



Ignorando o parâmetro no Mock com any()

Veja que, no teste passado, repetimos algumas linhas, como por exemplo:

```
doThrow(new RuntimeException()).when(daoFalso).atualiza(leilao1);
doThrow(new RuntimeException()).when(daoFalso).atualiza(leilao2);

// ...

verify(carreiroFalso, never()).envia(leilao1);
verify(carreiroFalso, never()).envia(leilao2);
```

Perceba que, para esses testes, não importa se é `leilao1` ou `leilao2`. A exceção será lançada para qualquer leilão. Podemos escrever isso com apenas uma linha, informando ao Mockito que não importa qual leilão o mock vai receber usando o método `any()` da classe `org.mockito.Matchers`:

```
import static org.mockito.Matchers.*;

// ...

doThrow(new RuntimeException()).when(daoFalso).atualiza(any(Leilao.class));

// ...

verify(carreiroFalso, never()).envia(any(Leilao.class));
```

Faça essa mudança no teste, execute-o e cole-o aqui.

Responda

INSERIR CÓDIGO	FORMATAÇÃO
<pre>... ... </pre>	

