

# Teste Técnico - QA Senior

## Objetivo:

Avaliar sua capacidade de:

- Executar testes manuais em um fluxo de e-commerce.
  - Identificar falhas funcionais, de usabilidade e técnicas.
  - Registrar e relatar bugs com clareza.
  - (Opcional) Automatizar um fluxo de compra com ferramenta de sua escolha.
- 

## Plataforma para Teste:

Site: [Swag Labs \(Versão V1\)](#)

Credenciais de acesso:

- Usuário padrão (funcional): `standard_user`
  - Usuário com falhas: `problem_user`  
Senha (para ambos): `secret_sauce`
- 

## Caso de Teste 1 – Compra bem-sucedida (usuário padrão)

### Objetivo:

Simular um fluxo completo de compra utilizando o usuário `standard_user`.

### Instruções:

1. Acesse o site com o usuário `standard_user`.
2. Adicione pelo menos **3 produtos** diferentes ao carrinho.

3. Finalize a compra até o final, preenchendo todos os dados solicitados.
4. Valide se a mensagem de sucesso é exibida ao concluir a compra.

---

## Caso de Teste 2 – Compra com falhas (usuário com problemas)

### Objetivo:

Executar o mesmo fluxo anterior usando o usuário `problem_user`, observando comportamentos inesperados.

### Instruções:

1. Acesse o site com o usuário `problem_user`.
2. Tente adicionar produtos, navegar entre páginas e finalizar a compra.
3. Observe **comportamentos incorretos**, como:
  - Elementos quebrados ou desalinhados.
  - Campos sem validação.
  - Mensagens confusas ou ausentes.
  - Requisições que falham no console (DevTools).
  - Bugs visuais, funcionais ou de navegação.



## Identificação e Análise de Erros

Para os dois casos:

- Use o **DevTools** (F12) para inspecionar erros de:
  - **Console (JavaScript)**
  - **Network (requisições com erro)**

- **Elementos de CSS quebrados ou ocultos**
  - Para **cada erro encontrado**, registre:
    - Onde aconteceu
    - Evidências (prints ou detalhes técnicos, como erro no console).
- 



## Entrega Esperada

Um **relatório de testes** contendo:

### 1. Resumo dos testes realizados

- Passo a passo da compra bem-sucedida.
- Passo a passo da compra com falhas.

### 2. Lista de bugs/encontrados

Para cada bug, incluir:

- Descrição breve
  - Etapas para reproduzir
  - Comportamento esperado vs. observado
  - Print do erro (se possível)
- 

## Automação de Teste (opcional)

Se desejar, crie uma automação simples para o **caso de compra bem-sucedida** com a ferramenta de sua preferência (Selenium, Cypress, etc). A automação deve:

- Fazer login como `standard_user`
- Adicionar 3 produtos ao carrinho

- Finalizar a compra
- Validar a mensagem de sucesso final

**Envie o código em um repositório público (GitHub, GitLab, etc.) ou como arquivo zip.**