

Plano de Aulas - Física Geral e Experimental III - ZAB 0173

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

Aulas - Terça-feira das 16h às 18h, Quarta-feira das 16h às 18h
 Local - Sala Azul

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