

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- STEVENSON, William D. Elementos de análise de sistemas de potência. São Paulo: McGraw-Hill, c1986. 2ed.
- SAADAT, Hadi. Power system analysis. Boston: McGraw-Hill, c2002. ISBN: 0072847964 (broch.)
- GRIGSBY, Leonard Lee. Power system stability and control. Boca Raton: CRC Press, 2007. ISBN: 9780849392917 (enc.)

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- DUNCAN, Glover. Power system analysis and design. Pacific Grove: Brooks/Cole, 2002. 3ed. ISBN: 0534953670 (enc.)
- Gómez-Expósito, Antonio et al. Sistemas de energia elétrica: análise e operação. Rio de Janeiro, RJ: Gen : LTC, 2011. ISBN: 9788521618027.
- KIMBARK, Edward Wilson. Power system stability. New York: J. Wiley, 1948.
- KUNDUR, P. Power system stability and control. McGraw-Hill Professional Publishing, 1994.
- ALBERTO, Luis Fernando Costa e BRETAS, Newton Geraldo. Estabilidade transitória em sistemas eletroenergéticos. São Carlos: EESC/USP, 2000.