

## Respostas

1 - • **Bandeiras:** vida, elo, master, amex, hiper (5)

- **Operações:** débito e crédito (2)

- **Total de testes:**  $5 \times 2 = 10$

- **Técnica:** Tabela de decisão (testa todas as combinações de bandeira e operação)

2 - Testes de **valor limite** para o range 232425–232460:  
**232424, 232425, 232459, 232460, 232461**

**3 – Daily, reuniões diárias onde dizemos de forma resumida descrevemos a nossa tarefa atual**

**4 - Resumo:**

**CI/CD** é uma pratica utilizada para subir projetos para produção

CI – deploy automático para produção, detecta erros rapidamente

CD – deploy manual em produção, reduz risco de conflitos no deploy e entrega de novas feature

5 – TDD - escreve testes antes do código, garante que a lógica funcione corretamente.

BDD - foca no comportamento do sistema usando linguagem próxima do negócio, alinha time e requisitos.

ATDD - foca nos critérios de aceitação do cliente, garante que o software atenda às expectativas.

6 – UI/UX: verifica consistência visual, clareza, feedback ao usuário e navegabilidade.

**Back-end:** CRUD – verifica Create, Get, Update e Delete, garantindo que as operações e regras de negócio funcionem corretamente.

7 – Desktop – Robot framework

API – Restassured, Cypress, postman, Robot, Playwright

WEB – Selenium, Robot, Cypress, CondektJS, Playwright

MOBILE – Appium, Robot