



# Curso de Engenharia Elétrica

## PLANO DE ENSINO

### Ficha nº 1 (permanente)

Departamento	ENGENHARIA ELÉTRICA				
Setor	TECNOLOGIA				
Disciplina:	<b>Transmissão de Energia Elétrica.</b>	Código:	<b>TE 140</b>		
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"><li>1. Introdução a Transmissão de Energia Elétrica.</li><li>2. Elementos Básicos para o Projeto das Linhas de Transmissão.</li><li>3. Estudo do Comportamento Mecânico dos Condutores Elétricos.</li><li>4. Roteiro dos Projetos Mecânicos dos Condutores.</li><li>5. Projetos Elétricos de Linhas de Transmissão Aéreas.</li><li>6. Relações entre Tensão e Corrente em uma Linha de Transmissão.</li></ol>				
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:				