

PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: Laboratório de Engenharia Elétrica IV		Código: TE059
Natureza: (X) obrigatória () optativa		Semestral (X) Anual () Modular ()
Pré-requisito: Não há		Co-requisito: Não há
Modalidade: (X) Presencial () EaD () 20% EaD		
C.H. Semestral Total: 30h C.H. Anual Total: C.H. Modular Total: PD: 00 LB: 30h CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 02h		
EMENTA (Unidades Didáticas) Atividades de laboratório relacionadas a temas de Engenharia Elétrica abordados nas disciplinas: Eletrônica Digital II, Amplificadores e Filtros Eletrônicos.		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS) SEDRA, Adel S.; SMITH, Kenneth C. Microeletrônica . 4.ed. São Paulo: Makron "Books", 2000.		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS) NASHELSKY, Louis; BOYLESTAD, Robert L. Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos . 6.ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1998. MALVINO, Albert Paul. Eletrônica . 4.ed. São Paulo: Makron "Books" do Brasil, 1995. 2v.		
Chefe de Departamento: _____		
Assinatura: _____		

Legenda:

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