



O método `propoe()` no começo desse capítulo era bem simples. Imagine um outro método simples como ele, por exemplo:

```
public double calculaImposto(NotaFiscal nf) {  
    if(nf.getValor() > 2000) return nf.getValor() * 0.03;  
    return nf.getValor() * 0.02;  
}
```

Será que precisamos testar métodos como esses? Dê sua opinião.

## Opinião do instrutor

Sim. Observe o método `calculaImposto()`. Ele é simples, mas contém uma regra de negócio importante. Como garantir que ela funcionará para sempre e que mudanças nesse código não quebrarão essa regra?

Sempre que escrevemos um trecho de código, achamos ele simples. Afinal, nós o escrevemos, ele está inteiro na nossa cabeça. Não há dúvidas. Mas quantas vezes não voltamos em um código que escrevemos 1 mês atrás e não entendemos nada? A única maneira de trabalhar com qualidade e segurança em códigos assim é tendo uma bateria de testes que garanta qualquer mudança feita.

Portanto, não se deixe enganar. Se o método contém uma regra de negócio, teste-o. Você agradecerá no futuro.

