



LEFA21D	Período 2º Sem/A
Ano: 1	Ano 2024/2025
Nome do curso: Licenciatura em Engenharia Física Aplicada	

Horas	Segunda 17/02/2025	Terça 18/02/2025	Quarta 19/02/2025	Quinta 20/02/2025	Sexta 21/02/2025	Sábado 22/02/2025
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30	Est, 4000 [LEFA21D] [(Sandra Maria Aleixo)] [E.3.15 Aud. E] [T]	Est, 4000 [LEFA21D] [(Sandra Maria Aleixo)] [E.3.15 Aud. E] [T]	CV, 4335 [LEFA21D] [(Pedro Jorge Pereira)] [G.2.09] [TP]	Trmd, 4337 [LEFA21D] [(Catarina Marques Leal)] [G.2.09] [T]	CV, 4335 [LEFA21D] [(Pedro Jorge Pereira)] [G.2.09] [TP]	
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30	QG, 4338 [LEFA21D] [(Ana Catarina Sousa)] [G.2.09] [T]	CV, 4335 [LEFA21D] [(Pedro Jorge Pereira)] [G.2.09] [TP]	QG, 4338 [LEFA21D] [(Ana Catarina Sousa)] [G.2.09] [T]	Est, 4000 [LEFA21D] [(Sandra Maria Aleixo)] [C.3.01 Aud. C] [T]	Trmd, 4337 [LEFA21D] [(Catarina Marques Leal)] [G.2.09] [T]	
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00	QG, 4338 [LEFA21D] [(Ana Catarina Sousa)] [G.2.09] [TP]				Trmd, 4337 [LEFA21D] [(Maria da Graça Silveira)] [G.2.09] [TP]	
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30		OEF2, 4339 [LEFA21D] [(Vitor Manuel Oliveira)] [G.1.13 LOEF] [T]	QG, 4338 [LEFA21D] [(Ana Catarina Sousa)] [G.2.09] [L]	OEF2, 4339 [LEFA21D] [(Vitor Manuel Oliveira)] [G.1.13 LOEF] [L]	OEF2, 4339 [LEFA21D1; LEFA21D2] [(António Manuel Casaca)] [G.1.13 LOEF] [L]	
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30					Trmd, 4337 [LEFA21D] [(Maria da Graça Silveira)] [G.1.11 LF2] [L]	
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30						
19:30 - 20:00						
20:00 - 20:30						
20:30 - 21:00						
21:00 - 21:30						
21:30 - 22:00						
22:00 - 22:30						
22:30 - 23:00						

Unidades curriculares			
Nome	Sigla	Código	
Cálculo Vetorial	CV	4335	
Estatística	Est	4000	
Oficinas de Engenharia Física 2	OEF2	4339	
Química Geral	QG	4338	
Termodinâmica	Trmd	4337	

Data de impressão: 07/02/2025 13:29:51

Observações: Horário Provisório



LEFA41D  
 Ano: 2  
 Nome do curso: Licenciatura em Engenharia Física Aplicada

Período 2º Sem/A  
 Ano 2024/2025

Horas	Segunda 17/02/2025	Terça 18/02/2025	Quarta 19/02/2025	Quinta 20/02/2025	Sexta 21/02/2025	Sábado 22/02/2025
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30						
09:30 - 10:00		MFE, 4344 [LEFA41D; LEQB61D] [[Pedro Manuel Patricio da Silva]]	FDE, 4354 [LEFA41D] [[Paulo Ivo Teixeira]]			
10:00 - 10:30		[G.1.18 LIF [TP]	[G.2.10] [T]	MFE, 4344 [LEFA41D; LEQB61D] [[Pedro Manuel Patricio da Silva]]		
10:30 - 11:00	FDE, 4354 [LEFA41D] [[Paulo Ivo Teixeira]]	IFM, 4345 [LEFA41D] [[Rui Alberto Santos]]		[G.1.18 LIF [TP]		
11:00 - 11:30	[G.2.10] [T]	[G.2.10] [T]				
11:30 - 12:00			GAP, 4307 [LEFA41D; LMATE61D] [[Pedro Manuel Patricio da Silva]]			
12:00 - 12:30	OEFA, 4347 [LEFA41D] [[Tiago Gorjão D'Azevedo]]	IFM, 4345 [LEFA41D] [[Rui Alberto Santos]]	[G.2.10] [T]		IFM, 4345 [LEFA41D] [[Rui Alberto Santos]]	
12:30 - 13:00	[G.1.13 LOEF] [L]	[G.2.10] [T]			[G.2.10] [TP]	
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00		FDE, 4354 [LEFA41D] [[Paulo Ivo Teixeira]]	GAP, 4307 [LEFA41D; LMATE61D] [[António João Abreu]]			
15:00 - 15:30		[G.2.10] [L; TP]	[G.2.10] [T]			
15:30 - 16:00	OEFA, 4347 [LEFA41D1; LEFA41D2] [[Tiago Gorjão D'Azevedo]]					
16:00 - 16:30	[G.1.13 LOEF] [L]	FDE, 4354 [LEFA41D] [[Paulo Ivo Teixeira]]				
16:30 - 17:00		[G.1.09 LF1] [L]				
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30						
19:30 - 20:00						
20:00 - 20:30						
20:30 - 21:00						
21:00 - 21:30						
21:30 - 22:00						
22:00 - 22:30						
22:30 - 23:00						

Unidades curriculares			
Nome	Sigla	Código	
Física da Deformação e Escoamento	FDE	4354	
Gestão e Avaliação de Projetos	GAP	4307	
Introdução à Física Moderna	IFM	4345	
Modelação em Física e Engenharia	MFE	4344	
Oficinas de Engenharia Física 4	OEFA	4347	

Data de impressão: 07/02/2025 13:29:51

Observações: Horário Provisório



Horas	Segunda 17/02/2025	Terça 18/02/2025	Quarta 19/02/2025	Quinta 20/02/2025	Sexta 21/02/2025	Sábado 22/02/2025
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30				IFTE, 4351 [LEFA61D] [[Maria da Graça Silveira]] [G.0.08] [T]	IFTE, 4351 [LEFA61D] [[Maria da Graça Silveira]] [G.2.10] [TP]	
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30				ACR, 4410 [LEFA61D] [[Carlos César Rodrigues]] [G.1.13 LOEF] [TP]	FE, 4391 [LEFA61D] [[José Maria Tavares]] [G.0.08] [TP]	ACR, 4410 [LEFA61D] [[Carlos César Rodrigues]] [G.1.13 LOEF] [T]
12:30 - 13:00						FE, 4391 [LEFA61D] [[José Maria Tavares]] [G.2.10] [T]
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30						
18:30 - 19:00						
19:00 - 19:30						
19:30 - 20:00						
20:00 - 20:30						
20:30 - 21:00						
21:00 - 21:30						
21:30 - 22:00						
22:00 - 22:30						
22:30 - 23:00						

Unidades curriculares			
Nome	Sigla	Código	
Acústica e Controlo de Ruído	ACR	4410	
Física da Energia	FE	4391	
Introdução à Física da Terra e do Espaço	IFTE	4351	