

MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: Laboratório de Engenharia Elétrica III	Código: TE052
Natureza: (X) obrigatória () optativa	Semestral (X) Anual () Modular ()
Pré-requisito: Não se aplica (Curso Seriado)	Co-requisito: Não se aplica (Curso Seriado)
Modalidade: (X) Presencial () EaD () 20% EaD	
C.H. Semestral Total: 30 horas C.H. Anual Total: C.H. Modular Total: PD: 00 LB: 02 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 2 horas	
EMENTA (Unidades Didáticas)	
Atividades de laboratório relacionadas ao conhecimento de Engenharia Elétrica adquiridos pelo aluno nas disciplinas : Circuitos Elétricos III e Eletrônica Digital I.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)	
A.S.Sedra e K.C.Smith <i>Microeletrônica.</i>	
Richard C. Jaeger Microelectronic Circuit Design Mcgraw Hill, 1997.	
Behzad Razavi Fundamentals of Microelectronics Wiley, 2007	
Chefe de Departamento: _____	
Assinatura: _____	

Legenda:

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