

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 2

Disciplina: **Gestão de Projetos**

Código: SIN 124

Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação

Curso: Gestão da Informação

Válido para o ano de: 2012

() 1º semestre

(X) 2º semestre

Carga horária semanal: 04 horas-aula

Créditos: 04

Aulas: 60 teóricas

Total: 60 horas-aula

Turma(s): A

Horário(s): 5ª feira 07:30-09:30 e 6ª feira – 07:30 – 09:30

Pré-requisitos: não tem

Co-requisitos: não tem

Nome do Professor responsável: **José Simão de Paula Pinto**

EMENTA:

O processo de gerência de projetos voltados à informação, tendo por base o *Project Management Institute* (PMI), para o desenvolvimento de protótipos de produtos e serviços de informação.

PROGRAMA:

- 1- Aspectos gerais do planejamento e gerenciamento de projetos e estrutura do PMBOK;
- 2- papéis e gerenciamento de expectativas e de mudanças;
- 3- alocação de equipes, gestão de pessoas e comunicação;
- 4- métricas, análise de custo e eficiência;
- 5- controle de custos.

OBJETIVOS:

GERAL:

- Reconhecer a necessidade de gestão de projetos nas organizações e as técnicas utilizadas para tal, em especial a projetos de informação.

ESPECÍFICOS:

- Aprofundar a Visão holística das organizações e dificuldades de implantação de um PMO
- Conhecer o Ciclo de Vida de projetos e modelos em projetos
- Utilizar ferramentas de controle e bancos de dados de projetos
- Utilizar métricas para estimativas
- Realizar controle de custos em projetos

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS:

Exposição Teórica, discussões e atividades em sala e em laboratório de informática utilizando software de gestão de projetos *dotProject*.

Pesquisas de campo e laboratório de criação/ gestão de projetos no software recomendado.

Exercícios e fórum no ambiente Moodle.

AVALIAÇÃO:

Média aritmética de três notas dadas por:

Nota 1: prova individual

Nota 2: trabalhos entregues em sala, no dotProject e no Moodle - individual

Nota 3: entrega de projeto ou crítica a um projeto – em equipe

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

PMI Global Standard. **Um guia do conhecimento em gerenciamento de projetos** (Guia PMBOK®). 4 ed. *Project Management Institute*. Pensilvânia, EUA: 2008.

BYTHEWAY, Andy. **Information Management Body of Knowledge**. IMBOK. 2011. Cape Town, África do Sul. (PDF p/ alunos disponível em <http://www.imbok.org/> na aba “downloads”)

GASNIER, Daniel G. **Guia prático para gerenciamento de projetos**. Manual de sobrevivência para os profissionais de projetos. 3 ed. São Paulo: IMAM, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

BEVERIDGE, W.I.B **Sementes da descoberta científica**. Edusp, 1981. Capítulo 5 - Teoria dos sistemas.

DINSMORE, Paul Campbell. **Gerência de programas e projetos**. 2002.

KEEN, Peter G. W. **Guia gerencial para a Tecnologia da Informação**: conceitos essenciais e terminologia para empresas e gerentes. Rio de Janeiro, Campus : 1996.

RAD, Parviz F. e RAGHAVAN, Asok. **Establishing an organizational project office**. AACE International Transactions, 2000.

VALERIANO, D. L. **Gerência em projetos**: pesquisa, desenvolvimento e engenharia. São Paulo: Makron Books, 1998.

VARGAS, Ricardo Viana. **Manual prático de plano de projeto**: utilizando o Pmbok Guide. 3.ed. Rio de Janeiro: Brasport, 2007.

VASCONCELOS, Eduardo. **Gerenciamento da tecnologia**: um instrumento para a competitividade empresarial. São Paulo, Edgard Blücher : 1999.

VIEIRA, Marconi Fábio. **Gerenciamento de projetos de tecnologia da informação**. São Paulo, Campus : 2003. Gerenciamento de riscos em projetos de TI (cap. 4)

Textos e artigos selecionados.

ASSINATURAS:

Professor responsável:



Prof. Dr. José Simão de Paula Pinto
Coordenador PPCGI
Matrículas: 2314976 - 162612

José Simão de Paula Pinto

Coordenador do Curso:

Helena de Fátima Nunes Silva

Chefe do Departamento:

Lígia Leindork Bartz Kraemer