

# MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: Introdução a Sistemas de Energia Elétrica		Código: TE061
Natureza: <input checked="" type="checkbox"/> obrigatória <input type="checkbox"/> optativa	Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular <input type="checkbox"/>	
Pré-requisito:	Co-requisito:	
Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> EaD <input type="checkbox"/> 20% EaD		
C.H. Semestral Total: 60 horas/aula C.H. Anual Total: C.H. Modular Total:  PD: 60 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 4 horas/aula		
<b>EMENTA (Unidades Didáticas)</b>		
Estrutura do SEE. Modelos Equivalentes dos componentes do SEE. Noções de Fluxo de Potência. Noções de despacho de geração. Componentes simétricas.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)</b>		
A. Monticelli – Introdução aos Sistemas de Energia Elétrica. O. Elgert – Introdução à Teoria de Sistemas de Energia Elétrica. W. Stevenson – Elementos de Análise de Sistemas de Potência		
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS)</b>		
E.J. Robba – Introdução a Sistemas de Elétricos de Potência L.C. Zanetta Jr. – Fundamentos de Sistemas de Elétricos de Potência		
Chefe de Departamento: Prof. Eduardo Parente Ribeiro		
Assinatura: _____		

**Legenda:**

Conforme Resolução 15/10-CEPE: PD- Padrão LB – Laboratório CP – Campo ES – Estágio OR - Orientada