

Dia	Tópico	Descrição	Capítulos do livro	Semana
14/03/2023	Historia da ciencia	apresentam uma visão historia sobre o desenvolvimento do entendimento sobre calor/temperatura foi desenvolvido + Passagem		Semana 1
17/03/2023				
21/03/2023				
24/03	Calor enquanto energia (Macro) 2	Aula voltada a resolução de exercicios, resumos e	17.1 - 17.7	Semana 2
28/03/2023	Experimento	Provinha 1,1		
31/03/2023	Introdução a termodinamica	Aula expostiva demonstrativa da influencia das variaveis de pressão, volume e temperatura em um sistema termodinamico, tendendo a uma analise e demonstração matematica a partir do ponto de vista microscopico	18.1 - 18.3	Semana 3
04/04/2023	Semana Santa	-		Semana 4
07/04/2023	Semana santa	-		
11/04/2023	Calor enquanto energia (Micro)	construção do calor especifico na perspectiva microscopica, assim como uma analise geral da relação do comportamento das particulas com a	18.4 - 18.6	Semana 5
14/04/2023				
18/04/2023	Experimento	Provinha 1,2		Semana 6
21/04	Tiradentes	-		
25/04/2023	Trabalho de Licenciatura	Atividade relacionada com a discussão da aula passada, mas agora voltada ao ensino de Física do calor na educação basica. Com sua avaliação ajudando na media das provinhas.		Semana 7
28/04/2023	Introdução aos processos termodinamicos	Aula expositiva que apresenta sistema termodinamicos e os fatores que impactam em seus processos, como o trabalho realizado e a primeira lei da termodinamica.	19.1 - 19.4 ou 19.1 - 19.2	
02/05/2023	Processos termodinamicos e caracteristicas	Aula expostiva detalhando os tipos de processos termodinamicos e trabalhando com suas caracteristicas e consequencias.	19.5 - 19.8	Semana 8
05/05/2023				
09/05	Experimento	Provinha 1,3		Semana 9
12/05/2023	Maquinas Termicas	Aula expositiva que introduz e trabalha a ideia de maquinas termicas e processos reversiveis e irreversiveis.	20.1 - 20.4	Semana 10
16/05/2023				
19/05/2023	Eficacia de maquinas	Aula voltada a compreensão da eficacia das maquinas e suas aplicacoes. Com sua avaliação ajudando na media das provinhas.	20.5 - 20.6	
23/05/2023	Trabalho de Licenciatura Video	Aula de explicação e elaboração de um roteiro para a produção de um video didatico relacionado a algum dos conteudos abordados em sala e/ou um		Semana 11
26/05/2023	Entropia	Aula expositiva voltada a compressão do conceito de entropia e sua aplicabilidade em sistemas termodinamicos, como na segunda lei da termodinamica.	20.7 - 20.8	Semana 12
30/05/2023				
02/06/2023	Resolução de exercicios	Aula voltada a resolução de exercicios pelos alunos na lousa. E tira duvidas sobre os conteceitos de entropia.		
06/06/2023	Entropy Day	Atividade para o aprofundamento do conceito de entropia.		Semana 13
09/06/2023	Recesso (Corpus Chirsti)	-		
13/06/2023	Experimento	Provinha 1,4 + Semana de entrega do video		Semana 14
16/06/2023	Ida ao laboratorio de demonstrações	Ida pro lab de demonstrações - Entrega das aividades extracurriculares dia 18/6 até as 23:59		
20/06/2023	Revisão	Revisão para a P2		Semana 15
23/06/2023				
27/06/2023				
30/06/2023	P2			Semana 16
04/07/2023	Sub			Semana 17

07/07/2023	Correção da P2	Correção da P2	Semana 17
11/07/2023	Não haverá aula		Semana 18
14/07/2023			
18/07/2023	Recuperação		Semana 19