



LEFA11D	Período 1º Sem/A
Ano: 1	Ano 2024/2025
Nome do curso: Licenciatura em Engenharia Física Aplicada	

Horas	Segunda 23/09/2024	Terça 24/09/2024	Quarta 25/09/2024	Quinta 26/09/2024	Sexta 27/09/2024	Sábado 28/09/2024
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30	OEF1, 4319 [LEFA11D] [[António Filipe Maçarico]] [G.2.09] [TP]	Anls, 4316 [LEFA11D] [[Nuno David Lopes]] [G.2.09] [TP]	Anls, 4316 [LEFA11D] [[Nuno David Lopes]] [G.2.09] [TP]	MMO, 4317 [LEFA11D] [[Nuno Miguel Afonso Dias]] [G.2.09] [L]	Anls, 4316 [LEFA11D] [[Nuno David Lopes]] [G.2.09] [TP]	
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00	AG, 4315 [LEFA11D] [[Lucia Fernández Suárez]] [G.2.09] [TP]	FC, 4318 [LEFA11D] [[Ricardo Jorge Felipe]] [G.1.18 LIF] [TP]	MMO, 4317 [LEFA11D] [[Nuno Miguel Afonso Dias]] [G.2.09] [L]	AG, 4315 [LEFA11D] [[Lucia Fernández Suárez]] [G.2.09] [TP]	AG, 4315 [LEFA11D] [[Lucia Fernández Suárez]] [G.2.09] [TP]	
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00	FC, 4318 [LEFA11D] [[Ricardo Jorge Felipe]] [G.1.18 LIF] [TP]	MMO, 4317 [LEFA11D1; LEFA11D2] [[Pedro Manuel Carvalho da Silva]] [G.2.09] [L]	OEF1, 4319 [LEFA11D1] [[António Filipe Maçarico]] [G.1.13 LOEF] [L]	OEF1, 4319 [LEFA11D2] [[Vitor Manuel Oliveira]] [G.1.13 LOEF] [L]		
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00		MMO, 4317 [LEFA11D1; LEFA11D2] [[Pedro Manuel Carvalho da Silva]] [G.1.09 LIF1] [L]				
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
Álgebra e Geometria	AG	4315
Análise	Anls	4316
Ferramentas Computacionais	FC	4318
Mecânica, Vibrações e Ondas	MMO	4317
Oficinas de Engenharia Física 1	OEF1	4319

Data de impressão: 18/09/2024 09:40:38

Observações: Horário Provisório



LEFA31D
 Ano: 2
 Nome do curso: Licenciatura em Engenharia Física Aplicada

Período 1º Sem/A
 Ano 2024/2025

Horas	Segunda 23/09/2024	Terça 24/09/2024	Quarta 25/09/2024	Quinta 26/09/2024	Sexta 27/09/2024	Sábado 28/09/2024
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30	EDT, 4340 [LEFA31D]		EDT, 4340 [LEFA31D]	EDT, 4340 [LEFA31D]		
09:30 - 10:00	[[Filipe Santiago Cal]]		[[Filipe Santiago Cal]]	[[Filipe Santiago Cal]]		
10:00 - 10:30	[G.2.10]		[G.2.10]	[G.2.10]		
10:30 - 11:00	[TP]		[TP]	[TP]		
11:00 - 11:30	CEM, 4353 [LEFA31D]		COE, 4341 [LEFA31D]	CEM, 4353 [LEFA31D]		
11:30 - 12:00	[[António Jorge Silvestre]]		[[António Manuel Casaca]]	[[Pedro Lúcio Almeida]]		
12:00 - 12:30	[G.2.10]		[G.2.10]	[G.2.10]		
12:30 - 13:00	[TP]		[TP]	[TP]		
12:30 - 13:00	COE, 4341 [LEFA31D]		COE, 4341 [LEFA31D]	OEF3, 4343 [LEFA31D]		
13:00 - 13:30	[[António Manuel Casaca]]		[[António Manuel Casaca]]	[[Manfred Niehus]]		
13:30 - 14:00	[G.2.10]		[G.2.10]	[G.1.13 LOEF]		
14:00 - 14:30	[TP]		[TP]	[TP]		
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30	FMG, 4342 [LEFA31D]					
	[[Ricardo Simões Baptista]]					
	[C.1.11]					
	[TP]					
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	
Campos e Ondas Eletromagnéticas	COE	4341	
Ciência e Engenharia dos Materiais	CEM	4353	
Equações Diferenciais e Transformadas	EDT	4340	
Ferramentas de Modelação Geométrica	FMG	4342	
Oficinas de Engenharia Física 3	OEF3	4343	

Data de impressão: 18/09/2024 09:40:38

Observações: Horário Provisório



LEFA51D
 Ano: 3
 Nome do curso: Licenciatura em Engenharia Física Aplicada

Período 1º Sem/A
 Ano 2024/2025

Horas	Segunda 23/09/2024	Terça 24/09/2024	Quarta 25/09/2024	Quinta 26/09/2024	Sexta 27/09/2024	Sábado 28/09/2024
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30		PDS, 1744 [LEETC51D; LEFA51DOP; LEIRT51D] [(Paulo Alexandre Marques)] [E.1.12] [T]	FM, 4076 [LEB51D; LEFA51D] [(António Jorge Silvestre); (Pedro Mguel Ferreira)] [E.2.05] [T]	CIF, 4409 [LEFA51D] [(Manfred Niehus)] [G.1.13 LOEF] [T]		
09:30 - 10:00				PDS, 1744 [LEETC51D; LEFA51DOP] [(Paulo Alexandre Marques)] [E.1.12] [P]		
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30		ME, 4004 [LEFA51DOP; LMATE31D] [(Iola Maria Pinto)] [G.1.03] [TP]	CIF, 4409 [LEFA51D] [(Manfred Niehus)] [G.1.13 LOEF] [TP]	CQF, 4017 [LEFA51DOP; LEIC51D; LEIC52D; LEIC53D; LMATE31D; LMATE51D] [(Paulo José Ramos)] [G.1.03] [TP]		
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30				IP, 4350 [LEFA51D] [(António Jorge Silvestre); (Catarina Marques Leal)] [G.0.08] [T]	CQF, 4017 [LEFA51DOP; LEIC51D; LEIC52D; LEIC53D; LMATE31D; LMATE51D] [(Paulo José Ramos)] [G.1.03] [TP]	FEC, 4348 [LEB51D; LEFA51D; LMATE32D; LMATE52D] [(Pedro Manuel Patricio da Silva)] [G.1.18 LIF] [TP]
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00		OL, 4349 [LEFA51D; LMATE32D; LMATE52D] [(Vitor Manuel Oliveira)] [G.2.10] [T]		OL, 4349 [LEFA51D; LMATE32D; LMATE52D] [(Vitor Manuel Oliveira)] [G.2.09] [T]	ST, 4152 [LEFA51DOP; LMATE31D] [(Paulo José Semblano)] [G.1.03] [TP]	
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30	ME, 4004 [LEFA51DOP; LMATE31D] [(Iola Maria Pinto)] [G.1.03] [TP]					
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00						
18:00 - 18:30	ST, 4152 [LEFA51DOP; LMATE31D] [(Paulo José Semblano)] [G.1.03] [TP]	IM, 2903 [LEETC51D; LEFA51DOP] [(Luis Mguel Fernandes)] [E.1.32] [T]	RCOM, 2979 [LEETC51D; LEFA51DOP; LEIRT51D] [(Pedro Manuel Veira)] [E.1.08] [T]			
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
Circuitos Integrados Fotônicos	CIF	4409
Controlo de Qualidade e Fiabilidade	CQF	4017
Empreendedorismo	Emp	3872
Física Estatística Computacional	FEC	4348
Física Médica	FM	4076
Instrumentação e Medidas	IM	2903
Introdução ao Projeto	IP	4350
Modelos Estatísticos	ME	4004
Ótica e Lasers	OL	4349
Processamento Digital de Sinais	PDS	1744
Rádio Comunicações	RCOM	2979
Séries Temporais	ST	4152

Data de impressão: 18/09/2024 09:40:38

Observações: Horário Provisório