



# Curso de Engenharia Elétrica

## PLANO DE ENSINO Ficha nº 1 (permanente)

Departamento	ENGENHARIA ELÉTRICA				
Setor	TECNOLOGIA				
Disciplina:	<b>Eletrônica Digital I</b>	Código:	<b>TE050</b>		
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"><li>1. Sistemas de numeração</li><li>2. Álgebra Booleana, portas lógicas</li><li>3. Circuitos lógicos combinacionais</li><li>4. Circuitos de memória (Flip-flops)</li><li>5. Circuitos seqüenciais</li><li>6. Aritmética binária</li><li>7. Simulação lógica</li></ol>				
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 carácter oficial se estiver com o carimbo e assinatura da Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica da UFPR