* **Classe JulgamentoPrisioneiro**

**import** **static** org.junit.jupiter.api.Assertions.\*;

**import** org.junit.jupiter.api.Test;

**public** **class** JulgamentoPrisioneiro {

**private** **int** PENA\_INOCENCIA = 10;

**private** **int** PENA\_CONDENACAO\_MUTUA = 15;

**private** **int** PENA\_CONDENACAO\_INDIVIDUAL = 10;

**private** **int** PENA\_CONDENACAO\_CUMPLICES = 11;

**public** **int** calculaPena(Resposta respostaPrisioneiroA, Resposta respostaPrisioneiroB) {

**if** (respostaPrisioneiroA == Resposta.DELACAO) {

**if** (respostaPrisioneiroB == Resposta.DELACAO) {

**return** PENA\_CONDENACAO\_MUTUA;

} **else** {

**return** PENA\_INOCENCIA;

}

} **else** {

**if** (respostaPrisioneiroB == Resposta.DELACAO) {

**return** PENA\_CONDENACAO\_INDIVIDUAL;

} **else** {

**return** PENA\_CONDENACAO\_CUMPLICES;

}

}

}

}

* Classe JUnit

**import** **static** org.junit.jupiter.api.Assertions.\*;

**import** org.junit.jupiter.api.Test;

**class** testeJulgamentoPrisioneiro {

@Test

**public** **void** testeCalculaPena() {

String respostaPrisioneiroA = "Culpado";

String respostaPrisioneiroB = **null**;

JulgamentoPrisioneiro julgamento = **new** JulgamentoPrisioneiro();

String respostaEsperada = "Culpado";

String respostaReal = julgamento.calculaPena(respostaPrisioneiroA, respostaPrisioneiroB);

*assertEquals*(respostaEsperada, respostaReal);

}

}

Erro: Tipo de parâmetro incorreto no método calculaPena.

Correção: Trocar o tipo “Resposta” pelo tipo String.