



Curso de Engenharia Elétrica

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 1 (permanente)

Departamento	ENGENHARIA ELÉTRICA				
Setor	TECNOLOGIA				
Disciplina:	Circuitos Elétricos II	Código:	TE045		
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:	Excitação senoidal e fasores. Análise em regime permanente C.A, potência em regime permanente C.A . Circuitos trifásicos. Frequência complexa e funções de rede. Resposta em frequência. Transformadores.				
Validade:	A partir do ano letivo de 2002 Ementa aprovada pelo Departamento de Engenharia Elétrica em 04/03/2002.				
Professor:	Assinatura:				
Chefe do Departamento:	Assinatura:				
Aprovado pelo CEPE:	Resolução CEPE-____/2000 de ____/____/2000				
Pró-Reitor de Graduação:	Assinatura:				