Nome: Danielle Licinio – RM: 85715

CheckPoint1 – JUNIT

**JUNITs Test Cases**

\*CLASSE: CODIGOPESSOAFISICA

-método: validaCPF

-método: removeCaracteresEspeciais

import static org.junit.Assert.\*;

import org.junit.Test;

public class validaCPFteste {

//Teste validarCPF

*@Test*

public void validaCPF1() {

CodigoPessoaFisica cpf = new CodigoPessoaFisica();

*assertEquals*(false, cpf.validaCPF("111444777-05"));

}

*@Test*

public void validaCPF2() {

CodigoPessoaFisica cpf = new CodigoPessoaFisica();

*assertEquals*(true, cpf.validaCPF("11144477735"));

}

//Teste removeCaracteresEspeciais

*@Test*

public void removeCaracteresEspeciais() {

String cpf = "111.444.777-05";

String resultadoEsperado = "11144477705";

CodigoPessoaFisica doc = new CodigoPessoaFisica();

String resultado = doc.removeCaracteresEspeciais(cpf);

*assertEquals*(resultadoEsperado, resultado);

}

Interface gráfica do usuário, Texto, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

**EXECUTORA**

\*CLASSE: CODIGOPESSOAFISICA

-Método: validaCPF

-Método: removeCaracteresEspeciais

} import org.junit.runner.JUnitCore;

import org.junit.runner.Result;

import org.junit.runner.notification.Failure;

public class Executora {

public static void main(String[] args) {

Result resultado = JUnitCore.*runClasses*(AllTests.class);

for (Failure failure : resultado.getFailures()) {

System.***out***.println(failure.toString());

}

System.***out***.println(resultado.wasSuccessful());

}

}Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média