

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 Azul) e Sexta-feira das 08:00 às 10:00 (Sala Azul)

	<i>Dia</i>	<i>Assunto</i>	<i>Referência - Halliday</i>
1	quinta-feira, 21 de fevereiro	Equações de Maxwell	Capítulo 32
2	sexta-feira, 22 de fevereiro	Ondas Eletromagnéticas	Capítulo 33
3	quinta-feira, 28 de fevereiro	Polarização	Capítulo 33
4	sexta-feira, 01 de março	Reflexão e Refração	Capítulo 33
xx	<i>quinta-feira, 07 de março</i>	<i>Não haverá aula</i>	
xx	<i>sexta-feira, 08 de março</i>	<i>Não haverá aula</i>	
5	quinta-feira, 14 de março	Reflexão e Refração	Capítulo 33
6	sexta-feira, 15 de março	Interferência	Capítulo 35
7	quinta-feira, 21 de março	Interferência	Capítulo 35
8	sexta-feira, 22 de março	Interferência	Capítulo 35
9	quinta-feira, 28 de março	Difração	Capítulo 36
10	sexta-feira, 29 de março	Difração	Capítulo 36
11	quinta-feira, 04 de abril	Prova P1	
12	sexta-feira, 05 de abril	Fótons e Ondas de matéria	Capítulo 38
13	quinta-feira, 11 de abril	Fótons e Ondas de matéria	Capítulo 38
14	sexta-feira, 12 de abril	Fótons e Ondas de matéria	Capítulo 38
xx	<i>quinta-feira, 18 de abril</i>	<i>Feriado</i>	
xx	<i>sexta-feira, 19 de abril</i>	<i>Feriado</i>	
15	quinta-feira, 25 de abril	Ondas de matéria	Capítulo 39
16	sexta-feira, 26 de abril	Ondas de matéria	Capítulo 39
17	quinta-feira, 02 de maio	Ondas de matéria	Capítulo 39
18	sexta-feira, 03 de maio	Prova P2	
19	quinta-feira, 09 de maio	Átomos	Capítulo 40
20	sexta-feira, 10 de maio	Átomos	Capítulo 40
21	quinta-feira, 16 de maio	Átomos	Capítulo 40
22	sexta-feira, 17 de maio	Condução de eletricidade nos solidos	Capítulo 41
23	quinta-feira, 23 de maio	Condução de eletricidade nos solidos	Capítulo 41
24	sexta-feira, 24 de maio	Condução de eletricidade nos solidos	Capítulo 41
25	quinta-feira, 30 de maio	Prova P3	
26	sexta-feira, 31 de maio	Aula Experimental	
27	quinta-feira, 06 de junho	Aula Experimental	
28	sexta-feira, 07 de junho	Aula Experimental	
29	quinta-feira, 13 de junho	Aula Experimental	
xx	<i>sexta-feira, 14 de junho</i>	<i>Não haverá aula</i>	
xx	<i>quinta-feira, 20 de junho</i>	<i>Feriado</i>	
xx	<i>sexta-feira, 21 de junho</i>	<i>Feriado</i>	
30	quinta-feira, 27 de junho	Prova P4	
31	sexta-feira, 28 de junho	Reposição de prova	
32	quinta-feira, 04 de julho	REC	

Média Final MF = (P1 + P2 + P3 + P4) / 4 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

Ambiente de Apoio: E-Disciplinas (Moodle USP)
<https://edisciplinas.usp.br/> -> Disciplinas / Ano Corrente / FZEA / ZAB / ZAB0474-105-2019
ou <https://edisciplinas.usp.br/course/view.php?id=67792>