

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)**

- MONTICELLI, Alcir Jose. Fluxo de carga em redes de energia elétrica. São Paulo; Rio de Janeiro: E. Blucher: Centro de Pesquisas de Energia Elétrica, 1983. 164 p., il., 23 cm. Bibliografia: p. [163]-164.
- MILLER, Robert H. Operação de sistemas de potência. São Paulo: McGraw-Hill, 1987. 192 p.
- VIEIRA FILHO, Xisto. Operação de sistemas de potência com controle automático de geração. Rio de Janeiro: Campus: ELETROBRAS, 1984. 410 p., il., 23 cm. Bibliografia: p. 405-410. ISBN 857001144X (broch.).

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)**

- Wood, A.J. e Wollenberg, B.F. – "Power Generation, Operation, and Control"- John Wiley and Sons, INC., 2º Ed., 1996
- STEVENSON, William D. Elementos de análise de sistemas de potência. 2. ed. São Paulo: McGraw-Hill, c1986. 458p., il. Inclui apêndice e índice.
- MONTICELLI, Alcir José; GARCIA, Arioaldo. Introdução a sistemas de energia elétrica. Campinas, SP: Unicamp, 2003. viii, 251 p., il. (Livro-texto). ISBN 8526806629 (broch.).
- GLOVER, J. Duncan; SARMA, Mulukutla S. Power system analysis and design. 3rd ed. Pacific Grove: Brooks/Cole, 2002. 656p., il. ISBN 0534953670 (enc.).
- RAMOS, Dorel Soares; DIAS, Eduardo Mario. Sistemas elétricos de potência: regime permanente. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1982- . nv., il., 23 cm.