

# MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: <b>LABORATÓRIO DE ENGENHARIA ELÉTRICA I</b>		Código: TE042
Natureza: ( X ) obrigatória ( ) optativa		Semestral ( X ) Anual ( ) Modular ( )
Pré-requisito:		Co-requisito:
Modalidade: ( X ) Presencial ( ) EaD ( ) 20% EaD		
<b>C.H. Semestral Total: 30 h</b>		
PD: 00 LB: 30 CP: 00 ES: 00 OR: 00		
C.H. Semanal: 2 h		
<b>EMENTA (Unidades Didáticas)</b>		
Utilização de instrumentos de medidas de grandezas elétricas, para validação de conceitos teóricos apresentados na disciplina de Circuitos Elétricos.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)</b>		
1- A. Shiguto e T. Fernandes, Manual Didático: Introdução a Circuitos Elétricos, UFPR-TE-DELT, 2006 2- Hayt e Kemmerly, Análise de Circuitos em Engenharia, 7ª Ed., McGraw-Hill, 2008. 3 - Capuano, Francisco, Laboratório de Eletricidade e Eletrônica, Editora Érica, 1998		
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS)</b>		
1- Irwin, J. D., Análise De Circuitos Em Engenharia, 4ª Ed., Makron Books, 2006 2 - <a href="#">Boylestad, R. L.</a> , Introdução A Análise De Circuitos ,10ª Ed., Prentice-Hall, 2008		
Chefe de Departamento: _____		
Assinatura: _____		

**Legenda:**

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