

Minor em Física – 2021/2022

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 dos Meios Contínuos	CFIS	1.º Semestre	168	T: 42; TP: 21	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	
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	
Circuitos Elétricos e Sistemas Digitais	ETFIS	2.º Semestre	168	T:28; TP: 14; PL: 28	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: 21	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 de Partículas	CFIS	2.º Semestre	168	T:42; TP:21	6	*
Laboratório de Física	CFIS	2.º Semestre	168	PL: 42	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	*

Nota: Para efetuar a sua inscrição, os alunos deverão obrigatoriamente ter o parecer do coordenador do *Minor* em Física sobre quais as UCs a que se devem inscrever. As UC marcadas com asterisco (*) são de carácter mais avançado requerendo formação científica prévia.