

## Plano de Aulas - Física Geral e Experimental III - ZAB 0173 (Diurno)

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

### Online

	<i>Dia</i>	<i>Assunto</i>	<i>Referência - Halliday III</i>	
1	quinta-feira, 24 de setembro	Carga Elétrica/Força Elétrica	Capítulo 22	1a Parte
2	sexta-feira, 25 de setembro	Campo elétrico	Capítulo 22	
3	quinta-feira, 01 de outubro	Campo elétrico	Capítulo 22	
4	sexta-feira, 02 de outubro	Lei de Gauss	Capítulo 23	
5	quinta-feira, 08 de outubro	Lei de Gauss	Capítulo 23	
6	sexta-feira, 09 de outubro	Lei de Gauss	Capítulo 23	
7	quinta-feira, 15 de outubro	Potencial Elétrico	Capítulo 24	
8	sexta-feira, 16 de outubro	Potencial Elétrico	Capítulo 24	
9	quinta-feira, 22 de outubro	Capacitância	Capítulo 25	
10	sexta-feira, 23 de outubro	Capacitância	Capítulo 25	
11	quinta-feira, 29 de outubro	Corrente Elétrica	Capítulo 26	2a Parte
12	sexta-feira, 30 de outubro	Força Magnética	Capítulo 28	
13	quinta-feira, 05 de novembro	Força Magnética	Capítulo 28	
14	sexta-feira, 06 de novembro	Campo Magnético	Capítulo 29	
15	quinta-feira, 12 de novembro	Campo Magnético	Capítulo 29	
16	sexta-feira, 13 de novembro	Indução Eletromagnética	Capítulo 30	
17	quinta-feira, 19 de novembro	Indução Eletromagnética	Capítulo 30	
18	sexta-feira, 20 de novembro	Circuitos Elétricos DC	Capítulo 27	3a Parte
19	quinta-feira, 26 de novembro	Circuitos Elétricos DC	Capítulo 27	
20	sexta-feira, 27 de novembro	Circuitos Elétricos DC	Capítulo 27	
21	quinta-feira, 03 de dezembro	Impedância Complexa	Capítulo 31	
22	sexta-feira, 04 de dezembro	Circuitos Elétricos AC	Capítulo 31	
23	quinta-feira, 10 de dezembro	Circuitos Elétricos AC	Capítulo 31	
24	sexta-feira, 11 de dezembro	Aula Experimental 1	Resistores	
25	sexta-feira, 11 de dezembro	Aula Experimental 2	Circuito RC	
26	quinta-feira, 17 de dezembro	Aula Experimental 3	Circuito RLC	
27	quinta-feira, 17 de dezembro	Aula Experimental 4	Filtros	

### Online

	<i>Dia</i>	<i>Assunto</i>	<i>Referência</i>
28	sexta-feira, 08 de janeiro	Resolução de Exercícios - 1a Parte	
29	quinta-feira, 14 de janeiro	<b>Prova P1</b>	
30	sexta-feira, 15 de janeiro	Resolução de Exercícios - 2a Parte	
31	quinta-feira, 21 de janeiro	<b>Prova P2</b>	
28	sexta-feira, 22 de janeiro	Resolução de Exercícios - 3a Parte	
29	quinta-feira, 28 de janeiro	<b>Prova P3</b>	
30	quinta-feira, 04 de fevereiro	<b>Reposição de prova</b>	
35	quinta-feira, 11 de março	<b>REC</b>	

Média das Provas MP = (P1 + P2 + P3)/3

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

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

Referência para estudo:

Halliday, D. e Resnick, R., Fundamentos de Física - Volume 3 - 8a. Edição, 2008 - LTC

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