

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

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

Aulas - Segunda-feira das 18h às 20h, Terça-feira das 20h às 22h
 Local - Sala Azul

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

Média das Provas $MP = (P1 + P2 + P3 + MR)/4$ Média dos relatórios $MR = (R1 + R2 + R3 + R4)/4$

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