

FORMULÁRIO Nº 13 – ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE		
CONTEÚDO DE ESTUDOS		
ADMINISTRAÇÃO		
NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE	CÓDIGO	CRIAÇÃO (X) ALTERAÇÃO: NOME () CH ()
HIGIENE E SEGURANÇA INDUSTRIAL	TEP 00092	
DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO		
CARGA HORÁRIA TOTAL: 45H	TEÓRICA: 45H	PRÁTICA: ESTÁGIO:
DISCIPLINA/ATIVIDADE: OBRIGATÓRIA ()	OPTATIVA (X)	AC ()
OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE:		
Desenvolver competências de higiene industrial e métodos de prevenção de acidentes.		
DESCRIÇÃO DA EMENTA:		
Importância da higiene e engenharia de segurança no trabalho. Principais métodos e meios de prevenção de acidentes utilizados na indústria em geral.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:		
1. Mendes, René (org.). Patologia do Trabalho . São Paulo: Editora Atheneu, 2005. 2. Llory, Michel. Acidentes industriais: o custo do silêncio . Rio de Janeiro: MultiMais editorial, 2005. 3. Normas Regulamentadoras (NRs) de Segurança e Medicina do Trabalho . In: Manuais de Legislação Atlas. São Paulo: Editora Atlas, 2009.		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:		
1. Freitas, C., Porto, M., Machado, J. (orgs.). Acidentes industriais ampliados – desafios e perspectivas para o controle e a prevenção . Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ, 2000. 2. Binder, M, Muniz, I., Monteau, M. Árvore de Causas – Método de investigação de acidentes de trabalho , São Paulo: editora Publisher Brasil, 1995. 3. Athayde, M.; Brito, J.; Neves, M. (Organizadores). <i>Caderno de textos: programa de formação em saúde, gênero e trabalho nas escolas</i> . João Pessoa: Editora Universitária/UFPB, 2003. 4. Figueiredo, Marcelo. O trabalho de mergulho profundo em instalações petrolíferas offshore na Bacia de Campos . [Tese de Doutorado]. Rio de Janeiro: COPPE, UFRJ, 2001. 5. Figueiredo, Marcelo. O trabalho em tubulões a ar comprimido: nos subterrâneos da Linha Vermelha . [Dissertação de Mestrado]. Rio de Janeiro: COPPE, UFRJ, 1995.		

COORDENADOR

CHEFE DE DEPTO/COORDENADOR

DATA ____/____/____

DATA ____/____/____