MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA No 1 (permanente)

|  |  |
| --- | --- |
| Disciplina: Laboratório de Eletrônica I | Código: TE215 |
| 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: 30 C.H. Anual Total:C.H. Modular Total:PD: 00 LB: 30 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 2 |
| **EMENTA (Unidades Didáticas)**Instrumentos e medidas elétricas. Experiências e demonstrações em laboratório de eletrônica,referentes aos conteúdos programáticos das disciplinas “Fundamentos da Eletrônica” e“Análise de Circuitos Elétricos I”. Simulação de Circuitos em Computador. |
| **BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)****Microeletrônica**, Kenneth C. Smith & Adel S. Sedra. Editora Prentice-Hall. ISBN 8576050226. Ano 2007. Edição: 5ª. 864 páginas.**Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos**, Robert L. Boylestad & Louis Nashelsky. Editora Prentice-Hall. ISBN 8587918222, Ano 2004, Edição 8ª, 696 páginas.**Eletrônica, Dispositivos e Circuitos***,* A.P.Millmann.**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS)****Eletrônica**, A.P.Malvino**Circuitos Eletrônicos Discretos e Integrado***,* Schilling e Belove |
| Chefe de Departamento: Prof. Eduardo Parente RibeiroAssinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

Legenda:

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