

Bibliografia

Curso de Física Básica,

- Nussenzveig (E. Blücher)

Vol. 2: Fluidos, Oscilações e Ondas, Calor

Vol. 4: Ótica, Relatividade, Mecânica Quântica

- Sears & Zemansky Física,

Young e Freedman (Pearson, Addison Wesley)

I - Mecânica

II - Termodinâmica e Ondas

- Fundamentos de Física,

Halliday, Resnick, Walker (LTC)

1: Mecânica

2: Gravitação, Ondas e Termodinâmica

- Introdução à Relatividade Especial

Resnick (EDUSP)

- Special Relativity

French (Norton)

- The Feynman Lectures on Physics

Feynman, Leighton, Sands (Addison-Wesley)

On line: <http://www.feynmanlectures.info/>

- Teoria da Relatividade Especial

Gazzinelli (Blucher)

- Eisberg-Lerner, Física, Fundamentos e Aplicações, MacGraw-Hill do Brasil 1982.