



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE DISCIPLINA



Disciplina				GESTÃO DE PROJETOS		Código		ENP534	
Disciplina equivalente (nome e código):									
Departamento				Unidade					
DEENP				ICEA					
Carga Horária Semanal		Teórica	Prática	Duração/Semana		Carga Horária Semestral			
		04	00	18		60h ou 72 hora/aula			
Ementa Metodologia de desenvolvimento de projetos (PMI – <i>Project Management Institute</i> e PMBOK – <i>Project Management Body of Knowledge</i>); Fases e componentes de um projeto; Planejamento e controle de projetos; Programação temporal de projetos; Ferramentas de apoio ao planejamento e controle de projetos.									
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO									
<ol style="list-style-type: none">1. Metodologia de gerenciamento de projetos. PMI e PMBOK.2. Fases do projeto.3. Planejamento e controle de projetos.4. Programação temporal de projetos.5. Ferramentas de apoio ao planejamento e controle de projetos.									
BIBLIOGRAFIA BÁSICA									
<ol style="list-style-type: none">1. PMI. Pmbok Guide. Guide to project management body of knowledge. 3.ed. Português. New York: Project Management Institute, 2000.2. VARGAS, R. V. Manual prático do plano do projeto. Rio de Janeiro: Brasport, 2003.3. XAVIER, C.M. S.; VIVACQUA, F. R.; MACEDO, L. F. S. Metodologia de Gerenciamento de Projetos – Methodware: abordagem prática de como iniciar, planejar, executar, controlar e fechar projetos. Rio de Janeiro: Brasport, 2005.									
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR									
<ol style="list-style-type: none">1. HIRSCHELD, H. Planejamento com PERT –CPM e análise do desempenho. São Paulo: Atlas, 1991.2. MAXIMIANO, A. C. A. Administração de projetos: como transformar idéias em resultados. São Paulo: Atlas, 2007.3. WOILER, S., MATHIAS, W. F. Projetos: planejamento, elaboração, analise. São Paulo: Atlas, 1998.4. KERZNER, H. Gestão de Projeto: as Melhores Práticas. Porto Alegre: Bookman, 2005.5. CUKIERMAN, Z. S. O Modelo PERT/CPM: aplicado a gerenciamento de projetos. Rio de Janeiro: LTC, 2009.6. ARTIGUES, C.; DEMASSEY, S.; NÉRON, E. Resource-Constrained Project Scheduling : Models, Algorithms, Extensions and Applications. USA: John Wiley & Sons, 2008.									

h/a é igual a 50 minutos