

```
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";
```

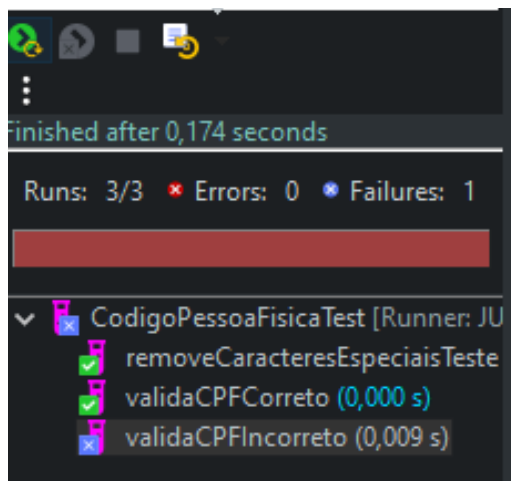
```
        CodigoPessoaFisica nr = new CodigoPessoaFisica();
```

```
        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.