



EMENTA DE DISCIPLINA

UNIDADE ACADÊMICA		DEPARTAMENTO		
Faculdade de Engenharia		De Engenharia Sanitária e Meio Ambiente		
NOME DA DISCIPLINA		() OBRIGATÓRIA	C. HORÁRIA	CRÉDITOS
Gerenciamento Sustentável dos Recursos Naturais		(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				
Gestão dos Recursos Hídricos e o Desenvolvimento Urbano. Conservação dos Ecossistemas Brasileiros. Desenvolvimento Hidrelétrico e Preservação Ambiental. Desenvolvimento Sustentado do Ambiente Costeiro. Processos Hidrológicos e o Impacto de Alterações Antrópicas. Monitoramento e Aquisição de Dados em Recursos Hídricos. A Água como Fator de Desenvolvimento em Regiões Semi-Áridas. Vulnerabilidade e Prospecção de Águas Subterrâneas. Desenvolvimento Rural e Agrícola e o Uso da Água. Política Nacional e Regional de Recursos Hídricos. Gestão Democrática e Ambiental das Águas. Gestão Integrada: Recursos Hídricos e Regiões Costeiras.				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
IBAMA, Gerenciamento de Bacia Hidrográfica. Aspectos Concênuias e Metodológicos, Ministério do Meio Ambiente, Recursos Hídricos e da Amazônia Legal, DF, 1997. GRANZIERA, M.L.M., Direito das Águas e Meio Ambiente, 1a. Ed. 1993. Revista de Recursos Hídricos, Editado pela Associação Brasileira de Recursos Hídricos				
COORDENADOR DO PROJETO / CURSO				
DATA		ASSINATURA		