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: 8521615671NISKIER, 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