



Ficha 2 (variável)

Disciplina: GERÊNCIA DE PROJETOS						Código: TE930	
Natureza: (X) Obrigatória () Optativa		(x) Semestral () Anual () Modular					
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: (X) Presencial () Totalmente EaD () % EaD*			
CH Total: 60 CH semanal: 04		Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0
EMENTA (Unidade Didática)							
<p>Importância da gerência de projetos. Aspectos multidisciplinares de projetos. Ética, relações interpessoais e confidencialidade de dados e informações. Formação de custos de produtos e serviços. Métodos de avaliações técnicas de alternativas. Métodos de avaliações econômicas de alternativas. Estudo de casos de necessidades de clientes corporativos. Desenvolvimento de soluções. Criação, acompanhamento e execução de cronogramas. Tarifação horária. Estudo de legislações técnicas.</p>							
PROGRAMA (itens de cada unidade didática)							
<ol style="list-style-type: none">1. Introdução a gerenciamento de projetos;2. gerência da escopo;3. gerência do cronograma;4. gerência de custo;5. gerência de qualidade;6. gerência de riscos;7. gerência dos recursos;8. gerência da comunicação;9. gerência de contratos;10. gerência de integração.11. Gerência dos Participantes;12. Gerência das Aquisições.							
OBJETIVO GERAL							
Capacitar o aluno na aplicação de técnicas para a gestão de projetos.							
OBJETIVO ESPECÍFICO							
Desenvolver competências na área de gestão de projetos aplicados à engenharia utilizando-se do modelo PMBOK..							
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS							
Aulas expositivas utilizando projetor multimídia e quadro. Realização de dinâmicas em sala de aula. Resolução de exercícios. Exercícios de simulação. Como referência de projeto, será utilizado o modelo PMBOK.							

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Definição do Tema e Escopo do Projeto	Peso 5%	2ª semana de aula
Realização da 1ª Parte do Projeto	Peso 20%	5ª semana de aula
Realização da 2ª Parte do Projeto	Peso 30%	10ª semana de aula
Realização da 3ª Parte do Projeto	Peso 35%	14ª semana de aula
Apresentação do Projeto	Peso 10%	15ª semana de aula

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

QUADROS, M. Gerencia de projetos de software: tecnicas e ferramenta. [s.l.] : Florianópolis: Visual Books, 2002., 2002.

CHAVES, L. E. Gerenciamento da comunicação em projetos. [s.l.] : Rio de Janeiro : Ed. FGV, 2014., 2014.

TOMASELLI, I.; SIQUEIRA, J. D. P. Gerenciamento de projetos : conhecimentos e habilidades. [s.l.] : Curitiba : Kairos, 2016.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide)—Sixth Edition (BRAZILIAN PORTUGUESE). Sexta edição. Newtown Square, Pennsylvania : Project Management Institute, 2017.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 21500: Orientações sobre gerenciamento de projeto. Rio de Janeiro, p. 23. 2012.

CLEMENTS, James P. Gestão de Projetos. São Paulo: Cengage: Learning, 2014.

FINOCCHIO JUNIOR, J. Project model Canvas: gerenciamento de projetos sem burocracia. Rio de Janeiro: Elsevier Campus, 2013.

GASNIER, D. G. Guia prático para gerenciamento de projetos: manual de sobrevivencia para os profissionais de projeto. [s.l.] : São Paulo: Iman, 2003., 2003.

KERZNER, Harold. Gestão de projetos: as melhores práticas. Porto Alegre, 2017. ISSN: 9788582603819.

VALERIANO, Dalton L. Moderno gerenciamento de projetos. 2. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2015.

WARBURTON, Roger. GESTÃO DE PROJETOS - SÉRIE FUNDAMENTOS. Saraiva, 06/2012.

XAVIER, Carlos Magno S. Gerenciamento de Projetos - Como definir e controlar o escopo do projeto, 3rd edição. São Paulo: Saraiva, 06/2016.

Professor da Disciplina: _____ JAMES ALEXANDRE BARANIUK _____

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: _____

Assinatura: _____

Válido a partir do 1º semestre de 2019.