

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

Disciplina: Gerência de Projetos Teoria e Prática
Nível: Mestrado e Doutorado
Parecer: - RESOLUÇÃO UNESP 88, DE 05/10/2005. Atualizada na criação do Doutorado pela Resolução Unesp-67/2018, publicada em 09/11/2018.
Docente: Hilda Carvalho de Oliveira

Data	06/10/2005	Data Desativação:	
Carga Horária Total:	120	Carga Horária Teórica:	60
		Carga Horária Prática:	0
Carga Horária	0	Carga Horária	0
		Carga Horária Laboratório:	0
Carga Horária	0	Carga Horária Extra	60
		Nº Créditos :	8

Programa: **Ciência da Computação**

Conteúdo:

Ementa: Gerente de Projetos: abrangência e responsabilidades da função, Ambiente empresarial de desenvolvimento: impacto do uso de padrões para o gerenciamento dos projetos e da utilização de métricas de software, Tópicos para o planejamento de um projeto, Utilização de técnicas e ferramentas automatizadas para a elaboração do documento. Plano de projeto, seguindo as abordagens teóricas abordadas, Qualidade de software: Modelos e Padrões para o desenvolvimento e produto final, certificações, processos de avaliação da qualidade, Discussão de assuntos atuais associados ao tema.

Bibliografia:

- Carnegie Mellon University, Software Engineering Institute The Capability model: guidelines for improving the software process. Addison- Wesley, 1994.
- CASAROTTO FILHO, N., FÁVERO J. S., CASTRO, J. E. E. Gerência de projetos/engenharia simultânea: organização, planejamento, programação, PERT/COM, PERT/custo, controle, direção, São Paulo: Atlas, 1999.
- KERZNER, H. Project Management: a Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling, 8ed.; New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., ISBN 0-471-22577-0, 2003.
- PRESSMAN, R.S. Engenharia de software. 7.ed. Artmed, ISBN: 9788563308337, 2011.
- Project Management Institute. A Guide to the project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide), 200 Edition, Pennsylvania: Project Management Institute. ISBN 1-88041022-2.
- REZENDE, D. A. Tecnologia da Informação aplicada a Sistemas de Informação Empresariais. São Paulo: Atlas, 2000.
- ROCHA, R. C. ; MALDONADO, J. C.; WEBER, K. C. Qualidade de Software-Teoria e Prática. São Paulo: Prentice Hall, 2001.
- VALERIANO, D. L. Gerencia em Projetos: pesquisa, desenvolvimento e engenharia. São Paulo Makron Books, 1998, 466p.
- WEBER, K. C.; ROCHA, A. R. C.; NASCIMENTO, C. J. Qualidade e Produtividade em Software. São Paulo: Makron Books, 2001.

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

Disciplina: Gerência de Projetos Teoria e Prática
Nível: Mestrado e Doutorado
Parecer: - RESOLUÇÃO UNESP 88, DE 05/10/2005. Atualizada na criação do Doutorado pela
Resolução Unesp-67/2018, publicada em 09/11/2018.
Docente: Hilda Carvalho de Oliveira

Objetivos:

CrITÉRIOS: