

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA
(FICHA Nº 2)

| | |
|--|-----------------------------|
| Disciplina: Gestão de Projetos | Código: SIN-124/2006 |
| Válido para: 2015 () 1º Semestre (X) 2º Semestre Anual () Modular () | |
| Ofertada para o curso: Gestão da Informação | |

| | |
|--|--|
| 1 HA FIC DA S D O D A D A D O D A | 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 (PMI)</i> , 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.
- Elaborar glossário.
- Responder questionário *on line*.

Datas previstas EAD:

- 24/08 – 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.
- 26/08 – 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.
- 02/09 – 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.
- 28/09 – 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.
- 30/09 – 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.
- 19/10 – Pesquisa de artigos – pesquisar artigos a respeito de gestão de projetos; na correção, serão considerados a amplitude, atendimento aos quesitos propostos e referências; não entregar corresponde a 2 faltas.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Média aritmética de três notas dadas por:

- Artigo – individual, a entregar até o antepenúltimo encontro semanal
- Nota 2: nota resultante de trabalhos e projeto, sendo (50%) trabalhos entregues em sala, laboratório e no ambiente Moodle – individual, a realizarem-se até o penúltimo encontros da disciplina; (50%) entrega de tarefa de planejamento de projeto – em equipe, até o penúltimo encontro da disciplina.
- Nota 3: 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: Newton Correia de Castilho Júnior
Assinatura:


Chefe de Departamento: Edmeire Cristina Pereira
Assinatura: