

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- FILHO, J. M., "Proteção de Sistemas Elétricos de Potencia", 1a Edição, LTC, Rio de Janeiro, 2011.
- KINDERMANN, G., "Proteção de Sistemas Elétricos de Potência", Vol. 1,2 e 3, UFSC–EEL–LabPlan, 2ª Edição, Florianópolis-SC, 2005.
- ARAÚJO, C. A. S., SOUZA, F. C., CÂNDIDO, J. R. R., DIAS, M. P., "Proteção de Sistemas Elétricos", Ligth / Editora Interciência, Rio de Janeiro-RJ, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- RUSH, P. Proteção e Automação de Redes, Conceitos e Aplicações. Ed. Blusher. São Paulo, 2009.
- CAMINHA, A. C., "Introdução à Proteção de Sistemas Elétricos", Edgard Blücher Ltda, 8a reimpressão, São Paulo-SP, 2000.
- MASON, C. Russel The Art and Science of Protective Relaying , New YORK, Ed. John Willey & Sons, 1964. 410 p
- APPLIED PROTECTIVE RELAYING.(Westinghouse Electric Corporation) Newark N.J.1979 2. ed. Ed McGraw – Hill 388 p 1975.
- WESTINGHOUSE Electric Corporation - ELECTRICAL TRANSMISSION AND DISTRIBUTION REFERENCE BOOK — Newark NJ 1950