



EMENTA DE DISCIPLINA

UNIDADE ACADÊMICA Faculdade de Engenharia	DEPARTAMENTO Engenharia Sanitária e do Meio Ambiente		
NOME DA DISCIPLINA Gestão de Recursos Hídricos	() OBRIGATÓRIA (x) ELETIVA	C. HORÁRIA 60	CRÉDITOS 04
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	60	04
	PRÁTICA	-	
	TOTAL	60	04
PRÉ-REQUISITOS Não se aplica	() Disciplina do curso de mestrado acadêmico (x) Disciplina do curso de mestrado profissional () Disciplina do curso de doutorado		

EMENTA

Introdução. Noções de hidrologia e breve revisão do ciclo hidrológico. Distribuição de água no Mundo. Principais problemas de escassez em termos de quantidades e qualidade da água no Mundo. Distribuição da água no Brasil. Principais problemas de escassez em termos de quantidade e qualidade da água no Brasil. Usos múltiplos e conflitos de interesses. Histórico da gestão das águas no Brasil. Lei 9.433 e o Sistema Nacional de Recursos Hídricos. Instrumentos de gestão. Visão geral da implantação da gestão de recursos hídricos nos estados brasileiros.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

COORDENADOR DO PROJETO / CURSO

DATA

ASSINATURA