

### **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.
- STEVENSON, William D. Elementos de análise de sistemas de potência. 2. ed. São Paulo: McGraw-Hill, c1986. 458p., il. Inclui apêndice e índice.
- Elgerd, O.L. – "Electric Energy Systems Theory" – McGraw-Hill Book Company, 1986

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

- MONTICELLI, Alcir José; GARCIA, Ariovaldo. 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.
- KOTHARI, D. P; NAGRATH, I. J. Modern power system analysis. Boston: McGraw-Hill Higher Education, c2008. xiv, 694 p., il., 23 cm. (McGraw-Hill core concepts in electrical engineering series). ISBN 0073404551.
- ZANETTA JR., Luiz Cera. Fundamentos de sistemas elétricos de potência. São Paulo: Livraria da Física, 2006. 312 p., il. Bibliografia: p.312. ISBN 8588325411 (broch.).