

Plano de Teste	Swag Labs
Analista de Teste Responsável	Beatriz Strufaldi
Data de Inicio	16-dez.-25
Data de Fim	17-dez.-25
Prioridade	Alto
Severidade	
Categoria do Teste	Funcional
Implementação Manual	TRUE
Implementação Automatizada	FALSE

Propósito	Este plano de testes visa, executar testes funcionais com base em critérios de aceite do sistema para validar o projeto Swag Labs. Um site com propósito de vendas (e-commerce).
Público Alvo	Clientes que desejam comprar roupas e acessórios para o seu dia a dia.
Escopo	Os escopos realizados para elaboração do plano de testes: REQ 1 - Funcionalidade login REQ 2 - Validar Menu do site REQ 3 - Funcionalidade Adicionar itens REQ 4 - Funcionalidade Remover itens REQ 5 - Filtrar Itens REQ 6 - Validar itens do Menu REQ 6 - Tela inicial REQ 7 - Tela do Produto REQ 8 - Tela de finalização de compra

	Definições, Acrônimos e Abreviações.
Referências	O plano de testes está sendo criado com base em testes exploratórios de vivência do usuário.
Ambiente de Teste	<p>Device Modelo</p> <p>Notbook Lenovo ideapad3 Processador AMD Ryzen 5 5500U with Radeon Graphics (2.10 GHz) RAM instalada 8,00 GB (utilizável: 5,85 GB) Tipo de sistema Sistema operacional de 64 bits, processador baseado em x64 Caneta e toque Nenhuma entrada à caneta ou por toque disponível para este vídeo Versão 143.0.7499.41 (Versão oficial) 64 bits</p>
Cobertura	<p>Todos os requisitos definidos no escopo deste projeto deverão ser testados. Testar fluxos básico, alternativo e de execução de cada requisito. Todas as regras de negócio serão testadas.</p>
Quando parar de testar	<ul style="list-style-type: none"> - Quando for encontrado um número excessivo de falhas logo no início dos testes. - Quando for encontrado alguma falha que inviabilize a continuidade dos testes. - Quando atingir no mínimo os seguintes critérios: Critérios de Testes: <ul style="list-style-type: none"> - 100% dos casos de testes executados. Defeitos: <ul style="list-style-type: none"> - 100% dos defeitos de severidade máxima corrigidos e verificados. - 90% dos defeitos de severidade média corrigidos e verificados. - 75% dos defeitos de severidade baixa corrigidos e verificados.

Em que momento falhas são reportadas

Reportar todas as falhas imediatamente após encontrá-las.

Realização de reteste

O reteste será feito sobre a falha encontrada, sendo um fluxo alternativo do caso de uso.