

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- Rashid, M. H. Eletrônica de Potência: Dispositivos, Circuitos e Aplicações. 4ª ed. São Paulo: Pearson, 2014. 853.
- HART, D. W. Eletrônica de Potência - Análise e Projetos de Circuitos. AMGH Editora LTDA, 2013.
- Mohan, Ned. Eletrônica de potência: Curso Introdutório-Ed 1/2014 LTC Atlas São Paulo

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- Ahmed, A. Eletrônica de Potência - Ed. Prentice Hall, São Paulo, 2000
- Barbi, I. Eletrônica de Potência - Edição do autor, Florianópolis, 2000
- ERICKSON, R. W.; Fundamentals of Power Electronics, 2nd edition, Kluwer Academic Publishers, 2001.
- ARRABAÇA, Devair Aparecido; GIMENEZ, Salvador Pinillos; Eletrônica de Potência: Conversores de Energia (CA/CC); 1ª edição; São Paulo: Érica, 2011.
- BOSE, K. Power Electronics and Motor Drives – Advances and Trends. 1ª. ed. Burlington: Elsevier, 2006.