



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:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realimentação 2. Análise de sistemas de controle contínuos e discretos em regime permanente 3. Estabilidade: Critérios de Routh-Hurwitz, Nyquist e Bode 4. Projeto de controladores contínuos e discretos 			
Validade:	<p>A partir do ano letivo de 2002.</p> <p>Ementa aprovada pelo Departamento de Engenharia Elétrica em 04/03/2002.</p>			
Professor:	Assinatura:			
Chefe do Departamento:	Assinatura:			
Aprovado pelo CEPE:	Resolução CEPE-___/___ de ___/___/___			
Pró-Reitor de Graduação:	Assinatura:			