



## Ficha 2 (variável)

Disciplina: GERÊNCIA DE PROJETOS						Código: TE261	
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
<b>EMENTA (Unidade Didática)</b>							
<p>É uma descrição sucinta que resume o conteúdo conceitual ou conceitual/procedimental tratado na disciplina.</p> <p><b>Exemplo: Para disciplina de Anestesiologia</b> Estudo dos aspectos farmacológicos das anestésias locais, das técnicas anestésicas intra e extra-bucais utilizadas em Odontologia e das possíveis complicações devidas aos anestésicos locais.</p>							
<b>PROGRAMA (itens de cada unidade didática)</b>							
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Introdução a gerenciamento de projetos;</li><li>2. gerência da escopo;</li><li>3. gerência do cronograma;</li><li>4. gerência de custo;</li><li>5. gerência de qualidade;</li><li>6. gerência de riscos;</li><li>7. gerência dos recursos;</li><li>8. gerência da comunicação;</li><li>9. gerência de contratos;</li><li>10. gerência de integração.</li><li>11. Gerência dos Participantes;</li><li>12. Gerência das Aquisições.</li></ol>							
<b>OBJETIVO GERAL</b>							
Capacitar o aluno na aplicação de técnicas para a gestão de projetos.							
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO</b>							
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%	09/03/2018
Realização da 1ª Parte do Projeto	Peso 20%	06/04/2018
Realização da 2ª Parte do Projeto	Peso 30%	18/05/2018
Realização da 3ª Parte do Projeto	Peso 35%	15/06/2018
Apresentação do Projeto	Peso 10%	22/06/2018

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

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

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

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

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

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

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

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.

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

Professor da Disciplina: \_\_\_\_\_ JAMES ALEXANDRE BARANIUK \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

\*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.