



Ministério da Educação e do Desporto
Universidade Federal do Ceará
Pró-Reitoria de Graduação

Curso: Engenharia de Teleinformática		Código: 27 e 68	
Modalidade(s): Graduação		Currículo(s): 2009	
Departamento: Engenharia de Teleinformática			
Código	Nome da Disciplina		
TI0085	Gestão de Projetos em Teleinformática		
Pré-Requisitos: Nenhum			
Carga Horária		Número de Créditos	Carga Horária Total
Teórica:	(x)	4.0	64
Prática:	()		
Obrigatória () Optativa (x) Eletiva ou Suplementar ()			
Regime da disciplina: Anual () Semestral (x)			
Justificativa: Além da fusão das telecomunicações com a informática, a área de Teleinformática tem agregado à tecnologia negócios e serviços. O engenheiro de teleinformática deve, portanto ser capaz de dominar as tecnologias pertinentes e ter uma compreensão integrada do mundo mercadológico, onde maior competitividade e melhor qualidade são objetos de uma busca contínua.			
Objetivos: <ol style="list-style-type: none">1. Fornecer os requisitos teóricos e práticos necessários ao gerenciamento de empreendimentos baseados em projetos e preparação para certificação em gestão de projetos.			
Descrição do Conteúdo: Ementa: Gestão de Projetos como um Processo Empresarial. Planejamento Geral do Projeto. Gestão dos Recursos Humanos. Gestão da Qualidade. Gestão da Comunicação. Gestão dos Riscos. Viabilidade Econômica-Financeira de Projetos. Programa: <ol style="list-style-type: none">1. Gestão de Projetos como um Processo Empresarial: Conceituação. Ciclo de vida de projetos. Processos de gestão de projetos. Gestão integrada do projeto.2. Planejamento Geral do Projeto: Gestão do escopo, iniciação, planejamento, definição, análise e controle. Estrutura analítica do projeto. Gestão do custo. Gestão do prazo. Programação das atividades. Cálculo dos tempos. Análise do caminho crítico. Análise de tempo probabilístico. Gestão dos custos, definição dos recursos, alocação dos recursos, estimação dos custos, custos diretos e indiretos, orçamento do projeto.3. Gestão dos Recursos Humanos: Planejamento da organização do projeto. Identificação e mobilização da equipe do projeto. Tipos de conflitos e como minimizá-los.4. Gestão da Qualidade: Qualidade em projetos. Planejamento da qualidade. Garantia da qualidade. Controle da qualidade.5. Gestão da Comunicação: Planejamento de comunicação. Distribuição das informações. Preparação dos relatórios. Condução das reuniões. Ações Estratégicas. Encerramento administrativo.6. Gestão dos Riscos: Introdução e objetivos. Teoria estatística da decisão. Análise de riscos, riscos operacionais, riscos financeiros, riscos políticos. Estudo de sensibilidade.7. Viabilidade Econômica-Financeira de Projetos: Conceitos de análise de investimentos. Métodos de avaliação de investimentos. Análise de investimentos sob incerteza.			
Bibliografia Básica: <ol style="list-style-type: none">1. The Project Management Body of Knowledge, 3rd Edition, 2004, PMI – Project Management Institute2. Notas de aulas.			
Bibliografia Complementar: <ol style="list-style-type: none">3. Gestão de Projetos – As melhores práticas, H. Kerzner, Bookman, 2005.			