

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- SOUZA, Zulcy de. Centrais hidrelétricas: implantação e comissionamento. 2.ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2009. 483p., il. Inclui referências. ISBN 9788571932111 (broch.).
- CUSTÓDIO, Ronaldo dos Santos. Energia eólica: para produção de energia elétrica. Rio de Janeiro: ELETROBRAS, 2009. 280p., il. Inclui bibliografia. ISBN 9788587083098 (broch.).
- Reis, Lineu Bérico Dos. Geração de Energia Elétrica. Editora Monole, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- SOUZA, Zulcy de; FUCHS, Rubens Dario; SANTOS, Afonso Henriques Moreira. Centrais hidro e termelétricas. Brasília, DF; Rio de Janeiro; Itajuba [MG]: Centrais Eletricas Brasileiras: Escola Federal de Engenharia de Itajubá, 1983. 241p., il., 21 cm. Inclui b
- BALFOUR, John, Et. Al. Introdução ao Projeto de Sistemas Fotovoltaicos. Editora: LTC; Edição: 1ª (24 de outubro de 2016)
- ZILLES, Roberto Et. Al. Sistemas Fotovoltaicos Conectados à Rede Elétrica. Editora: Oficina de Textos; Edição: 1ª (1 de agosto de 2012)
- Castro, Rui. Uma Introdução às Energias Renováveis. Eólica, Fotovoltaica e Mini-Hídrica IST Press; Edição: 2ª (1 de janeiro de 2011)
- LORA, Elector Eduardo Silva e Nascimento, Marco Antônio Rosa Do. Geração termelétrica: planejamento, projeto e operação. Rio de Janeiro: Interciência, 2004. 2v. ISBN v.1 e v.2 : 8571931054 (Broch.).