# C206 - POO

Arthur Openheimer



### Informações Gerais

- Atendimento → Terça-feira 17:30-19:10, prédio 1, sala 19
- Email → arthur.openheimer@ges.inatel.br
- Github → <a href="https://github.com/ArthurOpenheimer/C206-Monitoria">https://github.com/ArthurOpenheimer/C206-Monitoria</a>



### Cronograma

data	aula	conteudo
1/8	1	sem conteudo
8/8	2	introdução ao laboratório
15/8	3	variáveis primitivas e controle de fluxo com java
22/8	4	introdução a orientação a objetos
29/8	5	arrays
5/9	6	modificadores de acesso e atributos base
12/9	7	herança, reescrita e polimorfismo
19/9	8	AV1
26/9	9	classes abstratas e interface
3/10	10	coleções
10/10	11	exceções e controle de erros
17/10	12	java IO
24/10	13	threads
31/10	14	AV2
7/11	15	auxilio projeto
14/11	16	auxilio projeto
21/11	17	auxilio projeto
28/11	18	apresentação projeto final
5/12	19	duvidas np3
12/12	20	NP3



#### Notas do laboratório

AVT = (AV1+AV2)

NPL = (AVT \* 0,4 + NE\* 0,1 + NPF \* 0,5)

AVT = Nota das atividades avaliativas

NE = Nota dos exercícios

NPF = Nota do projeto final

NPL = Nota final do laboratório

NPL >= 60 Aprovado 60 > NPL >= 30 Fazer NP3 30 > NPL Reprovado



#### Ferramentas

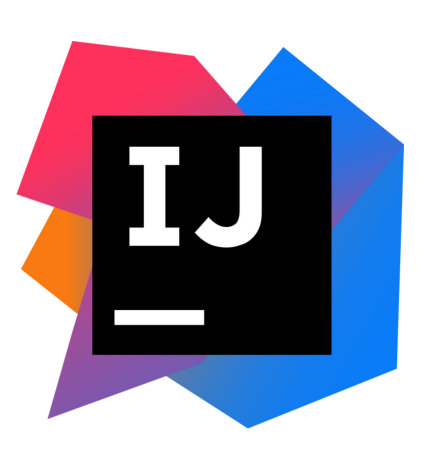
Java

JDK (Java Development Kit)



IntelliJ

IntelliJ IDEA Community version





#### Java Setup - Progress **€** Java Status: Installing Java 1997 **Billion Devices Run Java** Java #1 Development Platform **€** Java⁻ Status: Installing Java 2002 3 Billion **Devices Run Java** Java Java Status: Installing Java 2012 Billion **Devices Run Java** Java Setup - Progress **€** Java⁻ Status: Installing Java 2020 3 Billion **Devices Run Java** Java #1 Development Platform

## FIM

