PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: Laboratório de Engenharia Elétrica V	Código: TE067
Natureza: (X) obrigatória () optativa	Semestral (X) Anual () Modular ()
Pré-requisito:	Co-requisito:
Modalidade: (X) Presencial () EaD	() 20% EaD
C.H. Semestral Total: 30 horas C.H. Anual Total: C.H. Modular Total:	
PD: 00 LB: 30 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 2 horas	
EMENTA (Unidades Didáticas) Realizar montagens e medições em laboratório envolvendo: MEDIÇÕES EM CORRENTE ALTERNADA; QUALIDADE DE ENERGIA; PARTIDA DE MOTORES; AUTOMAÇÃO COM CLP; LUMINOTÉCNICA; ELETRÔNICA DE POTÊNCIA; e INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS) CREDER, Hélio. Instalações Elétricas. 15ª Ed. São Paulo: LTC, 2007. ISBN: 8521615671 NISKIER, Julio; MACINTYRE, Archibald Joseph. Instalações elétricas. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS) BOYLESTAD, Robert L.; NASHELSKY, Louis. Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos. 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2004. MILLMAN, Jacob; HALKIAS, Christos C. Eletrônica: dispositivos e circuitos. São Paulo: Makron Books, 1981.	
Chefe de Departamento:	
Assinatura:	

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