

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física 1 – Mecânica. V. 1, 8 ed. Editora LTC, 2009. 368 p.

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. Fundamentos de Física 2 – Gravitação, Ondas e Termodinâmica v. 2, 8. ed., Editora LTC, 2009. 310 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

YOUNG, HUGH D.; FREEDMAN, ROGER A. Física I – Mecânica. V.1, 12 ed., Editora Pearson Addison Wesley, 2008. 424 p.

YOUNG, HUGH D.; FREEDMAN, ROGER A. Física II – Termodinâmica e Ondas v. 2, 12 ed., Editora Pearson Addison Wesley, 2008. 352 p

HEWITT, P. G. Física Conceitual, 9 ed. Editora Bookman, 2002, 686 p.

ASSINATURA DO PROFESSOR

_____/_____
HOMOLOGADO NO COLEGIADO

COORD. DO COLEGIADO