



# Curso de Engenharia Elétrica

## PLANO DE ENSINO

### Ficha nº 1 (permanente)

Departamento	ENGENHARIA ELÉTRICA				
Setor	TECNOLOGIA				
Disciplina:	<b>Análise de Sistemas Elétricos de Potência</b>	Código:	<b>TE 108</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. Introdução</li><li>2. Conceituação de Potência e Energia</li><li>3. Modelos de Componentes de Sistemas Elétricos</li><li>4. Sistemas em Por Unidade (PU)</li><li>5. Fluxo de Potência em Grandes Redes Elétricas</li></ol>				
Validade:	A partir do ano letivo de 2004. Ementa aprovada pelo Departamento de Engenharia Elétrica em 02/02/2004.				
Professor: José Roberto Pinto da Silva	Assinatura:				
Chefe do Departamento:	Assinatura:				
Aprovado pelo CEPE:	Resolução CEPE ___/___ de ___/___/___				
Pró-Reitor de Graduação:	Assinatura:				