

Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Sistemas de Informação I	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 4º Semestre
Carga horária total: 45h	Código: SUP.2733
CH Extensão: NSA	CH Pesquisa: NSA
CH Prática: NSA	% EaD: NSA

Ementa: Estudo sobre os fundamentos teóricos e práticos da Engenharia de Software, visando a compreensão sobre as técnicas e modelos de sistema de informação e definição de processos para o planejamento, condução e gerenciamento de projetos de software.

Conteúdos

- UNIDADE I Engenharia de Software
 - 1.1 Conceitos e princípios básicos
 - 1.2 Ciclo de vida do software
- UNIDADE II Processos de Software
 - 2.1 Modelos de processos de software
 - 2.2 Processo unificado
 - 2.3 Desenvolvimento ágil
- UNIDADE III Engenharia de Requisitos
 - 3.1 Tipos de requisitos de software
 - 3.2 Processo de engenharia de requisitos
- UNIDADE IV Modelagem de Software
 - 4.1 Introdução à UML
 - 4.2 Principais diagramas UML
- UNIDADE V Qualidade de Software
 - 5.1 Garantia de qualidade de software
 - 5.2 Normas de qualidade de software
 - 5.3 Testes de software
- UNIDADE VI Gerenciamento de Projetos de Software
 - 6.1 Conceitos de gerenciamento de projetos
 - 6.2 Métricas de processo e projeto
 - 6.3 Cronograma de projeto
 - 6.4 Gestão de riscos



Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

Bibliografia básica

BEZERRA, E. **Princípios de análise e projeto de sistemas com UML.** 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2007. 369 p. ISBN 9788535216967.

OLIVEIRA, B. S. **Métodos Ágeis e Gestão de Serviços de TI.** Rio de Janeiro, RJ: Brasport. 2018.

PRESSMAN, R. **Engenharia de software.** 3. ed. São Paulo, SP: Makron Books, 2006. 1056 p.

SOMMERVILLE, I.; et al. **Engenharia de software.** São Paulo, SP: Pearson. 2011. 548 p.

Bibliografia complementar

BROD, C. **Scrum:** guia prático para projetos ágeis. São Paulo: Novatec, 2013. ISBN 9788575223765.

GÓES, W. M. **Aprenda UML por meio de estudos de caso.** São Paulo, SP: Novatec, 2014. 287 p. ISBN 9788575223468.

HELDMAN, K. **Gerência de projetos:** PMP Project Management Professional: guia para o exame oficial do PMI. 3.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.

MACHADO, F. N. R. **Análise e gestão de requisitos de software:** onde nascem os sistemas. São Paulo, SP: Érica, 2011.

PILONE, D.; MILES, R. **Use a cabeça:** desenvolvimento de software. Rio de Janeiro, RJ: Alta Books, 2008.

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE. **Um guia do conhecimento em gerenciamento de projetos:** (guia PMBOK). 4.ed. Newtown Square: Global Standard, 2008.

SHORE, J.; WARDEN, S. **A arte do desenvolvimento Ágil.** Rio de Janeiro, RJ: Alta Books, 2008.