

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE TAQUARITINGA

ANO	PLANO DE ENSINO
2013	2º SEMESTRE DE 2013

CÓDIGO	DEPARTAMENTO
13	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

CÓDIGO	DISCIPLINA
1336	SOCIEDADE E TECNOLOGIA

CÓDIGO	PROFESSOR RESPONSÁVEL
	FERNANDO FRACHONE NEVES

CARGA HORÁRIA			DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS		
SEMANAS	X AULAS/SM	= TOTAL	= TEÓRICAS	+ PRÁTICAS	+ AVALIAÇÃO
20	02	40	26	4	10

E M E N T A
Comunicação e Informação – conceitos e implicações no mundo contemporâneo; Da Cultura de Massa à Cultura Digital – novas formas de socialização da informação e novos desafios na comunicação. Tecnologia e Sociedade - Problemas humanos e sociais referentes à utilização da tecnologia da informação e da computação: aspectos humanos da segurança e privacidade das informações e aspectos econômicos e éticos da utilização dos computadores.

O B J E T I V O S
Refletir sobre os impactos da Tecnologia da Informação na Sociedade Contemporânea.

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	1336

PROGRAMA

1. Tecnologia, sociedade e transformação histórica
2. O Ser na sociedade informacional
3. A revolução industrial e a revolução da tecnologia da informação
4. Modelos, atores e locais da revolução da tecnologia da informação
5. Tecnologias de rede e a difusão da computação
6. O divisor tecnológico dos anos 70
7. O contexto social e a dinâmica da transformação tecnológica
8. Economia, globalização e funcionamento em rede
9. A empresa em rede: cultura e as organizações da economia informacional
10. O trabalho e suas transformações com o mercado em rede
11. Redes interativas e integração social
12. Discussão de artigos relacionados à ementa do curso

METODOLOGIA

A metodologia aplicada consiste no estudo teórico dos principais conceitos jurídicos relacionados ao estudo da sociedade e da tecnologia, 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

MÉDIA2 = (P3 + P4) / 2

MÉDIA FINAL = (MÉDIA1 + MÉDIA2) / 2

PROVA SUBSTITUTIVA (PS) - toda a matéria

Poderá fazer somente quem não obteve MÉDIA FINAL \geq 6,0

A prova valerá 10.

Se o aluno obtiver nota \geq 6,0 então MÉDIA FINAL = 6,0

Aprovação: Média \geq 6.0

E - 9,0 \leq MF \leq 10,0

A - 8,0 \leq MF < 9,0

B - 6,0 \leq MF < 8,0

C - MF < 6,0 insuficiente

F - Reprovação por faltas

ANO	PLANO DE ENSINO	CÓDIGO
2013	2º SEMESTRE DE 2013	1336

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CASTELLS, Manuel. Sociedade em Rede. Paz e Terra, 2007.

SANTAELLA, L. Culturas e artes do pós-humano: da cultura das mídias à cibercultura. São Paulo: Paulus, 2003.

SANTOS, M. Por uma outra globalização. Record, 2008.

TOFFLER, A. A Terceira Onda. Record, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ARANHA, M L A e MARTINS, M H P. Temas de filosofia. Moderna, 2005.

COTRIM, Gilberto. Fundamentos da filosofia. Saraiva, 2006.

DAMATTA, Roberto. O que é o Brasil? Rocco, 2004.

LIVRO VERDE. Sociedade da informação no Brasil em ciência, tecnologia e inovação: desafios para a sociedade brasileira. Brasília: Ministério da Ciência e Tecnologia / Academia Brasileira de Ciências, 2001.