

DISCIPLINA: 8-MÁQUINAS ELÉTRICAS

1. Videoaula: Máquinas elétricas I
<https://www.youtube.com/watch?v=5f469Jb7U6A>
2. Videoaula: Motores elétricos II
<https://www.youtube.com/watch?v=9NwHwCjyJs4>
3. Videoaula: Canal da Eletricidade – aulas elétrica
<https://www.youtube.com/user/ronaldolimasilva/search?query=maquinas>
4. Videoaula: Máquinas Elétricas 1 - Sistema Trifásico - Origem do fator Raíz de 3
<https://www.youtube.com/watch?v=rEa3uclABKU>
5. Videoaula: Máquinas elétricas – Aulas de 1 a 30 – Eletrônica fácil
https://www.youtube.com/playlist?list=PL1IAWKHskvMESAKYZRpVQDIDvbd_HjGBKj
6. VAZ, Frederico Samuel de Oliveira. **Máquinas elétricas**. Florianópolis: SENAI/SC, 2010. 99 p. Disponível em:
https://www.academia.edu/7469656/M%C3%81QUINAS_EL%C3%89TRICAS_SENAI_RS?auto=download&email_work_card=view-paper
7. PINTO, Joel Rocha. **Máquinas Elétricas**. Faculdade de Engenharia de Sorocaba. Disponível em:
<https://docplayer.com.br/51696873-Faculdade-de-engenharia-de-sorocaba-maquinas-eletricas-prof-joel-rocha-pinto.html>
8. SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL. **Equipamentos e sistemas elétricos**. COM – Programa de Certificação de Pessoal de Manutenção. CST Companhia Siderúrgica de Tubarão. SENAI/ES: 1997. Disponível em:
<http://www.abraman.org.br/arquivos/25/25.pdf>
9. CENTRO DE TECNOLOGIAS DO GÁS ENERGIAS RENOVÁVEIS – CTGAS-ER. SENAI. Disponível em:
http://ead2.ctgas.com.br/arquivos/Pos_Tecnico/Especializacao_Energia_Eolica/Fundamentos_Circuitos_Eletricos/Slides/08_M%C3%A1quinas%20El%C3%A9tricas%20Rotativas.pdf
10. SEIXAS, Falcondes José Mendes de e FERNANDES, Rodolfo Castanho. **Máquinas Elétricas II**. 3 ed. Departamento de Engenharia Elétrica. Campus Ilha Solteira. UNESP: 2016. Disponível em:
<https://www.feis.unesp.br/Home/departamentos/engenhariaeletrica/maquinaseletricas--ii---3a-ed---2016.pdf>
11. PORTAL DO ELETRODOMÉSTICO. **Máquinas Elétricas**. s/d. Disponível em:
http://www.portaldoeletrodomestico.com.br/cursos/eletricidade_eletronica/maquinas_eletricas.pdf