

DISCIPLINA: Laboratório de Eletrônica

Eixo: Eletrônica			Período: 5º	Característica: Não Equalizada/Existente
CARGA HORÁRIA			NATUREZA	ÁREA DE FORMAÇÃO DCN
HORAS-AULA			Prática/Obrigatória	Específica
TEORIA	PRÁTICA	TOTAL		
	30	30		25 h
PRÉ-REQUISITOS			CO-REQUISITOS	
Não há			Eletrônica	
Ementa: Atividades de Laboratório relacionadas à Eletrônica.				

Bibliografia Básica

- BOYLESTAD, Robert L.. Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos. 8. ed. São Paulo. 2004.
- MALVINO, Albert Paul. Eletrônica 1. São Paulo. 1987.
- SEDRA, A. S., SMITH, K. C..Microeletrônica. 5. ed. São Paulo. 2007.

Bibliografia Complementar

- COMER, David; COMER, Donald. Fundamentos de Projeto de circuitos eletrônicos. 2005.
- PERTENCE JUNIOR, Antônio. Amplificadores operacionais e filtros ativos. 8. ed. Porto Alegre. 2015, 468 p.
- RAZAVI, B. Fundamentos de Microeletrônica. 2010.
- TOCCI, Ronald J. ; WIDMER, Neal S.; MOSS, Gregory L. Sistemas digitais : princípios e aplicações. 11. ed. São Paulo. 2011.
- YOUNG, P. H. TÉCNICAS DE COMUNICAÇÃO ELETRÔNICA, 1. ed. 2006.