

Curso de Engenharia Elétrica

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 1 (permanente)

Departamento	ENGENHARIA ELÉTRICA						
Setor	TECNOLOGIA						
Disciplina:	Teoria de Sistemas Lineares de Controle				Código:	TE055	
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:	 Realimentação Análise de sistemas de controle contínuos e discretos em regime permanente Estabilidade: Critérios de Routh-Hurwitz, Nyquist e Bode Projeto de controladores contínuos e discretos 						
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/ de//						
Pró-Reitor de Graduação:			Assinatura:				

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