

Disciplina de Programação Orientada a Objetos

Conteúdo Programático e Agenda de Avaliações

Mauro Hemerly Gazzani
mauro.hemerly@gmail.com

Universidade Estadual de Minas Gerais
Câmpus de Ituiutaba
<https://github.com/mauro-hemerly/UEMG-2019-1>

Conteúdo Programático

- Paradigma Orientado a Objetos
- Classes e Objetos em Java
- Hierarquia de Classes
- Polimorfismos

Bibliografia Básica

- 1 DEITEL, H. M.; DEITEL, P. J. **Java: como programar**. 6 ed. São Paulo: Bookman, 2005.
- 2 SANTOS, Rafael. **Introdução à Programação Orientada a Objetos usando Java**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.
- 3 CAMARÃO, C. **Programação de Computadores em Java**. São Paulo: LTC, 2003.

Bibliografia Complementar

- ❶ CORNELL, G.; HORSTMANN, C. S. **Core Java 2: recursos avançados**. 2 ed. São Paulo: Makron Books, 2000.
- ❷ HEMRAJANI, Anil. **Desenvolvimento ágil em JAVA com Spring, Hibernate e Eclipse**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
- ❸ LEMAY, L.; CADENHEAD, R. **Aprenda em 21 dias Java 2: professional reference**. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.
- ❹ SIERRA, K. **Use a Cabeça! Java**. São Paulo: Alta Books, 2007.
- ❺ BARNES, David J.; KOLLING, Michael. **Programação Orientada a Objetos com JAVA: uma introdução prática utilizando o Bluej**. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004.

Calendário de Avaliações - Semestre 2019/1

- 20 pontos de Trabalhos: **fluxo contínuo**
- 20 pontos de 1ª Avaliação Parcial: **10 de abril**
- 30 pontos de 2ª Avaliação Parcial: **04 de junho**
- 30 pontos de Avaliação Semestral: **25 de junho**
- Exame Especial: **09 de julho**