

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- HART, D. W. Eletrônica de Potência - Análise e Projetos de Circuitos. AMGH Editora LTDA, 2013.
- MOHAN, N. Eletrônica de Potência – Curso Introdutório. Editora LTC, 2014.
- Barbi, I. Projetos de Fontes Chaveadas. 3^a Edição. Edição do autor, Florianópolis.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- BARBI, I., MARTINS, D. C. Conversores CC-CC Básicos Não-Isolados. 4^a edição, UFSC.
- Barbi, I. Eletrônica de Potência. 7^a Edição. Edição do autor, Florianópolis.
- Mello, L. F. P. Projetos de Fontes Chaveadas - Teoria e Prática, Ed. Érica, 2011.
- BARBI, I., MARTINS D. C. Introdução ao Estudo dos Conversores CC-CA. 3^a edição, UFSC.
- Arrabaça, D. A., Gimenez, S. P. Eletrônica de Potência - Conversores de Energia CA/CC. Ed. Érica, São Paulo, 2011.