



Curso de Engenharia Elétrica

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 1 (permanente)

Departamento	ENGENHARIA ELÉTRICA				
Setor	TECNOLOGIA				
Disciplina:	INTRODUÇÃO À CIRCUITOS ELÉTRICOS	Código:	TE145		
Natureza	Semestral				
Carga Horária Total	60				
Carga Horária Semanal	04				
	Teóricas: 04	Práticas: 00	Estágio: 00	Total: 04	Créditos:
Pré-requisitos:	Não se aplica (Curso Seriado)				
Co-requisitos:	Não se aplica (Curso Seriado)				
Ementa:	Conceitos Preliminares. Circuitos Resistivos. Fontes dependentes ou controladas. Métodos de Análise. Teoremas de rede. Elementos armazenadores de energia. Circuitos simplificados RC e RL. Circuitos de Segunda ordem.				
Validade:	A partir do ano letivo de 2002. Ementa aprovada pelo Departamento de Engenharia Elétrica em / /2005.				
Professor:	Assinatura:				
Chefe do Departamento:	Assinatura:				
Aprovado pelo CEPE:	Resolução CEPE-32/06 de ____/____/200				
Pró-Reitor de Graduação:	Assinatura:				