

# Alteração de quantidades no carrinho

## Caso de Teste: Adicionar, remover e atualizar itens no carrinho

**Objetivo:** Verificar se o usuário consegue adicionar/remover unidades de um item no carrinho, com atualização automática do valor total e do número de itens.

### Pré-requisitos:

- Usuário logado na plataforma
- Carrinho com pelo menos um item já adicionado

### Passo a passo:

1. **Acessar** a página do carrinho de compras.
2. **Verificar** se existem botões "+" e "-" ao lado de cada item.
3. **Clicar** no botão "+" de um item.
4. **Confirmar** se a quantidade do item foi aumentada em 1.
5. **Confirmar** se o valor total da compra foi recalculado automaticamente.
6. **Confirmar** se o número total de itens no carrinho foi atualizado corretamente.
7. **Clicar** no botão "-" do mesmo item.
8. **Confirmar** se a quantidade do item foi reduzida em 1.
9. **Confirmar** novamente a atualização automática do valor total e da quantidade total de itens.
10. **Clicar** no botão "remover item" (ícone de lixeira ou equivalente).
11. **Verificar** se o item foi completamente removido do carrinho.
12. **Verificar** se o valor total e número de itens foram atualizados após a remoção.

### Resultado Esperado:

O sistema deve permitir alterar as quantidades com atualização automática e precisa dos valores e totais do carrinho.

# Pagamento com múltiplos métodos

## Caso de Teste: Finalizar compra com diferentes formas de pagamento

**Objetivo:** Verificar se o usuário consegue visualizar e utilizar todas as formas de pagamento disponíveis, com validação e feedback correto.

**Pré-requisitos:**

- Carrinho com produtos adicionados
- Usuário logado
- Página de finalização de compra acessível

**Passo a passo:**

1. **Acessar** a página de finalização da compra (checkout).
2. **Verificar** se todas as formas de pagamento disponíveis (ex: cartão de crédito, débito, PIX, boleto, carteiras digitais) estão visíveis.
3. **Selecionar** a forma de pagamento “Cartão de crédito”.
4. **Inserir** dados válidos do cartão.
5. **Confirmar** o pagamento.
6. **Verificar** se o sistema redireciona para uma página de confirmação de compra.
7. **Repetir** o processo para as outras formas de pagamento:
  - PIX (confirmar se QR Code ou código aparece)
  - Boleto (confirmar se boleto gerado está correto)
  - Carteira digital (confirmar se redireciona para a plataforma externa e volta ao sistema com sucesso)
8. **Simular** falha na validação (ex: inserir cartão inválido).
9. **Verificar** se o sistema exibe uma mensagem de erro clara e impede a finalização.
10. **Verificar** se o status do pedido é alterado conforme o resultado do pagamento (ex: “Pago”, “Pendente”, “Falha no pagamento”).

**Resultado Esperado:**

O usuário consegue utilizar qualquer método de pagamento ativo, com validação correta e feedback claro, e o status do pedido é atualizado adequadamente.