



## EMENTA DE DISCIPLINA

UNIDADE ACADÊMICA Faculdade de Engenharia	DEPARTAMENTO Engenharia Sanitária e do Meio Ambiente		
NOME DA DISCIPLINA Laboratório de Engenharia Sanitária	<input type="checkbox"/> OBRIGATÓRIA <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Disciplina do curso de mestrado acadêmico <input checked="" type="checkbox"/> Disciplina do curso de mestrado profissional <input type="checkbox"/> Disciplina do curso de doutorado		

### EMENTA

Materiais e Equipamentos de Laboratório. Parâmetros importantes na caracterização de águas e águas residuárias; impactos ambientais de despejos de águas residuárias; etapas de tratamento de águas residuárias (primário, secundário e terciário); parâmetros importantes no desenvolvimento de projetos de sistemas de tratamento de águas residuárias.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

COORDENADOR DO PROJETO / CURSO

DATA

ASSINATURA