



## EMENTA DE DISCIPLINA

UNIDADE ACADÊMICA		DEPARTAMENTO		
Faculdade de Engenharia		De Engenharia Sanitária e Meio Ambiente		
NOME DA DISCIPLINA		( ) OBRIGATÓRIA	C. HORÁRIA	CRÉDITOS
Gestão Ambiental		( 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				
Evolução da Questão do Meio Ambiente no Cenário Internacional. Biodiversidade. Desenvolvimetro Sustentável. Rumo à Sustentabilidade Global. Sistema de Gestão Ambiental (SGA). Histórico e Definição da Auditoria Ambiental como Componente do SGA. Teoria e Métodos de Auditoria Ambiental. As Normas Ambientais ABNT-14.000. Auditoria Simulada. A Componente da Educação Educacional na Gestão Ambiental.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
BACKER, P., Gestão Ambiental - A Administração Verde, 1a. 1995. BELLA, V., Introdução à Economia do Meio Ambiente, Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, DF, 1996. BURSZTYN, M.A.A., Gestão Ambiental - Instrumentos e Práticas, IBAMA, Ministério do Meio Ambiente, Recursos Hídricos e Amazônia Legal, DF, 1994. LOPES, BASTOS FILHO, et all, Gestão Ambiental no Brasil - Experiência e Sucesso, 1a. Ed. 1996. MACEDO, R.K., Gestão Ambiental, Editado pela Associação Brasileira de Engenharia Sanitária 1995. MAIMON, D., Passaporte Verde - Gestão Ambiental e Competitividade, 1a. Ed. 1996.				
COORDENADOR DO PROJETO / CURSO				
DATA		ASSINATURA		