

Minor em Física – 2017/2018

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		CRÉDITOS	OBSERVAÇÕES
			TOTAL	CONTACTO		
Física Computacional	CFIS	1.º Semestre	168	T: 28; PL: 28	6	
Física Estatística	CFIS	1.º Semestre	168	T:42; TP: 21	6	
Física Experimental II	CFIS	1.º Semestre	168	T: 14; PL: 42	6	
Física dos Meios Contínuos	CFIS	1.º Semestre	168	T: 42; TP: 21	6	
Mecânica	CFIS	1.º Semestre	168	T: 42; TP: 28	6	
Mecânica Analítica	CFIS	1.º Semestre	168	T:42; TP: 21	6	
Mecânica Quântica	CFIS	1.º Semestre	168	T: 42; TP: 21	6	
Termodinâmica e Teoria Cinética	CFIS	1.º Semestre	168	T: 42; TP: 21	6	
Eletrodinâmica Clássica	CFIS	2.º Semestre	168	T: 42; TP:21	6	
Eletromagnetismo	CFIS	2.º Semestre	168	T: 42; TP: 28	6	
Física Atómica e Molecular	CFIS	2.º Semestre	168	T: 42; TP: 21	6	*
Física da Matéria Condensada	CFIS	2.º Semestre	168	T: 42; TP: 14; PL: 14	6	*
Física Experimental I	CFIS	2.º Semestre	168	T: 14; PL: 42	6	
Física Experimental III	CFIS	2.º Semestre	168	T:14; PL: 42	6	
Física Moderna	CFIS	2.º Semestre	168	T: 42; TP: 21	6	
Física Nuclear e Partículas	CFIS	2.º Semestre	168	T: 42; TP: 14; PL: 14	6	*
Ondas e Ótica	CFIS	2.º Semestre	168	T: 42; TP: 21	6	
Relatividade e Cosmologia	CFIS	2.º Semestre	168	T: 42; TP: 21	6	*

\*A escolha desta disciplina pelos alunos requer aconselhamento prévio com o Coordenador da Licenciatura em Física.