

Plano de Aulas - Física C - ZAB1026 - data da P1 alterada

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

Aulas: Terça-feira das 08:00 às 10:00 (Sala Cinza)
Quinta-feira das 14:00 às 16:00 (Sala Verde)

	<i>Dia</i>	<i>Assunto</i>	<i>Referência - Halliday v.4</i>
1	quinta-feira, 08 de agosto	Polarização	Capítulo 33
2	terça-feira, 13 de agosto	Reflexão e Refração	Capítulo 33 e 35
3	quinta-feira, 15 de agosto	Reflexão e Refração	Capítulo 33 e 35
4	terça-feira, 20 de agosto	Interferência	Capítulo 35
5	quinta-feira, 22 de agosto	Interferência	Capítulo 35
6	terça-feira, 27 de agosto	Difração	Capítulo 36
7	quinta-feira, 29 de agosto	Difração	Capítulo 36
xx	<i>terça-feira, 03 de setembro</i>	<i>Feriado</i>	
xx	<i>quinta-feira, 05 de setembro</i>	<i>Feriado</i>	
8	terça-feira, 10 de setembro	Difração	Capítulo 36
9	quinta-feira, 12 de setembro	Fótons e Ondas de matéria	Capítulo 38
10	terça-feira, 17 de setembro	Prova P1	
11	quinta-feira, 19 de setembro	Fótons e Ondas de matéria	Capítulo 38
12	terça-feira, 24 de setembro	Fótons e Ondas de matéria	Capítulo 38
13	quinta-feira, 26 de setembro	Fótons e Ondas de matéria - 2a Parte	Capítulo 39
14	terça-feira, 01 de outubro	Fótons e Ondas de matéria - 2a Parte	Capítulo 39
15	quinta-feira, 03 de outubro	Fótons e Ondas de matéria - 2a Parte	Capítulo 39
16	terça-feira, 08 de outubro	Átomos	Capítulo 40
17	quinta-feira, 10 de outubro	Átomos	Capítulo 40
18	terça-feira, 15 de outubro	Átomos	Capítulo 40
19	quinta-feira, 17 de outubro	Prova P2	
20	terça-feira, 22 de outubro	Condução elétrica nos sólidos	Capítulo 41
21	quinta-feira, 24 de outubro	Condução elétrica nos sólidos	Capítulo 41
xx	<i>terça-feira, 29 de outubro</i>	<i>Não haverá aula</i>	
22	quinta-feira, 31 de outubro	Condução elétrica nos sólidos	Capítulo 41
23	terça-feira, 05 de novembro	Condução elétrica nos sólidos	Capítulo 41
24	quinta-feira, 07 de novembro	Condução elétrica nos sólidos	Capítulo 41
25	terça-feira, 12 de novembro	Física Nuclear	Capítulo 42
26	quinta-feira, 14 de novembro	Física Nuclear	Capítulo 42
27	terça-feira, 19 de novembro	Física Nuclear	Capítulo 42
28	quinta-feira, 21 de novembro	Energia Nuclear	Capítulo 43
29	terça-feira, 26 de novembro	Energia Nuclear	Capítulo 43
30	quinta-feira, 28 de novembro	Prova P3	
xx	<i>terça-feira, 03 de dezembro</i>	<i>Não haverá aula</i>	
31	quinta-feira, 05 de dezembro	SUB	

Média das Provas MP = (P1 + P2 + P3)/3

SUB: Uma prova substitutiva da menor nota obtida nas provas escritas do período normal

Poderá fazer a prova de recuperação (REC) o aluno que ficar com média final 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 4 - 8a. Edição - LTC

Tipler, P.A. e Mosca, G., Física para Cientistas e Engenheiros, Volume 3 - 5a/6a. Edição - LTC