



Curso de Engenharia Elétrica

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 1 (permanente)

Departamento	ENGENHARIA ELÉTRICA				
Setor	TECNOLOGIA				
Disciplina:	ESTABILIDADE EM SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	Código:	TE154		
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. Modelos de Geradores Síncronos para Estudo de Estabilidade2. Estabilidade Dinâmica3. Estabilidade Transitória4. Análise de Ocorrências5. Técnicas de melhoria dos níveis de estabilidade em sistemas elétricos de potência				
Validade:	A partir do ano letivo de 2006. Ementa aprovada pelo Departamento de Engenharia Elétrica em.				
Professor:José Roberto Pinto da Silva	Assinatura:				
Chefe do Departamento:Ademar Luiz Pastro	Assinatura:				
Aprovado pelo CEPE:	Resolução CEPE-32/06 de __/__/____				
Pró-Reitor de Graduação:	Assinatura:				

Este documento somente terá caráter oficial se estiver com o carimbo e assinatura da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica da UFPR