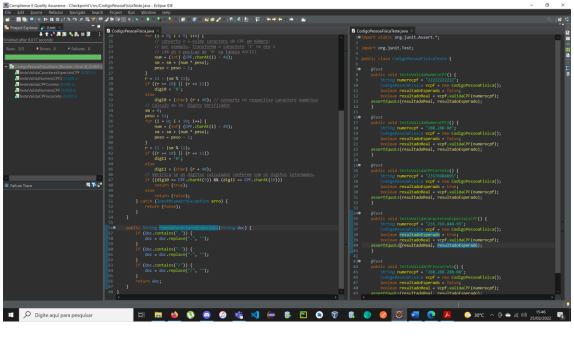
2TDSH - Checkpoint 1 - Compliance E Quality Assurance Pedro Leite da Silva RM - 86940



```
import static org.junit.Assert.*;
import org.junit.Test;
public class CodigoPessoaFisicaTeste {
      @Test
      public void testeValidaNumeroCPF() {
             String numerocpf = "2222222222";
             CodigoPessoaFisica vcpf = new CodigoPessoaFisica();
             boolean resultadoEsperado = false;
             boolean resultadoReal = vcpf.validaCPF(numerocpf);
      assertEquals(resultadoReal, resultadoEsperado);
      }
      @Test
      public void testeValidaNumeroCPF2() {
             String numerocpf = "288.288-88";
            CodigoPessoaFisica vcpf = new CodigoPessoaFisica();
            boolean resultadoEsperado = false;
             boolean resultadoReal = vcpf.validaCPF(numerocpf);
      assertEquals(resultadoReal, resultadoEsperado);
      }
      public void testeValidaCPFCorreto() {
             String numerocpf = "23576984895";
            CodigoPessoaFisica vcpf = new CodigoPessoaFisica();
             boolean resultadoEsperado = true;
             boolean resultadoReal = vcpf.validaCPF(numerocpf);
      assertEquals(resultadoReal, resultadoEsperado);
      }
```

```
@Test
public void testeValidaCaracteresEspeciaisCPF() {
    String numerocpf = "235.769.848-95";
    CodigoPessoaFisica vcpf = new CodigoPessoaFisica();
    boolean resultadoEsperado = true;
    boolean resultadoReal = vcpf.validaCPF(numerocpf);
    assertEquals(resultadoReal, resultadoEsperado);
}

@Test
public void testeValidaCPFIncorreto() {
    String numerocpf = "288.288.288-88";
    CodigoPessoaFisica vcpf = new CodigoPessoaFisica();
    boolean resultadoEsperado = false;
    boolean resultadoReal = vcpf.validaCPF(numerocpf);
    assertEquals(resultadoReal, resultadoEsperado);
}
```