



## EMENTA DE DISCIPLINA

UNIDADE ACADÊMICA Faculdade de Engenharia		DEPARTAMENTO Engenharia Sanitária e do Meio Ambiente		
NOME DA DISCIPLINA Gerenciamento Sustentável dos Recursos Naturais		( ) OBRIGATÓRIA (x) ELETIVA	C. HORÁRIA 30	CRÉDITOS 02
NOME DO PROJETO / CURSO Pós-Graduação em Engenharia Ambiental  Área de Concentração: Controle da Poluição Urbana e Industrial		DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
		TIPO DE AULA	C. HORÁRIA	Nº CRÉDITOS
		TEÓRICA	30	02
		PRÁTICA	-	-
		TOTAL	30	02
PRÉ-REQUISITOS Não se aplica		( ) Disciplina do curso de mestrado acadêmico (x) Disciplina do curso de mestrado profissional ( ) Disciplina do curso de doutorado		

### 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