

# O Dia a Dia de um QA: A Prática de Testes Manuais Funcionais

## História do usuário 1

16/12/2025, 01:17 [SLSP-2] Como usuário, desejo me cadastrar e realizar login no sistema, para acessar minha conta e efetuar compras.

[Autenticação de usuário](#) (SLSP-1)

↳ [SLSP-2] Como usuário, desejo me cadastrar e realizar login no sistema, para acessar minha conta e efetuar compras. Criado: 16/dez/25 Atualizado(a): 16/dez/25

|                     |   |
|---------------------|---|
| Status:             | A fazer                                 |
| Projeto:            | SwagLabsProject                         |
| Componentes:        | Nenhum                                  |
| Versões afetadas:   | Nenhum                                  |
| Versões corrigidas: | Nenhum                                  |
| Pai:                | <a href="#">Autenticação de usuário</a> |

|                                  |                  |              |               |
|----------------------------------|------------------|--------------|---------------|
| Tipo:                            | Tarefa           | Prioridade:  | Medium        |
| Relator:                         | Luisa Silva      | Responsável: | Não atribuído |
| Resolução:                       | Não resolvido(s) | Votos:       | 0             |
| Categorias:                      | Nenhum           |              |               |
| Estimativa de trabalho restante: | Desconhecido     |              |               |
| Tempo gasto:                     | Desconhecido     |              |               |
| Estimativa original:             | Desconhecido     |              |               |

|         |          |
|---------|----------|
| Rank:   | 0 00007: |
| Sprint: |          |

### Descrição

- Valor:** A identificação dos usuários é essencial para possibilitar a realização de vendas, o controle e o acompanhamento de pedidos, além de garantir a segurança das informações e prevenir acessos indevidos e fraudes.
- Narrativa do usuário:**

#### Como usuário

Eu quero me cadastrar e realizar login no sistema

Para acessar minha conta e efetuar compras

##### 1. Requisitos:

- Atores:** Cliente
- Dados:** Criar e manter banco de dados para armazenamento das informações de cadastro e autenticação dos usuários, incluindo credenciais de acesso e dados necessários para identificação no sistema.
- Plataforma/Ambiente:**

Aplicação web

Ambiente de produção e homologação

##### • Critérios de Aceite:

O sistema deve permitir o cadastro de usuários com e-mail único.

O sistema deve validar campos obrigatórios no cadastro e login.

O sistema deve permitir login apenas com credenciais válidas.

O sistema deve exibir mensagem de sucesso após cadastro realizado com sucesso.

O sistema deve redirecionar o usuário para a página inicial após login bem-sucedido.

O sistema deve exibir mensagem de erro para credenciais inválidas.

Gerado em Tue Dec 16 04:17:58 UTC 2025 por Luisa Silva usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev.395479f786215b683d326a6337a7c0d3cb1e3f76.

## História do usuário 2

16/12/2025, 01:35 [SLSP-4] Como usuário, quero adicionar mais de um item do mesmo produto ao carrinho para comprar a quantidade desejada...

### Funcionalidades do carrinho (SLSP-4)

[SLSP-4] Como usuário, quero adicionar mais de um item do mesmo produto ao carrinho para comprar a quantidade desejada em uma única compra Criado: 16/dez/25 Atualizado(a): 16/dez/25

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Status:             | A fazer                     |
| Projeto:            | SwagLabsProject             |
| Componentes:        | Nenhum                      |
| Versões afetadas:   | Nenhum                      |
| Versões corrigidas: | Nenhum                      |
| Pai:                | Funcionalidades do carrinho |

|                                  |                  |              |               |
|----------------------------------|------------------|--------------|---------------|
| Tipo:                            | Tarefa           | Prioridade:  | Medium        |
| Relator:                         | Luisa Silva      | Responsável: | Não atribuído |
| Resolução:                       | Não resolvido(s) | Votos:       | 0             |
| Categorias:                      | Nenhum           |              |               |
| Estimativa de trabalho restante: | Desconhecido     |              |               |
| Tempo gasto:                     | Desconhecido     |              |               |
| Estimativa original:             | Desconhecido     |              |               |

|         |          |
|---------|----------|
| Rank:   | 0 0000n: |
| Sprint: |          |

### Descrição

- 1. Valor:** Permitir que o usuário adicione mais de uma unidade do mesmo produto ao carrinho é fundamental para garantir flexibilidade na compra, reduzir retribalho durante o processo, evitar frustrações e assegurar que o pedido represente corretamente a necessidade do usuário.

#### 2. Narrativa do usuário:

##### Como usuário

Eu quero adicionar mais de um item do mesmo produto ao carrinho

Para comprar a quantidade desejada em uma única compra

##### 1. Requisitos:

- Atores:** Cliente
- Dados:** Criar e manter estrutura de dados para armazenamento dos itens adicionados ao carrinho, incluindo identificação do produto, quantidade selecionada e atualização das informações do carrinho.
- Plataforma/Ambiente:**

Aplicação web

Ambiente de produção e homologação

##### • Critérios de Aceite:

O sistema deve permitir adicionar mais de uma unidade do mesmo produto ao carrinho.

O sistema deve atualizar corretamente a quantidade do produto no carrinho.

O sistema deve recalcular o valor total do carrinho ao alterar a quantidade.

O sistema deve manter o produto em um único registro no carrinho, alterando apenas a quantidade.

O sistema deve exibir mensagem de erro caso a quantidade solicitada seja inválida.

Gerado em Tue Dec 16 04:35:04 UTC 2025 por Luisa Silva usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev:395479f786215b583d326a6337a7c0d3cb1e3f76.