

MODELO DE PLANO DE ENSINO

FICHA Nº 1 (permanente)

Disciplina: Laboratório de Eletrônica III		Código: TE217
Natureza: (X) obrigatória () optativa		Semestral (X) Anual () Modular ()
Pré-requisito: não possui		Co-requisito: não possui
Modalidade: (X) Presencial () EaD () 20% EaD		
C.H. Semestral Total: 30 C.H. Anual Total: C.H. Modular Total: 30 PD: 00 LB: 30 CP: 00 ES: 00 OR: 00 C.H. Semanal: 02		
EMENTA (Unidades Didáticas)		
Experiências e demonstrações em laboratório de eletrônica, referentes ao conteúdo programático da disciplina "Eletrônica Aplicada I"		
BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS)		
<ul style="list-style-type: none">• CRISP, J. Introduction to Microprocessors and Microcontrollers, Ed. Newnes (Elsevier), 2nd Ed., 2004. ISBN 0750659890• IGOE, T., Making Things Talk: Practical Methods for Connecting Physical Objects, Make; 1st edition, 2007, ISBN-10: 0596510519• BARRETT, S., Atmel AVR Microcontroller Primer: Programming and Interfacing (Synthesis Lectures on Digital Circuits and Systems), Morgan & Claypool Publishers; 1st edition, 2007, ISBN-10: 1598295411		
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS)		
<ul style="list-style-type: none">• BARRETT, S. Microcontrollers Fundamentals for Engineers and Scientists, Morgan & Claypool Publishers, 2006, ISBN-10: 1598290584• WOLF, W. Computers as Components: Principles of Embedded Computing System Design, Morgan Kaufmann, 2005; ISBN 0123694590		
Chefe de Departamento: _____		
Assinatura: _____		

Legenda:

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