Física Geral I (EI, MA) (Aulas teóricas: Prof. Manuel Pereira dos Santos) 1º Semestre 2016/2017 (19 Set. - 7 Jan.)

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	Organização dos trabalhos	22 Set.	1
	(inscrições nas turmas práticas)	(inscrições nas turmas práticas)		
28 Set	Medições, incertezas e algarismos	Medições, incertezas e algarismos	29 Set.	2
	significativos. Cálculo vectorial. Série 1	significativos. Cálculo vectorial. Série 1		
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
4 Jan.	Serie 3- Termodinamica	1 este 5 + Serie 5-Termodinamica	Jan	

^(*) A combinar com os alunos.

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

Avaliação: NFinal= (70%)NT + (30%)NP, NT≥8 e NP≥8

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