- 1. SWAGLAB.Project
- 2. Casos de Teste
- 3. SWAGP-T9 (1.0)

SWAGP 6 - O cliente deseja finalizar a compra

Objetivo

Permitir que o usuário possa ir para a página de finalização de pedido

Passos

1

PASSO

Cliente clica em "Finalizar compra"

DADOS DE TESTE

Servidor QA

RESULTADO ESPERADO

O cliente é direcionado para a página de confirmação de dados

2

PASSO

Cliente preenche os dados solicitados e clica em continuar

DADOS DE TESTE

Servidor QA

RESULTADO ESPERADO

O cliente é direcionado para a página de "Métodos de pagamento"

3

PASSC

Cliente escolhe o método de pagamento Cartão de Crédito

DADOS DE TESTE

Servidor QA

RESULTADO ESPERADO

Aparecerá para preenchimento dos dados do cartão de crédito

4

PASSO

Cliente preenche dados do cartão

DADOS DE TESTE

Servidor QA

RESULTADO ESPERADO

Aparecerá a opção "Salvar dados para compra futura" como caixa de seleção ao final do formulário

5

PASSO

Cliente aceita salvar dados

DADOS DE TESTE

Servidor QA

RESULTADO ESPERADO

Dados de pagamento armazenados na função "Compre com 1-click"



PASSO

Cliente seleciona boleto bancário

DADOS DE TESTE

Servidor QA

RESULTADO ESPERADO

Um número de boleto será gerado para pagamento online através do *Internet Banking*

7

PASSO

Cliente seleciona PIX

DADOS DE TESTE

Servidor QA

RESULTADO ESPERADO

Uma chave PIX será compartilhada com o usuário para pagamento através do *Internet Banking*



PASSC

Cliente é levado para a página de confirmação de endereço

DADOS DE TESTE

Servidor QA

RESULTADO ESPERADO

Aparecerá o endereço cadastrado e abaixoo com as caixas de seleção "Usar endereço cadastrado" e "Adicionar novo endereço"

9

PASSC

Cliente seleciona "Usar endereço cadastrado"

DADOS DE TESTE

Clique para adicionar os dados de teste • Digite { para selecionar um parâmetro RESULTADO ESPERADO

Botão "Comprar" aparece na tela

10

PASSO

Cliente seleciona "Adicionar novo endereço"

DADOS DE TESTE

Servidor QA

RESULTADO ESPERADO

Um formulário para preenchimento do novo endereço aparece na tela

11

PASSO

Cliente termina de preencher o formulário "Adicionar novo endereço"

DADOS DE TESTE

Servidor QA

RESULTADO ESPERADO

Botão "Comprar" aparece na tela

12

PASSO

Cliente clica em "Comprar"

DADOS DE TESTE

Servidor QA

RESULTADO ESPERADO

Um número de pedido aparece na tela e o pedido irá para processamento

- 1. SWAGLAB.Project
- 2. Casos de Teste
- 3. SWAGP-T7 (1.0)

SWAGP 6 - Cliente deseja alterar a quantidade de itens

Objetivo

Permitir que o usuário possa atualizar o carrinho, como por exemplo, alterar a quantidade de itens

Passos

1

PASSO

Cliente clica no ícone do carrinho de compras

DADOS DE TESTE

Servidor QA

RESULTADO ESPERADO

O cliente é direcionado para a página do Carrinho de Compras

2

PASSO

O cliente usa a caixa de diálogo para quantidade do item escolhido e aperta enter

DADOS DE TESTE

Servidor QA

RESULTADO ESPERADO

O número de itens do carrinho passa a ser o escolhido pelo cliente

3

PASSO

Cliente passa o mouse em cima da caixa de diálogo

DADOS DE TESTE

Servidor QA

RESULTADO ESPERADO

Aparece as setas de seleção para cima e para abaixo

4

PASSC

O cliente aperta a seta para baixo

DADOS DE TESTE

Servidor QA

RESULTADO ESPERADO

O número de itens diminui em 01 (uma) unidade por clique

5

PASSO

O cliente aperta seta para cima

DADOS DE TESTE

Servidor QA

RESULTADO ESPERADO

O número de itens aumenta em 01 (uma) unidade por clique