



Curso de Engenharia Elétrica

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 1 (permanente)

Departamento	ENGENHARIA ELÉTRICA			
Setor	TECNOLOGIA			
Disciplina:	Projeto de Circuitos Integrados Digitais	Código:	TE 130	
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. Tecnologias de Circuitos Integrados. 2. Etapas de Processos de Fabricação de Circuitos Integrados CMOS. 3. Características Elétricas. 4. Blocos Lógicos de Circuitos. 5. Minimização de Funções e Blocos Lógicos. 6. Circuitos Integrados Digitais Dedicados. 7. Projeto Prático de um Circuito Integrado. 			
Validade:	<p>A partir do ano letivo de 2004.</p> <p>Ementa aprovada pelo Departamento de Engenharia Elétrica em 02/02/2004.</p>			
Professor: Márlío do Couto Bonfim	Assinatura:			
Chefe do Departamento:	Assinatura:			
Aprovado pelo CEPE:	Resolução CEPE__/____ de __/__/____			
Pró-Reitor de Graduação:	Assinatura:			