

**FACULDADE DE TECNOLOGIA DE TAQUARITINGA**

ANO	PLANO DE ENSINO
2013	2º SEMESTRE DE 2013

CÓDIGO	DEPARTAMENTO
13	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

CÓDIGO	DISCIPLINA
1310	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	1310

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)            Dados e informação            Evolução de sistema de informação            Componentes do sistema de informação            Benefícios dos sistemas de informação</p> <p>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</p> <p>5- Introdução ao ERP            Funções empresariais e a integração sistêmica.            Planejamento de sistemas de informação.</p> <p>6-) Estudos de casos</p>

METODOLOGIA
<p>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).</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&lt;=MF&lt;=10,0            A = Bom              8,0&lt;=MF&lt; 9,0            B = Suficiente      6,0&lt;=MF&lt; 8,0            C = Insuficiente    MF&lt; 6,0            F = Reprovação por Falta</p>

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	1310

**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.