



Curso de Engenharia Elétrica

PLANO DE ENSINO Ficha nº 1 (permanente)

Departamento	ENGENHARIA ELÉTRICA				
Setor	TECNOLOGIA				
Disciplina:	Materiais Elétricos	Código:	TE066		
Natureza	Semestral				
Carga Horária Total	45				
Carga Horária Semanal	03				
	Teóricas: 03	Práticas: 00	Estágio: 00	Total: 03	Créditos:
Pré-requisitos:	(Curso Seriado)				
Co-requisitos:	Não tem				
Ementa:	<p>A importância dos Materiais para a Engenharia Elétrica</p> <p>Materiais Condutores: Princípios físicos, técnicas de fabricação e uso em Engenharia Elétrica</p> <p>Materiais Dielétricos: Princípios físicos, técnicas de fabricação e uso em Engenharia Elétrica.</p> <p>Materiais Semicondutores: Princípios físicos, técnicas de fabricação e uso em Engenharia Elétrica</p> <p>Materiais Magnéticos: Princípios físicos, técnicas de fabricação e uso em Engenharia Elétrica</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 ____/2002 de ____/____/2002				
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