MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA No 1 (permanente)

|  |  |
| --- | --- |
| Disciplina: **LABORATÓRIO DE ENGENHARIA ELÉTRICA I** | Código: TE042 |
| Natureza: ( X ) obrigatória ( ) optativa | Semestral ( X ) Anual ( ) Modular ( ) |
| Pré-requisito:  | Co-requisito:  |
| Modalidade: ( X ) Presencial ( ) EaD ( ) 20% EaD |
| C.H. Semestral Total: 30 hPD: 00 LB: 30 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 2 h |
| **EMENTA (Unidades Didáticas)**Utilização de instrumentos de medidas de grandezas elétricas, para validação de conceitos teóricos apresentados na disciplina de Circuitos Elétricos. |
| **BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)**1- A. Shiguto e T. Fernandes, Manual Didático:Introdução a Circuitos Elétricos, UFPR-TE-DELT, 20062- Hayt e Kemmerly, Análise de Circuitos em Engenharia,7ª Ed., McGraw-Hill, 2008.3 - Capuano, Francisco, Laboratório de Eletricidade e Eletrônica**,** Editora Érica, 1998**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS)**1- Irwin, J. D., Analise De Circuitos Em Engenharia, 4ª Ed., Makron Books, 20062 - [Boylestad, R. L.](http://www.livrariacultura.com.br/scripts/cultura/busca/busca.asp?limpa=1&ordem=disponibilidade&par=OXXATG&modobuscatitulo=pc&modobuscaautor=pc&refino=1&nautor=538020&p=1&sid=89921666211106804785692439&k5=37C9A450&uid=), Introdução A Analise De Circuitos ,10º Ed., Prentice-Hall, 2008 |
| Chefe de Departamento: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Assinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

Legenda:

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