

Plano de Aulas - Física Geral e Experimental IV - ZAB0474				
Prof: Caio Eduardo de Campos Tambelli		Ramal - 654318	e-mail: tambelli@usp.br	
<i>Dia</i>	<i>Assunto</i>	<i>Referência - Halliday</i>		
1 quinta-feira, 15 de abril	Apresentação / Eq. De Maxwell	Capítulo 32	1ª Parte	
2 sexta-feira, 16 de abril	Equações de Maxwell	Capítulo 32		
3 quinta-feira, 22 de abril	Ondas Eletromagnéticas	Capítulo 33		
4 sexta-feira, 23 de abril	Polarização	Capítulo 33		
5 quinta-feira, 29 de abril	Reflexão e Refração	Capítulo 33		
6 sexta-feira, 30 de abril	Reflexão e Refração	Capítulo 33		
7 quinta-feira, 06 de maio	Prova P1			
8 sexta-feira, 07 de maio	Interferência	Capítulo 35	2ª Parte	
9 quinta-feira, 13 de maio	Interferência	Capítulo 35		
10 sexta-feira, 14 de maio	Interferência	Capítulo 35		
11 quinta-feira, 20 de maio	Difração	Capítulo 36		
12 sexta-feira, 21 de maio	Difração	Capítulo 36		
13 quinta-feira, 27 de maio	Prova P2			
14 sexta-feira, 28 de maio	Fótons e Ondas de matéria	Capítulo 38	3ª Parte	
xx quinta-feira, 03 de junho	<i>Feriado</i>			
xx sexta-feira, 04 de junho	<i>Feriado</i>			
15 quinta-feira, 10 de junho	Fótons e Ondas de matéria	Capítulo 38		
16 sexta-feira, 11 de junho	Fótons e Ondas de matéria	Capítulo 38		
17 <i>janela livre da semana</i>	Ondas de matéria	Capítulo 39		
18 quinta-feira, 17 de junho	Ondas de matéria	Capítulo 39		
19 sexta-feira, 18 de junho	Ondas de matéria	Capítulo 39		
20 quinta-feira, 24 de junho	Prova P3			
21 sexta-feira, 25 de junho	Átomos	Capítulo 40	4ª Parte	
22 quinta-feira, 01 de julho	Átomos	Capítulo 40		
23 sexta-feira, 02 de julho	Átomos	Capítulo 40		
24 <i>janela livre da semana</i>	Condução elétrica nos sólidos	Capítulo 41		
25 quinta-feira, 08 de julho	Condução elétrica nos sólidos	Capítulo 41		
xx sexta-feira, 09 de julho	<i>Feriado</i>			
26 quinta-feira, 15 de julho	Condução elétrica nos sólidos	Capítulo 41		
27 sexta-feira, 16 de julho	Prova P4			
28 quinta-feira, 22 de julho	Atividade Experimental	Polarização / Inter. e Difração	5ª Parte	
29 sexta-feira, 23 de julho	Atividade Experimental	Esp. Atômico / Luminescência		
30 quinta-feira, 29 de julho	Prova P5			
31 sexta-feira, 30 de julho	Reposição de Prova			
32 quinta-feira, 05 de agosto	10h – REC1 – Parte 1 e 2			
33 segunda-feira, 09 de agosto	10h – REC2 – Parte 3 e 4			
Média Final MF = (P1 + P2 + P3 + P4 + P5)/5 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.				
REC = (REC1 + REC2)/2				
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				