



EMENTA DE DISCIPLINA

UNIDADE ACADÊMICA Faculdade de Engenharia	DEPARTAMENTO Engenharia Sanitária e do Meio Ambiente		
NOME DA DISCIPLINA Tópicos avançados em gestão ambiental, gerenciamento de recursos naturais e políticas públicas para sustentabilidade – Análise Ergonômica do Trabalho	() OBRIGATÓRIA (X) ELETIVA	C. HORÁRIA 60	CRÉDITOS 04
NOME DO PROJETO / CURSO Doutorado 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 () Disciplina do curso de mestrado profissional (X) Disciplina do curso de doutorado		
<p>EMENTA - Fundamentos da Ergonomia; conceitos básicos e etapas que estruturam a Ergonomia da Atividade; métodos para Análise Ergonômica do Trabalho; noções de Intervenção Ergonômica do Trabalho; Estudo de caso.</p> <p>OBJETIVOS: Desenvolver a capacidade do aluno para analisar e propor intervenções nas situações de trabalho, tendo como fundamento central os elementos teórico-metodológicos desenvolvidos pela Ergonomia da Atividade. A proposta é criar meios para que o aluno construa e desenvolva um olhar e uma escuta específicos que permitam realizar uma análise do trabalho.</p>			
<p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</p> <ul style="list-style-type: none">• DANIELLOU, F. (Org.). A Ergonomia em Busca de seus Princípios: Debates Epistemológicos. São Paulo: Edgard Blucher, 2004.• FALZON, Pierre. Ergonomia. São Paulo. Edgard Blucher. 2007.• GUÉRIN, F. et al. Compreender o Trabalho para transformá-lo. São Paulo: Edgar Blücher, 2001.• LAVILLE, A. Ergonomia. São Paulo, EPU/ EDUSP, 1977. 99 p.• MÁSCULO, F.S. & VIDAL, M/C.R. (Org.). Ergonomia: trabalho adequado e eficiente. 1ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier/ABEPRO, col. CAMPUS ABEPRO, 2011.• SOARES, M. M & DINIZ, R. L. Capítulo 14 – Proteção Contra Riscos Ergonômicos IN MATTOS, U. A. O. & MÁSCULO, F. S. (Org.). Higiene e segurança do trabalho para engenharia de produção. 1ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier/ABEPRO, col. CAMPUS ABEPRO, 2011.• WISNER, A. A inteligência no trabalho: textos selecionados de ergonomia. São Paulo: Fundacentro, 1994.• WISNER, A. Por dentro do trabalho; ergonomia: método & técnica. São Paulo, FTD/Oboré, 1987. 189 p.• http://www.sigass.fiocruz.br/pub/programa/disciplina/espelho.do?codDados=21231&codTurma=44584&codP=1&espelhoPub=1			
COORDENADOR DO PROJETO / CURSO			
DATA	ASSINATURA		