

Livro principal Halliday (10ª edição)	Você possui acesso à este livro na forma online	Biblioteca UTFPR
Capítulo a ser estudado	Assunto	Semana
Capítulo 1 e 2	Medição e (início sobre) Movimento retilíneo	Semana 1
Capítulo 2	Movimento retilíneo	Semana 2
Capítulo 3 e 4	Vetores e (início sobre) Movimento em duas e três dimensões	Semana 3
Capítulo 4	Movimento em duas e três dimensões	Semana 4 e 5
PROVA 1 (19/03/2021)		Semana 5
Capítulo 5	Força e Movimento - I (Leis de Newton)	Semana 6
Capítulo 6	Força e Movimento – II (atrito, viscosidade, etc)	Semana 7
capítulo7	Trabalho e Energia cinética	Semana 8
capítulo8	Conservação de Energia	Semana 9 e 10
PROVA 2 (23/04/2021)		Semana 10
Capítulo 9	Sistema de partículas	Semana 11
Capítulo 10	Colisões	Semana 12
Capítulo 11	Rotação	Semana 13 e 14
PROVA 3 (21/05/2021)		Semana 14

Bibliografia principal

Bibliografia complementar

Fundamentos de Física (Autor principal: Halliday), Volume1, 10ª edição
 Física para cientistas e engenheiros (Autor principal:P. Tipler), volume 1
 Princípios de Física, volume 1, Mecânica Clássica, (Autor principal: R. Serway)