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 - Quarta-feira das 18h às 20h, Quinta-feira das 20h às 22h, Sala ZAB04

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