

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

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

Massa de dados:

Usuário padrão para fluxos felizes → (standard_user)
 Usuário Bloqueado para fluxos de erro. → (locked_out_user)