

FORMULÁRIO Nº 13 – <b>ESPECIFICAÇÃO DA DISCIPLINA/ATIVIDADE</b>		
<b>CONTEÚDO DE ESTUDOS</b>		
<b>ADMINISTRAÇÃO</b>		
<b>NOME DA DISCIPLINA/ATIVIDADE</b>	<b>CÓDIGO</b>	CRIAÇÃO ( X )
TÓPICOS ESPECIAIS EM SEGURANÇA DE PROCESSO	TEP 00132	ALTERAÇÃO: NOME ( ) CH ( )
<b>DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO DE EXECUÇÃO:</b> DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO		
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL:</b> 60H	<b>TEÓRICA:</b> 60H	<b>PRÁTICA:</b> <b>ESTÁGIO:</b>
<b>DISCIPLINA/ATIVIDADE:</b> OBRIGATÓRIA ( )	<b>OPTATIVA ( X )</b>	<b>AC ( )</b>
<b>OBJETIVOS DA DISCIPLINA/ATIVIDADE:</b>		
Desenvolver competências para gerenciamento de projetos da indústria de petróleo e gás natural.		
<b>DESCRIÇÃO DA EMENTA:</b>		
Introdução à segurança de processo e ao controle de perdas. Fundamentos de toxicologia humana. Segurança de produtos químicos. Principais técnicas de análise e avaliação de riscos. Fundamentos de análise de conseqüências e vulnerabilidade. Gerenciamento em segurança de processo e controle de perdas. Programa de gerenciamento de riscos(pgr) exigido pela Cetesb. Apresentação e discussão de casos recentes envolvendo Aspectos de segurança nas unidades de produção.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lees, F. P. <b>Loss Prevention in the Process Industries</b>. vol. 1 London, 2ª ED. Ed. Butterworths, 1996.</li> <li>2. Lees, F. P. <b>Loss Prevention in the Process Industries</b>. vol. 2, London, 2ª ED. Ed. Butterworths, 1996.</li> </ol>		
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CETESB. <b>Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR)</b>. CETESB. São Paulo. 2001.</li> </ol>		

\_\_\_\_\_  
COORDENADOR

\_\_\_\_\_  
CHEFE DE DEPTO/COORDENADOR

DATA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

DATA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_