MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 1 (permanente)

| Disciplina: Laboratório de Engenharia Elétrica i | | Código: TE042 |
|--|----------------------|-----------------|
| Natureza: (X) obrigatória () optativa | Semestral (X) Anua | () Modular () |
| Pré-requisito: | Co-requisito: | |
| Modalidade: (X) Presencial () EaD | () 20% EaD | |
| C.H. Semestral Total: 30 h PD: 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, 2006 2- Hayt e Kemmerly, Análise de Circuitos em Engenharia,7º 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, 2006 2 - <u>Boylestad, R. L.</u> , 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