

## **Passo 2**

### **Exercício 1:**

a) Tentar reproduzir o erro pontual e verificar casos que possam levar ao mesmo erro no código.

b) Teste de validação de fluxo (obrigatório), durante o desenvolvimento do projeto, manter um código legível, padronizado e estruturado (obrigatório): sempre tentar modularizar o código para que ao voltar no caso de erro, seja mais fácil de identificá-los. Garantir a independência das funções no sistema.

Dentro do desenvolvimento de software, o teste não deverá ser a última etapa, pois ele deve ser realizado durante todo o processo.

### **Exercício 2:**

a)

Teste1: Verificar se o cartão é de débito.

Teste2: Verificar se o cartão foi inserido ou passado corretamente e se ele é válido.

Teste3: Testar caso o cartão seja débito, pular a etapa de parcelamento.

Teste4: Validar senha do consumidor.

Teste5: Verificar se o valor da compra é o valor que será debitado do cartão (valor:R\$100,50)

Teste6: Verificar se de fato a transação foi aprovada pelo banco, ou se ocorreu algum erro, limite do cartão, cartão já estourado.

Teste7: Verificar se existe papel para impressão da via do estabelecimento.

Teste8: Verificar se existe papel para impressão da via do consumidor.

b)

Teste1: Verificar se o cartão é de crédito.

Teste2: Verificar se o cartão foi inserido ou passado corretamente e se ele é válido.

Teste3: Verificar se a opção é crédito para conseguir de fato parcelar.

Teste4: Verificar Nº de parcelas correto: caso esteja entre 2 e 10, prosseguir, caso contrário, exibir "Número de parcelas inválido" na tela e retornar.

Teste5: Validar senha do consumidor.

Teste6: Verificar se o cartão tem crédito o suficiente.

...João Pedro Souza - 2021