

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

- Fundamentos de Física - 9ª Ed - Volume II - Gravitação, Ondas e Termodinâmica. Autores: David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker
- Física 2 Termodinâmica e Ondas - Young & Freedman - 12ªed.
- FÍSICA PARA CIENTISTAS E ENGENHEIROS VOL.1. TIPLER, PAULA. / MOSCA, GENE

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

- Curso de Física Básica - 2 Fluidos, Oscilações e Ondas, Calor. H. MOYSÉS NUSSENZVEIG.
- Física Universitários. Relatividade, Oscilações, Ondas e Calor (Português) . Wolfgang Bauer.
- Física Para Engenheiros. Problemas Resolvidos e Comentados. Mircea Serban Rogalski, António Ferraz.
- Física. Um Curso Universitário - Volume 2 Marcelo Alonso, Edward J. Finn.
- Lições de Física de Feynman - 4 Volumes (Português) por Richard P. Feynman