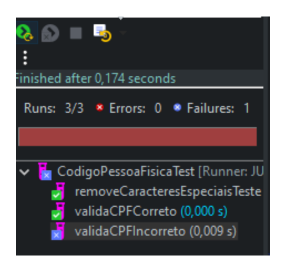
```
import static org.junit.Assert.*;
import org.junit.Test;
public class CodigoPessoaFisicaTest {
        @Test
       public void validaCPFCorreto() {
               String CPF = "46507022837";
               boolean esperado = true;
               CodigoPessoaFisica nr = new CodigoPessoaFisica();
               boolean retornado = nr.validaCPF(CPF);
               assertEquals(esperado, retornado);
       }
        @Test
       public void validaCPFIncorreto() {
               String CPF = "46507022823";
               boolean esperado = true;
               CodigoPessoaFisica nr = new CodigoPessoaFisica();
               boolean retornado = nr.validaCPF(CPF);
               assertEquals(esperado, retornado);
       }
        @Test
       public void removeCaracteresEspeciaisTeste() {
               String CPF = "465.070.228-37";
               String esperado ="46507022837";
               CodigoPessoaFisica nr = new CodigoPessoaFisica();
               String retornado = nr.removeCaracteresEspeciais(CPF);
               assertEquals(esperado, retornado);
       }
}
```



O teste indica que o valida CPF correto e o Remove Caracteres Especiais funcionam corretamente, e critica erro quando CPF for digitado incorretamente.