MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: Laboratório de Eletrônica I	Código: TE215
Natureza: (X) obrigatória () optativa	Semestral (X) Anual () Modular ()
Pré-requisito: Não há	Co-requisito: Não há
Modalidade: (X) Presencial () EaD	() 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 "Fundamentos da Eletrônica" e "Análise de Circuitos Elétricos I". Simulação de Circuitos em Computador.	
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:	

Orientada