MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA No 1 (permanente)

|  |  |
| --- | --- |
| Disciplina: Eletrônica Aplicada I | Código: TE228 |
| Natureza: ( X ) obrigatória ( ) optativa | Semestral ( X ) Anual ( ) Modular ( ) |
| Pré-requisito: Não tem | Co-requisito: Não tem |
| Modalidade: ( X ) Presencial ( ) EaD ( ) 20% EaD |
| C.H. Semestral Total: 60 aulas C.H. Anual Total:C.H. Modular Total:PD: 60 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 4 aulas |
| **EMENTA (Unidades Didáticas)**Filtros. Osciladores. Amplificadores transistorizados. Conceitos e aplicações lineares e não lineares com Amplificadores Operacionais. Resposta em freqüência de amplificadores. Circuitos quasi-lineares. Circuitos não-lineares. Dispositivos de aplicação específica. |
| **BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)**CRUZ, Eduardo César Alves; CHOUERI JR., Salomão. **Eletrônica Aplicada**. Editora: Érica. 2ª Ed. 304 pp.BOYLESTAD, Robert L.; NASHELSKY Louis. **Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos**. Editora Pearson Education do Brasil. 8ª Ed. 2004.MILLMAN, Jacob; HALKIAS, Christos C. **Eletrônica. Dispositivos e Circuitos**. Editora McGraw-Hill. 2ª Ed. 1981.**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS)**MALVINO, Albert Paul. **Eletrônica**. Vol. 2. Editora Makron Books. 4ª Ed. São Paulo. 1997.URBANETZ JR, Jair; MAIA, José da Silva. **Eletrônica Aplicada**. Editora Base Editorial,176 pp. |
| Chefe de Departamento: Prof. Eduardo Parente RibeiroAssinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Legenda:

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