**Teste** é o processo de executar um programa com a intenção de descobrir um erro.

Testes podem ser feito utilizando-se diferentes técnicas. Vai depender da metodologia aplicada na empresa ou no projeto.

No modelo ágil, o profissional de teste começa seu trabalho já na concepção e construção da análise do software. É aqui que entra TDD.

# POR QUE DEVEMOS TESTAR?

Testes quando são bem planejados, poupam um bocado de tempo e dores de cabeça futuras, minimizando retrabalhos e desgastes com o cliente.

MITO: teste custa caro. Pressman já apresentou em seu Livro de Engenharia de Software que o custo do defeito é progressivo, ou seja, encontrar o defeito na fase de engenharia de requisitos custa 1 enquanto encontrar o defeito durante a fase de uso custa 100 vezes mais, então utilizar o teste, reduz custo e não aumenta.

#### Benefícios do teste

- 1. Qualidade do seu produto
- 2. Evita perda da confiança do cliente.
- 3. Ajuda a identificar trechos de código que foram mal escritos.
- 4. O Software mais fácil de ser mantido e evoluído.
- 5. Diminuindo o custo com bugs

Testes manuais	Testes automatizados
Perda de tempo	Ganho de tempo
Geralmente, ele executa testes enquanto desenvolve o algoritmo completo. Ele escreve um pouco, roda o programa, e o programa falha. Nesse momento, o desenvolvedor entende o problema, corrige-o, e em seguida executa novamente o mesmo teste.	O desenvolvedor que automatiza seus testes perde tempo apenas 1 vez com ele; nas próximas, ele simplesmente aperta um botão e vê a máquina executando o teste pra ele, de forma correta e rápida.

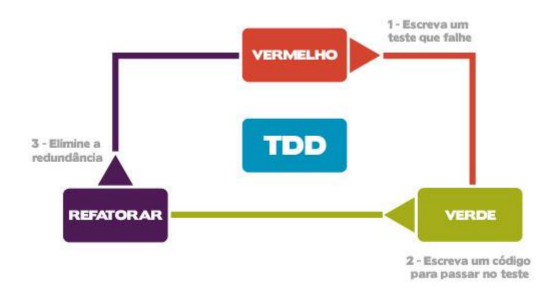
À medida que a tecnologia muda, e mais organizações se movem para o desenvolvimento ágil, os testes devem adaptar-se rapidamente. A automação de teste é essencial.

# TDD - Test Driven Development Desenvolvimento guiado por testes

É uma das práticas de desenvolvimento de software sugeridas por diversas metodologias ágeis.

TDD sugere que o desenvolvedor escreva o teste antes mesmo da implementação.

**Ciclo do TDD:** (vermelho-verde-refatora ou red-green-refactor)



Criamos um teste que falhe -> Fazemos a codificação para passar no teste -> Refatoramos nosso código (melhorar o código)

TDD maximiza a quantidade de feedback sobre o código que está sendo produzido, fazendo o programador perceber os problemas antecipadamente e, por consequência, diminuindo os custos de manutenção e melhorando o código.

#### **TESTES DE UNIDADE**

O teste unitário, serve para validar a menor porção do código, ou seja, a unidade. Geralmente, em sistemas orientados a objetos, essa unidade é a classe.

O importante aqui é que os testes depois de desenvolvidos, pode ser utilizado diversas vezes, já que ele testa a funcionalidade, então, se algum dia um outro desenvolvedor alterar esse código, ele poderá executar a bateria de testes automatizados existente, garantindo que não ocorreu uma regressão de funcionalidade durante as melhorias ou as integrações de módulos.

"O teste de unidade ajuda o desenvolvedor a garantir a qualidade interna do código, dando feedback sobre o design dos módulos e permitindo uma manutenção com menor custo".

Existem diversos frameworks para as mais diversas linguagens. O livro sugerido adota JUnit. O **JUnit** é um framework de teste para Java, que permite a criação de testes unitários. Além disso, está disponível como plug-in para os mais diversos IDE'S como Eclipse, Netbeans etc.

## Vantagens do Junit

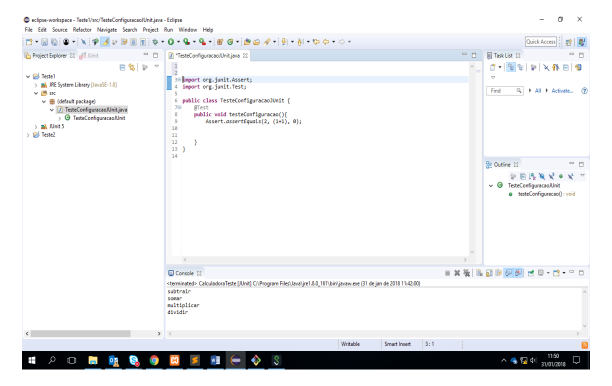
- 1. Permite a criação rápida de código de teste possibilitando um aumento na qualidade do desenvolvimento e teste;
- 2. Uma vez escritos, os testes são executados rapidamente sem que, para isso, seja interrompido o processo de desenvolvimento;
- Checa os resultados dos testes e fornece uma resposta imediata;
- 4. É livre e orientado a objetos.

A melhor parte: se algum dia um outro desenvolvedor alterar esse código, ele poderá executar a bateria de testes automatizados existente, e descobrir se a sua alteração fez alguma funcionalidade que já funcionava anteriormente parar de funcionar. (testes de regressão).

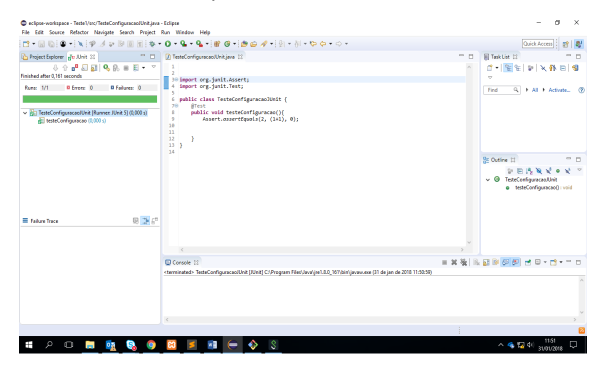
Muito mais que uma moda, teste de software tem se tornado uma necessidade crescente devido a também crescente busca por qualidade.

#### PRATICA:

Primeiro configurei o JUnit no eclipse, criando o projeto Teste1 com a classe TesteConfiguraçãoJunit.java para testar as configurações.

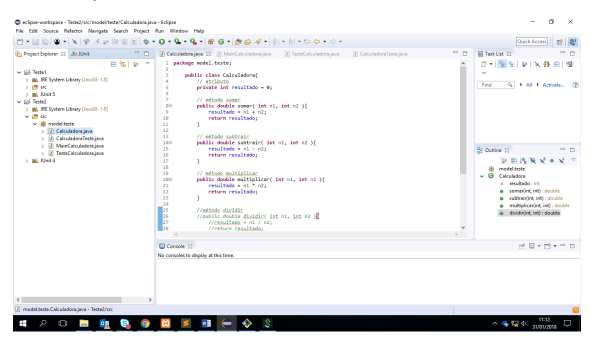


Ok tudo certo, ficou verde, veja abaixo:

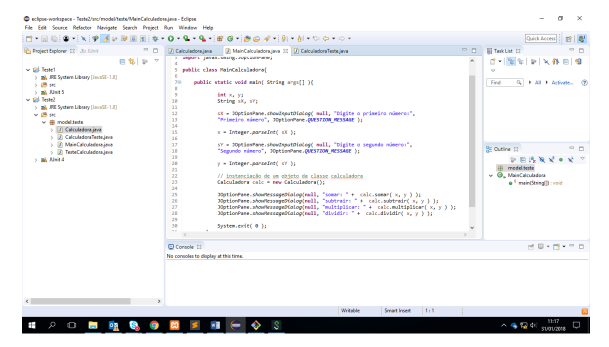


# Segundo criei Projeto Teste2 com as classes:

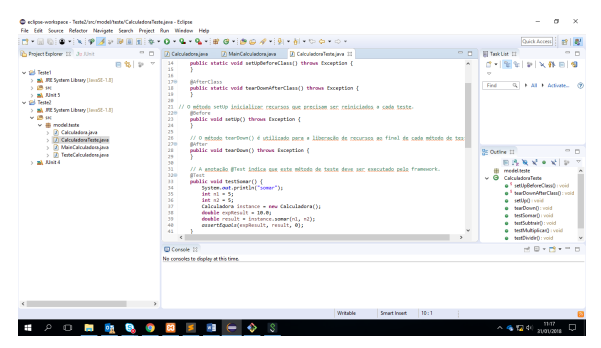
# Calculadora.java



### MainCalculadora.java



# CalculadoraTeste.java



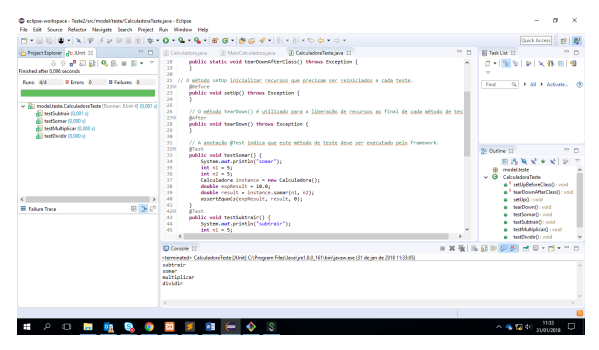
A notação @Test indica que o metodo de teste vai ser executado pelo framework.

#### Executando os testes:

Note que o metodo dividir esta com double, assim aceita valores decimais, o retorno é verde para todos os metodos. Veja o print abaixo:

```
public double dividir( int n1, int n2 ){
          double d1 = Double.valueOf(n1);
          double d2 = Double.valueOf(n2);
```

```
double r = d1 / d2;
return r;
```



Se estivesse assim(código abaixo), daria erro no metodo divisão, pois não aceita retornos em decimal. Veja o print abaixo, onde o metodo dividir deu erro, ficando vermelho.

```
public double dividir( int n1, int n2 ){
         resultado = n1 / n2;
         return resultado;
    }
```

