



EMENTA DE DISCIPLINA

UNIDADE ACADÊMICA		DEPARTAMENTO		
Faculdade de Engenharia		De Engenharia Sanitária e Meio Ambiente		
NOME DA DISCIPLINA		() OBRIGATÓRIA	C. HORÁRIA	CRÉDITOS
Legislação e Normas Ambientais		(X) ELETIVA	30 horas	02
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				
<p>Hierarquia das Normas Jurídicas. Competência para Legislar. A Nova Constituição. Intervenção do Estado na Ordem Econômica e Social. Poder de Polícia. Meios Jurídicos de Controle. A Política Nacional do Meio Ambiente. O Licenciamento Ambiental. O Estudo de Impacto Ambiental. Relatório de Impacto Ambiental - RIMA, O RIMA e a Audiência Pública. A Legislação Ambiental e o Atendimento pelas Empresas. A Legislação Fluminense. Legislação sobre Resíduos. O Sistema de Licenciamento de Atividades Poluidoras. Responsabilidade Civil e Criminal Decorrentes de Acidentes Ambientais. A Nova Lei de Crimes Ambientais.</p>				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
<p>ANTUNES, P.B., Direito Ambiental, Ed. Lumen Juris, Rio de Janeiro, RJ, 1996. IBAMA, A Lei da Natureza - Lei de Crimes Ambientais, Ministério do Meio Ambiente, Recursos Hídricos e da Amazônia Legal, DF, 1997. SÁ, E, & CARRERA, F., Planeta Terra: Uma Abordagem de Direito Ambiental, Editora Lumen Juris, Rio de Janeiro, 1999. SAMPAIO F.J.M., Responsabilidade Civil e Reparação de Danos ao Meio Ambiente, 1a. Ed. 1998. SILVA, J.A., Direito Ambiental Internacional - Meio Ambiente, Desenvolvimento Sustentável, e os Desafios da Nova Ordem, 1a. 1995.</p>				
COORDENADOR DO PROJETO / CURSO				
DATA		ASSINATURA		