

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- ZANETTA JÚNIOR, Luiz Cera. Fundamentos de sistemas elétricos de potência. São Paulo: Ed. Livraria da Física, 2006. 312 p.
- LABEGALINI, José Ayrton, Fuchs, Rubens Dario, Almeida, Márcio Tadeu De. Projetos mecânicos das linhas aéreas de transmissão. 2. ed. São Paulo: Edgard Blücher, c1992. 528p.
- CAMARGO, C. Celso de Brasil. Transmissão de energia elétrica: aspectos fundamentais. 3. ed. rev. e ampl. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2006. 277 p. (Série Didática Ed. da UFSC) ISBN 8532803504

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- Rubens Dario. Transmissão de energia elétrica: linhas aéreas: teoria das linhas em regime permanente. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos; Escola Federal de Engenharia de Itajubá, 1977. 2 v. (xx, 588 p.)
- STEVENSON JR., William D. Elementos de análise de sistemas de potência. São Paulo: McGraw-Hill, c1978. ix, 347 p.
- CIPOLI, J. A. Engenharia de Distribuição. Rio de Janeiro: Qualitymark Editora, 1993.
- COLEÇÃO DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, 7 volumes, Rio de Janeiro: Editora Campus/Eletrobrás, 1982.
- FARRET, F. A. Teoria das Linhas de Transmissão II. Santa Maria, RS: Editora da UFSM/Eletrobrás, 1979.