# ARA0066 PPROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS EM JAVA

ARA0075

Aula - 01

# Formato: 3 horas de aulas no formato presencial.

Carga horária: 80

#### Nossa agenda de hoje.

- Saudação
- Apresentação prof. Fábio Cardozo
- Apresentação dos alunos
- Apresentação da disciplina
- Módulo 1-> Tema 1



#### Prof. Fábio Cardozo

- Téc. em Tecnologia da Informação
- Graduado em Análise e desenvolvimento de Sistemas
- Pós-graduado em Rede de Computadores
- Pós-graduado em Tecnologias de Educação a Distância
- Mestre em Modelagem Matemática e Computacional
- Doutorando em Tecnologias em Desenvolvimento Agropecuário

#### Prof. Fábio Cardozo - OUTROS FATOS



- Sou casado
- Tenho 2 filhas
- E sim, zerei Street Fighter II no Hard sem dar continue (Gravei o evento em VHS)...

#### Apresentação dos alunos



- Nome
- Idade
- Por que de estarem nesse curso?
- Área de interesse profissional na Tl
- Hobbie



#### Ementa

Classes e objetos

Encapsulamento

Herança e Polimorfismo

Agrupamento de objetos

**Ambiente Java** 

Hierarquia e Herança

Métodos

Interfaces (Java)

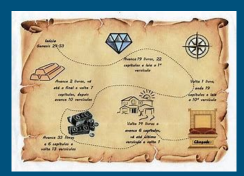
Exception

Threads

Ponteiros e alocação de memória.

**API JDBC** 

Subprogramas



# Objetivos



Após o curso o aluno deve ser capaz de compreender os conceitos de POO, sendo capaz de desenvolver sistemas baseados neste paradigma.

Além dos conceitos, o aluno ainda deverá ser capaz de implementar sistemas em JAVA utilizando POO.

#### Ambiente de desenvolvimento

Utilização de Terminal + Sublime Text

Download em: https://download.sublimetext.com/Sublime%20Text%20Build%203211%20x64%20Setup.exe

Java Development Kit - JDK

Download em: <a href="https://jdk.java.net/19/">https://jdk.java.net/19/</a>

Intelliji - Community

Download em: https://www.jetbrains.com/idea/download/?section=windows

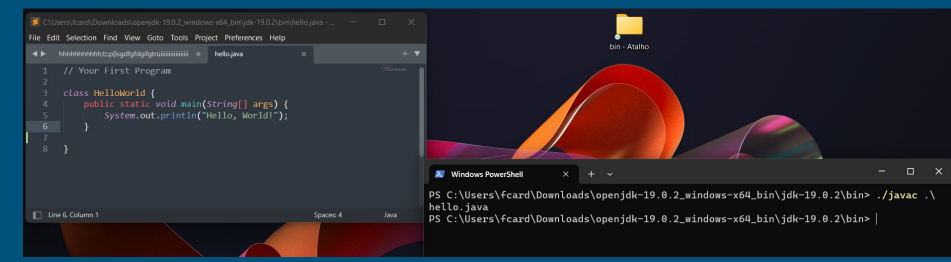






#### Ambiente de desenvolvimento

Antes de utilizarmos uma IDE (Integrated development environment). Utilizaremos o compilador "Javac" em linha de comando no terminal.



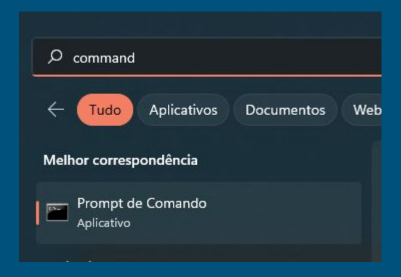
#### Ambiente de desenvolvimento

#### Primeiro código:

```
1 class HelloWorld {
2    public static void main(String[] args) {
3         System.out.println("Hello, World!");
4    }
5 }
```

#### Ambiente de desenvolvimento - Atividade 1

- Acesse o Terminal (linha de comando).
- Verifique a existência, dos comando "javac" e "java"



#### Ambiente de desenvolvimento - Atividade 2

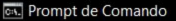
 Utilizando o código do slide (primeiro código), realize a compilação e execução da classe HelloWorld.

```
1 | javac -d bin HelloWorld.java
```

java -cp bin HelloWorld.java

#### Ambiente de desenvolvimento - Atividade 2

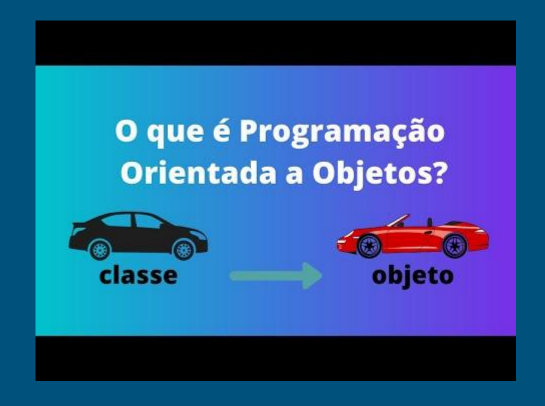
#### Resultado esperado.



C:\Users\fcard\Downloads\openjdk-19.0.2\_windows-x64\_bin\jdk-19.0.2\bin>java -cp bin HelloWorld.java Hello, World!

C:\Users\fcard\Downloads\openjdk-19.0.2\_windows-x64\_bin\jdk-19.0.2\bin>

## Tema 1: Conceito básico de POO.



#### Classe:

Código base, para a criação da classe Aluno.

```
class Aluno {
         //Atributo
         private String Nome;
         //Métodos
         public void inserirNome ( ) {
             Nome = System.in.toString ();
         public String recuperarNome ( ) {
             return Nome;
10
11
12
```

#### Classe:

Atributo da classe Aluno.

```
class Aluno {
         //Atributo
         private String Nome;
         //Métodos
         public void inserirNome ( ) {
             Nome = System.in.toString ();
         public String recuperarNome ( ) {
             return Nome;
10
11
12
```

#### Classe:

Métodos da classe Aluno.

```
class Aluno {
         //Atributo
         private String Nome;
         //Métodos
         public void inserirNome ( ) {
             Nome = System.in.toString ();
         public String recuperarNome ( ) {
             return Nome;
10
12
```

#### Instância de classe:

#### Etapas da criação de uma instância.

Primeiramente, uma variável é declarada como sendo do tipo de alguma classe.



A seguir, o compilador é instruído a gerar um objeto a partir daquela classe, que será rotulado com o identificador que nomeia a variável.

- Aluno objetoAluno; //declaração
- objetoAluno = new Aluno ( ); //instanciação

#### Instância de classe:

#### Constructor



O processo de criação do objeto começa com a alocação do espaço em memória.



E prossegue com a execução do código de construção do objeto.

Esse código, obrigatoriamente, deve ser implementado num método especial chamado construtor.

#### Instância de classe: Construtor

O método construtor é sempre executado quando da instanciação de um objeto e obrigatoriamente deve ter nome idêntico ao da classe.

Além disso, ele pode ter um modificador, mas não pode ter tipo de retorno. A instrução "new" é sempre seguida da chamada ao construtor da classe. Finalmente, a atribuição ( "=" ) inicializa a variável com o retorno (referência para o objeto) de "new".

Revendo a instanciação, identificamos que ela pode ser decomposta da seguinte forma:



### Instância de classe: Observação

Diferentemente de linguagens como a C e a C++, Java não possui arquivos de cabeçalho, portanto, a implementação dos métodos ocorre junto de sua declaração. Além disso, em Java cada classe pública deve estar num arquivo com o mesmo nome da classe e extensão "java". Logo, a classe do Código 1 deve ser salva num arquivo de nome "**Aluno.java**".

# Próximo assunto: Encapsulamento:

Fim