



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino
Campus Pelotas - Visconde da Graça
Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria

DISCIPLINA: Gestão de Processos	
Vigência: a partir de 2010/2	Período Letivo: optativa
Carga horária Total: 45 horas	Código: CAVG_CES.024
Ementa: Definição de Projeto. Características de um projeto. Evolução do gerenciamento do projeto e seu ciclo de vida. Modelo de Gestão de Projetos. Planejamento, Execução e Controle do projeto. Diagrama Gantt. Método PERT/COM.	

Conteúdo:

UNIDADE I – Visão de Projeto

- 1.1. Ambiente de projetos (conceito, incerteza, complexidade)
- 1.2. Cenário da gestão de projetos
- 1.3. Desdobramento de um projeto
- 1.4. Necessidades de um projeto

UNIDADE II – Concepção de um Projeto

- 2.1. Ciclos de vida
- 2.2. Objetivos e princípios
- 2.3. Informações
- 2.4. O fator humano

UNIDADE III – Administração de Projetos

- 3.1. Arte de administrar projetos
- 3.2. Planejamento
- 3.3. Execução
- 3.4. Organização
- 3.5. Controle

UNIDADE IV – Planejamento e Programação

- 4.1. Passos no planejamento do projeto
- 4.2. Tempo do projeto
- 4.3. Atividades
- 4.4. Histograma e nivelamento
- 4.5. Diagrama de Gantt

Bibliografia Básica:

KERZNER, H. **Gestão de Projetos: As Melhores Práticas**. 2ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. Reimpressão, 2008.

MENEZES, L.C.M. **Gestão de Projetos**. 3ed. São Paulo: Atlas, 2009.

LIMA, G.P. **Gestão de Projetos - Como Estruturar Logicamente as Ações Futuras - Col. Gestão Estratégica**. Rio de Janeiro, LTC, 2000.



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino
Campus Pelotas - Visconde da Graça
Curso Superior de Tecnologia em Agroindústria

Bibliografia Complementar:

KEELLING, R. **Gestão de Projetos - Uma Abordagem Global**. Editora: Saraiva, 2001.

MAXIMIANO, A.C.A. **Administração de Projetos: como Transformar Ideias em Resultados**. 3ed. São Paulo: Atlas, 2009.