MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA No 1 (permanente)

|  |  |
| --- | --- |
| Disciplina: Introdução a Sistemas de Energia Elétrica | Código: TE061 |
| Natureza: ( X ) obrigatória ( ) optativa | Semestral (X) Anual ( ) Modular ( ) |
| Pré-requisito:  | Co-requisito:  |
| Modalidade: (X) Presencial ( ) EaD ( ) 20% EaD |
| C.H. Semestral Total: 60 horas/aula C.H. Anual Total:C.H. Modular Total:PD: 60 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 4 horas/aula |
| **EMENTA (Unidades Didáticas)**Estrutura do SEE.Modelos Equivalentes dos componentes do SEE.Noções de Fluxo de Potência.Noções de despacho de geração.Componentes simétricas. |
| **BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)**A. Monticelli – Introdução aos Sistemas de Enegia Elétrica.O. Elgert – Introdução à Teoria de Sistemas de Energia Elétrica.W. Stevenson – Elementos de Análise de Sistemas de Potência**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS)**E.J. Robba – Introdução a Sistemas de Elétricos de PotênciaL.C. Zanetta Jr. – Fundamentos de Sistemas de Elétricos de Potência |
| Chefe de Departamento: Prof. Eduardo Parente RibeiroAssinatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

Legenda:

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