

Caso de Teste 1 – Funcionalidade de alterar quantidade de um produto no carrinho

Objetivo: verificar se a funcionalidade está implementada de forma coerente com o que foi solicitado.

Pré-condição: o cliente precisa estar logado e com itens adicionados no carrinho.

BDD – Gherkin Script

Given o usuario deseja alterar a quantidade de um produto

And este produto já esteja no carrinho

When clicar no botão de mais "+" ou de "-"

Then a quantidade do produto no carrinho será alterada para aquela compra.

Step by Step

1	PASSO Usuário acessa o carrinho	DADOS DE TESTE Nenhum	RESULTADO ESPERADO Itens do carrinho são exibidos	+ ↶ ↷ 🔗 🗑️
2	PASSO Usuário movimenta o cursor do mouse até a quantidade de um determinado produto	DADOS DE TESTE Nenhum	RESULTADO ESPERADO A caixa de quantidade pode ser acessada	+ ↶ ↷ 🔗 🗑️
3	PASSO Usuário insere uma quantia de produtos para o seu carrinho	DADOS DE TESTE Nenhum	RESULTADO ESPERADO Quantia de produto adicionado ou removida dentro do carrinho do usuário	+ ↶ ↷ 🔗 🗑️

Caso de teste 2 – Funcionalidade de visualizar preço total bruto da compra.

Objetivo: pré-visualizar o valor total bruto da compra antes de continuar para o processamento de inserção de endereço e método de pagamento.

Pré-condição: o cliente precisa estar logado e com itens adicionados no carrinho.

BDD – Gherkin Script

Given o usuário acesse o carrinho

And existam produtos no carrinho

When altere ou não a quantidade de um produto

Then deve ser exibido o valor total bruto da compra.

Step by Step

1	<div>PASSO</div> <div>Usuário acessa o carrinho</div>	<div>DADOS DE TESTE</div> <div>Nenhum</div>	<div>RESULTADO ESPERADO</div> <div>itens do carrinho são exibidos</div>	<div>+</div> <div>↶</div> <div>📄</div> <div>🔗</div> <div>🗑</div>
2	<div>PASSO</div> <div>Usuário altera quantidade um produto em seu carrinho</div>	<div>DADOS DE TESTE</div> <div>Nenhum</div>	<div>RESULTADO ESPERADO</div> <div>Valor total bruto da compra é alterado e usuário consegue visualizar</div>	<div>+</div> <div>↶</div> <div>📄</div> <div>🔗</div> <div>🗑</div>