

EMENTA DE DISCIPLINA

UNIDADE ACADÊMICA	DEP	DEPARTAMENTO					
Faculdade de Engenharia	de Engenharia De Engenharia S			anitária 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						
	TIPO DE AULA		C. HORÁRIA		Nº CRÉDITOS		
	TEÓRIC	CA					
Área de Concentração:	PRÁTIC	ČA.					
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				•			

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.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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.

COORDENADOR DO PROJETO / CURSO DATA ASSINATURA