



DRB-ASSESSORIA E CONSULTORIA EDUCACIONAL PROJETO, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA

DISCIPLINA: 6-ELETRICIDADE BÁSICA - REGIME CA:

1. Videoaula: Corrente Contínua e Corrente Alternada
https://www.youtube.com/watch?v=JonZ3K_S5NU
2. Videoaula: Circuitos elétricos - Corrente alternada <https://www.youtube.com/watch?v=obd1GOzfo4>
3. Videoaula: Eletricidade básica - Corrente alternada
<https://www.youtube.com/watch?v=Vd5Ssi45eMA>
4. Videoaula: Eletricidade básica – Circuito Corrente alternada
<https://www.youtube.com/watch?v=n9eShnlBksg>
5. Videoaula: Grandezas elétricas <https://www.mundodaeletrica.com.br/grandezas-eletricas-o-que-sao-e-quais-s-ao/>
6. Videoaula: Noções básicas de corrente alternada
<https://www.youtube.com/watch?v=6mK3eL2w2wE>
7. Videoaula: Circuitos elétricos - regime permanente senoidal
<https://www.youtube.com/watch?v=l5Tv9O8PftQ>
8. Videoaula: Instalações Elétricas - Circuitos elétricos em corrente alternada - Univesp
https://www.youtube.com/watch?v=3GX9QUyuy6_8
9. Videoaula: Reatância indutiva e capacitiva – circuitos elétricos
<https://www.youtube.com/watch?v=XX8Rd6SI1BM>
10. Videoaula: Análise de circuitos – fasores e impedância <https://www.youtube.com/watch?v=DNTv1RVH-E>
11. Videoaula: Corrente contínua e alternada, força eletromotriz induzida e fluxo magnético
<https://centrodemidias.am.gov.br/aulas/corrente-continua-e-alternada-forca-el-etromotriz-induzida-e-fluxo-magnetico-aplicacoes-do-eletrom-parte-1-11842>
12. SEGUNDO, Alan Kardek Rêgo; RODRIGUES, Cristiano Lúcio Cardoso. **Eletricidade em CA**. Rede e-Tec Brasil. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais. Campus Ouro Preto. 2015. Disponível em:
https://www.ufsm.br/unidades-universitarias/ctism/cte/wp-content/uploads/sites/413/2018/12/01_eletricidade_ca.pdf
13. CIRCUITOS DE CORRENTE ALTERNADA I. Laboratório de Eletricidade e Magnetismo: Circuitos de Corrente Alternada I. Instituto de Física de São Carlos. Universidade de São Paulo. 2010. Disponível em:
<http://www.ifsc.usp.br/~strontium/Teaching/Material2010-2%20FFI0106%20LabFisicall/12-CircuitosdeCorrenteAlternada-I.pdf>
14. ORTUNHO, Tiago Veronese. Eletricidade 2 – EL2A2. Curso Técnico em Automação Industrial. Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de São Paulo. Campus Presidente Epitácio. São Paulo, 2015. Disponível em: <https://pep.ifsp.edu.br/wp-content/uploads/2015/03/apostila-de-eletricidade-de-2.pdf>
15. MARKUS, Otávio. Circuitos elétricos. Corrente Contínua e Corrente Alternada. Teoria e Exercícios. São Paulo: Editora Érica LTDA, 2004. Disponível em:
https://docente.ifrn.edu.br/valdembergpessoa/disciplinas/turma-1.4401.1_v/livro-circuitos-eletricos-cc-ca-pdf
16. REDONDO, Djalma M. e LÍBERO, V. L. Conceitos Básicos Sobre Capacitores e Indutores. In: Revista Brasileira de Ensino de Física, vol. 18, no. 2, junho, 1996. p. 197-142. Disponível em: http://www.sbfisica.org.br/rbef/pdf/v18_137.pdf
17. SENAI. Fundamentos de Circuitos Elétricos. Senai/Petrobrás/CTGAS-ER. Natal, 2013. Disponível em: http://ead2.ctgas.com.br/arquivos/Pos_Tecnico/Especializacao_Energia_Eolica/Fundamentos_Circuitos_Eletricos/Apostila_2013.pdf
18. RAMÍREZ, Ernesto F. Ferreyra. Algumas propriedades importantes de circuitos elétricos. Disponível em:
http://www.uel.br/pessoal/ernesto/2ele028/teoremas_circuitos_v02.pdf