Teste de Software (INF1413) – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro – Bruno Balbuena, Daniela Brazão e Leandro Morgado – Profº: Arndt Von Staa

## 4ª TAREFA

## **Fluxo Principal**

- 1. O cliente clica no nome do produto que deseja editar.
- 2. O cliente clica na opção **Alterar quantidade**.
- 3. O cliente incrementa ou decrementa a quantidade do produto através dos botões + e respectivamente, sendo que o contador vai de 1 a 2500.
- 4. O cliente clica em **Salvar**.
- 5. O sistema de compras atualiza o carrinho de compras conforme a edição realizada pelo cliente.



5 — O sistema de compras atualiza o carrinho de compras conforme a edição realizada pelo cliente.



2 — O cliente clica na opção Alterar quantidade.



3 — O cliente incrementa ou decrementa a quantidade do produto através dos botões + e - respectivamente.



4 — O cliente clica em Salvar.



5 — O sistema de compras atualiza o carrinho de compras conforme a edição realizada pelo cliente.

Teste de Software (INF1413) – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro – Bruno Balbuena, Daniela Brazão e Leandro Morgado – Profº: Arndt Von Staa

## **Fluxos Alternativos**

**Evento E1/1**: O cliente clica na opção **Excluir produto**.

- E1.1: O sistema de compras solicita a confirmação da exclusão do produto selecionado.
- o E1.2: Se o cliente clicar em **OK**,
  - E1.2.1: O sistema de compras exclui o produto selecionado do carrinho de compras.
  - E1.2.2: O cliente vai para o passo **5**.
- Se o cliente clicar em x (Cancelar),
  - E1.2.3: O cliente volta para o passo 1.

Fim do Evento **E1** 

**Evento E2/3**: O cliente clica em **x** (**Cancelar**).

- o E2.1: O sistema de compras solicita a confirmação do cancelamento.
- o E2.2: Se o cliente confirmar o cancelamento,
  - o E2.2.1: O cliente volta para o passo 1.

Fim do Evento **E2** 

**Evento E3**: O sistema de compras interrompe o processo por falha.

- o E3.1: O cliente abre o sistema de compras novamente.
- o E3.2: O cliente volta para o passo **1**.

Fim do Evento E3

Teste de Software (INF1413) – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro – Bruno Balbuena, Daniela Brazão e Leandro Morgado – Profº: Arndt Von Staa

## Máquina de Estados

