

# MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: <b>Introdução a Circuitos Elétricos</b>		Código: TE145
Natureza: ( X ) obrigatória ( ) optativa		Semestral ( X ) Anual ( ) Modular ( )
Pré-requisito:		Co-requisito:
Modalidade: ( X ) Presencial ( ) EaD ( ) 20% EaD		
<b>C.H. Semestral Total: 60 h</b> C.H. Anual Total: <b>C.H. Modular Total:</b>  PD: 60 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 04 h		
<b>EMENTA (Unidades Didáticas)</b>		
Conceitos Básicos, Circuitos Resistivos, Fontes dependentes, 4. Métodos de Análise de Circuitos, Teoremas Básicos dos Circuitos Elétricos, Indutância e Capacitância, Análise de Circuitos RL e RC, Circuito de 2º ordem .		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)</b>		
1. "Fundamentos de Circuitos Elétricos". Charles K. Alexander & Matthew N. O. Sadiku. Bookman, 2003. 2. "Introdução à Análise de Circuitos". Boylestad. Editora PHB. 3. "Análise de Circuitos em Engenharia". Hayt e Kemmerly. Editora Mc Graw Hill.		
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS)</b>		
Chefe de Departamento: _____		
Assinatura: _____		

**Legenda:**

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