

FACULDADE SUMARÉ

PLANO DE ENSINO

Curso: (curso/habilitação) Ciências Contábeis.	Semestre Letivo / Turno: 1º Semestre
Disciplina: Tecnologia e Sociedade	Professor:
Carga Horária: (horas/semestre) 75 aulas	Período: (semestre/ano)

Tecnologia e Sociedade

1ª Série

Ementa

Carga Horária: 75h

Estudo a respeito dos avanços tecnológicos em curso e suas implicações na sociedade, como também as implicações da sociedade e seus valores sobre os avanços tecnológicos. Analisa-se, a partir deste princípio, o desenvolvimento tecnológico desde a descoberta do fogo, passando pelas Revoluções Industriais até os dias de hoje, a sociedade ligada em rede. Procurando discutir as relações entre tecnologia e sociedade, relacionando-os aos problemas sociais e éticos da tecnologia.

Bibliografia Básica:

BRAGA, Benedito. Introdução à engenharia ambiental. Pearson, 2005.
 CAMPOS, Fernando Rosseto Gallego. Ciência, Tecnologia e Sociedade, Florianópolis: IFSC, 2010.
 CASTELLS, Manuel. A Sociedade em Rede. São Paulo: Paz e Terra, 1999.
 MACHADO, Carlos José Saldanha Tecnologia, Meio Ambiente e Sociedade: Uma introdução aos modelos teóricos. Rio de Janeiro: E-Papers Serviços Editoriais, 2003. Disponível em:
<http://books.google.com.br/books?id=sCl9hALrp4kC&pg=PA15&dq=Tecnologia+em+Sociedade&hl=pt-BR&sa=X&ei=YOAwUd7PLcje0gGlqoDwCA&sqi=2&ved=0CEAQ6AEwAg>. Acesso em 20/02/13

Bibliografia

Complementar:

ALMEIDA, Marco Antonio de. A produção social do conhecimento na Sociedade da Informação. Informação & Sociedade: Estudos, João Pessoa, v.19, n.1, p. 11-18.
 PORTELA, Tarlis Tortelli. Interferência da Tecnologia nas Relações Sociais. IV S

Critérios de Avaliação:	1º bimestre: Avaliação Individual = 6 pontos Avaliação a critério do docente = 4 pontos 2º bimestre: Avaliação Individual = 6 pontos Avaliação a critério do docente = 2 pontos Avaliação Institucional = 2 pontos Com Prova Substitutiva Exame Final – Avaliação Final
--------------------------------	--

Data:	Assinatura do Professor:	Assinatura do Coordenador:
--------------	---------------------------------	-----------------------------------