

Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-NC-ND 4.0)



Este trabalho está licenciado com uma Licença Creative Commons - Atribuição-NãoComercial-SemDerivações 4.0 Internacional.

Programação Orientada a Objetos - UTFPR Campus Apucarana



# Programação Orientada a Objetos

2

PROF. LUCIO AGOSTINHO ROCHA

**AULA 2: AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO** 

2º.SEMESTRE 2022



Programação Orientada a Objetos - UTFPR Campus Apucarana

# Ambiente de Desenvolvimento



- Eclipse IDE for Java Developers:
  - o Instalador faz a instalação padrão do JavaSE
- Verificações:
  - O PATH
  - JAVA\_HOME
- Versão da JVM:

C:\> java -version

Programação Orientada a Objetos - UTFPR Campus Apucarana

### Ambiente de Desenvolvimento



#### Diversas IDEs:

- Apache NetBeans
- IntelliJ IDEA
- BlueJ
- MyEclipse
- Xcode
- Tabnine
- Notepad++
- o Editores online, ...

Programação Orientada a Objetos - UTFPR Campus Apucarana

## Ambiente de Desenvolvimento



#### Linha de Comando:

- É necessário ter o caminho do compilador Java na variável de ambiente PATH do usuário.
- Classpath: caminho da pesquisa das classes e arquivos zip/jar
- Compilação:

C:\> javac -cp . Arquivo.java

Execução:

C:\> java -cp . Arquivo

Programação Orientada a Objetos - UTFPR Campus Apucarana





#### Revisão

Programação Orientada a Objetos - UTFPR Campus Apucarana

#### Revisão



- O ambiente de desenvolvimento (IDE) simplifica a organização do projeto orientado a objetos.
- A compilação de programas Java não precisa de um IDE, porém o seu uso simplifica a criação de novos programas.
- Java é multiplataforma, mas é necessário uma configuração diferente do ambiente de desenvolvimento em cada plataforma alvo (ex.: MacOS, Microsoft Windows, Linux, etc.)

## Exercícios



< Ver conteúdo na Plataforma de Ensino>



Programação Orientada a Objetos - UTFPR Campus Apucarana

## Referências



Referências bibliográficas da disciplina.