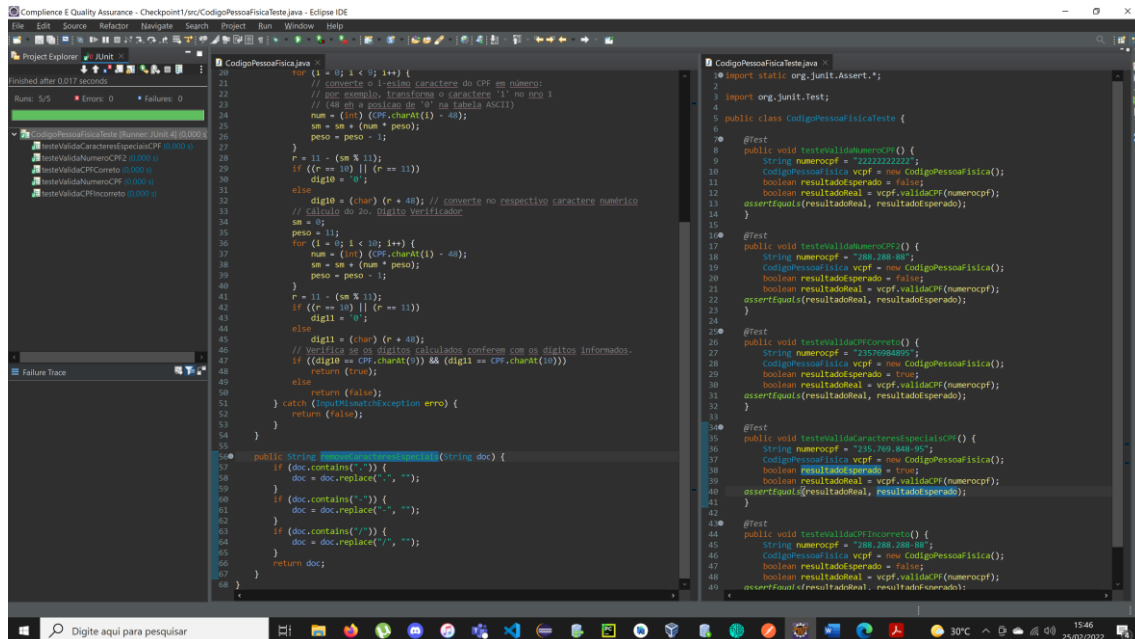


2TDSH – Checkpoint 1 - Compliance E Quality Assurance  
Pedro Leite da Silva  
RM - 86940



```
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);  
    }
```

```
    @Test
```

```
    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);
}
```

```
}
```