MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA No 1 (permanente)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Disciplina: Laboratório de Eletrônica II | | 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 “Análise de Circuitos Elétricos II”,  “Dinâmica de Fenômenos Ondulatórios” e “Princípios de Controle e Servomecanismo”. | | |
| **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 Ribeiro  Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |

Legenda:

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