

EMENTA DA DISCIPLINA	
IDENTIFICAÇÃO	
CURSO: Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	
DISCIPLINA: Projeto I	CÓDIGO DA DISCIPLINA: 51
PRÉ-REQUISITO: Processo de Desenvolvimento de Software e Desenvolvimento de Aplicações Corporativas	
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória <input checked="" type="checkbox"/> Optativa <input type="checkbox"/> Eletiva <input type="checkbox"/>	SEMESTRE: 5
MODALIDADE: Presencial <input checked="" type="checkbox"/> EaD <input type="checkbox"/>	
CARGA HORÁRIA	
TEÓRICA: 0h	PRÁTICA: 0h EXTENSÃO: 100h
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 6 h/a	
CARGA HORÁRIA TOTAL: 100h	
DOCENTE RESPONSÁVEL: Ednaldo Dilorenzo de Souza Filho	

EMENTA

Concepção de produtos de software sob encomenda. Resolução de conflitos e relação com clientes e usuários de software. Planejamento gerencial de projetos de software. Laboratório de especificações técnicas de análise, de projeto, de testes e de interface do software. Prototipagem e experimentação de software. Técnicas de projeto centrado no usuário. Introdução à DevOps e sua utilização em um projeto de software.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

LIMA, Adilson S. Especificações Técnicas de Software, 1ª Edição. Editora Érica, 2012. 384p.

MACHADO, Felipe N. R. Análise e Gestão de Requisitos de Software. Onde Nascem os Sistemas, 3ª Edição. Érica, 2015. ISBN 978-8536516066. 288p.

PRESSMAN, Roger S. Engenharia de Software, 7ª Edição. Makron Books, 2011. ISBN 978-856-330-833-7.

Bibliografia Complementar:

DEBASTIANI, Carlos A. Definindo Escopo em Projetos de Software. Novatec, 2015. ISBN 978-85-7522-429-8. 144p.

MENDES, Antônio. Custo de Software: Planejamento e Gestão, 1ª Edição. Elsevier, 2013. ISBN 978-8535271980. 184p.

VARGAS, Ricardo. Manual Prático do Plano de Projeto: Utilizando o PMBOK Guide, 5ª Edição. Editora Brasport, 2014. 288p.

GÓES, Wilson M. Aprenda UML Por Meio De Estudos De Caso, 1ª Edição. Editora Novatec, 2014. 288p.

WAZLAWICK, Raul S. Análise e Projeto de Sistemas de Informação Orientados à Objetos (Série SBC, Sociedade Brasileira de Computação), 2ª Edição. Editora Elsevier, 2011. 352p.

Suplementar:

Brazilian Journal of Information Systems. Brazilian Computer Society. Disponível em: <<https://sol.sbc.org.br/journals/index.php/isys>>.

OBSERVAÇÕES

Nenhuma.