Existem mais anotações interessantes no JUnit, como por exemplo, @BeforeClass e @AfterClass.

Adicione os seguintes métodos em alguma das suas classes de teste:

```
@BeforeClass
public static void testandoBeforeClass() {
  System.out.println("before class");
}
@AfterClass
public static void testandoAfterClass() {
  System.out.println("after class");
}
```

Execute a classe de teste. Quantas vezes as mensagens apareceram? Sabendo disso, como funcionam essas duas anotações? E quando devemos usá-las?

Opinião do instrutor

Elas apareceram apenas uma vez.

Métodos anotados com @BeforeClass são executados apenas uma vez, antes de todos os métodos de teste.

O método anotado com @AfterClass, por sua vez, é executado uma vez, após a execução do último método de teste da classe.

Eles podem ser bastante úteis quando temos algum recurso que precisa ser inicializado apenas uma vez e que pode ser consumido por todos os métodos de teste sem a necessidade de ser reinicializado.

