

# MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: Gerenciamento de Projetos		Código: TP005
Natureza: ( X ) obrigatória ( ) optativa		Semestral ( X ) Anual ( ) Modular ( )
Pré-requisito: não tem		Co-requisito: não tem
Modalidade: ( X ) Presencial ( ) EaD ( ) 20% EaD		
C.H. Semestral Total: 60 C.H. Anual Total: 60 C.H. Modular Total: PD: 60 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 04		
<b>EMENTA (Unidades Didáticas)</b>		
Ciclo de vida do projeto; O gerente do projeto; A integração do projeto; O planejamento do projeto; Análise de riscos; A gestão do projeto; O controle do projeto.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)</b>		
MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. Administração de projetos: Como transformar idéias em resultados, 4ª Edição (2010) São Paulo: Atlas		
VALERIANO, Dalton, Moderno gerenciamento de projetos, São Paulo: Prentice Hall, 2005, 254p, ISBN 85-7605-039-0.		
MENEZES, Luís César de Moura. Gestão de projetos. 2a Ed. São Paulo: Atlas, 2008. ISBN 978-85-224-3492-3		
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS)</b>		
CLELAND, David I; IRELAND, Lewis R. Gerência de projetos. Rio de Janeiro: Reichmann & Affonso, 2002. 324p. ISBN 85-87148-56-7.		
DINSMORE, Paul Campbell e NETO, Fernando Henrique Silveira. Gerenciamento de Projeto: como gerenciar seu projeto com qualidade, dentro do prazo e custos previstos. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2004. 152p. ISBN 85-7303-503-X.		
VARGAS, Ricardo Viana, Análise de valor agregado em projetos, Rio de Janeiro: Brasport, 2002, 99p, ISBN 85-7452-101-9.		
GASNIER, Daniel Georges. Guia prático para gerenciamento de projetos: manual de sobrevivência para os profissionais de projetos. 3. ed. São Paulo: IMAM, 2003, 166p.		
DINSMORE, Paul Campbell e NETO, Fernando Henrique Silveira. Gerenciamento de Projetos e o Fator Humano: conquistando resultados através de pessoas. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2005. 179p. ISBN 978-85-7303-725-8		
DINSMORE, Paul Campbell. Gerenciamento de Projeto: como gerenciar seu projeto com qualidade, dentro do prazo e custos previstos. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2004. 152p. ISBN 85-7303-503-X.		
RABECHINI Jr., Roque. O gerente de projetos na empresa. São Paulo: Atlas, 2005. 210p. ISBN 85-224-4027-1.		
Chefe de Departamento: _____		
Assinatura: _____		

**Legenda:**

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

## MODELO DE PLANO DE ENSINO

### FICHA Nº 2 (variável)

Disciplina: Gerenciamento de Projetos		Código: TP005
Natureza: ( X ) obrigatória ( ) optativa	Semestral ( X ) Anual ( ) Modular ( )	
Pré-requisito: não tem	Co-requisito: não tem	
Modalidade: ( X ) Presencial ( ) EaD ( ) 20% EaD		
C.H. Semestral Total: 60 C.H. Anual Total: 60  C.H. Modular Total: 60 PD: 60 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00  C.H. Semanal: 04		
<b>EMENTA (Unidades Didáticas)</b>		
Ciclo de vida do projeto; O gerente do projeto; A integração do projeto; O planejamento do projeto; Análise de riscos; A gestão do projeto; O controle do projeto.		
<b>PROGRAMA (itens de cada unidade didática)</b>		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Apresentação<ul style="list-style-type: none"><li>- O que é projeto</li><li>- Entendendo gerenciamento de projetos</li><li>- PMBOK e ICB</li></ul></li><li>2. Ciclo de vida e fases de um projeto<ul style="list-style-type: none"><li>- Processo de administrar um projeto.</li><li>- Áreas de conhecimento de projetos (PMBOK).</li><li>- Competências em projetos (ICB)</li></ul></li><li>3. Softwares de gestão.<ul style="list-style-type: none"><li>- Exercícios</li></ul></li><li>4. A integração do projeto<ul style="list-style-type: none"><li>- Organizações</li><li>- Implementando estratégias por meio de projetos.</li><li>- Objetivos e estratégia dos projetos</li><li>- Programas e Portfolio de projetos</li><li>- Gerenciamento da integração. Termo de Abertura do projeto</li></ul></li><li>5. Planejamento do projeto</li><li>6. Planejamento do escopo<ul style="list-style-type: none"><li>- Detalhamento. 5W2H</li><li>- Estrutura de Detalhamento de Trabalho (EDT).</li><li>- Recursos</li></ul></li><li>7. Planejamento do tempo<ul style="list-style-type: none"><li>- Sequenciamento</li><li>- Redes</li><li>- Cronograma</li><li>- Recursos</li><li>- Uso de software</li></ul></li><li>8. A gestão do projeto</li></ol>		

9. Gestão dos custos
  - Planejamento dos custos
  - Controle de custos. Variações
10. Gestão de mudanças
11. Riscos
  - Identificação
  - Análise
  - Gestão dos riscos
12. Gestão das comunicações
13. Desempenho e controle
  - Análise do Valor Agregado (EVA)
  - Sucesso em projetos
14. Apresentação do Relatório Final do projeto
15. Avaliação dos projetos, lições aprendidas

#### **OBJETIVO GERAL**

O aluno deverá ser capaz de entender os conceitos fundamentais de gerenciamento de projetos e suas relações com as estratégias organizacionais. Será capaz de utilizar as ferramentas e técnicas mais comuns no gerenciamento de projetos, incluindo uso de software e ambiente de gerenciamento na internet.

#### **OBJETIVO ESPECÍFICO**

Apresentar os conceitos fundamentais de gerenciamento de projetos e sua aplicação prática na realização de um projeto real durante a disciplina.

#### **PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS**

Apresentações pelos alunos e debates de temas selecionados em relação aos aspectos teóricos. Apresentação de ferramentas e técnicas de gestão de projetos para uso na disciplina. Acompanhamento de um projeto real desenvolvido em grupo.

#### **FORMAS DE AVALIAÇÃO**

Atividade Individual/grupo: Apresentações dos temas de assuntos teóricos. Exercícios de ferramentas e técnicas de gestão realizados em sala e domiciliares.

A avaliação considera a obtenção de conhecimentos adquiridos individualmente pela participação, interesse e frequência nas aulas, participação nas atividades em sala, domiciliares e nos ambientes de colaboração/aprendizagem na web (blogs, sites e fóruns).

Serão realizadas duas avaliações formais e escritas, com peso 80% em cada nota.

Andamento da gestão do projeto

A média será obtida pela média aritmética das quatro notas: duas notas compostas das provas escritas e avaliações individuais, com peso 1; uma nota das apresentações dos temas, com peso 1; e uma nota do projeto, com peso 2..

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)**

MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. Administração de projetos: Como transformar idéias em resultados, 4ª Edição (2010) São Paulo: Atlas

VALERIANO, Dalton, Moderno gerenciamento de projetos, São Paulo: Prentice Hall, 2005, 254p, ISBN 85-7605-039-0.

MENEZES, Luís César de Moura. Gestão de projetos. 2a Ed. São Paulo: Atlas, 2008. ISBN 978-85-224-3492-3

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS)

CLELAND, David I; IRELAND, Lewis R. Gerência de projetos. Rio de Janeiro: Reichmann & Affonso, 2002. 324p. ISBN 85-87148-56-7.

DINSMORE, Paul Campbell e NETO, Fernando Henrique Silveira. Gerenciamento de Projeto: como gerenciar seu projeto com qualidade, dentro do prazo e custos previstos. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2004. 152p. ISBN 85-7303-503-X.

VARGAS, Ricardo Viana, Análise de valor agregado em projetos, Rio de Janeiro: Brasport, 2002, 99p, ISBN 85-7452-101-9.

GASNIER, Daniel Georges. Guia prático para gerenciamento de projetos: manual de sobrevivência para os profissionais de projetos. 3. ed. São Paulo: IMAM, 2003, 166p.

DINSMORE, Paul Campbell e NETO, Fernando Henrique Silveira. Gerenciamento de Projetos e o Fator Humano: conquistando resultados através de pessoas. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2005. 179p. ISBN 978-85-7303-725-8

DINSMORE, Paul Campbell. Gerenciamento de Projeto: como gerenciar seu projeto com qualidade, dentro do prazo e custos previstos. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2004. 152p. ISBN 85-7303-503-X.

RABECHINI Jr., Roque. O gerente de projetos na empresa. São Paulo: Atlas, 2005. 210p. ISBN 85-224-4027-1.

Professor da Disciplina: Ricardo Mendes Jr

Assinatura: 

Chefe de Departamento: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Legenda:

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