

Ciência e Tecnologia de Filmes Finos - Calendário 1ºSem. 2020						
Aula	data	Tema				
1	04/mar	Introdução.				
2	05/mar	Cinética dos Gases 1				
3	11/mar	Cinética dos Gases 2				
4	12/mar	Cinética dos Gases 3 (resumo e exercícios)				
5	18/mar	Tecnologia de Vácuo 1				
6	19/mar	Tecnologia de Vácuo 2				
7	25/mar	Prática 1 - Tecnologia de Vácuo (experimento)				
8	26/mar	Tecnologia de Vácuo 3 (Resumo e exercícios)				
9	01/abr	Prática 1 - Tecnologia de Vácuo (relatório)				
10	02/abr	Revisão, dúvidas + entrega resumo para avaliação				
11	08/abr	Avaliação 1 (Caps 2 e 3)				
12	09/abr	Evaporação 1				
13	15/abr	Evaporação 2				
14	16/abr	evaporação 3				
15	22/abr	Prática 2 (Evaporação e sputtering)				
16	23/abr	evaporação 4				
17	29/abr	Prática 2 (Relatório)				
18	30/abr	Crescimento 1				
19	06/mai	Crescimento 2				
20	07/mai	Crescimento 3				
21	13/mai	Crescimento 4				
22	14/mai	Revisão, dúvidas + entrega resumo para avaliação				
23	20/mai	Avaliação 2 (Caps. 4 e 5)				
24	21/mai	Caracterização de filmes finos 1				
25	27/mai	Caracterização de filmes finos 2				
26	28/mai	Caracterização de filmes finos 2				
27	03/jun	Seminários 1				
28	04/jun	Seminários 2				
29	10/jun	Seminários 3				
30	11/jun	Seminários 4				
31	17/jun	Revisão, dúvidas + entrega resumo para avaliação				
32	18/jun	Avaliação 3				
33	24/jun	Fechamento de Notas				
34	25/jun	Férias!!! (29/06 - Prazo para entrega de notas)				
35	02/jul	Exame (graduação)				