



## EMENTA DE DISCIPLINA

UNIDADE ACADÊMICA		DEPARTAMENTO		
Faculdade de Engenharia		De Engenharia Sanitária e Meio Ambiente		
NOME DA DISCIPLINA		(x) OBRIGATÓRIA	C. HORÁRIA	CRÉDITOS
Controle da Poluição		( ) ELETIVA	60 horas	04
NOME DO PROJETO / CURSO		DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
Área de Concentração: Saneamento Ambiental – Controle da poluição Urbana e industrial		TIPO DE AULA	C. HORÁRIA	Nº CRÉDITOS
		TEÓRICA		
		PRÁTICA		
		TOTAL		
PRÉ-REQUISITOS		( ) Disciplina do curso de mestrado acadêmico		
Não se aplica		(x) Disciplina do curso de mestrado profissional		
EMENTA				
Poluição. Formas de poluição. Fontes naturais e antropogênicas. Principais problemas ambientais decorrentes da poluição do ar. Tecnologia Disponível para Controle da Poluição do Ar. Poluição nos Ambientes Hídricos: Principais Poluentes, Principais Problemas Decorrentes, Tecnologia Disponível para o Controle de Poluição Hídrica. Poluição em Regiões Costeiras. Poluição do Solo: Principais Poluentes, Principais Problemas Decorrentes, Tecnologia Disponível para Controle da Poluição do Solo. Recuperação de Áreas Degradadas.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
CHEREMISINOFF, P.N., Ecological Issues and Environmental Impact Assessment - Advances in Environmental Control, 1a. Ed. 1997. DERÍSIO, J.C., Introdução ao Controle da Poluição Ambiental, CETESB, 1a. Edição, SP, 1991. HARRISON, R.M., Pollution - Causes, Effects and Control, 3a. Ed., 1996. TAPP, HUNT, WHARFE, Toxic Impact of Wastes on the Aquatic Environmental, Special Publication 193, 1a. Ed. 1996.				
COORDENADOR DO PROJETO / CURSO				
DATA		ASSINATURA		