# FIESCESENAI A FORÇA DA INDÚSTRIA CATARINENSE



## Processo de Desenvolvimento Tradicional

João Carlos Testi Ferreira

#### **Ementa**



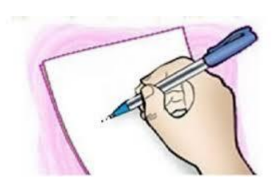
- Introdução ao processo de desenvolvimento de software
- O processo tradicional
- O processo iterativo e incremental



#### Características



- Apresentação das aulas
  - ✓ Aulas expositivas
  - ✓ Troca de experiência
- Formas de avaliação
  - ✓ Avaliação múltipla escolha
  - ✓ Avaliação prática



#### Referências



JACOBSON, Ivar; BOOCH, Grady; RUMBAUGH, James. **The Unified Software Development Process**.

Massachusetts-USA: Addison Wesley Longman, 1999.

BOOCH, Grady; RUMBAUGH, James; JACOBSON, Ivar. **The Unified Modeling Language User Guide**. 2nd Edition.

ISBN: 0321267974. USA: Addison Wesley, 2005.

PRESSMAN, Roger S. **Engenharia de Software**. São Paulo: Makron Books, 1995.

#### Referências



WAZLAWICK, Raul Sidnei. **Análise e projetos de sistemas de informação orientados a objetos**. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2004. 298 p

BEZERRA, Eduardo. **Princípios de análise e projeto de sistemas com UML**. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2007. 369 p. ISBN 8535216960

### Referências (Extras)



KRUCHTEN, Philippe. **The Rational Unified Process: na introduction**. 3 ed. Boston, MA: Pearson Education, 2004.

PRESSMAN, Roger. **Engenharia de Software**: uma abordagem profissional. 7 ed. São Paulo: AMGH, 2011.

# FIESCESENAI A FORÇA DA INDÚSTRIA CATARINENSE