



PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA
(FICHA Nº 2)

Disciplina: Gestão de Projetos	Código: SIN-124
Válido para: 2016 (X) 1º Semestre () 2º Semestre Anual () Modular ()	
Ofertada para o curso: Gestão da Informação	

1 EFICIAS	Natureza: (X) obrigatória () optativa
	Modalidade: () Presencial () EaD (X) 20% EaD
	Pré-requisito: não tem
	Co-requisito: não tem
	C.H. Total: 60h
	C.H. Semanal (Conforme Resolução 15/10-CEPE): Padrão (Teórica): 04 Laboratório (Prática): 00 Campo: 00 Estágio: 00 Orientação: 00
EMENTA O processo de gerência de projetos voltados à informação, tendo por base o <i>Project Management Institute</i> (PMI), para o desenvolvimento de protótipos de produtos e serviços de informação.	

UNIDADES DIDÁTICAS

1. Processos e áreas de conhecimento em gestão de projetos estrutura do PMBOK;
2. papéis, gerenciamento de expectativas e de mudanças;
3. alocação de equipes, gestão de pessoas, conflitos e comunicação;
4. métricas, análise de custo e eficiência;
5. desenho de rede PERT;
6. administração de projetos.

OBJETIVOS

1. Conhecer o conceito e o Ciclo de Vida de projetos e modelos em projetos;
2. conhecer áreas de conhecimento em projetos;
3. utilizar métricas para estimativas;
4. realizar rede PERT e estabelecer caminho crítico.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

1. Exposição Teórica em sala com apoio multimídia;
2. discussões e atividades em sala e em laboratório de informática, utilizando software de

- gestão de projetos e/ ou planilhas eletrônicas;
3. pesquisas de campo e laboratório de criação/ gestão de projetos;
 4. exercícios e fórum no ambiente Moodle.

ETAPA EAD (20%)

Atividades a serem desenvolvidas no AVA - plataforma Moodle (ou em outra indicada):

- Leitura de texto/ artigo/ link selecionado, com posterior produção de texto resumo ou arquivo.
- Postar arquivo referente a trabalho complementar aos conteúdos trabalhados em sala, incluindo atividades com planilhas eletrônicas ou outros softwares indicados.
- Pesquisa e entrega de texto, em formato de arquivo, ou texto postado na plataforma.
- Assistir e criticar vídeo / ouvir e criticar áudio.
- Participar de fórum.

Datas previstas EAD:

- 04/04 – Análise de caso – os alunos deverão analisar, individualmente, o caso proposto (KERZNER, 2006) e postar as respostas requeridas no ambiente Moodle; na correção, serão considerados se as respostas estão completas e corretas; não entregar corresponde a 2 faltas.
- 06/04 – Análise de caso – os alunos deverão analisar, individualmente, o caso proposto (KERZNER, 2006) e postar as respostas requeridas no ambiente Moodle; na correção, serão considerados se as respostas estão completas e corretas; não entregar corresponde a 2 faltas.
- 13/04 – Pesquisa de técnica – pesquisar a respeito de modelos de gestão de projetos, diferentes daquele do PMI; na correção, serão considerados a amplitude, atendimento aos quesitos propostos e referências; não entregar corresponde a 2 faltas.
- 04/05 – Pesquisa de técnica – pesquisar a respeito de modelos de gestão de projetos ágeis, incluindo PMI; na correção, serão considerados a amplitude, atendimento aos quesitos propostos e referências; não entregar corresponde a 2 faltas.
- 25/05 – Pesquisa de software – pesquisar a respeito de softwares para gestão de projetos; na correção, serão considerados a amplitude, atendimento aos quesitos propostos e referências; não entregar corresponde a 2 faltas.
- 06/06 – Pesquisa de artigos – pesquisar artigos a respeito de gestão de projetos e gestão da informação; na correção, serão considerados a amplitude, atendimento aos quesitos propostos e referências; não entregar corresponde a 2 faltas.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Média aritmética de duas notas dadas por:

- Nota 1: nota resultante de trabalhos e projeto, sendo (50%) trabalhos entregues em sala, laboratório e no ambiente Moodle; (50%) trabalhos realizados a distância.
- Nota 2: prova – individual, a realizar-se no último dia de aula da disciplina

Frequência: 75% obrigatória – nos dias de aula EAD a não participação/ entrega na atividade prevista será considerada falta!

Requisitos para aprovação:

- Antes da final – média ou superior 70 e 75% de frequência
- Após final – média 50 ou superior e 75% de frequência (média mínima para alcançar a prova final: 40)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS):

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

KERZNER, Harold. **Gestão de projetos**. As melhores práticas. 2 ed. São Paulo : Bookman, 2006.

PMI Global Standard. **Um guia do conhecimento em gerenciamento de projetos** (Guia PMBOK®). 5 ed. Project Management Institute. Pensilvânia, EUA: 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS):

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

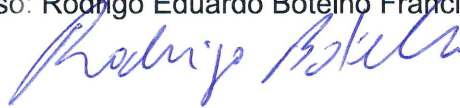
VIEIRA, Marconi Fábio. **Gerenciamento de projetos de tecnologia da informação**. São Paulo, Campus : 2003.

Professor da Disciplina: José Simão de Paula Pinto

Assinatura:

Coordenação do Curso: Rodrigo Eduardo Botelho Francisco

Assinatura:



Prof. Dr. Rodrigo Botelho Francisco
Departamento de Ciência e gestão
da Informação
Matrícula: 1422358

Chefe de Departamento: Edmeire Cristina Pereira

Assinatura:



