

MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 2 (variável)

Disciplina: Gerenciamento de Projetos		Código: TC 045
Natureza: (x) Obrigatória () Optativa	Semestral (x) Anual () Modular ()	
Pré-requisito: Não existe	Co-requisito: Não existe	
Modalidade: (x) Presencial () EaD () 20% EaD		
C.H. Semestral Total: 60 horas C.H. Anual Total: C.H. Modular Total: PD: 60 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 04 horas		
EMENTA (Unidades Didáticas)		
<ol style="list-style-type: none">1. Introdução e contexto do gerenciamento de projetos: definições e objetivos, o gerente de projetos, as fases do projeto;2. Principais processos e áreas de conhecimento da gestão de projetos: gestão de escopo; gestão de tempo; gestão de custos; gestão da qualidade; gestão de pessoas; gestão de comunicação; gestão de riscos; gestão de aquisições; gestão da integração.		
PROGRAMA (Itens de cada Unidade Didática)		
<p>1. Introdução. 1.1 Introdução no contexto da disciplina.</p> <p>2. Entendendo Gerência de Projetos. 2.1 O que é um projeto. 2.2 Objetivos e fases do projeto. 2.3 O gerente de projetos. 2.4 Áreas de conhecimento. 2.5 Tipos de organizações.</p> <p>3. Gestão do Escopo do Projeto. 3.1 Definição do escopo. 3.2 Documentos de escopo. 3.3 Detalhamento do escopo. 3.4 Controle de Mudanças.</p> <p>4. Gestão do Tempo do Projeto. 4.1 Definição das atividades. 4.2 Sequenciamento das atividades. 4.3 Métodos de estimativa de duração. 4.4 Desenvolvimento e controle do cronograma. 4.5 Ferramentas de controle de projetos.</p> <p>5. Gerência do Custo do Projeto. 5.1 Planejamento de recursos. 5.2 Estimativa de custos. 5.3 Controle de custos.</p> <p>6. Gerência da Qualidade do Projeto. 6.1 Planejamento da qualidade. 6.2 Garantia da qualidade. 6.3 Métodos de controle da qualidade.</p> <p>7. Gerência dos Recursos Humanos. 7.1 Planejamento organizacional. 7.2 Montagem da equipe. 7.3 Gestão da equipe.</p> <p>8. Gerência das Comunicações do Projeto. 8.1 Planejamento das comunicações. 8.2 Distribuição das informações. 8.3 Relato de desempenho.</p> <p>9. Gerência dos Riscos do Projeto. 9.1 Planejamento da gerência de riscos. 9.2 Identificação dos riscos. 9.3 Análise qualitativa de riscos. 9.4 Análise quantitativa de riscos. 9.5 Desenvolvimento de respostas a riscos. 9.6 Controle e monitoração de riscos.</p> <p>10. Gerência da Integração do Projeto. 10.1 Desenvolvimento do plano de projeto. 10.2 Controle integrado do projeto.</p>		
OBJETIVO GERAL		
Sensibilizar, motivar, instrumentar e capacitar os alunos para os conceitos e práticas da gerência de projetos. Espera-se que ao final da disciplina, eles conheçam as técnicas e ferramentas; e sejam capazes de aplica-las para a concepção, planejamento, implementação, controle e conclusão das atividades de projetos.		

OBJETIVO ESPECÍFICO

Ao final da matéria o aluno será capaz de:

- Utilizar os conceitos de gerenciamento de projetos;
- Identificar as diferentes metodologias e fases do gerenciamento de projetos;
- Contribuir para a elaboração de um plano de gerenciamento de projetos.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas expositivas com auxílio de multimídia;

Discussões sobre temas relacionados à ementa e ao programa da disciplina;

Trabalhos em pequenos grupos, sobre assuntos estudados;

Trabalho em equipe: execução de um gerenciamento de projeto – exequível.

PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 2 (variável)

FORMAS DE AVALIAÇÃO

- Provas teóricas sobre o conteúdo da disciplina;
- Trabalhos em classe e domiciliares sobre assuntos dados em aula;
- Apresentações individuais e/ou em equipe.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)

PMI - Project Management Institute. **Um guia do conhecimento em gerenciamento de projetos (Guia PMBOK)**. 4ª ed. Tradução oficial ao português. Project Management Institute, 2008. (ISBN: 978-1-933890-70-8).

GASNIER, D. **Guia prático para gerenciamento de projetos**. 5ª ed. Instituto IMAM, 2010.

MAXIMIANO, A. C. A. **Administração por projetos**. 4ª ed. Atlas, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS)

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

PRADO, D. **Gerenciamento de projetos nas organizações**. EDG, 2003.

International Project Management Association-Brasil:

<https://sites.google.com/a/ipmabrasil.org/ipmabr/>

Professor da Disciplina:

Assinatura:

Chefe de Departamento:

Assinatura:

Legenda:

Conforme Resolução 15/10-CEPE: PD- Padrão LB – Laboratório CP – Campo ES – Estágio OR - Orientada