
Título do Documento: *Caso de Teste – Adicionando e Removendo Produtos ao Carrinho*

Testador Responsável: *Daniel de Oliveira Cunha*

1. Identificador do Caso de Teste

- ID: CT-Buy-005
-

2. Nome do Caso de Teste

- Nome: Verificar se interação entre o usuário e o sistema de adicionar e remover produtos do carrinho está funcionando corretamente.
-

3. Descrição

- Descrição Geral:
Neste teste, foi validado o sistema de compras, onde foi validado que o usuário pode adicionar e remover produtos do seu carrinho sem quaisquer dificuldades.
-

4. Pré-Condições

- Pré-requisitos:
 1. Ter acesso à internet e ao site de teste em execução.
-

5. Entradas (Dados de Teste)

- Entradas Necessárias:
 - nenhuma
-

6. Procedimentos (Passo a Passo)

1. **Passo 1:** Abrir o navegador e acessar <https://react-shopping-cart-67954.firebaseio.com/>
2. **Passo 2:** Clicar em "Add to cart".

3. **Passo 3:** Verificar se o produto foi adicionado corretamente no carrinho.
 4. **Passo 4:** Clicar no "X" para remover o produto do carrinho.
 5. **Passo 5:** Verificar se o produto foi realmente removido do carrinho.
-

7. Saída Esperada

- **Resultado Esperado:**
 - 0 usuário deve ser capaz de gerenciar seu carrinho, podendo adicionar e remover produtos do mesmo.
-

8. Pós-Condições

- **Estado do Sistema após o Teste:**
 - 0 usuário pode continuar adicionando produtos ao carrinho e removendo os mesmo quando necessário.
-

9. Observações / Comentários

- **Observações Finais:**
 - Teste concluído
-

10. Resultado do Teste

- **Data da Execução:** 25/02/2025
- **Ambiente de Teste:** Máquina Local
- **Status:** Aprovado
- **Evidências:**

```
(venv) daniel-oliveira@daniel-oliveira:~/Documentos/eng_software/testes_automatizados$ pytest -s ct_buy_005.py
===== test session starts =====
platform linux -- Python 3.12.3, pytest-8.3.4, pluggy-1.5.0
rootdir: /home/daniel-oliveira/Documentos/eng_software/testes_automatizados
collected 1 item

ct_buy_005.py -> Teste passou: Produto adicionado e removido com sucesso!
.

===== 1 passed in 3.65s =====
```

11. Artefato

- Código implementado: `ct_buy_005.py`