

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

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

Aulas - Quarta-feira das 08h às 10h, Sexta-feira das 14h às 16h  
 Local - Sala ZAB04

	<i>Dia</i>	<i>Assunto</i>	<i>Referência - Halliday III</i>
1	quarta-feira, 01 de agosto	Carga Elétrica/Força Elétrica	Capítulo 22
2	sexta-feira, 03 de agosto	Campo elétrico	Capítulo 22
3	quarta-feira, 08 de agosto	Campo elétrico	Capítulo 22
4	sexta-feira, 10 de agosto	Lei de Gauss	Capítulo 23
5	quarta-feira, 15 de agosto	Lei de Gauss	Capítulo 23
6	sexta-feira, 17 de agosto	Lei de Gauss	Capítulo 23
7	quarta-feira, 22 de agosto	Potencial Elétrico	Capítulo 24
8	sexta-feira, 24 de agosto	Potencial Elétrico	Capítulo 24
9	quarta-feira, 29 de agosto	Capacitância	Capítulo 25
10	sexta-feira, 31 de agosto	Capacitância	Capítulo 25
xx	<i>quarta-feira, 05 de setembro</i>	<i>Feriado</i>	
xx	<i>sexta-feira, 07 de setembro</i>	<i>Feriado</i>	
11	quarta-feira, 12 de setembro	<b>Prova P1</b>	
12	sexta-feira, 14 de setembro	Corrente Elétrica	Capítulo 26
xx	<i>quarta-feira, 19 de setembro</i>	<i>Não haverá aula</i>	
xx	<i>sexta-feira, 21 de setembro</i>	<i>Não haverá aula</i>	
13	quarta-feira, 26 de setembro	Força Magnética	Capítulo 28
14	sexta-feira, 28 de setembro	Força Magnética	Capítulo 28
15	quarta-feira, 03 de outubro	Campo Magnético	Capítulo 29
16	sexta-feira, 05 de outubro	Campo Magnético	Capítulo 29
17	quarta-feira, 10 de outubro	Indução Eletromagnética	Capítulo 30
xx	sexta-feira, 12 de outubro	<i>Feriado</i>	
18	quarta-feira, 17 de outubro	Indução Eletromagnética	Capítulo 30
19	sexta-feira, 19 de outubro	<b>Prova P2</b>	
20	quarta-feira, 24 de outubro	Circuitos Elétricos DC	Capítulo 27
21	sexta-feira, 26 de outubro	Circuitos Elétricos DC	Capítulo 27
22	quarta-feira, 31 de outubro	Circuitos Elétricos DC	Capítulo 27
xx	sexta-feira, 02 de novembro	<i>Feriado</i>	Resistores
23	quarta-feira, 07 de novembro	Aula Experimental 1	Circuito RC
24	sexta-feira, 09 de novembro	Aula Experimental 2	
25	quarta-feira, 14 de novembro	Impedância Complexa	Capítulo 31
xx	sexta-feira, 16 de novembro	<i>Feriado</i>	Capítulo 31
26	quarta-feira, 21 de novembro	Circuitos Elétricos AC	Capítulo 31
27	sexta-feira, 23 de novembro	Circuitos Elétricos AC	
28	quarta-feira, 28 de novembro	Aula Experimental 3	Circuito RLC
29	sexta-feira, 30 de novembro	Aula Experimental 4	Filtros
30	quarta-feira, 05 de dezembro	<b>Prova P3</b>	
31	sexta-feira, 07 de dezembro	<b>Reposição de prova</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