Plano de Aulas - Física Geral e Experimental IV - ZAB0474

Prof: Caio Eduardo de Campos Tambelli Ramal - 654318 e-mail: tambelli@usp.br Aulas: Quinta-feira das 10:00 às 12:00 (Sala Cinza) e Sexta-feira das 08:00 às 10:00 (Sala Cinza)

Aulas de reposição: Quarta-feira das 18:00 às 20:00 (Sala Azul)

	Dia	Assunto	Referência - Halliday
1	quinta-feira, 17 de março	Apresentação / Eq. De Maxwell	Capítulo 32
	sexta-feira, 18 de março	Equações de Maxwell	Capítulo 32
	quinta-feira, 24 de março	Ondas Eletromagnéticas	Capítulo 33
	sexta-feira, 25 de março	Polarização	Capítulo 33
_	quinta-feira, 31 de março	Atividade Experimental	334
	sexta-feira, 01 de abril	Reflexão e Refração	Capítulo 33
	quinta-feira, 07 de abril	Reflexão e Refração	Capítulo 33
	sexta-feira, 08 de abril	Interferência	Capítulo 35
	quinta-feira, 14 de abril	Feriado	'
	sexta-feira, 15 de abril	Feriado	
	guinta-feira, 21 de abril	Feriado	
_	sexta-feira, 22 de abril	Feriado	
	quinta-feira, 28 de abril	Interferência	Capítulo 35
	sexta-feira, 29 de abril	Interferência	Capítulo 35
	quinta-feira, 05 de maio	Difração	Capítulo 36
	sexta-feira, 06 de maio	Difração	Capítulo 36
_	guinta-feira, 12 de maio	Prova P1	·
XX	sexta-feira, 13 de maio	Não haverá aula	
XX	quinta-feira, 19 de maio	Não haverá aula	
XX	sexta-feira, 20 de maio	Não haverá aula	
XX	quinta-feira, 26 de maio	Não haverá aula	
XX	sexta-feira, 27 de maio	Não haverá aula	
14	quinta-feira, 02 de junho	Fótons e Ondas de matéria	Capítulo 38
15	sexta-feira, 03 de junho	Fótons e Ondas de matéria	Capítulo 38
16	quarta-feira, 08 de junho	Fótons e Ondas de matéria	Capítulo 38
17	quinta-feira, 09 de junho	Ondas de matéria	Capítulo 39
18	sexta-feira, 10 de junho	Ondas de matéria	Capítulo 39
XX	quinta-feira, 16 de junho	Feriado	
XX	sexta-feira, 17 de junho	Feriado	
19	quarta-feira, 22 de junho	Ondas de matéria	
20	quinta-feira, 23 de junho	Átomos	Capítulo 39
21	sexta-feira, 24 de junho	Prova P2	
22	quarta-feira, 29 de junho	Átomos	Capítulo 39
23	quinta-feira, 30 de junho	Atividade Experimental	
24	sexta-feira, 01 de julho	Atividade Experimental	
25	quarta-feira, 06 de julho	Átomos	Capítulo 39
26	quinta-feira, 07 de julho	Condução elétrica nos sólidos	Capítulo 41
27	sexta-feira, 08 de julho	Condução elétrica nos sólidos	Capítulo 41
28	quinta-feira, 14 de julho	Atividade Experimental	
29	sexta-feira, 15 de julho	Condução elétrica nos sólidos	Capítulo 41
30	quinta-feira, 21 de julho	Prova P3	
31	sexta-feira, 22 de julho	Reposição de Prova	
32	sexta-feira, 29 de julho	REC	

Média Fina	IMF = (P1)	+ P2 + P3	3)/3 Aprovado MF :	>= 5.0
------------	------------	-----------	--------------------	--------

Poderá fazer a prova de recuperação (REC) o aluno que ficar com média final MF entre 3,0 e 4,9.

Média final da recuperação MFR = (REC + MF) / 2

Referência para estudo:

Halliday, D. e Resnick, R., Fundamentos de Física - Volume 3 e 4 - 8a. Edição - LTC

Tipler, P.A. e Mosca, G., Física para Cientistas e Engenheiros, Volume 2 e 3 - 5a/6a. Edição - LTC