



EMENTA DE DISCIPLINA

UNIDADE ACADÊMICA Faculdade de Engenharia		DEPARTAMENTO Engenharia Sanitária e do Meio Ambiente		
NOME DA DISCIPLINA Métodos Quantitativos e Qualitativos de Avaliação de Condições de Trabalho		() 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 HORÁRI		
		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 ao estudo de métodos; métodos prospectivos e métodos retrospectivos; noções dos conceitos de riscos e cargas de trabalho; aplicação de métodos quantitativos e qualitativos de avaliação de riscos em situações reais de trabalho; Estudo de caso.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FREITAS, C M; PORTO, M F S; MACHADO, J M H (Org.) Acidentes industriais ampliados: desafios e perspectivas para o controle e a prevenção. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2000.
MATTOS, U. A. O; MÁSCULO, F. S. (Org.) Higiene e segurança do trabalho para engenharia de produção. 1ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier/ABEPRO, 2011.
TEIXEIRA, P. & VALLE, S. (Org.) Biossegurança: uma abordagem multidisciplinar. 2ª ed. atual. e ampl. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2010.
MENDES, R. (Org.) Patologia do Trabalho. 2a ed. atual. e ampl. São Paulo: Atheneu, 2003.
MORAES, G.; BENITO, J. & COUTINHO, C.L. Normas regulamentadoras comentadas. Rio de Janeiro. sn. 2v. 2003.

COORDENADOR DO PROJETO / CURSO

DATA

ASSINATURA