

**MODELO DE PLANO DE ENSINO**  
**FICHA Nº 2 (variável)**

Disciplina: Eletrônica Aplicada II		Código: TE234
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:		Co-requisito:
Modalidade: <input checked="" type="checkbox"/> Presencial <input type="checkbox"/> EaD <input type="checkbox"/> 20% EaD		
C.H. Semestral Total: 30h C.H. Anual Total: C.H. Modular Total:  PD: 30 LB: 00 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 2h		
<b>EMENTA (Unidades Didáticas)</b>		
Análise de amplificadores para pequenos sinais. Amplificadores sintonizados de potência. Osciladores. Conversores. Multiplicadores de frequência. Detectores. Moduladores FM e AM. Demoduladores FM e AM.		
<b>PROGRAMA (itens de cada unidade didática)</b>		
1) Revisão de eletrônica básica 2) Amplificadores para pequenos sinais 3) Introdução a circuitos RF 4) Amplificadores de RF 5) Misturadores 6) Osciladores 7) Moduladores e demoduladores AM e FM		
<b>OBJETIVO GERAL</b>		
O aluno deverá ser capaz de analisar e projetar circuitos eletrônicos como amplificadores, osciladores, misturadores, moduladores e demoduladores.		
<b>OBJETIVO ESPECÍFICO</b>		
Análise e projeto de circuitos eletrônicos a base de MOSFETs.		
<b>PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS</b>		
Aulas expositivas utilizando projetor multimídia e quadro. Resolução de exercícios.		

# PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 2 (variável)

## FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será composta de 2 provas sem consulta e 1 seminário.

1ª prova: 16/10/2013 (1/3 da nota final)

2ª prova: 11/12/2013 (1/3 da nota final)

Seminário: 4/12/2013 (1/3 da nota final)

Exame final: 18/12/2013

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

"Telecomunicações: transmissão, recepção: AM-FM, sistemas pulsados", A T. Gomes, 10ª ed., Editora Erica, 1995.

"Fundamentos de microeletrônica", B. Razavi, LTC, 2010.

"Microeletrônica", A.S.Sedra e K.C.Smith, 5ª ed. Pearson / Prentice Hall, 2007.

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

"Dispositivos Eletrônicos e Teoria de Circuitos", R. L. Boylestad e L. Nashelsky, 8ª ed., Pearson, 2004.

"Faisceaux hertziens et systèmes de modulation", L. J. Libois, Chiron, 1958.

**Professor da Disciplina:** Bernardo Leite

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

**Chefe de Departamento:** \_\_\_\_\_

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

Legenda:

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