

Plano de Testes: (Sauce Demo)	
Tester Responsável	Gabriel Telles
Data de Início	19/jan/26
Data de Fim	03/fev/26
Categoria do teste	Testes Funcionais (E2E)
Implementação Manual	Sim
Implementação Automatizada	Sim

Propósito	Validar a integridade do fluxo principal de compra no 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: 147.0.2 Sistema Operacional: Windows 10 Pro
Quando parar de testar	100% dos cenários críticos aprovados e ausência de bloqueios nos fluxos principais.
Em que momento falhas são reportadas	Identificação de falhas via terminal/interface do Cypress, com correção imediata para garantir 100% de sucesso nas jornadas essenciais.
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 do Projeto no GitHub: https://github.com/lupatellesg/first-qa-project 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)
