

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de software. 9. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011; reimpressão 2014. 529 p., il. Inclui referências. ISBN 9788579361081.
- PRESSMAN, Roger S. Engenharia de software: uma abordagem profissional. 7. ed. Porto Alegre (RS): AMGH, 2011. 780 p., il. Inclui bibliografia e índice. ISBN 9788563308337 (broch.).
- LARMAN, Craig. Utilizando UML e padrões: uma introdução à análise e ao projeto orientados a objetos e ao desenvolvimento iterativo. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. 695 p., il. Inclui bibliografia e índice. ISBN 9788560031528 (broch.).

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- COHN, Mike. Desenvolvimento de software com Scrum: aplicando métodos ágeis com sucesso. Porto Alegre: Bookman, 2011. 496 p., il. Inclui referências e índice. ISBN 9788577808076 (broch.).
- PETERS, James F; PEDRYCZ, Witold. Engenharia de software: teoria e prática. Rio de Janeiro: Campus, 2001. xvii, 602. Inclui bibliografia e índice. ISBN 8535207465 (broch.).
- JINO, Mario; MALDONADO, José Carlos; DELAMARO, Márico Eduardo. Introdução ao teste de software. Rio de Janeiro: Elsevier: Campus, 2007. 394 p., il. (Série Campus SBC). Inclui bibliografia e índice. ISBN 9788535226348 (broch.).
- MOLINARI, Leonardo. Inovação e automação de testes de software. São Paulo: Erica, 2010 [reimpressão 2014]. 140 p., il. Inclui bibliografia e índice. ISBN 9788536502694 (broch.).
- PAULA FILHO, Wilson de Pádua. Engenharia de software: fundamentos, metodos e padroes. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, c2003. 602p., il. Inclui indice, bibliografia, glossario e apendices. ISBN 8521613393 (broch.).\