

Plano das aulas práticas (actualizado semanalmente)

Docente: Graça Carraça

Turmas: Quarta-feira, 14-16h ; Quarta-feira, 16-18h; Quinta-feira, 11-13h; Quinta-feira, 16-18h.

Atendimento: * -----, ----- (Gab.078, CLAV)

Quarta-feira	Aulas	Aulas	Quinta-feira	
21 Set.	Organização dos trabalhos (inscrições nas turmas práticas)	Organização dos trabalhos (inscrições nas turmas práticas)	22 Set.	1
28 Set.	Medições, incertezas e algarismos significativos. Cálculo vectorial. Série 1	Medições, incertezas e algarismos significativos. Cálculo vectorial. Série 1	29 Set.	2
Feriado		Série 1	6 Out.	3
12 Out.	Série 1	Lab.1- Pêndulo gravítico simples.	13 Out.	4
19 Out.	Lab.1- Pêndulo gravítico simples	Teste 1 + Lab.1- Pêndulo gravítico simples	20 Out.	5
26 Out.	Teste 1 + Lab.1- Pêndulo gravítico simples	Lab.2- Óptica	27 Out.	6
2 Nov.	Lab.2- Óptica	Lab.2- Óptica	3 Nov.	7
9 Nov.	Lab.2- Óptica	Série 2-Introdução à Mecânica Quântica	10 Nov.	8
16 Nov.	Série 2-Introdução à Mecânica Quântica	Série 2 + Série 3-Vibrações e ondas	17 Nov.	9
23 Nov.	Série 2 + Série 3-Vibrações e ondas	Teste 2 + Série 3-Vibrações e ondas	24 Nov.	10
30 Nov.	Teste 2 + Série 3-Vibrações e ondas		Feriado	11
7 Dez.	Série 4- Óptica		Feriado	12
14 Dez.	Série 4- Óptica	Série 4- Óptica	15 Dez.	13
21 Dez.	Teste 3 + Série 5-Termodinâmica	Série 4- Óptica + Série 5-Termodinâmica	22 Dez.	14
4 Jan.	Série 5-Termodinâmica	Teste 3 + Série 5-Termodinâmica	5 Jan	15

(*) *A combinar com os alunos.*

Os enunciados das séries de problemas e os guias dos trabalhos laboratoriais estão disponíveis no moodle da disciplina.

Avaliação: $N_{Final} = (70\%)NT + (30\%)NP$, $NT \geq 8$ e $NP \geq 8$

Os alunos que nos anos lectivos de 2014/2015 ou 2015/2016 tenham obtido nota prática ≥ 10 estão dispensados das aulas práticas.