

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE TAQUARITINGA

ANO	PLANO DE ENSINO
2013	2º SEMESTRE DE 2013

CÓDIGO	DEPARTAMENTO
43	PRODUÇÃO INDUSTRIAL

CÓDIGO	DISCIPLINA
4337	SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTÃO I

CÓDIGO	PROFESSOR RESPONSÁVEL
220058	JOSÉ EDUARDO FREIRE

CARGA HORÁRIA		DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS			
SEMANAS	X AULAS/SM	=	TOTAL	=	TEÓRICAS + PRÁTICAS + AVALIAÇÃO
20	04	=	80	=	

E M E N T A

Fundamentos de Sistemas de Informação. Impactos da Tecnologia na gestão organizacional. Sistemas Integrados de Gestão Empresarial (ERP). Modelagem do Fluxo de Informações. Segurança em ERP.
Prática em laboratório com sistemas ERP.

OBJETIVOS

Compreender os diversos aspectos que compõem os Sistemas Integrados e possibilitar a modelagem dos fluxos de Informação, transferir conhecimentos sobre o desenvolvimento e implantação de sistemas de informação (e seus módulos complementares), promovendo a melhoria de produtividade e competitividade das organizações.

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	4337

PROGRAMA
<p>1-Apresentação da disciplina Conteúdo Programático Bibliografia Critério de avaliação</p> <p>2- Tecnologia – uma abordagem contextual Evolução da tecnologia A globalização induzida pelo desenvolvimento tecnológico A revolução tecnológica atual</p> <p>3- Introdução ao sistema de informação (SI) Conceitos básicos. Evolução de sistema de informação Componentes do sistema de informação Benefícios dos sistemas de informação</p> <p>4- Sistema de informação nas empresas Planejamento de sistemas de informação. Empresa e sistema de informação Uso estratégico dos sistemas de informação O novo ambiente empresarial frente às mudanças empresariais O novo modelo industrial brasileiro frente à tecnologia</p> <p>5- Sistemas ERP Histórico dos sistemas ERP. Estrutura dos sistemas ERP. Funções empresariais e a integração sistêmica. Aplicações dos sistemas ERP.</p> <p>6-) Estudos de casos</p>

METODOLOGIA
<p>Aulas expositivas dialogadas com recurso audiovisual (datashow, vídeo e retroprojeter), estudos de casos e discussão em sala de aula, trabalhos em grupos e seminários (leitura de artigos da área envolvida e temas referentes ao assunto).</p>

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
<p>1º Bimestre: P1= Prova 1</p> <p>2º Bimestre: Projeto – Pesquisa bibliográfica e apresentação (Seminário))</p> <p>No Encerramento do semestre os conceitos finais serão: E = Excelente 9,0<=MF<=10,0 A = Bom 8,0<=MF< 9,0 B = Suficiente 6,0<=MF< 8,0 C = Insuficiente MF< 6,0 F = Reprovação por Falta</p>

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	4337

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CAIÇARA JR, C. Sistemas Integrados de Gestão ERP. IBPEX, 2008.

HABERKORN, E. Um Bate Papo Sobre a Gestão Empresarial em ERP. Saraiva, 2007.

SOUZA, C.A.; SACCOL, A.M. Sistemas ERP no Brasil - Teoria e Casos. Atlas, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ALBERTIN, A.L; ALBERTIN, R.M.M. Tecnologia da Informação e desempenho empresarial. Atlas, 2009.

COLANGELO FILHO, L. Implantação de Sistemas ERP: um enfoque de longo prazo. Editora: Atlas. São Paulo, 2001.

OLIVEIRA, J. F. de. Sistemas de informação: um enfoque gerencial inserido no contexto empresarial e tecnológico. Ed: Érica. São Paulo, 2000.

LAUDON, K. C. & LAUDON, J. P. Sistemas de informações gerenciais. Ed: Prentice Hall. São Paulo, 2010.