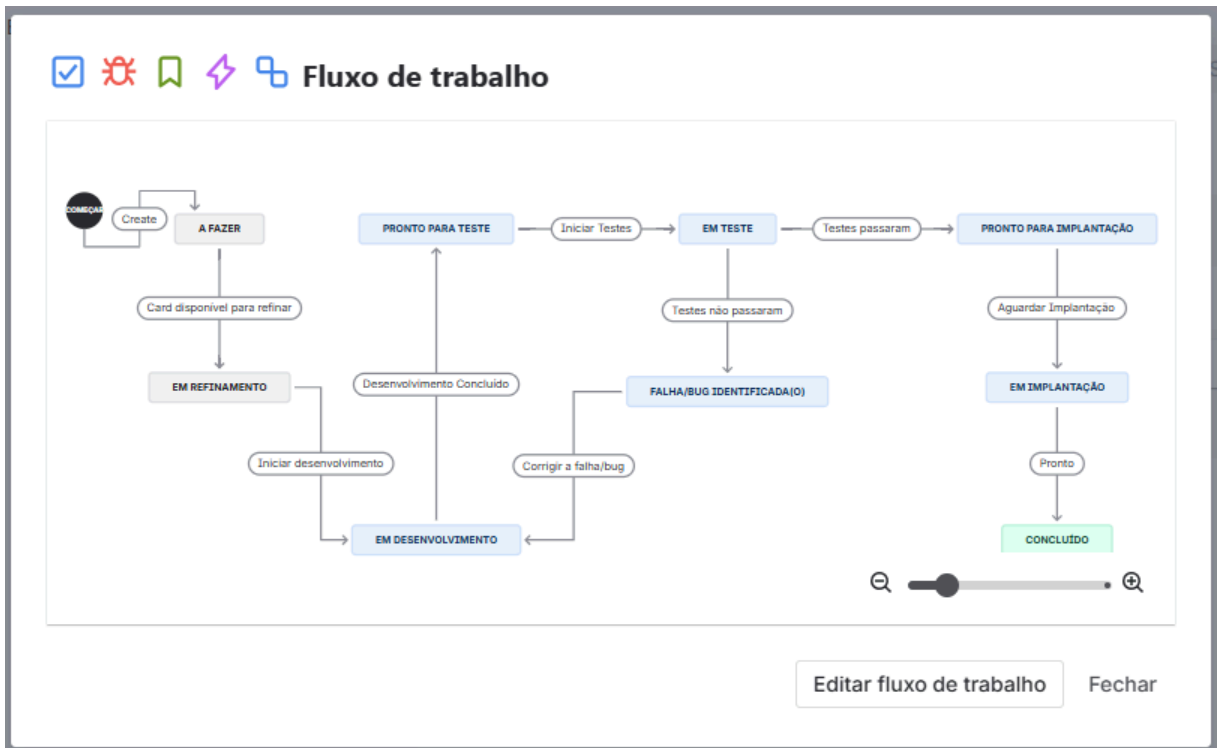


Prática do curso:  
“O Dia a Dia de um QA: A Prática de Testes Manuais Funcionais”

Fluxo de trabalho



História do usuário 1 - Quantidade de itens

[Voltar a tela anterior](#)

[SWAG-2] Quantidade de Itens Criado: 10/nov/25 Atualizado(a): 11/nov/25			
Status:	A Fazer		
Projeto:	Swag Labs		
Componentes:	Nenhum		
Versões afetadas:	Nenhum		
Versões corrigidas:	Nenhum		
Tipo:	Tarefa	Prioridade:	Medium
Relator:	Jackson Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		
Anexos:	image-20251110-212321.png		
Rank:	0j00007:		
Sprint:			

Descrição

1. **Valor:** Ser capaz de adicionar mais de um mesmo item no carrinho é importante pois permite que o cliente tenha uma experiência de compra mais próxima da compra física da qual já está habituado; além de gerar mais lucros para a empresa. Essa funcionalidade visa permitir que o cliente consiga comprar o item em quantidade personalizada.

2. **Narrativa do usuário:**

Como cliente

Quero ser capaz de adicionar mais do que uma unidade do mesmo item no carrinho

Para comprar em quantidades maiores que 1.

1. **Requisitos:**

Atores: Cliente

Interfaces: Ver print em anexo;

Dados: criação de campo no banco de dados para armazenar a quantidade de itens desejados;

Plataforma/Ambiente:

1. Web

Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento, homologação e produção;

Critérios de Aceite:

1. Ao visualizar a tela de ofertas, o cliente consegue ver acima de cada botão de 'Adicionar ao Carrinho', a quantidade padrão do item que é 1, junto com botões de + para aumentar ou - para diminuir a quantidade;

2. O botão de - para diminuir a quantidade de unidades fica desativado sempre que a contagem atual de unidades for 1;

3. A quantidade máxima de unidades que o cliente consegue acumular para adicionar ao carrinho é 30;

4. Ao chegar em 30 na quantidade total de unidades, o botão de + que faz a adição de unidades, deve ficar automaticamente desativado.

5. Os botões e quantidade de unidades devem aparecer acima do botão de 'Add to cart/Remove'

Print da tela atual:

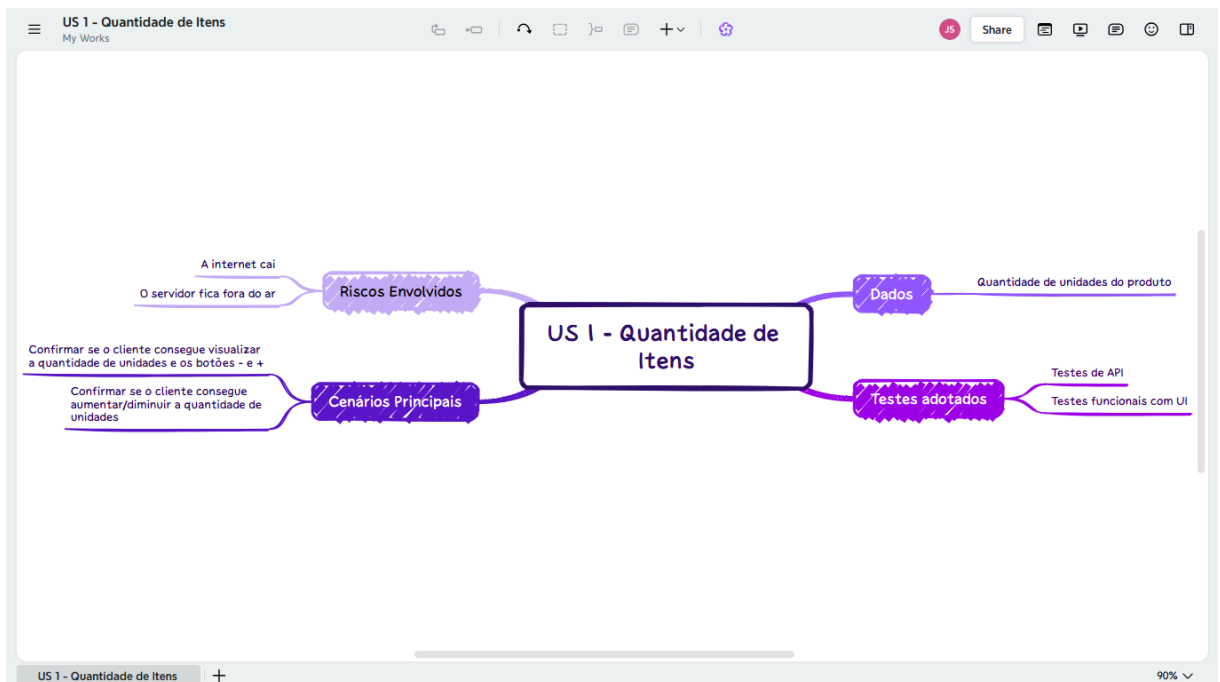
A screenshot of a web application titled "Swag Labs". It displays a grid of six product cards. Each card includes a product image, a title, a short description, a price, and an "Add to cart" button. The products are: "Sauce Labs Backpack" (\$29.99), "Sauce Labs Bike Light" (\$9.99), "Sauce Labs Bolt T-Shirt" (\$15.99), "Sauce Labs Fleece Jacket" (\$49.99), "Sauce Labs Onesie", and "Test: a[[]TheThings[]] T-Shirt (Red)". The interface is clean and modern, with a white background and subtle shadows.

Gerado em Tue Nov 11 13:53:34 UTC 2025 por Jackson Silva usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev:8b03599323ea3ca5460f4fb473dac10c5610dac1.

## BDD 1 - Quantidade de itens

1. Cenário: Cliente consegue adicionar 3 unidades de um produto  
Dado que o cliente esteja na tela de catálogo de produtos, "Products"  
E encontra o produto "Sauce Labs Backpack" que está buscando  
Quando clicar 4 vezes no botão '+'  
Então irá ver a quantidade 5 no total de unidades do item
2. Cenário: Cliente tenta zerar a quantidade de unidades de um produto qualquer  
Dado que o cliente esteja na tela de catálogo de produtos, "Products"  
E encontra o produto "Sauce Labs Bolt T-Shirt" que está buscando  
Quando clicar no botão '-' para tentar diminuir a quantidade total de unidades do produto  
Então o sistema não deve permitir que a quantidade total seja diferente de 1
3. Cenário: Cliente tenta ultrapassar a quantidade de unidades permitida para os produtos  
Dado que o cliente esteja na tela de catálogo de produtos, "Products"  
E encontra o produto "Sauce Labs Fleece Jacket" que está buscando  
Quando clicar no botão para aumentar a quantidade de unidades até 30  
Então o sistema não deve permitir que o cliente consiga ultrapassar essa quantidade para adicionar ao carrinho

### Mind Map - Feito com o XMind



História do usuário 2 - Valor dos Itens no Carrinho

[Voltar a tela anterior](#)

[SWAG-3] Valor dos Itens no Carrinho

Criado: 10/nov/25 Atualizado(a): 11/nov/25

Status:	A Fazer		
Projeto:	<a href="#">Swag Labs</a>		
Componentes:	Nenhum		
Versões afetadas:	Nenhum		
Versões corrigidas:	Nenhum		
Tipo:	Tarefa	Prioridade:	Medium
Relator:	<a href="#">Jackson Silva</a>	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		
Anexos:	image-20251111-132035.png		
Rank:	0j0000f		
Sprint:			

Descrição

1. **Valor:** Visualizar o valor total de cada item do carrinho com base na quantidade de unidades aumenta a transparência da transação e permite que o cliente saiba exatamente quanto precisará pagar sem precisar ir para a tela de finalizar compra. Essa funcionalidade é importante pois evita cancelamentos de compra referentes a arrependimento do valor total

2. **Narrativa do Usuário:**

Como cliente

Quero conseguir visualizar o valor de cada produto baseado na quantidade de unidades que adicionei ao carrinho

Para facilitar o entendimento de quanto terei que pagar antes mesmo de finalizar a compra

1. **Requisitos:**

• Atores: Cliente

• Interfaces: Ver print em anexo;

• Dados: utilizar a quantidade total de itens incluídos no carrinho e o valor unitário do item para realizar o cálculo

• Plataforma/Ambiente:

1. Web

2. Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento, homologação e produção;

• Critérios de Aceite:

1. Se o cliente estiver comprando apenas uma unidade de um produto, não deve constar o botão de "calcular valor total" referente ao produto

2. Se o cliente estiver comprando mais de uma unidade do produto, deverá constar na tela, um botão de "calcular valor total", que quando acionado, exibe o valor total, calculado da seguinte forma: preço unitário \* quantidade de unidades

3. O sistema deverá apresentar também o valor unitário junto com a descrição do item, para evitar confusões referentes ao preço

4. O botão de "calcular valor total" deve aparecer ao lado do botão 'Remove', quando aplicável. O resultado do cálculo deve aparecer com o template: "Unid: \$0.00 | Resultado do cálculo: \$0.00", sendo o primeiro valor, o preço unitário, e o segundo, o valor total.

Swag Labs

Your Cart

Qty

Description

1

Sauce Labs Onesie

His long-sleeved onesie for the junior automation engineer in development. Reinforced 3-snap button closures, two: needs hemmed, altered and buttoned with care.

\$7.99

Remove

1

Sauce Labs Bolt T-Shirt

Get your coding sweaters on with the Sauce Labs bolt T-shirt. From American Apparel, 100% ring-spun combed cotton, heather grey with red collar.

\$15.99

Remove

1

Sauce Labs Backpack

Carry all the things! With the sleek, streamlined Sly Pack that holds uncompromising style with unequaled laptop and tablet protection.

Remove

Gerado em Tue Nov 11 13:47:49 UTC 2025 por Jackson Silva usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev:8b03599323ea3ca5460f4fb473dac10c5610dac1.

## BDD 2 - Valor dos Itens no Carrinho

1. Cenário: Cliente visualiza produto com 4 unidades que adicionou ao carrinho e clicar no botão de cálculo

Dado que o cliente esteja na tela do carrinho, "Your cart"

E encontrou o item "Sauce Labs Onesie", com as 4 unidades que adicionou ao carrinho

Quando clicar no botão "calcular valor total"

Então o sistema exibe na parte de preço: "Unid: \$7.99 | Resultado do cálculo: \$31.96"

2. Cenário: Cliente visualiza produto com 2 unidades que adicionou ao carrinho mas sem clicar no botão de cálculo

Dado que o cliente esteja na tela do carrinho, "Your cart"

E encontrou o item "Sauce Labs Backpack", com as 2 unidades que adicionou ao carrinho

Quando visualizar a parte de preço

Então o sistema exibe: "\$29.99", com o botão de opção de cálculo disponível ao lado do produto

3. Cenário: Cliente visualiza produto com unidade única que adicionou ao carrinho

Dado que o cliente esteja na tela do carrinho, "Your cart"

E encontrou o item "Sauce Labs Bike Light", com 1 unidade que adicionou ao carrinho

Quando visualizar a parte de preço

Então o sistema exibe: "\$9.99", sem o botão ao lado com opção de cálculo

## Casos de teste (Zephyr)

Plano de testes: Testes Funcionais

Ciclos de testes: Ciclo de teste 1

Casos de teste em formato XML:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
```

```
<project>
```

```
  <projectId>10000</projectId>
```

```
  <projectKey>SWAG</projectKey>
```

```
  <exportDate>2025-11-11 17:33:36 UTC</exportDate>
```

```
  <folders/>
```

```
  <testCases>
```

```
    <testCase id="275835556" key="SWAG-T1">
```

```
      <attachments/>
```

```
      <confluencePageLinks/>
```

```
      <createdBy>Jackson Silva</createdBy>
```

```
      <createdOn>2025-11-11 17:00:18 UTC</createdOn>
```

```
      <customFields/>
```

```
      <issues>
```

```
        <issue>
```

```
          <key>SWAG-2</key>
```

```
          <summary><![CDATA[Quantidade de Itens]]></summary>
```

```
        </issue>
```

```
      </issues>
```

```
      <labels/>
```

```
      <name><![CDATA[Cliente consegue adicionar 5 unidades de um  
produto]]></name>
```

```
      <objective><![CDATA[Verificar funcionalidade de adicionar mais de uma  
unidade ao carrinho]]></objective>
```

```
      <owner>70121:567cc591-3897-4c0e-adc1-f5b1bd5b1b84</owner>
```

```
      <priority><![CDATA[Normal]]></priority>
```

```
      <status><![CDATA[Draft]]></status>
```

```
      <parameters/>
```

```
      <testDataWrapper/>
```

```
      <testScript type="bdd">
```

```
        <details><![CDATA[Given que o cliente esteja na tela de catálogo de  
produtos, "Products"
```

```
And encontra o produto "Sauce Labs Backpack" que está buscando
```

```
When clicar 4 vezes no botão '+'
```

```
Then irá ver a quantidade 5 no total de unidades do item]]></details>
```

```
      </testScript>
```

```
    </testCase>
```

```
    <testCase id="275835752" key="SWAG-T2">
```

```
      <attachments/>
```

```
      <confluencePageLinks/>
```

```
      <createdBy>Jackson Silva</createdBy>
```

```
      <createdOn>2025-11-11 17:05:30 UTC</createdOn>
```

```
      <customFields/>
```

```
      <issues>
```

```
        <issue>
```

```

        <key>SWAG-2</key>
        <summary><![CDATA[Quantidade de Itens]]></summary>
    </issue>
</issues>
<labels/>
    <name><![CDATA[Cliente tenta zerar a quantidade de unidades de um
produto qualquer]]></name>
    <objective><![CDATA[Verificar bloqueio do sistema para impedir
quantidade zerada de unidades de produtos]]></objective>
    <owner>70121:567cc591-3897-4c0e-adc1-f5b1bd5b1b84</owner>
    <priority><![CDATA[Normal]]></priority>
    <status><![CDATA[Draft]]></status>
    <parameters/>
    <testDataWrapper/>
    <testScript type="steps">
        <steps>
            <step index="0">
                <customFields/>
                <description><![CDATA[Acessar url
&quot;https://www.saucedemo.com/inventory.html&quot;]]></description>
                <expectedResult><![CDATA[Usu&aacute;rio visualiza tela de
cat&aacute;logo de produtos]]></expectedResult>
                <testData><![CDATA[]]></testData>
            </step>
            <step index="1">
                <customFields/>
                <description><![CDATA[Encontrar o item que est&aacute; sendo
buscado]]></description>
                <expectedResult><![CDATA[Visualiza o item na lista de
produtos]]></expectedResult>
                <testData><![CDATA[produto buscado: &quot;Sauce Labs Bolt
T-Shirt&quot;&nbsp;]]></testData>
            </step>
            <step index="2">
                <customFields/>
                <description><![CDATA[Clicar no bot&atilde;o - para diminuir a
quantidade de unidades do produto]]></description>
                <expectedResult><![CDATA[Bot&atilde;o deve estar
desativado]]></expectedResult>
            </step>
        </steps>
    </testScript>
</testCase>
<testCase id="275838329" key="SWAG-T3">
    <attachments/>
    <confluencePageLinks/>
    <createdBy>Jackson Silva</createdBy>
    <createdOn>2025-11-11 17:29:19 UTC</createdOn>
    <customFields/>

```

```

<issues>
  <issue>
    <key>SWAG-2</key>
    <summary><![CDATA[Quantidade de Itens]]></summary>
  </issue>
</issues>
<labels/>
<name><![CDATA[Cliente tenta ultrapassar a quantidade de unidades permitida para os produtos]]></name>
<objective><![CDATA[Verificar se o sistema est&aacute; bloqueando o bot&atilde;o de &quot;+&quot; quando chega em 30 unidades adicionadas]]></objective>
<owner>70121:567cc591-3897-4c0e-adc1-f5b1bd5b1b84</owner>
<priority><![CDATA[Normal]]></priority>
<status><![CDATA[Draft]]></status>
<parameters/>
<testDataWrapper/>
<testScript type="steps">
  <steps>
    <step index="0">
      <customFields/>
      <description><![CDATA[Acessar url &quot;https://www.saucedemo.com/inventory.html&quot;]]></description>
      <expectedResult><![CDATA[Visualizar o cat&aacute;logo de produtos]]></expectedResult>
    </step>
    <step index="1">
      <customFields/>
      <description><![CDATA[Encontrar o produto que est&aacute; buscando]]></description>
      <expectedResult><![CDATA[Visualiza o produto encontrado]]></expectedResult>
      <testData><![CDATA[Produto: &quot;Sauce Labs Fleece Jacket&quot;]]></testData>
    </step>
    <step index="2">
      <customFields/>
      <description><![CDATA[Seleciona a quantidade m&aacute;xima de unidades permitidas]]></description>
      <expectedResult><![CDATA[Bot&atilde;o &quot;+&quot; fica desativado automaticamente&nbsp;]]></expectedResult>
      <testData><![CDATA[Quantidade m&aacute;xima: 30]]></testData>
    </step>
  </steps>
</testScript>
</testCase>
</testCases>
</project>

```