> Ferramenta: Cypress 13.12.0 Navegador: Firefox versão: 147.0.1 Sistema Operacional: Windows 10 Pro
<b>Quando parar de testar</b>	Quando 100% dos cenários críticos (Compra) passarem e todos os bugs de alta severidade forem corrigidos.
<b>Em que momento falhas são reportadas</b>	Imediatamente após a detecção via relatório automatizado, com evidências (print ou vídeo) anexadas ao GitHub Issues.
<b>Cobertura</b>	O que será coberto: O fluxo completo de compra do usuário (Login > Carrinho > Checkout). O que não será coberto: Detalhes visuais menores ou páginas secundárias que não interferem na compra.
<b>Público-Alvo:</b>	Recrutadores e profissionais de QA. (Projeto didático sobre planejamento e automação de testes na prática.)
<b>Referências:</b>	Link para Caso de Teste no GitHub: <a href="https://github.com/lupatellesg/first-qa-project#--casos-de-teste--saucedemo">https://github.com/lupatellesg/first-qa-project#--casos-de-teste--saucedemo</a> Site utilizado para os testes: <a href="https://www.saucedemo.com/">https://www.saucedemo.com/</a> Documentação oficial do Cypress: <a href="https://docs.cypress.io/">https://docs.cypress.io/</a>

### Massa de dados:

Usuário padrão para fluxos felizes → (standard\_user)

Usuário Bloqueado para fluxos de erro. →  
(locked\_out\_user)