



DISCIPLINA: COMPLIANCE & QUALITY ASSURANCE
PROJETO DE SISTEMAS APLICADO AS MELHORES PRÁTICAS EM
QUALIDADE DE SOFTWARE E GOVERNANÇA DE TI

#### AULA:

4 – EXEMPLIFICAÇÃO DE COMO FERRAMENTAS E PROCESSOS IMPACTAM A QUALIDADE E GOVERNANÇA – JUNIT

**PROFESSOR:** 

**RENATO JARDIM PARDUCCI** 

PROFRENATO.PARDUCCI@FIAP.COM.BR



#### AGENDA DA AULA

- ✓ Exemplificação do impacto de processos de trabalho e ferramentas sobre a Governança e a Qualidade
- ✓ Uso do JUNIT para criar testes para programas JAVA



## GERENCIAMENTO DO TESTE DE SOFTWARE

Teste é uma atividade exaustiva e muitas vezes pouco interessante aos olhos do programador mas,... Quando testar se torna também uma atividade de programação, tudo fica mais divertido ( os programadores ficam estimulados a testar )!



#### GERENCIAMENTO DO TESTE DE SOFTWARE

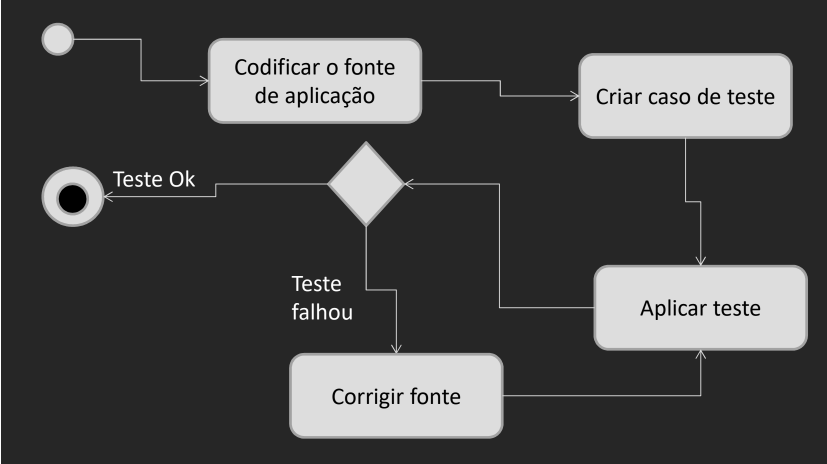
Utilizar técnicas apropriadas e ferramentas adequadas para testar programas de aplicação permite:

- Disciplinar o formato dos testes;
- Documentar os casos de teste;
- Aplicar um mesmo teste múltiplas vezes, se necessário (repetir);
- Aproveitar um teste criado por um programador por outras pessoas do time de desenvolvimento (reusar);
- Agilizar a execução dos casos de testes e avalição dos resultados;
- Avaliar se os testes criados cobrem as situações previstas na lógica de um programa de aplicação (análise de cobertura dos testes).



## **GERENCIAMENTO DO TESTE DE SOFTWARE**

Vamos trabalhar neste momento com o processo convencional de teste de software:





## **GERENCIAMENTO DO TESTE DE SOFTWARE**

Para criar os casos de testes, vamos utilizar a ferramenta aplicada a programas JAVA:





## **GERENCIAMENTO DO TESTE DE SOFTWARE**

Vamos usar JUNIT dentro do Eclipse, aprendendo na prática a criar os testes automatizados:

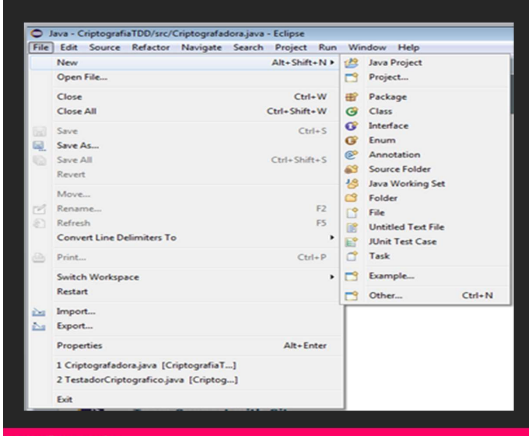




Crie um projeto no Eclipse e depois,

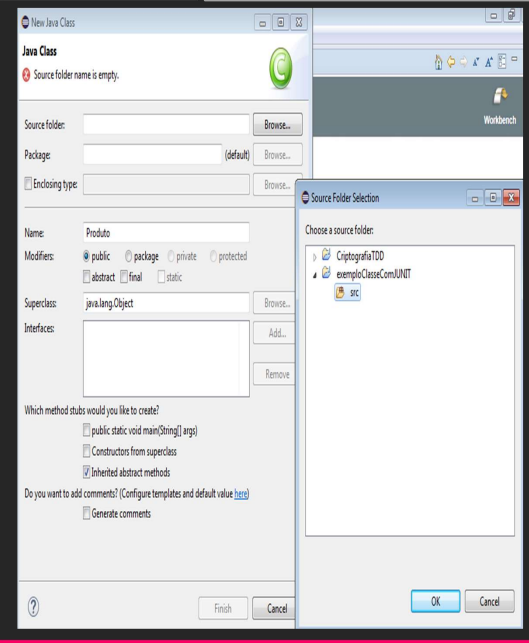
. . .

a Classe JAVA Calculadora, descrita ao lado (new JAVA Class EJB)



```
public class Calculadora{
    // atributo
    private int resultado = 0;
    // método somar
    public int somar( int n1, int n2 ){
      resultado = n1 + n2;
      return resultado;
    // método subtrair
    public int subtrair( int n1, int n2 ){
      resultado = n1 - n2;
      return resultado;
    // método multiplicar
    public int multiplicar(int n1, int n2){
      resultado = n1 * n2:
      return resultado;
    // método dividir
    public int dividir( int n1, int n2 ){
      resultado = n1 / n2;
      return resultado;
```



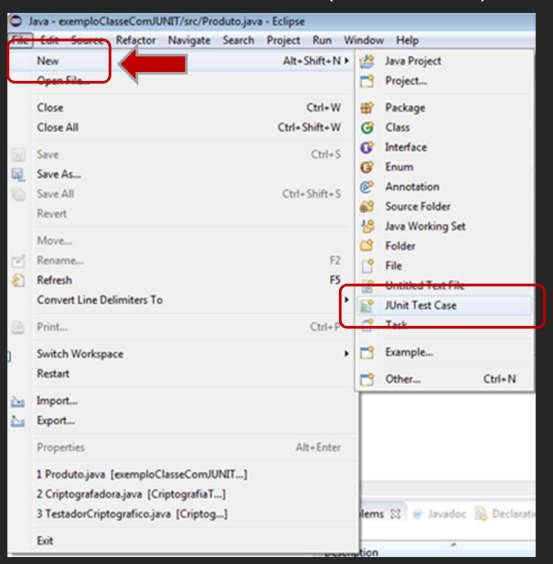


```
public class Calculadora{
    // atributo
    private int resultado = 0;
    // método somar
    public int somar( int n1, int n2 ){
      resultado = n1 + n2;
      return resultado;
    // método subtrair
    public int subtrair( int n1, int n2 ){
      resultado = n1 - n2;
      return resultado;
    // método multiplicar
    public int multiplicar( int n1, int n2 ){
      resultado = n1 * n2:
      return resultado;
    // método dividir
    public int dividir( int n1, int n2 ){
      resultado = n1 / n2;
      return resultado;
```



Agora, vamos aos testes...

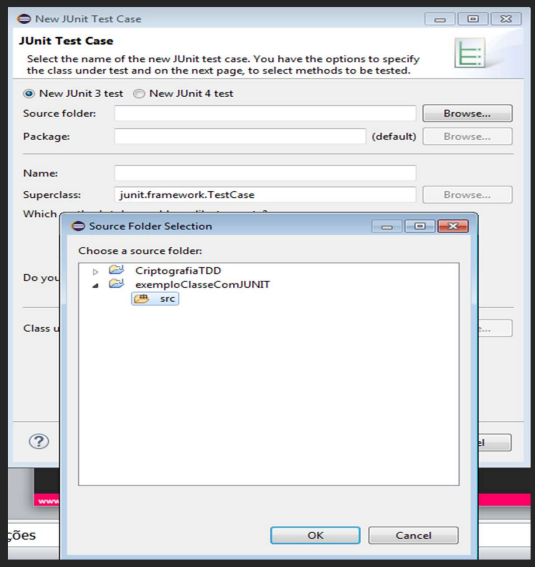
Crie uma JUNIT Test Case (new JUNIT)



www.fiap.com.br



Dê o nome de TesteCalculadora para a Classe de teste que será criada.





```
import static org.junit.Assert.assertEquals;
import junit.framework.TestCase;
public class TesteCalculadoraTest extends TestCase {
  /**
    Teste de somar na Calculadora.
  */
 @Test
 public void testeSomar() {
   int nro1 = 5;
   int nro2 = 5;
   Calculadora calc= new Calculadora();
   int resultadoEsperado = 10;
   int resultadoReal= calc.somar(nro1, nro2);
   assertEquals(resultadoEsperado, resultadoReal);
```

Implementação do Método de teste SOMA, dentro da Classe de Teste de um Objeto Calculadora



```
import static org.junit.Assert.assertEquals;
import junit.framework.TestCase;
public class TesteCalculadoraTest extends TestCase {
   /**
  * Teste de subtrair na Calculadora.
  */
  @Test
  public void testeSubtrair() {
    int nro1 = 5;
    int nro2 = 3;
    Calculadora calc = new Calculadora();
    int resultadoEsperado= 2;
    int resultadoReal= calc.subtrair(nro1, nro2);
    assertEquals(resultadoEsperado resultadoReal);
```

Acrescente esse Método de teste da SUBTRAÇÃO logo em seguida do Método de teste de SOMA que você fez anteriormente



```
import static org.junit.Assert.assertEquals;
import junit.framework.TestCase;
public class TesteCalculadoraTest extends TestCase {
  . . .
  /**
  * Teste de multiplicar na Calculadora.
  */
  @Test
  public void testeMultiplicar() {
    int nro1 = 3;
    int nro2 = 3;
    Calculadora calc = new Calculadora();
    int resultadoEsperado = 9;
    int resultadoReal = calc.multiplicar(nro1, nro2);
    assertEquals(resultadoEsperado, resultadoReal);
```

Acrescente esse Método de teste da MULTIPLICAÇÃO logo em seguida do Método de teste de SUBTRAÇÃO que você fez anteriormente



```
import static org.junit.Assert.assertEquals;
import junit.framework.TestCase;
public class TesteCalculadoraTest extends TestCase {
  . . .
  * Teste de dividir na Calculadora.
  */
  @Test
  public void testeDividir() {
    int nro1 = 6;
    int nro2 = 2;
    Calculadora calc = new Calculadora();
    int resultadoEsperado= 3;
    int resultadoReal = calc.dividir(nro1, nro2);
    assertEquals(resultadoEsperado, resultadoReal);
```

Acrescente esse Método de teste da DIVISÃO logo em seguida do Método de teste de MULTIPLICAÇÃO que você fez anteriormente





Agora, crie a Classe descrita ao lado e a JUNIT para testar todos os métodos da Classe.

Faça os testes para criar um objeto e instanciá-lo e depois testar a recuperação de dados.

```
public class Produto{
  private double peso;
  private double altura;
  public double getPeso() {
    return peso;
  public void setPeso(double peso) {
   this.peso = peso;
  public double getAltura() {
    return altura;
  public void setAltura(double altura) {
    this.altura = altura;
```



### Boa diversão!

Agora você conhece um jeito inteligente de controlar suas versões de arquivos com total segurança!

Aproveite esse ambiente em todas as suas disciplinas de prograação!

#### REGRAS DO PROCESSO DE TESTE

- 1- Teste elaborado com base no algoritmo(regra de negócio) e não no código
- 2- Uma classe de teste para cada classe de implementacao OC
- 3- Criar um metodo de teste por vez para cada simulacao de comportamento a avaliar(caso de teste)







EXEMPLIFICAÇÃO DE COMO FERRAMENTAS E PROCESSOS IMPACTAM A QUALIDADE E GOVERNANÇA – JUNIT

# **FIM**

PROFESSOR:

**RENATO JARDIM PARDUCCI** 

PROFRENATO.PARDUCCI@FIAP.COM.BR