

RECOMPOSIÇÃO

Prof. Gabriel 2024

NÚMERO DE AULA	DATA	CONTEÚDO
1.	07/02/2024	Tensão, corrente, resistência, associação de resistores e circuitos
2.	21/02	Resistência, geradores, capacitores e circuitos
3.	28/02	Potência e energia elétrica, equipamentos de medida e instalações domésticas
4.	06/03	Temperatura, equilíbrio térmico e dilatação térmica
5.	13/03	Calor (sensível e latente), transmissão de calor e fenômenos climáticos
6.	20/03	Gases, transformações termodinâmicas e 1ª Lei da Termodinâmica
7.	27/03	Máquinas térmicas
8.	03/04	Classificação e elementos de ondas
9.	10/04	Fenômenos ondulatórios 1
10.	17/04	Fenômenos ondulatórios 2
11.	24/04	Acústica
12.	08/05	Velocidade, aceleração, MRU e MRUV
13.	15/05	Queda livre e lançamento vertical, lançamento horizontal
14.	22/05 (PROVAS E.M)	Lançamento oblíquo e MCU
15.	29/05	Cinemática
16.	05/06	Cinemática
	2º SEMESTRE	
17.	24/07	Revisão de cinemática, MCU e as Leis de Newton
18.	31/07	Energia, trabalho e potência e impulso e quantidade de movimento
19.	07/08	Impulso, quantidade de movimento e hidrostática (pressão, densidade, pressão hidrostática e o Teorema de Stevin, Princípio de Pascal e o Teorema de Arquimedes).
20.	14/08	Luz, fontes de luz, meio de propagação e fenômenos da luz (reflexão, transmissão e absorção)
21.	21/08	Espelhos planos, refração, dióptro plano, espelhos e lentes esféricas e o olho humano
22.	04/09	Ímãs e campo magnético
23.	11/09	Força magnética e indução eletromagnética
24.	18/09	Colisões, estática e gravitação universal

RECOMPOSIÇÃO

Prof. Gabriel 2024

25.

25/09

Noções de eletrostática