

PLANO DE DISCIPLINA			
IDENTIFICAÇÃO			
CURSO: Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet			
DISCIPLINA: Gerenciamento de Projetos		CÓDIGO DA DISCIPLINA: 305	
PRÉ-REQUISITO:			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória[x] Optativa[] Eletiva[]			SEMESTRE: 3º
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 30 h/r	PRÁTICA:	EaD:	EXTENSÃO: 20h/r
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 3 aulas			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 50 horas (60 aulas)			
DOCENTE RESPONSÁVEL: Alberto Gustavo Paashaus Junior			

EMENTA

Fundamentos em gestão de projetos; Evolução dos estudos em gerenciamento de projetos; Estruturas organizacionais; Conceito de projeto; Ciclo de Vida do Projeto; *Project Management Institute* – PMI; *Project Management Body of Knowledge* - PMBOK; Áreas de Conhecimento do PMBOK; Gerente de projetos; Objetivos da Gerência de Projetos; Planejamento do Projeto; O termo de abertura e a definição de escopo; Análise das necessidades dos clientes do projeto. Análise de requisitos; Softwares de Gestão e Controle; Iniciação de projetos; Planejamento de projetos; Execução de projetos; Monitoramento e Controle de projetos; Encerramento de projetos; Ativos de projeto; Gerenciamento da Integração; Gerenciamento de escopo; Gerenciamento de tempo; Gerenciamento de custo; Gerenciamento de qualidade; Gerenciamento de risco; Gerenciamento de comunicação; Gerenciamento de recursos humanos; Gerenciamento de aquisições; Gerenciamento de *stakeholders*; Escritório de Projetos; Maturidade em Gerenciamento de Projetos.

OBJETIVOS

1. Objetivo geral:
 - a. Apresentar os conceitos e as melhores práticas relacionadas à Gestão de Projetos aplicadas a área de Informática na Internet.
2. Objetivos específicos:
 - a. Entender a importância da utilização das melhores práticas da gestão de projetos em uma empresa.
 - b. Apresentar os padrões definidos pelo PMI para gerenciamento de projetos, apresentando os 5 grupos de processos e as 9 áreas de conhecimento descritas no PMBOK.
 - c. Desenvolver um plano de gerenciamento de projeto.
 - d. Preparar o estudante para a certificação em gerenciamento de projetos.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

1. CARVALHO, Marly Monteiro de; RABECHINI JÚNIOR, Roque. **Fundamentos em gestão de projetos: construindo competências para gerenciar projetos**. 3 ed. São Paulo: Atlas, 2011.
2. MAXIMIANO, Antônio Cesar Amaru. **Administração de Projetos: Como transformar ideias em resultados**. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2010.
3. PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE [PMI]. **Um Guia do Conhecimento em Gerenciamento de Projetos – Guia Pmbok®**. 6 ed. PMI, 2017.

Bibliografia Complementar:

1. CARVALHO, Marly Monteiro de; RABECHINI JÚNIOR, Roque (orgs.) **Gerenciamento de projetos na prática: casos brasileiros**. São Paulo: Atlas, 2009.
2. KERZNER, Harold. **Gestão de Projetos: as melhores práticas**. New York: John Wiley & Sons, 2009.
3. PRADO, Darci. **Maturidade em gerenciamento de projetos**. Nova Lima: INDG, 2008.
4. _____. **Gerenciamento de Portfólios, Programas e Projetos nas Organizações**. 5. ed. Belo Horizonte: INDG, 2009.
5. RABECHINI JÚNIOR, Roque. **O Gerente de Projetos na Empresa**. São Paulo: Atlas, 2005.
6. ROCHA, Alan C.; VARGAS, Ricardo Viana. **Microsoft Project 2013: Standard, Professional & Pro para Office 365**. Rio de Janeiro: Brasport, 2013.
7. VARGAS, Ricardo Viana. **Manual prático do plano do projeto**. 4 ed. – Rio de Janeiro: Brasport, 2009.