

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- REZENDE, Sergio Machado. Materiais e dispositivos eletrônicos. 2.ed. São Paulo: Editora Livraria da Física, 2004. 547p., il. Apêndice e índice. ISBN 85-88325-27-6:(broch.).
- MELLO, Hilton Andrade de; DE BIASI, Ronaldo Sergio. Introdução a física dos semicondutores. São Paulo; Brasília, DF: E. Blucher: INL, c1975. 124p., il. Inclui bibliografia.
- SZE, S. M. Physics of semiconductor devices. 2. ed. New York: Wiley, c1981. xii, 868p., il. ISBN 047109837X : (broch.).

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- KITTEL, Charles. Introdução a física do estado solido. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1978. 572p.
- Semiconductor Physics, K. Seeger, 6th ed., Springer, Solid State Science Series vol. 40, 1997
- GRIFFITHS, David J. (David Jeffrey). Mecânica quântica. 2. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2011. 347 p., il. ISBN 9788576059271 (broch.).
- ASHCROFT, Neil W; MERMIN, N. David. Solid state physics. Philadelphia: Saunders College, c1976. xxi, 826p., il. Inclui indice. ISBN 0030839939 : (enc.).
- GREINER, Richard Anton. Semiconductor devices and applications. New York: McGraw-Hill, c1961. 493 p., il. (McGraw-Hill electrical and electronic engineering series).