

#### **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.
- Rashid, M. H. Eletrônica de Potência: Dispositivos, Circuitos e Aplicações. 4ª Edição. Ed. Pearson, São Paulo, 2014.

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

- Ahmed, A. Eletrônica de Potência. Ed. Pearson, São Paulo, 2000.
- Barbi, I. Eletrônica de Potência. 7ª Edição. Edição do autor, Florianópolis.
- Mello, L. F. P. Projetos de Fontes Chaveadas - Teoria e Prática, Ed. Érica, 2011.
- Barbi, I. Projetos de Fontes Chaveadas. 3ª Edição. Edição do autor, Florianópolis. Arrabaça, D. A., Gimenez, S. P. Eletrônica de Potência - Conversores de Energia CA/CC. Ed. Érica, São Paulo, 2011.