

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

- KINDERMANN, Geraldo; 2003. Curto-Circuito. e. ed. Florianópolis: Edição do Autor. UFSC-EEL-LABPLAN.
- STEVENSON, William D. Elementos de análise de sistemas de potencia. 2. ed. São Paulo: McGraw-Hill, c1986.
- STAGG, G. H., EL-ABIAD, A. H. Computer Methods in Power System
- Analysis. McGraw-Hill Kogakusha. Ltda

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

- ALMEIDA, Wilson G., FREITAS, F. D., 1995. Circuitos Polifásicos. FINATEC (Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos.
- REZENDE, David Severino. Apostila: Cálculo de Curto-Circuito. UFPR
- RAMOS, Dorel Soares; DIAS, Eduardo Mario. Sistemas eletricos de potencia: regime permanente. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1982- . nv., il., 23 cm.
- GLOVER, J. Duncan; SARMA, Mulukutla S. Power system analysis and design. 3rd ed. Pacific Grove: Brooks/Cole, 2002. 656p., il. ISBN 0534953670 (enc.).
- 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.
- MOMOH, James A. Electric power system applications of optimization. New York: Marcel Dekker, 2001. xiv, 478p., il. (Power Engineering, 11). Inclui bibliografia e índice. ISBN 0824791053 (enc.).
- 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.).