



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR

TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)

Disciplina
 Atividade complementar
 Monografia

Prática de Ensino
 Módulo
 Trabalho de Graduação

STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)

OBRIGATÓRIO

ELETIVO

OPTATIVO

DADOS DO COMPONENTE

Código	Nome	Carga Horária Semanal		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
EQ 400	SEGURANÇA NO TRABALHO	02	00	02	30	5º

Pré-requisitos		Co-Requisitos		Requisitos C.H.	
----------------	--	---------------	--	-----------------	--

EMENTA

Acidente no trabalho.
 Arranjo físico, cor e sinalização na indústria.
 Análise de projetos industriais e civis, à vista das exigências de segurança.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1- NORMALIZAÇÃO E LEGISLAÇÃO
- 2- ACIDENTES DO TRABALHO
 - 2.1 – Definição.
 - 2.2 – Causas.
 - 2.3 – Prejuízos.
- 3- IMPLANTAÇÃO DE SERVIÇO ESPECIALIZADO EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO
 - 3.1 – Definições
 - 3.2 – Norma regulamentadora em vigor.
- 4- IMPLANTAÇÃO DA COMISSÃO INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES – CIPA
 - 4.1 – Norma regulamentadora em vigor.
 - 4.2 – Integrantes da CIPA.
 - 4.3 – Atribuições da CIPA.
- 5- EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL
 - 5.1 – Norma regulamentadora em vigor.
 - 5.2 – Definição.
 - 5.3 – Usos para proteção.
- 6- PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS
 - 6.1 – Norma regulamentadora em vigor.
- 7- PRIMEIROS SOCORROS NOS ACIDENTES DE TRABALHO
- 8- COR E SINALIZAÇÃO NA EMPRESA
 - 8.1 – Norma regulamentadora em vigor.
- 9- ARRANJO FÍSICO DE UMA EMPRESA
 - 9.1 – Definições.
 - 9.2 – Objetivos.
- 10- ANÁLISE DE PROJETOS INDUSTRIAIS E CIVIS À VISTA DAS EXIGÊNCIAS DE SEGURANÇA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

--

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE O COMPONENTE

DEPTO DE ENGENHARIA QUÍMICA

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO OU ÁREA