

MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: Laboratório de Eletrônica II		Código: TE215
Natureza: <input checked="" type="checkbox"/> obrigatória <input type="checkbox"/> optativa	Semestral <input checked="" type="checkbox"/> Anual <input type="checkbox"/> Modular <input type="checkbox"/>	
Pré-requisito: Não há	Co-requisito: Não há	
Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> EaD	<input type="checkbox"/> 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