

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

- TOLMASQUIM, Maurício Tiomno. O novo modelo do setor elétrico brasileiro. Rio de Janeiro: 2ª Ed. 2015. Synergia . 290 p., graf., il. ISBN 9788561325596.
- FORTUNATO, Luiz Alberto Machado. Introdução ao planejamento da expansão e operação de sistemas de produção de energia elétrica. Niteroi: Universidade Fluminense, EDUFF, 1990. 232 p. ISBN 8522801037.
- GÓMEZ-EXPÓSITO, Antonio. Sistemas de Energia Elétrica. Análise e Operação. Editora: LTC; Edição: 1ª (1 de janeiro de 2011)

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

- HANDBOOK of power systems. Berlin: Springer, c2010. v., il algumas color. (Energy systems). Inclui referências e índice. ISBN 9783642126857 (v.2).
- SULLIVAN, Robert Lee. Power system planning. New York: McGraw-Hill, c1977. 224p., il., graf e tabs. Inclui indice.
- CONEJO, Antônio J. Et. Al. Investment in Electricity Generation and Transmission: Decision Making under Uncertainty. Springer; 1st ed. 2016 edition (July 7, 2016
- LI, Wenyuan Risk Assessment of Power Systems: Models, Methods, and Applications (IEEE Press Series on Power Engineering) Mar 24, 2014,
- DU, Pengwei, Baldick, Ross, Tuohy, Aidan. Integration of Large Scale Renewable Energy into Bulk Power Systems: From Planning to Operation (Inglês). Editora: Springer; Edição: 1st ed. 2017