

DISCIPLINA: 9-ELETRÔNICA ANALÓGICA

1. Videoaula: O que é eletrônica analógica – curso de Arduino
<https://www.youtube.com/watch?v=P54pDZ3p-0c>
2. Videoaula: Curso de eletrônica analógica https://www.youtube.com/playlist?list=PL5EXIP-zSJC6m5vAhcuv-yxb4SXMVK_0-h
3. Videoaula: Eletrônica analógica – reguladores de tensão
<https://www.youtube.com/watch?v=x2fjxInUbt4>
4. Videoaula: Curso de eletrônica analógica <https://www.youtube.com/watch?v=vL39JzIshjI>
5. Videoaula: Eletrônica analógica x digital <https://www.youtube.com/watch?v=YdysOHQ0kQA>
6. Videoaula: Curso de eletrônica analógica <https://www.youtube.com/watch?v=Ro-g0i-MAys>
7. Videoaula: Eletrônica analógica x digital <https://www.youtube.com/watch?v=oOFZYEyZaAA>
8. Videoaula: Eletrônica analógica <https://www.youtube.com/watch?v=KptsSSVDXl4>
9. Videoaula: Eletrônica analógica - IFMG <https://www.youtube.com/watch?v=bLdRCNPTGsY>
10. Videoaula: Eletrônica analógica - IFPI <https://www.youtube.com/watch?v=tbTOPAAFW8Y>
11. ALMEIDA, Pedro S. **Circuitos eletrônicos analógicos**: circuitos com amplificadores operacionais. Juiz de Fora: UFJF, 2015. Disponível em:
http://www.ufjf.br/pedro_almeida/files/2015/04/Revis%C3%A3o-sobre-amplificadores-operacionais.pdf
12. ALMEIDA, Pedro S. **Eletrônica Analógica**. CEL099. Materiais Semicondutores e Física de Estado Sólido Básica. Juiz de Fora: UFJF, 2015. Disponível em:
http://www.ufjf.br/pedro_almeida/files/2015/04/CEL099-%E2%80%93-002-Dio-dos-e-outros-dispositivos-de-2-terminais.pdf
13. ALMEIDA, Pedro S. **Eletrônica Analógica**. CEL099. Circuitos de aplicação de diodos. Juiz de Fora: UFJF, 2015. Disponível em:
http://www.ufjf.br/pedro_almeida/files/2015/04/CEL099-%E2%80%93-003-Aplicação-de-diodos.pdf
14. ALMEIDA, Pedro S. **Eletrônica Analógica**. CEL099. Transistores bipolares de junção (TBJ ou BJT). Juiz de Fora: UFJF, 2015. Disponível em:
http://www.ufjf.br/pedro_almeida/files/2015/04/CEL099-%E2%80%93-004-Transistores-Bipolares-de-Junção-TBJ.pdf
15. ALMEIDA, Pedro S. **Eletrônica Analógica**. CEL099. Transistores de efeito de campo de porta isolada (MOSFET). Juiz de Fora: UFJF, 2015. Disponível em:
http://www.ufjf.br/pedro_almeida/files/2015/04/CEL099-%E2%80%93-005-Transistores-de-Efeito-Campo-MOS-MOSFET.pdf
16. ALMEIDA, Pedro S. **Eletrônica Analógica**. CEL099. Aula experimental. Amplificador inversor de pequenos sinais com BJT. Juiz de Fora: UFJF, 2015.
Disponível em: http://www.ufjf.br/pedro_almeida/files/2015/04/Material-aula-experimental-Projeto-Amp-EC-BJT.pdf