

DISCIPLINA: SOCIEDADE E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO					
CARGA HORÁRIA: 33 HORAS	PERÍODO: 5º	SEMESTRE LETIVO: 2013.1	CRÉDITOS: 02		
OBJETIVOS					
<ul style="list-style-type: none"> Desenvolver pensamento crítico-reflexivo sobre as principais questões envolvendo a utilização das novas tecnologias de informação e comunicação na sociedade; Introduzir o aluno às preocupações individuais e sociológicas suscitadas pelo advento da informática. 					
EMENTA					
A evolução da organização social. Relação organização social e trabalho. A sociedade da informação e do conhecimento. O profissional de informática na nova sociedade. Aspectos éticos do profissional de computação e informática. A relação homem x trabalho. Impactos da tecnologia e da informatização na sociedade atual.					
CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS					
UNIDADE		ASSUNTO			
I O INDIVÍDUO, A SOCIEDADE E A CULTURA MODERNA		SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO SOCIEDADE INDUSTRIAL INTERAÇÃO ENTRE HUMANOS E COMPUTADORES			
II A vida digital		A ERA DA PÓS-INFORMAÇÃO A VIDA DIGITAL			
III O COMPUTADOR E A SOCIEDADE		O IMPACTO DAS NOVAS TECNOLOGIAS NA CULTURA, NA EDUCAÇÃO E NAS ORGANIZAÇÕES O IMPACTO DAS NOVAS TECNOLOGIAS NO MEIO AMBIENTE A INTERNET: O CONTEÚDO DA WEB, INFORMAÇÃO, EXPRESSÃO E COMUNICAÇÃO. REVISÃO E AVALIAÇÃO			
MÉTODOS E TÉCNICAS DE APRENDIZAGEM					
Estudo individual e grupal. Exposição dialogada; Debates; Técnicas vivenciais de Dinâmica de grupo; Teatro, etc.					
RECURSOS DIDÁTICOS					
Quadro branco e marcadores. Slides apresentados através de projetor multimídia. Microcomputadores e outros dispositivos de comunicação. Apostilas.					
TÉCNICAS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM					
Pesquisa; Exercícios/Trabalhos Orais e Escritos; Avaliações Orais e/ou Escritas (provas individuais e/ou em grupo com e/ou sem consulta); Debates/Discussões Seminários/Apresentações, Participação individual e no grupo.					
ÉPOCA DAS AVALIAÇÕES					
1ª Avaliação: Unidades – I e II 2ª Avaliação: Unidades – III.					
BIBLIOGRAFIA					
Básica: KENSKI, V. Tecnologias e ensino presencial e a distância. Campinas: Papirus, 2003 LIMA, F. A sociedade digital. O impacto da tecnologia na sociedade, na cultura, na educação e nas organizações. Rio de Janeiro: Qualitymark, 2000.					
Complementar: CARVALHO, P. S. Interação entre humanos e computadores: uma introdução. São Paulo: EDUC,					

2000.

SCHAFF, A. **A Sociedade Informática**. São Paulo: Brasiliense, 1985.

LÉVY, P. **Cibercultura**. São Paulo: Ed. 34, 1999.

KUMAR, K. **Da Sociedade pós-industrial à Pós-moderna: novas teorias sobre o mundo contemporâneo**. Rio de Janeiro: Jorge Zahar ED, 1997.