



TURMA 2 (JULHO / 2021)



Plano Estudos	Data	Setor A	Setor B	
1	4/7	SA1-1 Velocidade e Aceleração	SB1-1 Reflexão da Luz e Espelho Plano	
2	11/7	SA1-2 MU e MUV	SB1-2 Espelhos Esféricos	
3	18/7	SA1-3 Movimento Circular	SB1-3 Refração da Luz	
4	25/7	SA1-4 Lançamentos Horizontal e Oblíquo	SB1-4 Lentes Esféricas	
5	1/8	SA2-1 Leis de Newton. Peso. Força Elástica	SB2-1 Termometria, Transmissão de Calor e Dilatação	
6	8/8	SA2-2 Aplicação Leis de Newton a Blocos	SB2-2 Calorimetria 1 Calor Sensível e Latente. Potência Térmica.	
7	15/8	SA2-3 Atrito e Plano Inclinado	SB2-3 Calorimetria 2 Trocas de Calor	
8	22/8	SA2-4 Dinâmica do Movimento Circular (Resultante Centrípeta)	SB2-4 Termodinâmica Gases Ideais	
9	29/8	SA2-5 Trabalho de uma Força. Teorema da Energia Cinética	SB2-5 Termodinâmica Energia Interna. Trabalho. 1ª Lei da Termodinâmica.	
10	5/9	SA2-6 Potência Mecânica	SB3-1 Eletrização e Lei de Coulomb	
11	12/9	SA2-7 Energia Mecânica 1	SB3-2 Campo Elétrico	
12	19/9	SA2-8 Energia Mecânica 2 - Exercícios	SB4-1 Corrente e Potência Elétrica	
13	26/9	SA2-9 Dinâmica Impulsiva 1	SB4-2 Leis de Ohm. Associação de resistores	
14	3/10	SA2-10 Dinâmica Impulsiva 2	SB4-3 Potência nos Resistores e Calorimetria	
15	10/10	SA2-11 Dinâmica Impulsiva 3	SB4-4 Geradores Elétricos e Circuitos Simples	
16	17/10	SA3-1 ESTÁTICA (Equilíbrio de Corpo Extenso)	SB5-1 Campo Magnético SB5-2 Força Magnética	Início Revisão Unicamp 1ª Fase
17	24/10	SA3-2 HIDROSTÁTICA 1 Pressão. Princípio de Stevin	SB5-3 Indução Magnética	
18	31/10	SA3-3 HIDROSTÁTICA Princípio de Pascal. Princípio de Arquimedes	SB6-1 Introdução e Equação Fundamental	
19	7/11	SA3-4 GRAVITAÇÃO Força Gravitacional	SB6-2 Fenômenos Ondulatórios e Acústica SB6-3 Cordas e Tubos Sonoros	Unicamp 1ª Fase: 07/11
	14/11			Início Revisão Fuvest 1ª Fase
	21/11			Enem Dia 1: 21/11
	28/11			
	5/12			
	12/12			Fuvest 1ª Fase: 12/12
	19/12			Início Revisão 2ª Fase
	26/12			