MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRA	ABALHO Código: TE106
Natureza: (X) obrigatória () optativa Ser	mestral (X) Anual () Modular ()
Pré-requisito: Co-	requisito:
Modalidade: (X) Presencial () EaD ()	20% EaD
C.H. Semestral Total: 60 C.H. Anual Total: 4 C.H. Modular Total: 60 PD: 00 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 4	
EMENTA (Unidades Didáticas) 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.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA 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 Cecíia Pereira Binder	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
Curso Básico de Segurança em Eletrio Manual de Auxílio na Interpretação da Nova NR10 –	sidade – Aloízio M. de Oliveira
Chefe de Departamento:	
Assinatura:	

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