



Curso de Engenharia Elétrica

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 1 (permanente)

Departamento	ENGENHARIA ELÉTRICA			
Setor	TECNOLOGIA			
Disciplina:	Modelagem de Sistemas Elétricos	Código:	TE048	
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. Modelagem de sistemas por equações diferenciais 2. Equações diferenciais básicas em circuitos elétricos 3. Sistemas de equações diferenciais em circuitos elétricos 4. Equações diferenciais especiais em eletromagnetismo 5. Equações diferenciais parciais em eletromagnetismo 			
Validade:	A partir do ano letivo de 2002. Ementa aprovada pelo Departamento de Engenharia Elétrica e 04/03/2002.			
Professor:			Assinatura:	
Chefe do Departamento:			Assinatura:	
Aprovado pelo CEPE:	Resolução CEPE-_/2002 de _/_/___			
Pró-Reitor de Graduação:			Assinatura:	