



**Referências**  

---

**bibliográficas**

---

ALBUQUERQUE, R. O.; SEABRA, A. C. *Utilizando eletrônica com AO, SCR, TRIAC, UJT, PUT, CI 555, LDR, LED, FET*. São Paulo: Érica, 2009.

BOYLESTAD, R. L.; NASHELSKY, L. *Dispositivos eletrônicos e teoria de circuitos*. 8ª ed. São Paulo: Prentice Hall, 2006.

CAPUANO, F. G.; MARINO, M. A. P. *Laboratório de eletricidade e eletrônica*. 22ª ed. São Paulo: Érica, 2002.

CIPELLI, M. V.; SANDRINI, W. J. *Teoria e desenvolvimento de projetos de circuitos eletrônicos*. 14ª ed. São Paulo: Érica, 1991.

CRESESB. *Tutorial de energia solar: princípios e aplicações*. Disponível em: <<http://www.cresesb.cepel.br>>. Acesso em: nov. 2009.

FAIRCHILD SEMICONDUCTORS. *Application note AN-3003: applications of random phase crossing TRIAC drivers*. Disponível em: <<http://www.fairchild-semi.com>>. Acesso em: nov. 2010.

GENERAL ELECTRIC CORPORATION. *SCR manual*. 6ª ed. New York: Prentice Hall, 1979.

LILEN, H. *Tiristores y TRIACs*. Barcelona: Marcombo Boixareu, 1978.

MALVINO, A. P. *Eletrônica*. 4ª ed. São Paulo: McGraw-Hill, 1997. v. 1.

SEDRA, A. S.; SMITH, K. *Microeletrônica*. 5ª ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.

TEXAS INSTRUMENTS SERIES. *Digital integrated circuits and operational: amplifier and optoelectronic circuit design*. New York: McGraw-Hill, 1976.

