

Cronograma

Aula	Mês	Dia	Tópico
1	Novembro	21	Cinemática escalar
2		23	Atividade 1.1
3		29	Atividade 1.2
4		30	Cinemática vetorial
5	Dezembro	6	Atividade 1.3
6		7	Atividade 1.4
7		13	Atividade 1.5
8		14	O conceito Newtoniano de força e as leis de Newton
9		20	Atividade 2.1
10		21	Atividade 2.2
11	Janeiro	3	Atividade 2.3
12		4	Prova 1
13		10	Trabalho; Energia cinética; Momento linear; Impulso; Leis de conservação
14		11	Atividade 3.1
15		17	Atividade 3.2
16		18	Atividade 3.3
17		24	Atividade 3.4
18		25	Cinemática das rotações
19		31	Atividade 4.1
20		Fevereiro	1
21	7		Atividade 4.2
22	8		Atividade 4.3
23	14		Prova 2
24	15		Pressão e empuxo
25	21		Atividades 5.1 e 5.2
26	22		Gases ideais; 1ª lei da Termodinâmica
27	28		Atividade 5.3
28	Março	1	Atividade 5.4
29		7	Fenômenos ondulatórios + Atividade 5.5
30		8	Atividade 5.6
31		14	Atividade 5.7
32		15	Circuitos Elétricos + Atividade 6.1
33		21	Atividade 6.2
34		22	Prova 3
35		28	VS