

EMENTA DA DISCIPLINA		
IDENTIFICAÇÃO		
CURSO: Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas		
DISCIPLINA: Projeto II	CÓDIGO DA DISCIPLINA: 62	
PRÉ-REQUISITO: Projeto I		
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [X] Optativa [] Eletiva []		SEMESTRE: 6
MODALIDADE: Presencial [x] EaD []		
CARGA HORÁRIA		
TEÓRICA: 0h	PRÁTICA: 0h	EXTENSÃO: 100h
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 6h/a		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 100h		
DOCENTE RESPONSÁVEL: Ednaldo Dilorenzo de Souza Filho		

EMENTA

Elaboração do Plano de Trabalho de Projeto focado no público externo, visando utilizar os conhecimentos para desenvolver algo para a comunidade. Planejamento do Desenvolvimento do Software. Execução do Projeto. Entrega do produto.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

MARTINS, José C. C. Técnicas para Gerenciamento de Projetos de Software. 1ª Edição. Brasport, 2007. ISBN 978-857-452-308-8.

SBROCCO, José H. T. C.; MACEDO, Paulo C. Metodologias Ágeis: Engenharia de Software Sob Medida. Érica, 2012. ISBN 978-853-650-398-1.

SAMPAIO, Cleuton. Qualidade de Software na Prática. 1ª Edição. Ciência Moderna, 2014. ISBN: 978-853-990-494-5.

Bibliografia Complementar:

HIRAMA, Keichi. Engenharia de Software: Qualidade e Produtividade com Tecnologia. Campus, 2011. ISBN: 978-853-524-882-1.

LIMA, Adilson S. Especificações Técnicas de Software, 1ª Edição. Érica, 2012. ISBN 978-853-650-405-6.

SCHWABER, Ken e SUTHERLHAND, Jeff. Guia do Scrum, 2013.

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

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

RIOS, Emerson; MOREIRA, Trayahú. Teste de Software, 3ª Edição. Editora Alta Books, 2013. 304p.

Suplementar:

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

OBSERVAÇÕES

Nenhuma.