

# MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO	Código: TE106
Natureza: ( X ) obrigatória ( ) optativa	Semestral ( X ) Anual ( ) Modular ( )
Pré-requisito:	Co-requisito:
Modalidade: ( X ) Presencial ( ) EaD ( ) 20% EaD	
<b>C.H. Semestral Total: 60</b> C.H. Anual Total: 4 <b>C.H. Modular Total: 60</b>  PD: 00 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 4	
<b>EMENTA (Unidades Didáticas)</b> Introdução à Engenharia de Segurança do Trabalho - evolução. Conceito de segurança do trabalho e demais conceitos fundamentais. Riscos ambientais de acidentes de trabalho – mapa de risco. Causas e consequências dos acidentes de trabalho. Normas regulamentadoras da CLT relativas à segurança e medicina do trabalho. Medidas de proteção coletiva – proteção de máquina – risco de choque elétrico. Medidas de proteção coletiva – proteção de máquina – risco de choque elétrico. Equipamentos de proteção individual e coletivo – EPI e EPC. Proteção e combate a incêndios. Atividades insalubres e perigosas. Responsabilidade civil e criminal dos acidentes do trabalho. Noções de primeiros socorros em acidentes do trabalho.	
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b> Manuais de Legislação Atlas – Segurança e Medicina do Trabalho Manual de Higiene, Segurança e Medicina do Trabalho – DDY Bensoussan e Sérgio Albieri Identificação dos Possíveis Riscos à Saúde do Trabalhador – William A. Burgess Manual de Segurança e Saúde no Trabalho – Edwar Abreu Gonçalves Árvore de Causas – Maria Cecília Pereira Binder	
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b> Curso Básico de Segurança em Eletricidade – Aloízio M. de Oliveira Manual de Auxílio na Interpretação da Nova NR10 – João J. B. de Souza e Joaquim G. Pereira.	
Chefe de Departamento: _____	
Assinatura: _____	

## Legenda:

Conforme Resolução 15/10-CEPE: PD- Padrão LB – Laboratório CP – Campo ES – Estágio OR - Orientada