



Curso de Engenharia Elétrica

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 1 (permanente)

Departamento	ENGENHARIA ELÉTRICA				
Setor	TECNOLOGIA				
Disciplina:	Transmissão de Energia Elétrica.	Código:	TE 140		
Natureza	Semestral				
Carga Horária Total	60				
Carga Horária Semanal	04				
	Teóricas:04	Práticas: 00	Estágio: 00	Total: 04	Créditos:
Pré-requisitos:	Não tem (Curso Seriado)				
Co-requisitos:	Não tem				
Ementa:	<ol style="list-style-type: none">1. Introdução a Transmissão de Energia Elétrica.2. Elementos Básicos para o Projeto das Linhas de Transmissão.3. Estudo do Comportamento Mecânico dos Condutores Elétricos.4. Roteiro dos Projetos Mecânicos dos Condutores.5. Projetos Elétricos de Linhas de Transmissão Aéreas.6. Relações entre Tensão e Corrente em uma Linha de Transmissão.				
Validade:	A partir do ano letivo de 2004. Ementa aprovada pelo Departamento de Engenharia Elétrica em 02/02/2004.				
Professor: Harry Korman	Assinatura:				
Chefe do Departamento:	Assinatura:				
Aprovado pelo CEPE:	Resolução CEPE __/____ de __/__/____				
Pró-Reitor de Graduação:	Assinatura:				