



FIESC SENAI

A FORÇA DA INDÚSTRIA CATARINENSE

Processo de Desenvolvimento Tradicional

João Carlos Testi Ferreira

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



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



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.

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.



FIESC SENAI

A FORÇA DA INDÚSTRIA CATARINENSE