

[Digite texto]

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- 1- Halliday, David; Resnick, Robert; Walker, Jearl. Fundamentos de Física. Vol IV: Óptica e Física Moderna, 4ª edição, LTC – Livros Técnicos e Científicos – Editora S. A, 1996.
- 2- Halliday, David; Resnick, Robert; Krane, Kenneth S. Física IV, 4ª edição, LTC – Livros Técnicos e Científicos – Editora S. A, 1996.
- 3- Tipler, Paul, Física para Cientistas e Engenheiros Vol. IV – Livros Técnicos e Científicos – Editora S. A, 1995.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- 1- Sears, Francis W., Zemansky, Mark W., Young, Hugh D., Física, Ondas Eletromagnéticas, Óptica e Física Atômica, 2ª edição, Pearson Addison Wesley, 1985.
- 2- Tipler, Paul, Física -Física Moderna: Mecânica Quântica, Relatividade e Estrutura da Matéria, Vol. 3 – Livros Técnicos e Científicos – Editora S. A, 1990.
- 3- Jewett,Jr. John W. / Serway, Raymond A. Física Para Cientistas e Engenheiros-Vol. 4
- 4- Knight,Randall D. Física - Uma Abordagem Estratégica - Vol. 4
- 5- Feynman, Richard P. Física Em 12 Lições - Fáceis e Não Tão Fáceis.