**package** complianceNac;

**import** org.junit.Assert;

**import** org.junit.Test;

**public** **class** Teste {

@Test

**public** **void** test1() {

Resposta respostaPrisioneiroA = Resposta.***DELACAO***;

Resposta respostaPrisioneiroB = Resposta.***DELACAO***;

Primeira questao1 = **new** Primeira();

Assert.*assertNotNull*(questao1);

**int** penapreso1 = questao1.calculaPena(respostaPrisioneiroA, respostaPrisioneiroB);

**int** penapreso2 = questao1.calculaPena(respostaPrisioneiroA, respostaPrisioneiroB);

}

@Test

**public** **void** test2() {

Resposta respostaPrisioneiroA = Resposta.***DELACAO***;

Resposta respostaPrisioneiroB = Resposta.***NEGACAO***;

Primeira questao1 = **new** Primeira();

Assert.*assertNotNull*(questao1);

**int** penapreso1 = questao1.calculaPena(respostaPrisioneiroA, respostaPrisioneiroB);

**int** penapreso2 = questao1.calculaPena(respostaPrisioneiroA, respostaPrisioneiroB);

}

@Test

**public** **void** test3() {

Resposta respostaPrisioneiroA = Resposta.***NEGACAO***;

Resposta respostaPrisioneiroB = Resposta.***DELACAO***;

Primeira questao1 = **new** Primeira();

Assert.*assertNotNull*(questao1);

**int** penapreso1 = questao1.calculaPena(respostaPrisioneiroA, respostaPrisioneiroB);

**int** penapreso2 = questao1.calculaPena(respostaPrisioneiroA, respostaPrisioneiroB);

}

@Test

**public** **void** test4() {

Resposta respostaPrisioneiroA = Resposta.***NEGACAO***;

Resposta respostaPrisioneiroB = Resposta.***NEGACAO***;

Primeira questao1 = **new** Primeira();

Assert.*assertNotNull*(questao1);

**int** penapreso1 = questao1.calculaPena(respostaPrisioneiroA, respostaPrisioneiroB);

**int** penapreso2 = questao1.calculaPena(respostaPrisioneiroA, respostaPrisioneiroB);

}

}