

Plano de Aulas - Física Geral e Experimental IV - ZAB0474

Prof: Caio Eduardo de Campos Tambelli Ramal - 654318 e-mail: tambelli@usp.br

Aulas: Quarta-feira das 10:00 às 12:00 (Sala ZEB 1); Sexta-feira das 10:00 às 12:00 (Sala ZEB 1)

	<i>Dia</i>	<i>Assunto</i>	<i>Referência - Halliday v.4</i>
1	quarta-feira, 19 de fevereiro	Ondas Eletromagnéticas / Polarização	Capítulo 33
2	sexta-feira, 21 de fevereiro	Polarização / Reflexão e Refração	Capítulo 33 e 35
3	quarta-feira, 26 de fevereiro	Reflexão e Refração	Capítulo 33 e 35
4	sexta-feira, 28 de fevereiro	Interferência	Capítulo 35
xx	<i>quarta-feira, 05 de março</i>	<i>Feriado</i>	
xx	<i>sexta-feira, 07 de março</i>	<i>Não haverá aula</i>	
5	quarta-feira, 12 de março	Interferência	Capítulo 35
6	sexta-feira, 14 de março	Interferência	Capítulo 35
7	quarta-feira, 19 de março	Difração	Capítulo 36
8	sexta-feira, 21 de março	Difração	Capítulo 36
9	quarta-feira, 26 de março	Difração	Capítulo 36
10	sexta-feira, 28 de março	Prova P1	
11	quarta-feira, 02 de abril	Fótons e Ondas de matéria	Capítulo 38
12	sexta-feira, 04 de abril	Fótons e Ondas de matéria	Capítulo 38
13	quarta-feira, 09 de abril	Fótons e Ondas de matéria	Capítulo 39
14	sexta-feira, 11 de abril	Fótons e Ondas de matéria	Capítulo 39
xx	<i>quarta-feira, 16 de abril</i>	<i>Feriado</i>	
xx	<i>sexta-feira, 18 de abril</i>	<i>Feriado</i>	
15	quarta-feira, 23 de abril	Átomos	Capítulo 40
16	sexta-feira, 25 de abril	Átomos	Capítulo 40
17	quarta-feira, 30 de abril	Átomos	Capítulo 40
xx	<i>sexta-feira, 02 de maio</i>	<i>Feriado</i>	
18	quarta-feira, 07 de maio	Átomos	Capítulo 40
19	sexta-feira, 09 de maio	Prova P2	
xx	<i>quarta-feira, 14 de maio</i>	<i>Não haverá aula</i>	
xx	<i>sexta-feira, 16 de maio</i>	<i>Não haverá aula</i>	
20	quarta-feira, 21 de maio	Introdução aos Experimentos	
21	sexta-feira, 23 de maio	Aula Prática	
22	quarta-feira, 28 de maio	Condução elétrica nos solidos	Capítulo 41
23	sexta-feira, 30 de maio	Aula Prática	
24	quarta-feira, 04 de junho	Condução elétrica nos solidos	Capítulo 41
25	sexta-feira, 06 de junho	Aula Prática	
26	quarta-feira, 11 de junho	Condução elétrica nos solidos	Capítulo 41
xx	<i>sexta-feira, 13 de junho</i>	<i>Não haverá aula</i>	
xx	<i>quarta-feira, 18 de junho</i>	<i>Não haverá aula</i>	
xx	<i>sexta-feira, 20 de junho</i>	<i>Feriado</i>	
27	quarta-feira, 25 de junho	Condução elétrica nos solidos	Capítulo 41
28	sexta-feira, 27 de junho	Aula Prática	
29	quarta-feira, 02 de julho	Condução elétrica nos solidos	Capítulo 41
30	<i>sexta-feira, 04 de julho</i>	Prova P3	

Média das Provas MP = (P1 + P2 + P3)/3 Média dos Rlatórios MR = (R1 + R2 + R3 + R4)/4
Média Final MF = 0.8MP + 0.2MR 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 4 - 8a. Edição - LTC
Tipler, P.A. e Mosca, G., Física para Cientistas e Engenheiros, Volume 3 - 5a/6a. Edição - LTC