



EMENTA DE DISCIPLINA

UNIDADE ACADÊMICA		DEPARTAMENTO		
Faculdade de Engenharia		De Engenharia Sanitária e Meio Ambiente		
NOME DA DISCIPLINA		() OBRIGATÓRIA	C. HORÁRIA	CRÉDITOS
Tecnologia, Trabalho e Meio Ambiente		(X) ELETIVA	30 horas	02
NOME DO PROJETO / CURSO		DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
		TIPO DE AULA	C. HORÁRIA	Nº CRÉDITOS
		TEÓRICA		
		PRÁTICA		
Área de Concentração: Saneamento Ambiental – Controle da poluição Urbana e industrial		TOTAL		
PRÉ-REQUISITOS		() Disciplina do curso de mestrado acadêmico		
Não se aplica		(x) Disciplina do curso de mestrado profissional		
EMENTA Conceito e Evolução da História da Tecnologia. Revolução Industrial e as Mudanças nas Máquinas. Trabalho e Sociedade. Terceirização e Globalização. O Processo Produtivo e as Agressões ao Trabalhador e ao Meio Ambiente. Riscos do Trabalho e sua Avaliação. O Desenvolvimento Sustentável. Agenda 21. Certificação e as Normas de Qualidade ISO 9.000 e as Normas Ambientais, ISO 14.000. As Normas de Saúde do Trabalhador. Engenharia Simultânea: Trabalho e Meio Ambiente.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
CATTANI, Trabalho e Tecnologia: Trabalho e Ruptura - Adaptação da Economia e da Sociedade Rumo a um Mundo Industrializado, Editora Atual, São paulo, SP., 1987.				
COMISSÃO MUNDIAL SOBRE MEIO AMBIENTE - Nosso Futuro Comum, Comissão Mundial sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento, 2a. Ed. 1995.				
DECCA, M.A., Indústria, Trabalho e Cotidiano: Brasil 1880 a 1930, São paulo, Editora Atual, 991.				
GIOSA, L.A., Terceirização: Uma Abordagem Estratégica, Editora Pioneira, São Paulo, SP, 1997.				
NEFFA, J.A., ?Que son las Condiciones y Medio Ambiente de Trabajo? Propuesta de una Nueva Pespectiva, Editora Humanitas, CEIL, Buenos Aires, ARG., 1988.				
OFFE, C., Trabalho e Sociedade: Problemas Estruturais e Perspectivas para o Futuro da "Sociedade do Trabalho", Rio de Janeiro, Editora Tempo Brasileiro, 1991.				
COORDENADOR DO PROJETO / CURSO				
DATA		ASSINATURA		