

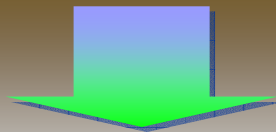


***CURSO DE ADMINISTRAÇÃO***

***Gerenciamento de Projetos:  
apresentação da matéria***

# INTRODUÇÃO

- **PARABÉNS PELA NOVA ETAPA!**
- Profissionais de nível superior: necessariamente irão administrar recursos de diversos tipos
- Não raramente, irão gerenciar projetos: implantar, desenvolver, reestruturar, eventos, etc.
- Mas o que é “gerenciar um projeto”? Como? Quais ferramentas? Que técnicas?





# IDENTIFICAÇÃO DA MATÉRIA

- **Disciplina:** Gerenciamento de Projetos
- **Carga Horária:** 72 horas (18 encontros)
- **Prazo:** 2º Semestre de 2008
- **Instrutor:** Prof. M.Sc. Diógenes Lima Neto





# EMENTA

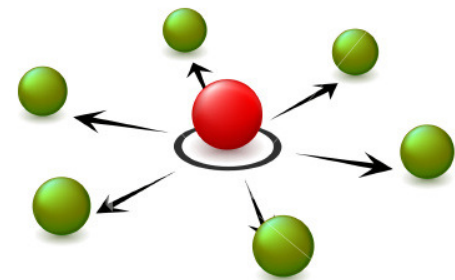
- A Estrutura do Gerenciamento de Projetos
- As Áreas de Conhecimento da Gerência de Projetos
- Relacionamento com outras Disciplinas Gerenciais
- Recursos Humanos
- Ética e Responsabilidade Profissional em Gerenciamento de Projetos

# OBJETIVOS DA MATÉRIA

- **Geral**
  - Capacitar o aluno, de maneira eminentemente prática, às funções de **formuladores e administradores de projetos**.
- **Específicos**
  - Capacitar o aluno a entender os **conceitos de Gerenciamento de Projetos** em toda a sua plenitude, com ênfase no conhecimento universal em Gerência de Projetos (**PMBok**).
  - Possibilitar o entendimento quanto à **concepção e gerenciamento de projetos** frente às mudanças constantes no **cenário competitivo mundial** gerando a crescente necessidade de **resultados** mais rápidos, com **qualidade** cada vez maior e a um **custo** competitivo.
  - Apresentar novos horizontes referentes à **profissão emergente de Gerente de Projetos** na área de Recursos Humanos.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Definindo o Gerenciamento de Projetos
2. Evolução do Gerenciamento de Projetos
3. Implantação do Gerenciamento de Projetos
4. O Gerente de Projetos
5. Aspectos Humanos no Gerenciamento de Projetos
6. Ferramentas de Planejamento e Controle
7. Padronização
8. Comunicação
9. Integração de Áreas Gerenciais
10. O Plano de Ação para Implantação do Gerenciamento de Projetos



# METODOLOGIA E RECURSOS

- **Metodologia**
  - Aulas expositivas
  - Realização de exercícios com base em estudos de caso brasileiros e internacionais
  - Utilização de *softwares* específicos em laboratório
- **Recursos de Ensino**
  - Sala de aula, quadro negro, projetor conectado a *laptop*
  - *Softwares*: MS PowerPoint™, MS Project™, MindMapping e OpenProject



# AValiação

- Será feita através da aplicação de **duas provas**.
- Os alunos que **não obtiverem média suficiente** (maior ou igual a **6,0**) realizarão um **Exame Final**, conforme previsto nas regras da Universidade.



## Presença:

cobrada por meio de Lista de Chamada, sendo admitido um máximo de 25% de faltas.

# BIBLIOGRAFIA

- **Básica:**

- CASAROTTO FILHO, Nelson; FAVERO, Jose Severino; CASTRO, João Ernesto Escostegry - **Gerência de Projetos**, Atlas, 2006
- VARGAS, Ricardo Viana - **Gerenciamento de projetos: estabelecendo diferenciais competitivos**. Brasport, 2005

- **Complementar:**

- Gido, Jack; Clements, James P. – **Gestão de Projetos**, Editora Thomson Learning, 2007.
- Heldman, Kim - **Gerência de Projetos - Project Management Professional**, Elsevier Editora Ltda, 3ª Edição, 2006.
- Dinsmore Paull Campbell, Cavalieri Adriane - **Gerenciamento de Projetos**. Qualitymark, 2006.
- Cleland, D. I; Ireland, L.R; - **Gerência de Projetos**. Reichmann & Affonso, 2005.
- Kerzner, H - **Gestão de Projetos: As melhores Práticas**. Bookman, 2004





**FIM DA APRESENTAÇÃO  
DA MATÉRIA**

