Nome: Gustavo Hatano

RM : 79996

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

import org.junit.jupiter.api.Test;

import junit.framework.~~Assert~~;

class ClasseJUnitTeste {

*@Test*

public void testeCenario1() {

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

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

JulgamentoPrisioneiro jp = new JulgamentoPrisioneiro();

~~Assert~~.~~assertNotNull~~(jp);

int penaSuspeitoA = jp.calculaPena(respostaPrisioneiroA, respostaPrisioneiroB);

int penaSuspeitoB = jp.calculaPena(respostaPrisioneiroB, respostaPrisioneiroA);

~~Assert~~.~~assertEquals~~(5,penaSuspeitoA);

~~Assert~~.~~assertEquals~~(5,penaSuspeitoB);

}

}

Na classe estava com os valores errado de pena

private int PENA\_INOCENCIA = 10;

private int PENA\_CONDENACAO\_MUTUA = 15;

private int PENA\_CONDENACAO\_INDIVIDUAL = 10;

private int PENA\_CONDENACAO\_CUMPLICES = 11;

mas tinha que ser

int PENA\_INOCENCIA = 0;

int PENA\_CONDENACAO\_MUTUA = 5;

int PENA\_CONDENACAO\_INDIVIDUAL = 10;

int PENA\_CONDENACAO\_CUMPLICES = 1;

E na classe estava faltando um public enum resposta

Então adicionei no código da Classe JulgamentoPrisioneiro um

public enum Resposta{

DELACAO

}