

# MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: Laboratório de Eletrônica I		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	
<b>C.H. Semestral Total: 30</b> C.H. Anual Total: <b>C.H. Modular Total:</b>  PD: 00 LB: 30 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 2		
<b>EMENTA (Unidades Didáticas)</b> Instrumentos e medidas elétricas. Experiências e demonstrações em laboratório de eletrônica, referentes aos conteúdos programáticos das disciplinas "Fundamentos da Eletrônica" e "Análise de Circuitos Elétricos I". Simulação de Circuitos em Computador.		
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)</b>  <b>Microeletrônica</b> , Kenneth C. Smith & Adel S. Sedra. Editora Prentice-Hall. ISBN 8576050226. Ano 2007. Edição: 5ª. 864 páginas.  <b>Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos</b> , Robert L. Boylestad & Louis Nashelsky. Editora Prentice-Hall. ISBN 8587918222, Ano 2004, Edição 8ª, 696 páginas.  <b>Eletrônica, Dispositivos e Circuitos</b> , A.P.Millmann.		
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS)</b>  <b>Eletrônica</b> , A.P.Malvino  <b>Circuitos Eletrônicos Discretos e Integrado</b> , 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