

# LISTA – Capítulo 8

## TESTES

### Questões

1. Seguindo as técnicas de particionamento de equivalência, e análise de valor limite, elabore um conjunto de casos testes para a especificação abaixo.
  - “O cancelamento da reserva terá reembolso total se realizado até 7 dias antes do horário de checkin (entrada), reembolso de 50% se realizado até 48 horas antes do horário de checkin, e não haverá reembolso se realizado com menos de 48 horas para o checkin.”
2. Elabore uma tabela de decisão para os testes das seguintes regras de negócio:
  - R1: Pedido com mais de 50 itens tem direito a cashback de 5%.
  - R2: Pedido com pagamento via débito tem direito a cashback de 5%.
  - R3: Pedidos tem direito a cashback de 2%.
  - R4: Pedidos com mais de 50 itens e pagamento via débito tem direito a cashback de 7%.
3. Elabore testes de unidade para todos os métodos da classe Fila abaixo (apenas as assinaturas dos métodos estão disponíveis).

```
public class Fila<T> {
    public int tamanho();
    public boolean estaVazia();
    public void adicionar(T elemento);
    public T remover() throws FilaVaziaException;
}
```