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

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



Bibliografia Complementar

- CORNELL, G.; HORSTMANN, C. S. Core Java 2: recursos avançados. 2 ed. São Paulo: Makron Books, 2000.
- 2 HEMRAJANI, Anil. Desenvolvimento ágil em JAVA com Spring, Hibernate e Eclipse. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
- **3** LEMAY, L.; CADENHEAD, R. **Aprenda em 21 dias Java 2: professional reference**. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.
- SIERRA, K. Use a Cabeça! Java. São Paulo: Alta Books, 2007.
- SARNES, 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

