



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

INFORMAÇÃO Nº 31/2024/UFPR/R/ET/DINF

Programa:

1. Arquitetura de Software
2. Ecossistemas de Software
3. Engenharia de Requisitos
4. Gerência de Configurações
5. Gerência de Projetos de Software
6. Manutenção, Reengenharia e Evolução de Software
7. Processos de Desenvolvimento de Software: Métodos Prescritivos e Métodos Ágeis
8. Qualidade de Software
9. Reutilização de Software
10. Validação, Verificação e Teste de Software

Bibliografia:

Pressman, R.S. e Maxim B. R.. **Engenharia de Software: Uma abordagem Profissional**, Ed. AMGH; 9ª edição (5 julho 2021).

Sommerville I.. **Engenharia de Software**. Pearson Universidades; 10ª edição (22 abril 2019).

Wazlawick, R. **Engenharia de Software - Conceitos e Práticas**, GEN LTC; 2ª edição (14 agosto 2019).

Leffingwell, D. e Widrig, D.. **Managing Software Requirements: A Use Case Approach**. Addison Wesley; 2ª edição (5 maio 2003)

Larman, C.. **Utilizando UML e Padrões: Uma Introdução à Análise e ao Projeto Orientados a Objetos e ao Desenvolvimento Iterativo**. Bookman; 3ª edição (1 janeiro 2007).

Curitiba, 06 de agosto de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **LUIS CARLOS ERPEN DE BONA, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE INFORMATICA - ET**, em 06/08/2024, às 20:36, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **6899885** e o código CRC **AE2FA22C**.

Referência: Processo nº 23075.032407/2024-11

SEI nº 6899885