



# Curso de Engenharia Elétrica

## PLANO DE ENSINO Ficha nº 1 (permanente)

Departamento	ENGENHARIA ELÉTRICA			
Setor	SETOR DE TECNOLOGIA			
Disciplina:	<b>Engenharia de Segurança do Trabalho</b>	Código:	<b>TE 106</b>	
Natureza	Semestral			
Carga Horária Total	60			
Carga Horária Semanal	04			
	Teóricas: 04	Práticas: 00	Estágio: 00	Total: 04      Créditos:
Pré-requisitos:	Não há			
Co-requisitos:	Não há			
Ementa:	<p>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 conseqüências 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.</p>			
Validade:	<p>A partir do ano letivo de 2002.</p> <p>Ementa aprovada pelo Departamento de Engenharia Elétrica em 04/03/2002.</p>			
Professor:	Assinatura:			
Chefe do Departamento:	Assinatura:			
Aprovado pelo CEPE:	Resolução CEPE-___/2000 de ___/___/2000			
Pró-Reitor de Graduação:	Assinatura:			

Este documento somente terá carácter oficial se estiver com o carimbo e assinatura da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica da UFPR