

**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - UnB**  
**FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS EM ENGENHARIA**

**Curso:** Engenharia de Software  
**Disciplina:** Orientação a Objetos  
**Professor:** Lucas Boaventura

**Ano/Semestre:** 2025.1  
**Código:** FGA0158  
**Carga Horária:** 60h

## Orientação a Objetos

### 1- Tópicos/Ementa

#### Parte 0: Introdução

- 0.1. Problemas no desenvolvimento de software
- 0.2. Breve comparação entre paradigmas de programação
- 0.3. Boas práticas de programação: breve introdução ao controle de versão e aos testes automatizados, utilização de bons nomes e afins.

#### Parte 1: Conceitos básicos de orientação a objetos (exemplos em Java)

- 1.1. Objeto e Classe
- 1.2. Atributos e Métodos
- 1.3. Abstração
- 1.4. Encapsulamento (Visibilidade)
- 1.5. Passagens de parâmetros
- 1.6. Herança Simples e Múltipla
- 1.7. Polimorfismo (Sobrecarga e Sobrescrita)
- 1.8. Exceções

#### Parte 2: Conceitos avançados de OO (exemplos em Java)


- 2.1. Associação: Agregação e Composição
- 2.2. Classes Virtuais/Abstratas
- 2.3. Métodos Virtuais/Abstratos
- 2.4. Interfaces
- 2.5. Testes Unitários

#### Parte 3: Arcabouço para desenvolvimento WEB (projeto)

- 3.1. Introdução aos frameworks e arquitetura model-view-controller (MVC) para desenvolvimento WEB
- 3.2. Projeto e estudo de caso com tecnologias WEB na arquitetura MVC para um projeto OO

## 2- Plano de Ensino

 Data	Conteúdo
31 de mar. de 2025	Apresentação da disciplina e introdução
2 de abr. de 2025	Introdução a OO e Controle de versão
7 de abr. de 2025	Objetos e Classes
9 de abr. de 2025	Atributos, Métodos e Visibilidade
14 de abr. de 2025	Construtores, instanciação e referências a objetos
16 de abr. de 2025	Herança 1
21 de abr. de 2025	<b>Feriado Nacional (Tiradentes)</b>
23 de abr. de 2025	<b>Herança 2 e Divulgação EP1</b>
28 de abr. de 2025	Polimorfismo 1
30 de abr. de 2025	Polimorfismo 2
5 de mai. de 2025	Tratamento de Exceções
7 de mai. de 2025	<b>Prova 1 - P1</b>
12 de mai. de 2025	Associação: Agregação e Composição
14 de mai. de 2025	UML e Tratamento de Exceções 2
19 de mai. de 2025	Testes Unitários 1
21 de mai. de 2025	<b>Testes Unitários 2 e Entrega EP1</b>
26 de mai. de 2025	Princípios SOLID 1 - Conceitos e aplicação
28 de mai. de 2025	Princípios SOLID 2 - Código limpo e sustentável
2 de jun. de 2025	Revisão para P2
4 de jun. de 2025	<b>Prova 2 - P2</b>
9 de jun. de 2025	Introdução ao desenvolvimento com Python - Parte 1
11 de jun. de 2025	Introdução ao desenvolvimento com Python - Parte 2
16 de jun. de 2025	Arquitetura MVC para projeto WEB e <b>Exemplos e apresentação EPF</b>

	
18 de jun. de 2025	Exemplo e Dúvidas EPF
23 de jun. de 2025	Acompanhamento EPF
25 de jun. de 2025	Acompanhamento EPF
<b>30 de jun. de 2025</b>	<b>Prova 3 - P3</b>
<b>2 de jul. de 2025</b>	<b>Entrega EPF - Apresentações EPF</b>
<b>7 de jul. de 2025</b>	—
<b>9 de jul. de 2025</b>	—
<b>14 de jul. de 2025</b>	<b>Prova Substitutiva (Se necessário)</b>
16 de jul. de 2025	Revisão de Notas

### 3- Critérios de Avaliação

=> Nota 1 = (Prova 1 + EP1) / 2

=> Nota 2 = (Prova 2)

=> Nota 3 = (Prova 3 + EPF) / 2

=> **Nota Final = (Nota 1 + Nota 2 + Nota 3 \* 2) / 4**

**=> Para ser aprovado, um aluno deve cumprir duas exigências:**

- Ter presença em 75% ou mais aulas
- Obter menção final igual a MM ou superior.

#### AVISO: Plágio / Colas

- Toda a tentativa de fraudar o sistema de aprendizado através da cópia de respostas durante a prova terá o valor da avaliação totalmente zerado sem nenhum direito à reposição.
- Toda cópia de trabalho detectada no sistema de trabalhos também será considerada plágio e todos os envolvidos terão a nota FINAL do trabalho zerada.

### 4- Tecnologias

- Java
- Python

### 5- Ferramentas para comunicação

- SIGAA (email e notícias)
- Grupo WhatsApp
  - <https://chat.whatsapp.com/Fq7BedzO3pHCGvP3tsxs5w>

## 6- Bibliografia

1. Curso Intensivo de Python: uma Introdução Prática e Baseada em Projetos à Programação, Eric Mattes, 3a edição. (RECOMENDADO)
2. C++ Como programar – H. M. Deitel / P. J. Deitel (Exemplos se uso da UML e teorias básicas aplicadas à orientação a objetos), 3a edição.
3. CSS3 O manual que faltava, 3a edição.
4. Introdução à orientação a objetos com C++ e Python, Novatec, Saraica O. Jr., 2017.
5. Introdução à programação com Python, algoritmos e lógica de programação para iniciantes, Menezes, N., 3a edição, Novatec.
6. Utilizando UML e Padrões, uma introdução à análise e ao projeto orientado a objetos e ao desenvolvimento iterativo, Larmarn C., 3a edição, 2007. (LIVRO TEXTO)
7. Cay S. Horstmann, Gary Cornell, Core Java, Volume I - Fundamentals, 8th Edition, Prentice Hall, 2016.
8. Eckel, Bruce. Thinking in Java, 4th ed. Prentice Hall, 2006.