

---

---

# BIBLIOGRAFIA

---

---

1. *ABC dos Capacitores*. McGraw-Edison. Tradução: Centrais Elétricas de São Paulo – Cesp.
2. ABNT/COBEL. Especificações Técnicas de Equipamentos Elétricos de Alta Tensão.
3. ABNT/COBEL. MIGUEL, P.M. e GUIMARÃES, S. Curso de Disjuntores de Alta Tensão.
4. ABNT/COBEL. Padronização de Transformadores de Potência. Coletânea de Normas.
5. ABNT/COBEL. Proteção de Redes Elétricas. Coletânea de Normas.
6. ABNT/COBEL. Transformador de Corrente – Especificação Técnica.
7. ABNT-NBR 5060. Guia para Aplicação e Operação de Capacitores de Potência – Procedimentos.
8. ABNT-NBR 5111. Fios e Cabos de Cobre Nu de Seção Circular para Fins Elétricos – Especificação.
9. ABNT-NBR 5289. Capacitores de Potência – Método de Ensaio.
10. ABNT-NBR 5410. Instalações Elétricas de Baixa Tensão.
11. ABNT-NBR 5413. Iluminâncias de Interiores.
12. ABNT-NBR 5419. Proteção de Edificações contra Descargas Atmosféricas.
13. ABNT-NBR 6015. Inspeção de Capacitores Cerâmicos – Procedimentos.
14. ABNT-NBR 6146. Invólucro de Equipamentos Elétricos – Proteção.
15. ABNT-NBR 6148. Fios e Cabos com Isolação Sólida Extrudada de Cloreto de Polivinila para Tensões até 750 V – sem Cobertura – Especificação.
16. ABNT-NBR 6979. Conjunto de Manobra e Controle em Invólucro Metálico para Tensões Acima de 1 kV até 36,2 kV.
17. ABNT-NBR 7283. Cabos de Potência com Isolação Sólida Extrudada de Polietileno Termofixo para Tensões 0,6/1 kV – sem Cobertura – Especificação.
18. ABNT-NBR 7286. Cabos de Potência com Isolação Sólida Extrudada de Borracha Etileno Propileno (EPR) para Tensões de 1 a 35 kV – Especificação.
19. ABNT-NBR 7287. Cabos de Potência com Isolação Sólida Extrudada de Polietileno Reticulado (XLPE) para Tensões de 1 a 35 kV – Especificação.
20. ABNT-NBR 14039. Instalações Elétricas de Alta Tensão.
21. BARROS, A.E. *Aplicação de Para-raios na Proteção de Transformadores*. General Electric do Brasil S.A.
22. BEEMAM, Donald, Editor. *Industrial Power Systems Handbook*. 1.ed., 1955.
23. BESSONOV, L. *Electricidade aplicada para engenheiros*. 2.ª ed. Porto: Edições Lopes da Silva, 1977.
24. BIRD. Condutores de Cobre Nu. Especificações Técnicas.
25. BIRD. Disjuntor de Alta Tensão. Especificação Técnica.
26. BIRD. Isolador de Pino, Suspensão e Roldana. Especificação Técnica.
27. BIRD. Transformador de Força. Especificação Técnica.
28. BOSSI, Antônio e SESTO, Ezio. *Instalações elétricas*. São Paulo: Hemus, 1978.
29. BOVERI, Brown. *Manual de instalações elétricas*. Ordem dos Engenheiros de Portugal: 1982.
30. CAMINHA, A. C. *Introdução à Proteção dos Sistemas Elétricos*. Editora Edgard Blücher Ltda.
31. CASTRO TITO, Fábio Celso de/CEMIG. *Resistência de aterramento*.
32. CATÁLOGOS de fabricantes. Siemens, General Electric, Sace, Pirelli, Ficap, Cemec, Westinghouse, Inepar, Inebrasa, Sprecher Energie, McGraw-Edison, Schlumberg, Weg, Trafo, 3M, Hitachi, Lorenzetti.
33. CCON/SCDI/SCPR. Aplicação de Equipamentos de Regulação de Tensão em Redes de Distribuição.
34. Centrais Elétricas de São Paulo. Tecnologia de Relés de Proteção.
35. CHESF - Companhia Hidroelétrica do São Francisco. Relés de Distância – Instruções Técnicas.
36. CIPOLI, J.A. *Análise dos Sistemas de Distribuição quanto à Sobreensões*. CPFL – Companhia Paulista de Força e Luz.
37. CODI/CCON/ELETROBRÁS. *Proteção de Sistemas Aéreos de Distribuição*. Rio de Janeiro: Editora Campus, 1982.
38. COLOMBO, R. *Disjuntores de Alta Tensão*. Nobel, 1981.
39. COSTA, Gilberto José Corrêa da. *Iluminação Econômica – Cálculo e Avaliação*. Editora EDIPUCRS.
40. COTRIM, Ademaro A. M. B. *Instalações Elétricas*. 3.ª ed. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1993.
41. DAVIES, T. *Protection of Industrial Power Systems*. Pergamon Press, 1984.
42. DI STASI, Luigi. *Fornos elétricos*. São Paulo: Hemus, 1981.
43. DUGAN, Roger C., McGRANAGHAN, Mark F. and BEATY, H. Wayne. *Electrical Power Systems Quality*.
44. ELECTRICITY COUNCIL (Ed.) *Power System Protection*. London.
45. ESPER NETO, C. *Projeto de Proteção de Linhas de Transmissão e Subestação*. Universidade Mackenzie, São Paulo.

46. ET 001 – COELCE. Transformador de Distribuição Aérea. Especificação Técnica.
47. ET 004 – COELCE. Regulador de Tensão Monofásico de 32 Degraus. Especificação Técnica.
48. ET 007 – COELCE. Seccionador Automático Trifásico Classe 15 kV. Especificação Técnica.
49. ET 009 – COELCE. Religador Automático Trifásico Classe 15 kV. Especificação Técnica. Dugan.
50. FICAP. Critérios para Dimensionamento de Cabos de Energia.
51. FILIPPO FILHO, Guilherme. *Motor de Indução. Princípios de Funcionamento – Características Operacionais – Aplicações – Acionamento*. Editora Érica.
52. FITZGERALD, A. E.; KINGSLEY JR., Charles e KUSKO, Alexandre. *Máquinas elétricas*. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1968.
53. Furnas Centrais Elétricas. Equipamentos Elétricos – Especificação. Universidade Federal Fluminense, 1985.
54. Furnas Centrais Elétricas. Transitórios Elétricos e Coordenação de Isolamento – Aplicação em Sistemas de Potência. Editora Universitária (Universidade Federal Fluminense).
55. GE Power Generation – State-of-the-Art – Technology Seminar.
56. GENERAL ELECTRIC do Brasil Departamento de Relés – Instruções. Relés de Sobrecorrente Temporizados.
57. GENERAL ELECTRIC. Regulador de Tensão em Degraus.
58. GENERAL ELECTRIC. Relés de Proteção – Instalação e Operação.
59. GRANET, Irving. *Termodinâmica e Energia Térmica*. Editora Prentice-Hall do Brasil Ltda.
60. GRAY-WALLACE. *Eletrotécnica – Princípios e Aplicação*. 7.ª ed. Rio de Janeiro: LTC, 1967.
61. HARPER, Gilberto Enriquez. *Fundamentos de instalaciones eléctricas de mediana y alta tensión*. México: Editorial Limusa, 1979.
62. HARPER, Gilberto Enriquez. *Instalaciones eléctricas de mediana y alta tensión*. México: Editorial Limusa, 1979.
63. INDUCON DO BRASIL CAPACITORES S. A. *Manual Inducon – Capacitores de Potência*.
64. Industrial Power Systems Handbook. Donald Beemam. (ed.)
65. KATZER, H. J./CAEEB. *Considerações sobre Fornecimento de Energia Elétrica a Fornos a Arco*.
66. KOSOW, Irving L. *Máquinas Elétricas e Transformadores*. Porto Alegre: Editora Globo, 1970.
67. LANDA, J.V. *Redes Elétricas*. Representaciones y Servicios de Ingeniería S. A.
68. LEITE, D.M. *Características e Tipos de Isoladores em Alta Tensão*. Mundo Elétrico.
69. LORA, Electo Eduardo Silva; NASCIMENTO, Marco Antônio Rosa do. (Coordenadores): *Geração Termelétrica – Planejamento, Projeto e Operação – Volumes I e II*: Editora Interciência.
70. M. G. Say, Eletricidade Geral, Hemus.
71. MACINTYRE, Archibald Joseph. *Equipamentos Industriais e de Processo*. Editora LTC.
72. MARTIGNONI, Alfonso. *Máquinas de Corrente Alternada*. Porto Alegre: Editora Globo, 1970.
73. MARTIGNONI, Alfonso. *Medição de energia elétrica*. Porto Alegre: Editora Globo, 1970.
74. MARTIGNONI, Alfonso. *Transformadores*. Porto Alegre: Editora Globo, 1977.
75. MEDEIROS FILHO, Solon de. *Medição de Energia Elétrica*. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1983.
76. NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION. *National electrical code*. Boston, 1975.
77. NBR/NBR 6880. Condutores de Cobre para Cabos Isolados – Padronização.
78. NT – 002 – COELCE. Norma para Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Primária de Distribuição.
79. OLIVEIRA, J.C. de; COGO, J.R. e ABREU, P.G. *Transformadores – Teoria e Ensaios*. Editora Edgard Blücher Ltda.
80. PACHECO, N. *Regulação Econômica de Tensão em Linhas de Distribuição*. Dupleto Técnica Comercial Ltda.
81. PARANHOS, H.; MAGALHÃES, C.S. e BURGO, J.A. Correção de Fator de Potência na Indústria.
82. PAVEL, Carlos Octávio/CHESF. *Influência da operação de fornos elétricos a arco sobre sistemas energéticos*.
83. PFEFER, Salomão Somberg (Ed.). *Influência de Cargas Pulsantes em Redes de Distribuição*. VII Seminário Nacional de Distribuição de Energia Elétrica, Curitiba, 1980.
84. *Power Plant Engineering* by Black Veatch: Chapman & Hall.
85. REEVES, E. A. *Manual de Electrotécnica*. Lisboa: Editorial Presença/Martins Fontes, 1981.
86. REEVES, E. A. *Manual de Electrotécnica*. Lisboa: Editorial Presença/Martins Fontes 1981.
87. RELAY – Instrument Division, 1976.
88. RIBEIRO, C. e OLIVEIRA, J.C. de. *Sobretensões nos Sistemas Elétricos*.
89. SARAIVA, Delcyr Barbosa. *Materiais Elétricos*. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1983.
90. SCHMIDT, W. *Materiais Elétricos*. Editora Edgard Blücher Ltda.
91. SEWEHR, O.P. *Proteção de Sistemas de Distribuição contra Sobretensões Atmosféricas*.
92. SIEMENS. Transformadores para Instrumentos de Alta Tensão.
93. The arc furnace as a load on the network. Asea Journal, 1976.
94. TSUTUYA, Milton Tomoyuki. Redução do Custo de Energia Elétrica em Sistemas de Abastecimento de Água, ABES, Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental.
95. VÁZQUEZ, J.R. Protección de Sistemas Eléctricos contra Sobreintensidades, Ediciones Ceac S.A., Barcelona.
96. VERDOLIN, R.J. *Pára-raios*. Cepel – Centro de Pesquisa da Eletrobrás.
97. WEG. Catálogos de Motores Elétricos.
98. WEG. Guia de Aplicação de Inversores de Frequência.
99. WELLAUDE, M. *Introdução à Técnica das Altas Tensões*. Editora da Universidade de São Paulo.
100. WESTINGHOUSE Electric Corporation. *Electric Utility Engineering Reference Book – Distribution Systems*. East Pittsburgh, Pennsylvania, 1959.
101. WESTINGHOUSE Electric Corporation. Relay – Instrument Division, 1976. *Applied Protective Relaying*.