



# Curso de Engenharia Elétrica

## PLANO DE ENSINO

### Ficha nº 1 (permanente)

Departamento	ENGENHARIA ELÉTRICA			
Setor	TECNOLOGIA			
Disciplina:	<b>Técnicas Analíticas para Engenharia Elétrica</b>	Código:	<b>TE043</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. Integral: linha, superfície, volume.</li> <li>2. Séries de potências</li> <li>3. Séries de Fourier</li> <li>4. Transformada de Laplace</li> <li>5. Transformada de Fourier</li> <li>6. Transformada Z</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