

# C206 - POO

Arthur Openheimer

# Informações Gerais

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

# 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	<b>AV1</b>
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	<b>AV2</b>
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	<b>NP3</b>

# 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

$NPL \geq 60$	Aprovado
$60 > NPL \geq 30$	Fazer NP3
$30 > NPL$	Reprovado

# Ferramentas

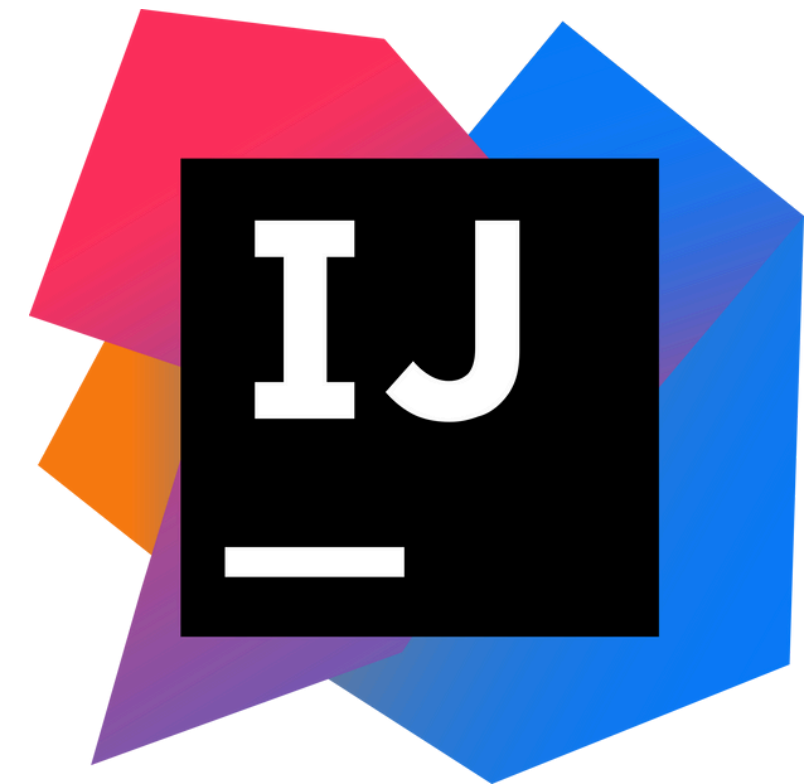
Java

[JDK \(Java Development Kit\)](#)



IntelliJ

[IntelliJ IDEA Community version](#)



*Inatel*

1997



2002



2012



2020



FIM

*Inatel*