



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

DISCIPLINA: 4-ELETRICIDADE BÁSICA - REGIME CC:

1. Videoaula: O que é corrente contínua?
<https://www.youtube.com/watch?v=XjqGVMCQulg>
2. Videoaula: Eletricidade básica – Corrente contínua
<https://www.saladaeletrica.com.br/eletricidade-basica-2-2/>
3. Videoaula: Potência em Corrente contínua
<https://www.youtube.com/watch?v=AlxKv4ctzSA>
4. Videoaula: O que é corrente contínua e corrente alternada
<https://www.youtube.com/watch?v=wcfE98sEDwc>
5. Videoaula: Corrente elétrica - Corrente contínua
https://www.youtube.com/watch?v=_j7TPvxaPPM
6. Videoaula: Eletricidade básica - Corrente contínua
<https://www.youtube.com/watch?v=WVeLo0d3vu4>
7. Videoaula: Corrente Contínua e Corrente Alternada
https://www.youtube.com/watch?v=JonZ3K_S5NU
8. Videoaula: Conceitos e diferenças entre corrente contínua e corrente alternada
https://www.youtube.com/watch?v=k2FVb5D2lq_Y
9. Videoaula: Tecnologia em corrente contínua
<https://www.youtube.com/watch?v=GWyMDhs8x4o>
10. Videoaula: Motor de corrente contínua – características e aplicações
<https://www.mundodaeletrica.com.br/motor-de-corrente-continua-caracteristica-s-e-aplicacoes/>
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. 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-2.pdf>
13. CIRCUITOS DE CORRENTE CONTÍNUA. **Uso Racional de Energia no Meio Rural** – FCA. São Paulo: Unesp, 2004. Disponível em: <https://www4.feb.unesp.br//dee/docentes/cagnon/Circuitos%20de%20Corrente%20Continua.pdf>
14. 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-1.4401.1v/livro-circuitos-eletricos-cc-ca-pdf>
15. 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
16. 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