

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 - Terça-feira das 10h às 12h, Quarta-feira das 08h às 10h, Sala Azul

	<i>Dia</i>	<i>Assunto</i>	<i>Referência - Halliday III</i>
xx	quarta-feira, 07 de agosto	Não haverá aula	
1	terça-feira, 13 de agosto	Carga Elétrica/Força Elétrica	Capítulo 22
2	quarta-feira, 14 de agosto	Campo elétrico	Capítulo 22
3	terça-feira, 20 de agosto	Campo elétrico	Capítulo 22
4	quarta-feira, 21 de agosto	Lei de Gauss	Capítulo 23
5	terça-feira, 27 de agosto	Lei de Gauss	Capítulo 23
6	quarta-feira, 28 de agosto	Lei de Gauss	Capítulo 23
xx	terça-feira, 03 de setembro	Feriado	
xx	quarta-feira, 04 de setembro	Feriado	
7	terça-feira, 10 de setembro	Potencial Elétrico	Capítulo 24
8	quarta-feira, 11 de setembro	Potencial Elétrico	Capítulo 24
9	terça-feira, 17 de setembro	Capacitância	Capítulo 25
10	quarta-feira, 18 de setembro	Capacitância	Capítulo 25
11	terça-feira, 24 de setembro	Prova P1	
12	quarta-feira, 25 de setembro	Corrente Elétrica	Capítulo 26
xx	terça-feira, 01 de outubro	Força Magnética	Capítulo 28
xx	quarta-feira, 02 de outubro	Força Magnética	Capítulo 28
13	terça-feira, 08 de outubro	Campo Magnético	Capítulo 29
14	quarta-feira, 09 de outubro	Campo Magnético	Capítulo 29
15	terça-feira, 15 de outubro	Indução Eletromagnética	Capítulo 30
16	quarta-feira, 16 de outubro	Indução Eletromagnética	Capítulo 30
17	terça-feira, 22 de outubro	Prova P2	
18	quarta-feira, 23 de outubro	Circuitos Elétricos DC	Capítulo 27
19	terça-feira, 29 de outubro	Circuitos Elétricos DC	Capítulo 27
20	quarta-feira, 30 de outubro	Aula Experimental 1	Resistores
21	terça-feira, 05 de novembro	Circuitos Elétricos DC	Capítulo 27
22	quarta-feira, 06 de novembro	Aula Experimental 2	Circuito RC
23	terça-feira, 12 de novembro	Impedância Complexa	Capítulo 31
24	quarta-feira, 13 de novembro	Aula Experimental 3	Circuito RLC
25	terça-feira, 19 de novembro	Circuitos Elétricos AC	Capítulo 31
xx	quarta-feira, 20 de novembro	Feriado	Circuito RLC
26	terça-feira, 26 de novembro	Circuitos Elétricos AC	Capítulo 31
27	quarta-feira, 27 de novembro	Aula Experimental 4	Filtros
28	terça-feira, 03 de dezembro	Prova P3	
29	terça-feira, 10 de dezembro	Reposição de prova	
30	quarta-feira, 05 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