

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE TAQUARITINGA

ANO	PLANO DE ENSINO
2013	2º SEMESTRE DE 2013

CÓDIGO	DEPARTAMENTO
14	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

CÓDIGO	DISCIPLINA
1405	ÉTICA E RESPONSABILIDADE SOCIAL

CÓDIGO	PROFESSOR RESPONSÁVEL
	FERNANDO FRACHONE NEVES

CARGA HORÁRIA			DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS		
SEMANAS	X AULAS/SM	= TOTAL	= TEÓRICAS	+ PRÁTICAS	+ AVALIAÇÃO
20	2	40	30	02	08

E M E N T A
Ética; comportamento profissional ético. Moral e Direito. Conceitos, princípios e normas de direito público e privado aplicados à atividade empresarial e ao exercício profissional; legislação de informática.

O B J E T I V O S
Discutir e resolver questões como: acesso não autorizado; direitos autorais do software; sistemas críticos com relação à segurança e a responsabilidade social; as doenças profissionais; liberdade de informação, privacidade e censura.

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	1405

PROGRAMA

1. Ética, moral e lei. Conceito e aplicações;
2. Ética na computação e código de ética profissional;
3. Impactos sociais da tecnologia e o código de defesa do consumidor;
4. Ética profissional e as responsabilidades cível e penal;
5. Ética nos negócios: da convicção à responsabilidade;
6. Propriedade Intelectual dos programas de computadores;
7. As Convenções de Berna, Genebra e a Lei 9.609/98: proteção do *software*;
8. Disposições legais aplicáveis à computação previstas no Direito Constitucional, no Direito Civil e na Consolidação das Leis do Trabalho;
9. Ética e liberdade de informação na internet
10. Ética, privacidade e intimidade. Segurança das informações
11. Política de responsabilidade social
12. Certificação SA8000
13. Discussão de artigo relacionado à ética, saúde e responsabilidade social.

METODOLOGIA

A metodologia aplicada consiste no estudo teórico dos principais conceitos jurídicos relacionados à ética e a atividade profissional, relacionando o conteúdo teórico com as situações práticas enfrentadas no cotidiano, através de aulas expositivas, discussões, pesquisas e levantamentos bibliográficos, seminários e debates em sala acerca de situações práticas. A metodologia será baseada em aulas expositivas utilizando como recursos didáticos a lousa e os recursos audiovisuais (datashow e outros), visando propiciar ao corpo discente uma efetiva assimilação dos temas pertinentes.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

MÉDIA1 = (P1 + P2) / 2	Aprovação: Média ≥ 6,0
MÉDIA2 = (P3 + P4) / 2	E - 9,0 ≤ MF ≤ 10,0
MÉDIA FINAL = (MÉDIA1 + MÉDIA2) / 2	A - 8,0 ≤ MF < 9,0
PROVA SUBSTITUTIVA (PS) - toda a matéria	B - 6,0 ≤ MF < 8,0
Poderá fazer somente quem não obteve MÉDIA FINAL ≥ 6,0	C - MF < 6,0 insuficiente
A prova valerá 10.	F - Reprovação por faltas
Se o aluno obtiver nota ≥ 6,0 então MÉDIA FINAL = 6,0	

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	1405

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FRAGOSO, João Henrique da Rocha. Direito Autoral - da Antiguidade a Internet. Quartier Latin, 2009.

MASIERO, P C. Ética em Computação. EDUSP, 2008.

REALE, M. Lições preliminares de direito. 27.ed. Saraiva, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

KRAUT, R; STORCK, A. Aristóteles – A Ética à Nicomaco. Artmed, 2009.

PAESANI, L. M. Direito de Informática: comercialização e desenvolvimento internacional do software. Atlas, 2006.

PONCHIROLLI, O. Ética e Responsabilidade Social Empresarial. Juruá, 2007.

SCHWARTZ, N. Noções de Direito. Juruá, 2009.