



Curso de Engenharia Elétrica

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 1 (permanente)

Departamento	ENGENHARIA ELÉTRICA				
Setor	TECNOLOGIA				
Disciplina:	Máquinas Síncronas	Código:	TE 122		
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. Conceitos Preliminares e Princípio de Funcionamento dos Alternadores e dos Motores Síncronos.2. Curvas Características e Diagramas das Máquinas Síncronas.3. Operação em Paralelo de Máquinas Síncronas.				
Validade:	A partir do ano letivo de 2004. Ementa aprovada pelo Departamento de Engenharia Elétrica em 02/02/2004.				
Professor: Helio Irani da Motta Camanducaia	Assinatura:				
Chefe do Departamento:	Assinatura:				
Aprovado pelo CEPE:	Resolução CEPE __/____ de __/__/____				
Pró-Reitor de Graduação:	Assinatura:				