



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE ENSINO CEUNES
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA

Plano de Ensino			
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus: CEUNES	
Curso: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO			
Departamento Responsável: DETEC			
Data de Aprovação (Art. nº 91):			
Docente responsável: KEYDSON QUARESMA GOMES			
Qualificação / link para o Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/7807296876892922			
Disciplina: GESTÃO DE PROJETOS			Código: DET 10630
Pré-requisito: PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO			Carga Horária Semestral: 60 H
Créditos: 03	Distribuição da Carga Horária Semestral		
	Teórica	Exercício	Laboratório
	45	15	0
Ementa: Visão de sistemas na gestão de empreendimentos. Administração por projetos. Princípios de gerenciamento de projetos. A gestão de projetos segundo o <i>Project Management Institute</i> . Planejamento de Projetos. Organização de Projetos. Programação de Projetos. Alocação de recursos em projetos. Controle de projetos. Softwares de gestão de projetos. Integração de outras disciplinas do curso com a gestão de projetos nas áreas de modelagem e otimização de projetos, análise econômica e financeira de projetos e análise de decisões.			
Objetivos Específicos			
<ol style="list-style-type: none">1. Facilitar o entendimento dos conceitos de administração de projetos;2. Capacitar na formulação e planejamento de projetos;3. Auxiliar e orientar na seleção de técnicas adequadas para o planejamento, organização e gerenciamento de projetos			
Conteúdo Programático			
<ol style="list-style-type: none">1. Visão geral do gerenciamento de projetos;2. Conceitos e definições do gerenciamento de projetos;3. Funções de gestão;4. Administração do tempo;5. Administração conflitos;6. Planejamento geral de projetos;7. Técnicas de programação em rede;8. Graficos do projeto;9. Definição de preços e estimativas;10. Gerenciamento de riscos;11. Software de gestão de projetos;			
Metodologia			



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE ENSINO CEUNES
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA

Os conteúdos serão desenvolvidos através de estratégias didático-pedagógicas diferenciadas, numa abordagem cognitivista, humanista e sócio-cultural, incluindo: <ul style="list-style-type: none">▪ Aula expositiva dialogada, para apresentação do conteúdo e reflexão sobre o tema;▪ Leitura e discussão de artigos e visitas ao laboratório, quando for o caso, para enriquecimento dos temas abordados em sala de aula;		
Critérios/Processo de avaliação da Aprendizagem		
Instrumento	Critérios	Valor
Provas escritas individuais	<ul style="list-style-type: none">▪ Respostas coerentes às questões elaboradas para a prova.	60 %
Trabalho em grupo e estudo de caso	<ul style="list-style-type: none">▪ Apresentação em sala de aula▪ Desenvolvimento em sala de aula▪ Avaliação em grupo e individualizada	40 %
A média parcial (<i>MP</i>) será obtida conforme a equação: $MP = (P1 + P2)/2$, onde P(n) (provas parciais e/ou trabalho (sendo este último, podendo ser em grupo). O aluno com $MP \geq 7,0$ ou MF (média final) $\geq 5,0$ e frequência nas aulas acima de 75%, estará aprovado. $MF = (0,5MP + 0,5PF)$, onde, PF (prova final).		
Bibliografia básica		
<ol style="list-style-type: none">1. KERZNER, H. Gerenciamento de Projetos: Uma abordagem sistêmica para o planejamento, programação e controle; Blucher; 2011. Tradução da décima edição por João Gama Neto e Joyce I. Prado; New York;2. KERZNER, H. Gestão de Projetos: As melhores Práticas; Bookman; 2002.3. HELDMAN, K., Gerência de Projetos, São Paulo: Campus, 2005.		
Bibliografia complementar		
<ol style="list-style-type: none">1. HELDMAN, Kim. PMP: project management professional exam study guide. 4th ed. Indianapolis, Ind.: Wiley Pub., 2007.2. VALERIANO, Dalton L. Moderno gerenciamento de projetos. São Paulo: Pearson/Prentice Hall, 2005.3. CASAROTTO FILHO, Nelson; FÁVERO, José Severino; CASTRO, João Ernesto E. Gerência de projetos/ engenharia simultânea: organização, planejamento, programação, PERT/CPM, PERT/Custo, controle, direção. São Paulo: Atlas, 2006.4. DINSMORE, Paul C.; SILVEIRA NETO, Fernando Henrique da. Gerenciamento de projetos e o fator humano: conquistando resultados através das pessoas. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2006.5. VARGAS, Ricardo Viana. Manual prático do plano de projeto: utilizando o PMBOK® guide. 4. ed. Rio de Janeiro: Brasport, 2009.		
Cronograma		
Carga Horária	Conteúdo	
15 h	1. Visão geral do gerenciamento de projetos; 2. Conceitos e definições do gerenciamento de projetos; 3. Funções de gestão;	
20 h	4. Administração do tempo; 5. Administração conflitos; 6. Planejamento geral de projetos;	
25 h	7. Técnicas de programação em rede; 8. Gráficos do projeto; 9. Definição de preços e estimativas; 10. Gerenciamento de riscos; 11. Software de gestão de projetos	