



EMENTA DE DISCIPLINA

UNIDADE ACADÊMICA Faculdade de Engenharia	DEPARTAMENTO Engenharia Sanitária e do Meio Ambiente		
NOME DA DISCIPLINA Gestão de Segurança, Meio Ambiente e Saúde	() 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; Conceitos Utilizados na Área de Saúde Relacionados ao Meio Ambiente e Segurança do Trabalho; Métodos para Mapeamento de Risco de Ambiente de Trabalho e PPRA (programa de prevenção de riscos ambientais); normas ISO 14000; OHSAS 18001; Normas Regulamentadoras; Práticas de medições e avaliações de agentes ambientais: ruído, calor, iluminação, ventilação, agentes químicos. Estudo de caso.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

COORDENADOR DO PROJETO / CURSO

DATA

ASSINATURA