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  *Microeletrônica*.  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