

BIBLIOGRAFIA:

- 1 – FÍSICA, Vol 1 - Paul TIPLER - Guanabara Dois, 4^a. ed. – 2000 (ou Vol 2. 2a.ed da LTC Editora.,1999).
- 2- FÍSICA, Vol 2 - D. HALLIDAY, R. RESNICK e KRANE – LTC Edt. – 4a.ed. 1996.
- 3 - FUNDAMENTOS DE FÍSICA, Vol. 2 - D. HALLIDAY, R. RESNICK e J. WALKER – LTC Editora, 1996.
- 4- FÍSICA, Vol. 2 - John Mc KELVEY e Howard GROTCHE - Ed. HARBRA, 1979.
- 5- FÍSICA, Vol 1 - F.J. KELLER, W.E. GETTYS e M.J. SKOVE - Ed. Makron Books, 1999 (*Ondas* no Vol. 2).
- 6- FÍSICA II - F.W. SEARS & M. ZEMANSKI com H. D. YOUNG & R. A. FREEDMAN, 10a. edição, Addison-Wesley. São Paulo, 2003.
- 7- FÍSICA, Vol. 1 e 2, - Raymond SERWAY, 3^a. edição – Ed. LTC, Rio de Janeiro, 1996.
- 8- FÍSICA para Universitários, Vol 2 – Wolfgang BAUER, Gary D. WESTFALL e Helio DIAS – Ed. McGraw Hill, New York, 2013.
- 9 - FÍSICA BÁSICA, Vol. 2 - Herch MOYSÉS Nussenzveig - Ed. Edgar Blucher Ltda.
- 10 – FÍSICA, Vol 2 - ALONSO, M. S. e FINN, E. S., Ed.E. Blücher, São Paulo, 1972.