

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) e Movimento retilíneo	Semana 1
Capítulo 2 e 3	Movimento retilíneo e Vetores	Semana 2
Atividade 1 (06/10/2021)	Quarta-feira – Plataforma moodle (referente aos capítulos 1,2 e 3)	Semana 3
Capítulo 4	Movimento em duas e três dimensões	Semana 3
PROVA 1 (14/10/2021)	Quinta-feira - Plataforma moodle	Semana 4
Capítulo 5	Força e Movimento - I (Leis de Newton)	Semana 5
Capítulo 6	Força e Movimento – II (atrito, viscosidade, etc)	Semana 6
Atividade 2 (10/11/2021)	Quarta-feira – Plataforma moodle (referente aos capítulos 5 e 6)	Semana 7
capítulo 7 e 8	Trabalho e Energia cinética e Conservação de Energia	Semana 7
PROVA 2 (18/11/2021)	Quinta-feira - Plataforma moodle	Semana 8
Capítulo 9 e 10	Sistema de partículas (início sobre colisões)	Semana 9
Capítulo 10 e 11	Colisões e Rotação	Semana 10
Atividade 3 (01/12/2021)	Quarta-feira – Plataforma moodle (referente aos capítulos 9 e 10)	
PROVA 3 (09/12/2021)	Quinta-feira - Plataforma moodle	Semana 11
Reavaliação (16/12/2021)	Assunto de todo o trimestre - Plataforma moodle	Semana 12
Bibliografia principal	Fundamentos de Física (Autor principal: Halliday), Volume1, 10ª edição	
Bibliografia complementar	Física para cientistas e engenheiros (Autor principal:P. Tipler), volume 1 Princípios de Física, volume 1, Mecânica Clássica, (Autor principal: R. Serway)	

horário*

Aulas síncronas	(google meet-link será enviado semanalmente)
Turma S61	Quinta-feira às 13h00
Turma S53	Quinta-feira às 14h40

Atividades	(plataforma Moodle)
Turma S61	Quarta-feira às 14h00 até 14h30
Turma S53	Quarta-feira às 15h30 até 16h00

Avaliações	(plataforma Moodle)
Turma S61	Quinta-feira às 13h00 até 14h40
Turma S53	Quinta-feira às 14h40 até 16h20

$$\text{média final} = (\text{média 3 atividades}) * 0,2 + (\text{média 3 avaliações}) * 0,8$$

horário*

horário*

horário*

horário*

horário*

horário*