



DISCIPLINA: 4-ELETRICIDADE BÁSICA - REGIME CC:

1. Videoaula: O que é corrente contínua?
<https://www.youtube.com/watch?v=XjqGVMCQulq>
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=AixKv4ctzSA>
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>
<https://centrodemidias.am.gov.br/aulas/corrente-continua-e-alternada-forca-eletromotriz-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
<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_Eolica/Fundamentos_Circuitos_Eletricos/Apostila_2013.pdf

17. Eletricidade Básica em Regime de Corrente contínua drb-m.org/eletrostatica.htm

1ª SÉRIE - disciplinas

18. **Eletrotécnica, Automação**
19. **e Sistemas de energias renováveis**
20. **Plano de Ensino-1ªsérie**
21. **A) ELETRICIDADE BÁSICA**
22. **Notas de aula**
23. **1.Rudimentos de Eletricidade**
24. **2.Eletricidade básica em regime cc**
25. **3.Trabalho de Eletricidade**
26. **B) INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS**
27. **Notas de Aula**
28. **Instalações Elétricas Prediais**
29. **1ºTrabalho de Instalações Elétricas Prediais 1º trimestre 2022**
30. **PRÁTICA DE LABORATÓRIO**
31. **CRONOGRAMA - IEP**
32. **P1 | P2 |P3|P4|P5|P6|**
33. **P7|P8|P9|P10|P11|P12|**
34. **P13|P14|P15|P16|P17|**
35. **Folha Tarefa-frente**
36. **Folha Tarefa-verso**
37. **ALUNOS:**
38. **|1M1ELE|1M2ELE|**
39. **|1V1ELE|1V2ELE|**
40. **1V1AUT|1V1SIS**
41. **Aulas práticas ipp e eletricidade**
42. **Complementos de Eletricidade+**
43. **Laboratório**
44. **Avaliações**
45. **Aspecto cognitivo**
46. **11 a 15 de abril**
47. **REVISÃO:**
48. **Fundamentos de Eletricidade**
49. **Eletricidade em CC**
50. **Eletricidade em CA**
51. **RESULTADO DA PROVA ON-LINE1ºT**
52. **PROJETO TIME DE APRENDIZAGEM**
53. **AULA INSTRUMENTAÇÃO**
54. **PÁGINA DA 1ªSÉRIE**
55. **LIVRO TEXTO DE ELETRICIDADE BÁSICA -1ªSÉRIE**
56. **Instalações Elétricas Prediais - Prática-Livro**
57. **Instalações Elétricas Prediais - Teoria1- Livro**
58. **Iniciação à Prática Profissional -Teoria2 -Livro**
59. **Prática - Instalações Elétricas Prediais -Livro**
60. **Leis de Kirchhoff – matéria para a prova**
61. **Matéria para a Recuperação de Eletricidade**
62. **Mostra 2022- MEIO AMBIENTE, SUSTENTABILIDADE E TECNOLOGIA**
63. **Veículo Elétrico-1M1**

64. [Reutilização de pilhas 1M2](#)
65. [Combustíveis Renováveis 2M](#)
66. **ÁREA_TÉCNICA**
67. **Educação a distância Eletricidade**
68. **Ferramentas úteis Laboratórios virtuais**
69. **Aulas práticas de eletricidade básica**
70. **Liderança**
71. **|1ª|2ª|3ª|**
72. **Mapa de risco**
73. **Apresentação PI**
74. **Simulado**
75. **Arte da guerra**
76. **As 16 regras de sucesso de a lei do triunfo (Napoleon Hill)**
77. **APENDIZAGEM BASEADA EM PROJETO 1**
78. **APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETO 2**
79. **P integrador**
80. **Sugestão de pesquisa de conteúdo para o curso de Eletrotécnica**
81. **RESOLUÇÃO**
82. **Negritar textos**
83. **Negritar textos2**
84. **ocorrências**
85. **NOTAS 1TRIMESTRE**