

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)**

- Fundamentos de Física - 9ª Ed - Volume III – Eletromagnetismo. Autores: David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker
- Fundamentos de Física - 9ª Ed - Volume IV - Óptica e Física Moderna. Autores: David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker
- Física 3 Eletromagnetismo - Young & Freedman - 12ªed.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)**

- Física para Cientistas e Engenheiros Vol.2 - Eletricidade e Magnetismo, Óptica. TIPLER, PAUL A. / MOSCA, GENE.
- Física para Cientistas e Engenheiros Vol.3 - Física Moderna: Mec.Quântica, Rel. e a Est. da Matéria. PAUL A. TIPLER E GENE MOSCA.
- Física Para Engenheiros. Problemas Resolvidos e Comentados. Mircea Serban Rogalski, António Ferraz.
- Física Para Universitários. Eletricidade e Magnetismo (Português) Wolfgang Bauer.
- Lições de Física de Feynman - 4 Volumes (Português) por Richard P. Feynman.