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 aumenta ou diminui 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.



1 - 0 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.



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

