

## Partes do teste

Um teste sempre segue uma ordem bem definida apresentado na imagem abaixo:

```
public class CandlestickFactoryTest {

    @Test
    public void sequenciaSimplesDeNegociacoes() {

        1 LocalDateTime hoje = LocalDateTime.now();

        Negociacao negociacao1 = new Negociacao(40.5, 100, hoje);
        Negociacao negociacao2 = new Negociacao(45.0, 100, hoje);
        Negociacao negociacao3 = new Negociacao(39.8, 100, hoje);
        Negociacao negociacao4 = new Negociacao(42.3, 100, hoje);

        List<Negociacao> negociacoes = Arrays.asList(negociacao1, negociacao2,
            negociacao3, negociacao4);

        2 CandlestickFactory fabrica = new CandlestickFactory();
        Candlestick candle = fabrica.constroiCandleParaData(negociacoes, hoje);

        3 Assert.assertEquals(40.5, candle.getAbertura(), 0.00001);
        Assert.assertEquals(42.3, candle.getFechamento(), 0.00001);
        Assert.assertEquals(39.8, candle.getMinimo(), 0.00001);
        Assert.assertEquals(45.0, candle.getMaximo(), 0.00001);
        Assert.assertEquals(1676.0, candle.getVolume(), 0.00001);
    }
}
```

Repare que há 3 partes nesse teste, cada uma com sua responsabilidade.

Escolha abaixo uma opção que identifica melhor cada parte do teste!

Seleciona uma alternativa

**A** 1 - Execução da lógica, 2 - Inicialização, 3 - Verificação

**B** 1 - Inicialização, 2 - Execução da lógica, 3 - Verificação

**C** 1 - Inicialização, 2 - Verificação, 3 - Execução da lógica