

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE TAQUARITINGA

ANO	PLANO DE ENSINO
2013	2º SEMESTRE DE 2013

CÓDIGO	DEPARTAMENTO
14	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

CÓDIGO	DISCIPLINA
1410	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

CÓDIGO	PROFESSOR RESPONSÁVEL
220058	JOSÉ EDUARDO FREIRE

CARGA HORÁRIA			DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS		
SEMANAS	X AULAS/SM	= TOTAL =	TEÓRICAS +	PRÁTICAS +	AValiação
20	4	80			

E M E N T A
<p>Conceito e classificações dos sistemas. Conceitos de dado, informação e conhecimento. Enfoque sistêmico. Sistemas de informação: conceitos, objetivos, funções, componentes e classificação. As dimensões tecnológica, organizacional e humana dos sistemas de informação. Características e funcionalidades dos sistemas de informação de nível operacional, tático e estratégico nas organizações.</p>

O B J E T I V O S
<p>Contextualizar sistemas de informação.</p>

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	1410

PROGRAMA

- 1- Apresentação da disciplina
 Conteúdo Programático
 Bibliografia
 Critério de avaliação
- 2- Tecnologia – uma abordagem contextual
 Evolução da tecnologia
 A globalização induzida pelo desenvolvimento tecnológico
 A revolução tecnológica atual
- 3- Introdução ao sistema de informação (SI)
 Dados e informação
 Evolução de sistema de informação
 Componentes do sistema de informação
 Benefícios dos sistemas de informação
- 4- Sistema de informação nas empresas
 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
- 5- Introdução ao ERP
 Funções empresariais e a integração sistêmica.
 Planejamento de sistemas de informação.
- 6-) Estudos de casos

METODOLOGIA

Aulas expositivas dialogadas com recurso também 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).

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1º Bimestre:

P1= Prova 1

2º Bimestre:

Projeto – Pesquisa bibliográfica e apresentação (Seminário))

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

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	1410

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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

STAIR, R. M.; REYNOLDS, G. W. Princípios de sistemas de informação. 9ed. São Paulo : Cengage Learning, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

REZENDE, Denis Alcides. Engenharia de Software e Sistemas de Informação. Rio de Janeiro. Brasport, 2005.

TURBAN, E; POTTER, R; RAINER JR, R K. Introdução a Sistemas de Informação. Campus, 2007.

LAUDON, Kenneth C.; Laudon J.P. Sistemas de Informação. 5.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004.

PFLEEGER, Shari Lawrence. Engenharia de Software: teoria e prática. 2ª edição. São Paulo: Prentice Hall, 2004.

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