



EMENTA DE DISCIPLINA

UNIDADE ACADÊMICA Faculdade de Engenharia	DEPARTAMENTO Engenharia Sanitária e do Meio Ambiente		
NOME DA DISCIPLINA Estudos avançados em Monitoramento, Diagnóstico e Modelagem Ambiental Toxicidade de micropoluentes (antibióticos) utilizando ensaios de toxicidade aguda e crônica	() OBRIGATORIA (x) ELETIVA	C. HORÁRIA 60	CRÉDITOS 04
NOME DO PROJETO / CURSO Doutorado em Engenharia Ambiental	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 () Disciplina do curso de mestrado profissional (x) Disciplina do curso de doutorado		

EMENTA

Uso de bioensaios (agudos e crônicos) para avaliação da toxicidade causada por agentes tóxicos no ambiente em estudos de diagnóstico e monitoramento ambiental.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Khetan, S. K. Endocrine Disruptors in the Environment. Ed. John Wiley & Sons. 201

Artigos científicos

COORDENADOR DO PROJETO / CURSO

DATA	ASSINATURA
20 03 14	