

DISCIPLINA: 9.1-ELETRÔNICA ANALÓGICA

17. ALMEIDA, Pedro S. **Eletrônica Analógica**. CEL099. Aula experimental. Amplificador discreto. Emissor comum. Juiz de Fora: UFJF, 2015. Disponível em:
http://www.ufjf.br/pedro_almeida/files/2015/04/CEL099-Aula-Experimental-Am p-BJT-EC.pdf
18. ALMEIDA, Pedro S. **Eletrônica Analógica**. Projeto eletrônico – fonte linear. Juiz de Fora: UFJF, 2015. Disponível em:
http://www.ufjf.br/pedro_almeida/files/2015/04/Projeto-eletr%C3%B4nico-%E2%80%93-fonte-linear.pdf
19. PINHEIRO, Alan Petrônio. **Eletrônica Analógica** 1. Capítulo 1. Diodos. Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações. Universidade Federal de Uberlândia. s/d. Disponível em:
http://www.alan.eng.br/grad/eletronica_analogica_1/cap1.pdf
20. SANTOS FILHO, Diolino José dos; MARUYAMA, Newton. **Eletrônica Analógica**. Parte 1. Departamento de engenharia mecatrônica e de sistemas mecânicos. Escola Politécnica da USP. Agosto. São Paulo: USP, 2019.
Disponível em:
https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/4887910/mod_resource/content/1/EletronicaAnalogica_Partel_DJSF_NM-1.pdf
21. BRAGA, Newton. **Curso de Eletrônica**. Eletrônica Analógica. Vol. 2. São Paulo: Instituto Newton C. Braga, 2012. Disponível em: http://www.newtoncbraga.com.br/arquivos/ce_ea.pdf
22. LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA ANALÓGICA PARA MECATRÔNICA. PMR3308. Departamento de Engenharia Mecatrônica e de Sistemas Mecânicos. Escola Politécnica da USP. 2017. Disponível em:
https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/4881177/mod_resource/content/1/apostila-laborat%C3%B3rio-PMR3308-2019.pdf
23. PEREIRA, Jefferson. **Eletrônica Analógica**. Apostila. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte. Campus Zona Norte de Natal. s/d. Disponível em:
<https://docplayer.com.br/4778904-Campus-zona-norte-de-natal-apostila-eletronica-analogica.html>
24. ZERBINI, Euryclides de Jesus. **Eletrônica Analógica**. Laboratório. São Paulo: SENAI, 2002. Disponível em: <https://vdocuments.site/senai-eletronica-analogica-laboratorio-56f25fbf353a3.html>
25. GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ. Secretaria de Educação. **Eletrônica Analógica**. Curso Técnico em Eletrotécnica. Escola Estadual de Educação Profissional – EEEP. Ensino Médio Integrado à Educação Profissional. Ceará:
SEDUC, s/d. Disponível em:
https://educacaoprofissional.seduc.ce.gov.br/images/material_didatico/eletrotecnica/eletrotecnica_eletronica_analogica.pdf