

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 10h às 12h, Sexta-feira das 10h às 12h, Sala ZAB04

	Dia	Assunto	Referência - Halliday III
1	quarta-feira, 09 de agosto	Carga Elétrica/Força Elétrica	Capítulo 22
2	sexta-feira, 11 de agosto	Campo elétrico	Capítulo 22
3	quarta-feira, 16 de agosto	Campo elétrico	Capítulo 22
4	sexta-feira, 18 de agosto	Lei de Gauss	Capítulo 23
5	quarta-feira, 23 de agosto	Lei de Gauss	Capítulo 23
6	sexta-feira, 25 de agosto	Lei de Gauss	Capítulo 23
7	quarta-feira, 30 de agosto	Potencial Elétrico	
8	sexta-feira, 01 de setembro	Potencial Elétrico	
xx	<i>quarta-feira, 06 de setembro</i>	<i>Feriado</i>	Capítulo 24
xx	<i>sexta-feira, 08 de setembro</i>	<i>Feriado</i>	Capítulo 24
9	quarta-feira, 13 de setembro	Capacitância	Capítulo 25
10	sexta-feira, 15 de setembro	Capacitância	Capítulo 25
11	quarta-feira, 20 de setembro	Prova P1	
12	sexta-feira, 22 de setembro	Corrente Elétrica	Capítulo 26
13	quarta-feira, 27 de setembro	Força Magnética	Capítulo 28
14	sexta-feira, 29 de setembro	Força Magnética	Capítulo 28
15	<i>quarta-feira, 04 de outubro</i>	Campo Magnético	Capítulo 29
16	<i>sexta-feira, 06 de outubro</i>	Campo Magnético	Capítulo 29
17	quarta-feira, 11 de outubro	Indução Eletromagnética	Capítulo 30
xx	<i>sexta-feira, 13 de outubro</i>	<i>Feriado</i>	
18	quarta-feira, 18 de outubro	Aula Experimental 1	Resistores
19	sexta-feira, 20 de outubro	Indução Eletromagnética	Capítulo 30
20	quarta-feira, 25 de outubro	Aula Experimental 2	Circuito RC
21	sexta-feira, 27 de outubro	Prova P2	
22	quarta-feira, 01 de novembro	Circuitos Elétricos DC	Capítulo 27
xx	<i>sexta-feira, 03 de novembro</i>	<i>Feriado</i>	
23	quarta-feira, 08 de novembro	Aula Experimental 3	Filtros
24	sexta-feira, 10 de novembro	Circuitos Elétricos DC	Capítulo 27
xx	<i>quarta-feira, 15 de novembro</i>	<i>Feriado</i>	
25	sexta-feira, 17 de novembro	Circuitos Elétricos DC	Capítulo 27
26	quarta-feira, 22 de novembro	Impedância Complexa	Capítulo 31
27	sexta-feira, 24 de novembro	Circuitos Elétricos AC	Capítulo 31
28	quarta-feira, 29 de novembro	Aula Experimental 4	Circuito RLC
29	sexta-feira, 01 de dezembro	Circuitos Elétricos AC	Capítulo 31
30	quarta-feira, 06 de dezembro	Prova P3	
xx	<i>sexta-feira, 08 de dezembro</i>	<i>Feriado</i>	
31	quarta-feira, 13 de dezembro	Reposição de prova	
32	quarta-feira, 07 de fevereiro	REC	

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