



Curso de Engenharia Elétrica

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 1 (permanente)

Departamento	ENGENHARIA ELÉTRICA				
Setor	TECNOLOGIA				
Disciplina:	ACIONAMENTO DE MÁQUINAS	Código:	TE107		
Natureza	Semestral				
Carga Horária Total	60				
Carga Horária Semanal	04				
	Teóricas:04	Práticas: 00	Estágio: 00	Total: 04	Créditos:
Pré-requisitos:	Não tem				
Co-requisitos:	Não tem				
Ementa:	<ol style="list-style-type: none">1. Acionamento de máquinas de corrente contínua com conversores CA/CC monofásicos e trifásicos, "chopper" e conversores dual.2. Acionamento de máquinas de corrente alternada.3. Inversores de frequência, controle escalar e vetorial.4. Chaves "soft starter".				
Validade:	A partir do ano letivo de 2003. Ementa aprovada pelo Departamento de Engenharia Elétrica em/.../.....				
Professor:					Assinatura:
Chefe do Departamento:					Assinatura:
Aprovado pelo CEPE:	Resolução CEPE- _/___ de _/_/___				
Pró-Reitor de Graduação:					Assinatura: