

## Resultados de execução de teste (detalhamento)

### Ciclo de Teste

Chave	SCRUM-R2	Nome	[Swag Labs][Ciclo de Teste] - Funcionalidade de Cálculo de Frete		
Descrição	Garantir que a funcionalidade de cálculo de frete do Swag Labs esteja funcionando de forma precisa e confiável, proporcionando aos clientes informações claras sobre os custos de entrega.				
Data planejada de início	08/Nov/23 12:00 am	Data planejada de fim	18/Nov/23 12:00 am	Iteração	no iteration
Status	CONCLUÍDO	Versão	-		

### Resultados de Teste

Chave	SCRUM-T10	Status	SUCESSO	Nome	[Swag Labs][Caso de Teste] - Cálculo de Frete para Produtos com Dimensões Grandes
Objetivo	Garantir que o sistema calcule o frete corretamente para produtos com dimensões grandes				
Precondição	O usuário está autenticado e tem um CEP de entrega válido				
Cobertura (problemas)	SCRUM-6				
Cobertura (links da web)					
Data de término	29/Oct/23 4:41 pm	Tempo Estimado	00:00	Tempo	00:00
Atribuído a	Gustavo Pinho	Ambiente	-	Tipo	Execução manual
Executado por	Gustavo Pinho				
Issues	-				

Script de Teste					
1	Status	SUCESSO			
	Detalhes	<p><b>Given</b> that I am logged into my customer account  <b>And</b> I have a valid delivery ZIP code</p> <p><b>When</b> I add products with large dimensions to my cart  <b>And</b> I calculate the shipping cost  <b>Then</b> the system should accurately calculate the shipping cost</p> <p><b>When</b> I add products with large dimensions to my cart  <b>And</b> I calculate the shipping cost  <b>Then</b> the shipping cost displayed should be accurate</p> <p><b>When</b> I add products with large dimensions to my cart  <b>And</b> I calculate the shipping cost  <b>Then</b> the cart should correctly reflect the inclusion of large dimension products</p> <p><b>When</b> I complete the test scenarios  <b>Then</b> I should document the results</p>			
	Resultado	Valor do frete foi exibido corretamente e as opções de entrega foram apresentadas			
Issues		-			

Chave	SCRUM-T8	Status	SUCESSO	Nome	[Swag Labs][Caso de Teste] - Cálculo de Frete para Produtos Leves	
Objetivo	Garantir que o sistema calcule o frete corretamente para produtos leves.					
Precondição	O usuário está autenticado e tem um CEP de entrega válido.					
Cobertura (problemas)	SCRUM-6					
Cobertura (links da web)						
Data de término	29/Oct/23 4:41 pm	Tempo Estimado	00:00	Tempo	00:00	
Atribuído a	Gustavo Pinho	Ambiente	-	Tipo	Execução manual	
Executado por	Gustavo Pinho					
Issues	-					

Script de Teste					
1	Status	SUCESSO			
	Detalhes	<p><b>Given</b> that I am logged into my customer account  <b>And</b> I have a valid delivery ZIP code</p> <p><b>When</b> I add lightweight products to my cart  <b>And</b> I proceed to calculate the shipping cost  <b>Then</b> the system should accurately calculate the shipping cost</p>			
	Resultado	Valor do frete foi calculado corretamente para produtos leves.			
Issues		-			

Chave	SCRUM-T9	Status	SUCCESSO	Nome	[Swag Labs][Caso de Teste] - Cálculo de Frete para Produtos Pesados
Objetivo	Garantir que o sistema calcule o frete corretamente para produtos pesados				
Precondição	O usuário está autenticado e tem um CEP de entrega válido				
Cobertura (problemas)	SCRUM-6				
Cobertura (links da web)					
Data de término	29/Oct/23 4:42 pm	Tempo Estimado	00:00	Tempo	00:00
Atribuído a	Gustavo Pinho	Ambiente	-	Tipo	Execução manual
Executado por	Gustavo Pinho				
Issues	-				

Script de Teste	
Status	SUCESSO
1 Detalhes	<p><b>Given</b> that I am logged into my customer account  <b>And</b> I have a valid delivery ZIP code</p> <p><b>When</b> I add heavy products to the shopping cart  <b>And</b> I calculate the freight  <b>Then</b> the system should accurately calculate the freight cost  <b>And</b> the calculated cost should be appropriate for heavy products</p> <p><b>When</b> I add heavy products to the shopping cart  <b>And</b> I calculate the freight  <b>Then</b> the system should present appropriate delivery options for heavy products</p>
Resultado	Valor do frete foi calculado corretamente para produtos pesados.
Issues	-

Chave	SCRUM-T7	Status	SUCESSO	Nome	[Swag Labs][Caso de Teste] - Cálculo de Frete para um Destino Internacional
Objetivo	Verificar se o sistema é capaz de calcular o frete com precisão para um destino internacional.				
Precondição	O usuário está autenticado e inseriu um endereço de entrega internacional válido.				
Cobertura (problemas)	SCRUM-6				
Cobertura (links da web)					
Data de término	29/Oct/23 4:45 pm	Tempo Estimado	00:00	Tempo	00:02
Atribuído a	Gustavo Pinho	Ambiente	-	Tipo	Execução manual
Executado por	Gustavo Pinho				
Issues	-				

Script de Teste	
Status	SUCESSO
1 Detalhes	<b>Acesso à Página de Cálculo de Frete Internacional</b>
Dados de teste	O usuário está autenticado em sua conta.
1 Resultado Esperado	A página de cálculo de frete internacional é carregada sem erros, e o usuário está pronto para prosseguir com o teste. O endereço de entrega internacional válido está inserido.
Resultado	Página de cálculo de frete internacional foi carregada sem erros. O endereço de entrega internacional válido foi inserido.
Issues	-
Status	SUCESSO
2 Detalhes	<b>Inserir o Endereço de Entrega Internacional</b>
Dados de teste	Insira um endereço de entrega internacional válido, incluindo país, código postal e outros detalhes relevantes.
Resultado Esperado	O sistema aceita o endereço internacional e valida a entrada.
Resultado	Sistema aceitou o endereço internacional e validou a entrada
Issues	-
Status	SUCESSO
3 Detalhes	<b>Adicionar Produtos ao Carrinho</b>
Dados de teste	Adicione produtos ao carrinho de compras.
Resultado Esperado	Os produtos são adicionados com sucesso, e seus detalhes, como peso e dimensões, estão corretos.
Resultado	Os produtos foram adicionados com sucesso, e seus detalhes estão corretos.
Issues	-
Status	SUCESSO
4 Detalhes	<b>Calcular o Frete Internacional</b>
Dados de teste	Execute o cálculo de frete após adicionar os produtos ao carrinho.
Resultado Esperado	O sistema calcula o frete internacional corretamente com base no endereço de entrega internacional e nas características dos produtos.
Resultado	O sistema calculou o frete internacional corretamente
Issues	-

5	Status	SUCESSO
	Detalhes	Verificar o Valor do Frete em Moeda Estrangeira
	Dados de teste	Observe o valor do frete exibido na interface após o cálculo.
	Resultado Esperado	O valor do frete é apresentado na moeda estrangeira relevante para o destino internacional. A taxa de câmbio aplicada é precisa.
	Resultado	O valor do frete foi apresentado na moeda estrangeira correta.
6	Issues	-
	Status	SUCESSO
	Detalhes	Verificar Opções de Entrega Internacional
	Dados de teste	Observe as opções de entrega apresentadas após o cálculo do frete.
	Resultado Esperado	O sistema apresenta opções de entrega relevantes para o destino internacional e o valor do frete calculado. As opções de entrega são compatíveis com os padrões internacionais.
7	Resultado	O sistema apresentou opções de entrega relevantes para o destino internacional e o valor do frete calculado
	Issues	-
	Status	SUCESSO
	Detalhes	Conclusão do Teste
	Dados de teste	Documente os resultados do teste.
7	Resultado Esperado	Se todas as verificações forem bem-sucedidas, o teste "Cálculo de Frete para um Destino Internacional" é considerado aprovado. Caso contrário, reporte as questões para que possam ser corrigidas e reteste conforme necessário.
	Resultado	Testes realizados com sucesso
	Issues	-

Chave	SCRUM-T1	Status	SUCESSO	Nome	[Swag Labs][Caso de Teste] - Cálculo de Frete para um Destino Nacional Padrão
Objetivo	Verificar se o sistema é capaz de calcular o frete com precisão para um destino nacional padrão.				
Precondição	O usuário está autenticado e tem um CEP de entrega válido.				
Cobertura (problemas)	SCRUM-6				
Cobertura (links da web)					
Data de término	29/Oct/23 4:48 pm	Tempo Estimado	03:00	Tempo	00:02
Atribuído a	Gustavo Pinho	Ambiente	-	Tipo	Execução manual
Executado por	Gustavo Pinho				
Issues	-				

Script de Teste					
1	Status	SUCESSO			
	Detalhes	Acesso à Página de Cálculo de Frete			
	Dados de teste	O usuário está autenticado em sua conta.			
	Resultado Esperado	A página de cálculo de frete é carregada sem erros, e o usuário está pronto para prosseguir com o teste.			
	Resultado	A página de cálculo de frete foi carregada sem erros.			
2	Issues	-			
	Status	SUCESSO			
	Detalhes	Inserir o CEP de Entrega			
	Dados de teste	Insira um CEP de entrega válido para um destino nacional padrão, como "12345-678."			
	Resultado Esperado	O sistema aceita o CEP, verifica a validade e o país de destino.			
3	Resultado	O sistema aceitou o CEP, verificando sua validade e o país de destino			
	Issues	-			
	Status	SUCESSO			
	Detalhes	Adicionar Produtos ao Carrinho			
	Dados de teste	Adicione produtos ao carrinho de compras com pesos e dimensões padrão.			
4	Resultado Esperado	Os produtos são adicionados com sucesso, e seus detalhes, como peso e dimensões, estão corretos.			
	Resultado	Os produtos foram adicionados ao carrinho			
	Issues	-			
	Status	SUCESSO			
	Detalhes	Calcular o Frete			
5	Dados de teste	Execute o cálculo de frete após adicionar os produtos ao carrinho.			
	Resultado Esperado	O sistema calcula o frete corretamente com base no CEP de entrega e nas características dos produtos.			
	Resultado	Frete calculado com sucesso com base no CEP			
	Issues	-			
	Status	SUCESSO			
5	Detalhes	Verificar o Valor do Frete			
	Dados de teste	Observe o valor do frete exibido na interface após o cálculo.			
	Resultado Esperado	O valor do frete é exibido corretamente e é preciso de acordo com as informações do carrinho e o CEP de entrega.			
	Resultado	O valor do frete foi exibido corretamente			
	Issues	-			

6	Status	SUCESSO
	Detalhes	Verificar Opções de Entrega
	Dados de teste	Observe as opções de entrega apresentadas.
	Resultado Esperado	O sistema apresenta opções de entrega relevantes para o destino nacional padrão e o valor do frete calculado.
	Resultado	Opções de entrega e valor de frete apresentados corretamente e condizentes
	Issues	-
7	Status	SUCESSO
	Detalhes	Conclusão do Teste
	Dados de teste	Documente os resultados do teste.
	Resultado Esperado	Se todas as verificações forem bem-sucedidas, o teste "Cálculo de Frete para um Destino Nacional Padrão" é considerado aprovado. Caso contrário, reporte as questões para que possam ser corrigidas e reteste conforme necessário.
	Resultado	Testes feitos corretamente
	Issues	-

Chave	SCRUM-T11	Status	SUCESSO	Nome	[Swag Labs][Caso de Teste] - Teste de Atualização em Tempo Real
Objetivo	Verificar se o valor do frete é atualizado em tempo real à medida que os produtos são adicionados ou removidos do carrinho.				
Precondição	O usuário está autenticado e tem produtos no carrinho.				
Cobertura (problemas)	SCRUM-6				
Cobertura (links da web)					
Data de término	29/Oct/23 4:49 pm	Tempo Estimado	00:00	Tempo	00:00
Atribuído a	Gustavo Pinho	Ambiente	-	Tipo	Execução manual
Executado por	Gustavo Pinho				
Issues	-				

Script de Teste					
1	Status	SUCESSO			
	Detalhes	<p><b>Given</b> that the user is authenticated</p> <p><b>And</b> there are products in the shopping cart</p> <p><b>When</b> I add a product to the cart</p> <p><b>Then</b> the freight cost should be updated in real-time</p> <p><b>When</b> I remove a product from the cart</p> <p><b>Then</b> the freight cost should be updated in real-time</p> <p><b>When</b> I add a product to the cart</p> <p><b>Then</b> the total cost should be updated in real-time</p> <p><b>When</b> I remove a product from the cart</p> <p><b>Then</b> the total cost should be updated in real-time</p> <p><b>When</b> I add a product to the cart</p> <p><b>Then</b> the system should adjust the delivery options in real-time</p> <p><b>When</b> I remove a product from the cart</p> <p><b>Then</b> the system should adjust the delivery options in real-time</p>			
		Valor do frete foi atualizado em tempo real à medida que os produtos foram sendo adicionados ou removidos.			
		-			
	Resultado				
	Issues				

Chave	SCRUM-T12	Status	SUCESSO	Nome	[Swag Labs][Caso de Teste] - Teste de Integração com Parceiro de Entrega
Objetivo	Garantir que o sistema esteja devidamente integrado com um serviço de entrega real ou ambiente de simulação.				
Precondição	O sistema está configurado para se integrar a um serviço de entrega real ou ambiente de simulação. Os parâmetros da integração estão definidos corretamente.				
Cobertura (problemas)	SCRUM-6				
Cobertura (links da web)					
Data de término	29/Oct/23 4:49 pm	Tempo Estimado	00:00	Tempo	00:00
Atribuído a	Gustavo Pinho	Ambiente	-	Tipo	Execução manual
Executado por	Gustavo Pinho				
Issues	-				

Script de Teste		
1	Status	SUCESSO
	Detalhes	<p><b>Given</b> the system is configured to integrate with a real delivery service or simulation environment</p> <p><b>And</b> the integration parameters are correctly defined</p>

	<p><b>When</b> the user selects products and proceeds to calculate the freight</p> <p><b>Then</b> the system should accurately calculate the freight based on the integrated delivery partner's rates</p> <p><b>And</b> the calculated freight cost should match the expected cost</p> <p><b>When</b> the user places an order and selects a delivery option</p> <p><b>And</b> the order is confirmed</p> <p><b>Then</b> the system should successfully process the order with the integrated delivery partner</p> <p><b>And</b> the order should be scheduled for delivery with the correct partner</p> <p><b>Given</b> an order has been placed and scheduled for delivery</p> <p><b>When</b> the user checks the order status</p> <p><b>Then</b> the system should provide real-time status updates from the integrated delivery partner</p> <p><b>And</b> the status should reflect the order's actual progress</p> <p><b>Given</b> a scenario where the integrated delivery partner experiences communication errors</p> <p><b>When</b> the user attempts to place an order or check order status</p> <p><b>Then</b> the system should handle the error gracefully and provide appropriate error messages</p> <p><b>Given</b> an order has been successfully delivered</p> <p><b>When</b> the user checks the order status after delivery</p> <p><b>Then</b> the system should confirm the successful delivery and provide tracking details</p> <p><b>And</b> the status should indicate "Delivered" with the correct date and time</p> <p><b>Given</b> an order has been placed and scheduled for delivery</p> <p><b>When</b> the user requests order cancellation and refund</p> <p><b>Then</b> the system should initiate the process with the integrated delivery partner</p> <p><b>And</b> the user should receive a refund confirmation upon successful cancellation</p> <p><b>Given</b> a scenario where the user needs to initiate a return or exchange</p> <p><b>When</b> the user requests a return or exchange</p> <p><b>Then</b> the system should facilitate the return or exchange process with the integrated delivery partner</p> <p><b>And</b> the user should receive confirmation of the return or exchange initiation</p>
Resultado	Os valores calculados correspondem às taxas reais de entrega.
Issues	-

Ciclo de Teste

Chave	SCRUM-R1	Nome	[Swag Labs][Ciclo de Teste] - Integração com o Gateway de Pagamento		
Descrição	Garantir que a integração com o novo gateway de pagamento no Swag Labs funcione de forma confiável, proporcionando aos clientes uma experiência de compra segura e eficaz.				
Data planejada de início	29/Oct/23 12:18 pm	Data planejada de fim	29/Oct/23 12:18 pm	Iteração	no iteration
Status	CONCLUÍDO	Versão	-		

Resultados de Teste

Chave	SCRUM-T5	Status	SUCESSO	Nome	[Swag Labs][Caso de Teste] - Teste de Confirmação de Pedidos Após Pagamento
Objetivo	O objetivo do teste "Teste de Confirmação de Pedidos Após Pagamento" é garantir que, após um pagamento bem-sucedido em nosso sistema de comércio eletrônico, todos os processos subsequentes ocorram conforme o esperado. Isso inclui a correta registro do pedido, a atualização do estoque e a confirmação do cliente por e-mail.				
Precondição	Antes de executar o teste "Teste de Confirmação de Pedidos Após Pagamento," as seguintes pré-condições devem ser atendidas:  1. O sistema de comércio eletrônico está funcionando corretamente, e o usuário está autenticado na sua conta de cliente. 2. O usuário adicionou produtos ao carrinho de compras e está na fase de pagamento. 3. O pagamento foi concluído com sucesso, e o sistema registrou o pagamento como bem-sucedido.				
Cobertura (problemas)	SCRUM-7				
Cobertura (links da web)					
Data de término	29/Oct/23 3:18 pm	Tempo Estimado	00:00	Tempo	00:02
Atribuído a	Gustavo Pinho	Ambiente	-	Tipo	Execução manual
Executado por	Gustavo Pinho				
Issues	-				

Script de Teste	
1 Status	SUCESSO
Detalhes	Acessar a Página de Pagamento
Dados de teste	O usuário está autenticado em sua conta de cliente.
Resultado Esperado	A página de pagamento é carregada sem erros e o usuário está pronto para prosseguir com a compra.
Resultado	A página de pagamento foi carregada sem erros e é possível prosseguir com a compra.

	Issues	-
	Status	SUCESSO
	Detalhes	Selecionar um Produto e Concluir o Pagamento
	Dados de teste	Um produto específico é selecionado para compra, e o pagamento é fornecido usando um cartão de crédito de teste válido.
2	Resultado Esperado	O pagamento é processado com sucesso, e o sistema exibe uma confirmação de compra na tela.
	Resultado	O pagamento foi processado com sucesso, e o sistema exibiu uma confirmação de compra na tela.
	Issues	-
	Status	SUCESSO
	Detalhes	Verificar o Registro Correto do Pedido
	Dados de teste	O pagamento foi concluído com sucesso.
3	Resultado Esperado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ao acessar a página de histórico de pedidos, o pedido relacionado à transação de pagamento recente está registrado corretamente.</li> <li>Os detalhes do pedido, como produtos, preço e status, estão precisos.</li> </ul>
	Resultado	o pedido foi registrado corretamente e todos os detalhes estão corretos
	Issues	-
	Status	SUCESSO
	Detalhes	Verificar a Atualização do Estoque
	Dados de teste	O mesmo produto selecionado para compra é verificado.
4	Resultado Esperado	<ul style="list-style-type: none"> <li>O estoque do produto foi reduzido na quantidade equivalente aos produtos adquiridos.</li> <li>O estoque restante reflete a atualização após a compra.</li> </ul>
	Resultado	Todas as informações no estoque foram atualizadas
	Issues	-
	Status	SUCESSO
	Detalhes	Verificar o Recebimento do Comprovante de Compra por E-mail
	Dados de teste	O cliente tem um endereço de e-mail associado à conta.
5	Resultado Esperado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ao verificar a caixa de entrada de e-mail, o cliente deve receber um e-mail de confirmação de compra.</li> <li>O e-mail contém informações precisas sobre a compra, incluindo a lista de produtos, preço total e informações de contato para suporte ao cliente.</li> </ul>
	Resultado	O email, com as informações corretas, foi recebido com sucesso
	Issues	-
	Status	SUCESSO
	Detalhes	Conclusão do Teste
	Dados de teste	Documente os resultados de cada verificação.
6	Resultado Esperado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se todas as verificações forem bem-sucedidas, o teste é considerado aprovado.</li> <li>Se ocorrerem falhas ou discrepâncias, registre as questões para correção e reteste conforme necessário.</li> </ul>
	Resultado	Teste aprovado
	Issues	-

Chave	SCRUM-T6	Status	SUCCESSO	Nome	[Swag Labs][Caso de Teste] - Teste de Reembolso e Estorno
Objetivo	O objetivo do teste "Teste de Reembolso e Estorno" é verificar se o processo de reembolso de uma transação é executado corretamente em nosso sistema de comércio eletrônico. Isso inclui a verificação do processamento adequado no gateway de pagamento, a atualização do estoque e a notificação ao cliente sobre o reembolso.				
Precondição	Antes de executar o teste "Teste de Reembolso e Estorno," as seguintes pré-condições devem ser atendidas: <ul style="list-style-type: none"><li>O sistema de comércio eletrônico está funcionando corretamente, e o usuário está autenticado na sua conta de cliente.</li><li>Uma transação de compra foi realizada e requer um reembolso.</li><li>A transação foi processada com sucesso e registrada no sistema.</li><li>O estoque de produtos envolvidos na transação está devidamente atualizado.</li></ul>				
Cobertura (problemas)	SCRUM-7				
Cobertura (links da web)					
Data de término	29/Oct/23 3:20 pm	Tempo Estimado	00:00	Tempo	00:01
Atribuído a	Gustavo Pinho	Ambiente	-	Tipo	Execução manual
Executado por	Gustavo Pinho				
Issues	-				

Script de Teste		
1	Status	SUCCESSO
	Detalhes	<p>Given that I am logged into my customer account</p> <p>And a successful transaction has been made and requires a refund</p> <p>And the transaction is recorded in the system</p> <p>And the stock of products involved in the transaction is up to date</p> <p>When I initiate a refund for the transaction</p> <p>Then the refund should be processed correctly in the payment gateway</p> <p>And the stock should be updated after the refund</p>

	<p><b>And</b> the customer should receive a refund notification</p> <p><b>When</b> I access the transaction history in my account</p> <p><b>Then</b> I should see a record of the recent refund transaction</p> <p><b>And</b> the refund transaction details should be accurate</p> <p><b>When</b> I check the stock of products involved in the refunded transaction</p> <p><b>Then</b> the stock levels should be replenished correctly</p> <p><b>And</b> the stock should reflect the update after the refund</p> <p><b>When</b> I check my email inbox</p> <p><b>Then</b> I should receive a notification email confirming the refund</p>
<b>Resultado</b>	O reembolso foi processado. O estoque atualizado. O cliente recebeu a confirmação
<b>Issues</b>	-

Chave	SCRUM-T4	Status	SUCESSO	Nome	[Swag Labs][Caso de Teste] - Teste de Segurança de Dados Sensíveis
Objetivo	Garantir a segurança dos dados sensíveis do cartão de crédito durante as transações no sistema de e-commerce.				
Precondição	Antes de executar o teste de segurança de dados sensíveis, é necessário que o ambiente de teste esteja configurado e que o sistema de e-commerce esteja funcional, permitindo a realização de transações com cartões de crédito. Além disso, é importante que o sistema tenha uma política de segurança de dados estabelecida e que siga as práticas de criptografia durante a transmissão dos dados sensíveis.				
Cobertura (problemas)	SCRUM-7				
Cobertura (links da web)					
Data de término	29/Oct/23 3:25 pm	Tempo Estimado	00:00	Tempo	00:02
Atribuído a	Gustavo Pinho	Ambiente	-	Tipo	Execução manual
Executado por	Gustavo Pinho				
Issues	-				

Script de Teste					
1	<b>Status</b>	SUCESSO			
	<b>Detalhes</b>	Acesse o sistema de e-commerce com um usuário válido.			
	<b>Dados de teste</b>	Usuário de teste válido.			
	<b>Resultado Esperado</b>	O acesso é permitido, e o usuário é direcionado para a página inicial do sistema.			
	<b>Resultado</b>	Acesso feito com sucesso			
	<b>Issues</b>	-			
2	<b>Status</b>	SUCESSO			
	<b>Detalhes</b>	Navegue até a página de compra de um produto que requer pagamento com cartão de crédito.			
	<b>Dados de teste</b>	Produto selecionado que requer pagamento com cartão de crédito.			
	<b>Resultado Esperado</b>	A página de compra do produto é exibida.			
	<b>Resultado</b>	Navegação entre as páginas feita sem problemas.			
	<b>Issues</b>	-			
3	<b>Status</b>	SUCESSO			
	<b>Detalhes</b>	Preencha os detalhes do cartão de crédito, incluindo número, data de validade e código de segurança (CVV).			
	<b>Dados de teste</b>	Detalhes de um cartão de teste válido.			
	<b>Resultado Esperado</b>	Os detalhes do cartão são preenchidos corretamente.			
	<b>Resultado</b>	Detalhes preenchidos			
	<b>Issues</b>	-			
4	<b>Status</b>	SUCESSO			
	<b>Detalhes</b>	Inicie o processo de pagamento.			
	<b>Dados de teste</b>	Clique no botão "Pagar".			
	<b>Resultado Esperado</b>	O processo de pagamento é iniciado.			
	<b>Resultado</b>	Processo de pagamento iniciado			
	<b>Issues</b>	-			
5	<b>Status</b>	SUCESSO			
	<b>Detalhes</b>	Durante a transmissão dos dados do cartão de crédito, verifique se a conexão é segura. Isso pode ser indicado por um ícone de cadeado na barra de endereço do navegador ou uma URL que começa com "https."			
	<b>Dados de teste</b>	Observação da barra de endereço do navegador.			
	<b>Resultado Esperado</b>	A conexão é segura, indicando que a transmissão de dados está protegida.			
	<b>Resultado</b>	Transmissão de dados foi feita com segurança			
	<b>Issues</b>	-			
6	<b>Status</b>	SUCESSO			
	<b>Detalhes</b>	Conclua a transação e verifique se a operação é bem-sucedida.			
	<b>Dados de teste</b>	Confirmação da transação.			
	<b>Resultado Esperado</b>	A transação é bem-sucedida, e uma confirmação é exibida.			
	<b>Resultado</b>	Transação bem sucedida e confirmação exibida			

	Issues	-
	Status	SUCESSO
	Detalhes	Após a transação, acesse o banco de dados do sistema de e-commerce e verifique se os dados do cartão de crédito não foram armazenados. Eles devem ser removidos após a conclusão da transação.
7	Dados de teste	Acesso ao banco de dados do sistema. Confirmação da transação.
	Resultado Esperado	Os dados do cartão de crédito não são encontrados no banco de dados, garantindo a não retenção de informações sensíveis.
	Resultado	Os dados sensíveis não foram retidos.
	Issues	-
	Status	SUCESSO
	Detalhes	Verifique os registros de transações no sistema para garantir que todas as transações tenham sido registradas corretamente, mas sem informações sensíveis do cartão de crédito.
8	Dados de teste	Verificação dos registros de transações.
	Resultado Esperado	Todas as transações são registradas com sucesso, sem informações sensíveis de cartão de crédito.
	Resultado	Transação realizada com sucesso
	Issues	-
	Status	SUCESSO
	Detalhes	Execute uma verificação de segurança adicional, se aplicável, para procurar potenciais vulnerabilidades de segurança, como injeção SQL ou ataques de injeção de código.
9	Dados de teste	Testes adicionais de segurança.
	Resultado Esperado	Não são encontradas vulnerabilidades de segurança.
	Resultado	Sem vulnerabilidades encontradas
	Issues	-
	Status	SUCESSO
	Detalhes	Documente todos os resultados, incluindo detalhes de qualquer problema de segurança encontrado.
10	Dados de teste	Documentação de resultados.
	Resultado Esperado	Todos os resultados são registrados.
	Resultado	Resultados registrados.
	Issues	-

Chave	SCRUM-T3	Status	SUCESSO	Nome	[Swag Labs][Caso de Teste] - Teste de Transação de Pagamento mal sucedidas
Objetivo	O objetivo deste teste é verificar o comportamento do sistema quando um cliente tenta realizar uma compra utilizando um cartão de teste inválido. O teste visa garantir que o sistema identifique o cartão inválido, rejeite a transação adequadamente e forneça ao cliente uma mensagem de erro apropriada.				
Precondição	<ul style="list-style-type: none"><li>• O cliente está logado em sua conta no aplicativo de comércio eletrônico.</li><li>• Há um produto no carrinho de compras do cliente.</li><li>• O cliente está na página de checkout do aplicativo.</li></ul>				
Cobertura (problemas)	SCRUM-7				
Cobertura (links da web)					
Data de término	29/Oct/23 3:26 pm	Tempo Estimado	00:00	Tempo	00:00
Atribuído a	Gustavo Pinho	Ambiente	-	Tipo	Execução manual
Executado por	Gustavo Pinho				
Issues	-				

Script de Teste					
	Status	SUCESSO			
1	Detalhes	<p>Given that I am logged into my customer account And I have a product in my shopping cart And I am on the checkout page</p> <p>When I select the option to pay with an invalid test card And provide the invalid card details And confirm the purchase Then the transaction should be rejected as expected And I should receive an appropriate error message</p>			
	Resultado	Compra com cartão de teste inválido não foi aprovada e foi exibida mensagem de erro.			
	Issues	-			

Chave	SCRUM-T2	Status	SUCESSO	Nome	[Swag Labs][Caso de Teste] - Teste de transações de pagamento bem sucedidas
Objetivo	Garantir que a funcionalidade de transação de pagamento do sistema de comércio eletrônico seja capaz de processar com sucesso pagamentos realizados com um cartão de teste válido, que os pedidos sejam registrados corretamente no sistema e que os clientes recebam um comprovante de compra por e-mail.				
Precondição	<ul style="list-style-type: none"> <li>O sistema de comércio eletrônico está em um estado funcional e acessível.</li> <li>Um cartão de teste válido está disponível para simular pagamentos bem-sucedidos.</li> </ul>				



	<ul style="list-style-type: none"><li>• O usuário está logado em uma conta de cliente válida no sistema.</li><li>• Pelo menos um produto está presente no carrinho de compras do usuário.</li><li>• O sistema de e-mail está configurado corretamente para o envio de comprovantes de compra.</li></ul>				
Cobertura (problemas)	SCRUM-7				
Cobertura (links da web)					
Data de término	29/Oct/23 3:27 pm	Tempo Estimado	00:00	Tempo	00:01
Atribuído a	Gustavo Pinho	Ambiente	-	Tipo	Execução manual
Executado por	Gustavo Pinho				
Issues	-				

Script de Teste	
<b>Status</b>	SUCESSO
<b>Detalhes</b>	<p><b>Given</b> that I am logged into my customer account  <b>And</b> I have a product in my shopping cart  <b>And</b> I am on the checkout page</p> <p><b>When</b> I select the option to pay with a valid test card  <b>And</b> provide the valid card details  <b>And</b> confirm the purchase  <b>Then</b> the payment should be processed successfully</p> <p><b>When</b> the transaction is successfully completed  <b>And</b> I access the order history in my account  <b>Then</b> I should see a record of the recent order with the correct details</p> <p><b>When</b> the transaction is successfully completed  <b>And</b> I check my email inbox  <b>Then</b> I should receive a purchase confirmation email</p>
<b>Resultado</b>	Pagamento processado com sucesso com teste com cartão de teste válido. Pedido registrado corretamente no sistema. Recebido um comprovante de compra por e-mail.
<b>Issues</b>	-

## Ciclo de Teste

Chave	SCRUM-R3	Nome	[Swag Labs][Ciclo de Teste] - Funcionalidade do Valor Total do Carrinho		
Descrição	Garantir que a funcionalidade que calcula e exibe o valor total do carrinho de compras no Swag Labs funcione de forma precisa e confiável.				
Data planejada de início	29/Oct/23 2:50 pm	Data planejada de fim	07/Nov/23 12:00 am	Iteração	no iteration
Status	CONCLUÍDO	Versão	-		

## Resultados de Teste

Resumo do Teste					
Chave	SCRUM-T14	Status	SUCESSO	Nome	[Swag Labs][Caso de Teste] - Teste de Atualização em Tempo Real
Objetivo	O objetivo deste teste é verificar se o valor total do carrinho é atualizado em tempo real à medida que os produtos são adicionados ou removidos.				
Precondição	<ul style="list-style-type: none"><li>O sistema de comércio eletrônico está funcionando corretamente.</li><li>O usuário está autenticado em sua conta de cliente.</li></ul>				
Cobertura (problemas)	SCRUM-2				
Cobertura (links da web)					
Data de término	29/Oct/23 4:22 pm	Tempo Estimado	00:00	Tempo	00:01
Atribuído a	Gustavo Pinho	Ambiente	-	Tipo	Execução manual
Executado por	Gustavo Pinho				
Issues	-				

Script de Teste	
<b>Status</b>	SUCESSO
<b>Detalhes</b>	<b>Acessar a Página de Compra</b>
<b>Dados de teste</b>	O usuário está autenticado em sua conta de cliente.
<b>Resultado Esperado</b>	A página de compra é carregada corretamente, e o usuário está pronto para adicionar produtos ao carrinho.
<b>Resultado</b>	Página de compra adicionada
<b>Issues</b>	-
<b>Status</b>	SUCESSO
<b>Detalhes</b>	<b>Adicionar um Produto ao Carrinho</b>
<b>Dados de teste</b>	Escolha um produto para adicionar ao carrinho.
<b>Resultado Esperado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>O produto é adicionado com sucesso ao carrinho.</li> <li>O valor total do carrinho é exibido e corresponde ao preço do produto adicionado.</li> </ul>
<b>Resultado</b>	Produto adicionado com sucesso
<b>Issues</b>	-

3	Status	SUCESSO
	Detalhes	Verificar Atualização em Tempo Real do Valor Total
	Dados de teste	O produto foi adicionado ao carrinho no Passo 2.
	Resultado Esperado	<ul style="list-style-type: none"> <li>O valor total do carrinho é atualizado automaticamente e imediatamente após a adição do produto.</li> <li>Não é necessário atualizar a página manualmente.</li> </ul>
	Resultado	Valor total do carrinho atualizado automaticamente e imediatamente
4	Issues	-
	Status	SUCESSO
	Detalhes	Remover um Produto do Carrinho
	Dados de teste	Remova o produto do carrinho.
	Resultado Esperado	<ul style="list-style-type: none"> <li>O produto é removido com sucesso do carrinho.</li> <li>O valor total do carrinho é exibido e corresponde à remoção do produto.</li> </ul>
5	Resultado	Produto removido com sucesso do carrinho.
	Issues	-
	Status	SUCESSO
	Detalhes	Verificar Atualização em Tempo Real do Valor Total Após Remoção
	Dados de teste	O produto foi removido do carrinho no Passo 4.
6	Resultado Esperado	<ul style="list-style-type: none"> <li>O valor total do carrinho é atualizado automaticamente e imediatamente após a remoção do produto.</li> <li>Não é necessário atualizar a página manualmente.</li> </ul>
	Resultado	Valor total do carrinho atualizado automaticamente e imediatamente após a remoção do produto.
	Issues	-
	Status	SUCESSO
	Detalhes	Conclusão do Teste
	Dados de teste	Documente os resultados de cada verificação.
	Resultado Esperado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se todas as verificações forem bem-sucedidas e o valor total do carrinho for atualizado em tempo real, o teste será considerado aprovado.</li> <li>Registre qualquer problema ou discrepância identificada durante o teste.</li> <li>Se houver problemas, reporte as questões para que possam ser corrigidas e reteste conforme necessário.</li> </ul>
	Resultado	Teste realizado sem erros.
	Issues	-
	Status	SUCESSO

Chave	SCRUM-T13	Status	SUCESSO	Nome	[Swag Labs][Caso de Teste] - Teste de Cálculo do Valor Total
Objetivo	O objetivo deste teste é verificar se o sistema é capaz de adicionar produtos ao carrinho com diferentes preços e quantidades e calcular o valor total do carrinho de forma precisa.				
Precondição	<ul style="list-style-type: none"><li>O sistema de comércio eletrônico está funcionando corretamente.</li><li>O usuário está autenticado em sua conta de cliente.</li></ul>				
Cobertura (problemas)	SCRUM-2				
Cobertura (links da web)					
Data de término	29/Oct/23 4:23 pm	Tempo Estimado	00:00	Tempo	00:00
Atribuído a	Gustavo Pinho	Ambiente	-	Tipo	Execução manual
Executado por	Gustavo Pinho				
Issues	-				

Script de Teste		
1	Status	SUCESSO
	Detalhes	Adicionar Produtos ao Carrinho
	Dados de teste	Adicione, por exemplo, três produtos ao carrinho, com preços de \$10, \$15 e \$20, e quantidades de 2, 1 e 3, respectivamente.
	Resultado Esperado	Os produtos são adicionados ao carrinho sem erros.
	Resultado	Produtos adicionados ao carrinho.
2	Issues	-
	Status	SUCESSO
	Detalhes	Calcular o Valor Total do Carrinho
	Dados de teste	Acesse o carrinho após a adição dos produtos.
	Resultado Esperado	<ul style="list-style-type: none"> <li>O sistema exibe a lista de produtos no carrinho, incluindo os preços individuais e quantidades.</li> <li>O sistema calcula o valor total do carrinho como <math>\\$10 * 2 + \\$15 * 1 + \\$20 * 3 = \\$105</math>.</li> </ul>
3	Resultado	Valor total do carrinho calculado corretamente.
	Issues	-
	Status	SUCESSO
	Detalhes	Verificar o Cálculo do Valor Total
	Dados de teste	Compare o cálculo do sistema com o valor esperado de \$105.
	Resultado Esperado	<ul style="list-style-type: none"> <li>O cálculo do sistema deve ser preciso e corresponder ao valor total esperado de \$105.</li> <li>Não deve haver erros de cálculo.</li> </ul>
	Resultado	Cálculo feito sem erros.
	Issues	-

4	Status	SUCESSO
	Detalhes	Conclusão do Teste
	Dados de teste	Documente os resultados do teste, indicando se o cálculo do valor total foi preciso.
	Resultado Esperado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se o cálculo do sistema corresponder ao valor total esperado de \$105, o teste é considerado aprovado.</li> <li>Se houver discrepâncias, registre as questões para correção e reteste conforme necessário.</li> </ul>
	Resultado	Teste feito com sucesso.
	Issues	-

Chave	SCRUM-T16	Status	SUCESSO	Nome	[Swag Labs][Caso de Teste] - Teste de Cenários de Compra com Diferentes Produtos
Objetivo	O objetivo deste teste é realizar cenários de compra com diferentes tipos de produtos (por exemplo, eletrônicos, roupas, alimentos), verificar se o valor total é calculado corretamente para cada cenário e testar diferentes quantidades de produtos no carrinho.				
Precondição	<ul style="list-style-type: none"><li>• O sistema de comércio eletrônico está funcionando corretamente.</li><li>• O usuário está autenticado em sua conta de cliente.</li><li>• Diferentes tipos de produtos estão disponíveis para compra no sistema.</li></ul>				
Cobertura (problemas)	SCRUM-2				
Cobertura (links da web)					
Data de término	29/Oct/23 4:37 pm	Tempo Estimado	00:00	Tempo	00:01
Atribuído a	Gustavo Pinho	Ambiente	-	Tipo	Execução manual
Executado por	Gustavo Pinho				
Issues	-				

Script de Teste	
1	Status
	SUCESSO
	<p><b>Given</b> that the e-commerce system is functioning correctly  <b>And</b> the user is logged into their customer account  <b>And</b> various types of products are available for purchase in the system</p> <p><b>When</b> I add electronic products to the cart  <b>And</b> proceed to checkout  <b>Then</b> the total value of the cart should be calculated correctly  <b>And</b> the total should consider any applicable discounts</p> <p><b>When</b> I add clothing items to the cart  <b>And</b> proceed to checkout  <b>Then</b> the total value of the cart should be calculated correctly  <b>And</b> the total should consider any applicable taxes</p> <p><b>When</b> I add food products to the cart  <b>And</b> proceed to checkout  <b>Then</b> the total value of the cart should be calculated correctly  <b>And</b> the total should consider any weight-based shipping costs</p> <p><b>When</b> I add various quantities of products to the cart  <b>And</b> proceed to checkout  <b>Then</b> the total value of the cart should be calculated correctly  <b>And</b> the total should accurately reflect the combined quantities</p> <p><b>When</b> I add a mix of electronics, clothing, and food items to the cart  <b>And</b> proceed to checkout  <b>Then</b> the total value of the cart should be calculated correctly  <b>And</b> the total should consider the characteristics of each product category</p>
	Detalhes
	Resultado
	Compra com diferentes quantidades de produtos feita com sucesso
	Issues
	-

Chave	SCRUM-T15	Status	SUCESSO	Nome	[Swag Labs][Caso de Teste] - Teste de Exibição de Moeda Local
Objetivo	O objetivo deste teste é verificar se o valor total do carrinho é exibido na moeda local do cliente e garantir que a formatação da moeda seja correta, incluindo o símbolo da moeda, casas decimais e separadores de milhares, se aplicável.				
Precondição	<ul style="list-style-type: none"> <li>O sistema de comércio eletrônico está funcionando corretamente.</li> <li>O usuário está autenticado em sua conta de cliente.</li> <li>O cliente definiu uma moeda local em sua configuração de conta.</li> </ul>				
Cobertura (problemas)	SCRUM-2				
Cobertura (links da web)					

Data de término	29/Oct/23 4:37 pm	Tempo Estimado	00:00	Tempo	00:00
Atribuído a	Gustavo Pinho	Ambiente	-	Tipo	Execução manual
Executado por	Gustavo Pinho				
Issues	-				

Script de Teste	
1	<div>Status</div> <div>SUCESSO</div>
	<div>Detalhes</div> <div><div>Given</div> that the e-commerce system is functioning correctly</div> <div><div>And</div> the user is logged into their customer account</div> <div><div>And</div> the customer has set a local currency in their account settings</div> <div><div>When</div> I access the shopping cart</div> <div><div>Then</div> the cart total should be displayed in the customer's local currency</div> <div><div>And</div> the currency formatting should be correct, including the currency symbol, decimal places, and thousands separators, i</div>
	<div>Resultado</div> <div>Valor total do carrinho foi exibido na moeda local do cliente.</div>
	<div>Issues</div> <div>-</div>