



Horas	Segunda 09/09/2024	Terça 10/09/2024	Quarta 11/09/2024	Quinta 12/09/2024	Sexta 13/09/2024	Sábado 14/09/2024
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30	CEF1, 4319 [LEFA11D]	Anis, 4316 [LEFA11D]	Anis, 4316 [LEFA11D]	MVO, 4317 [LEFA11D]	Anis, 4316 [LEFA11D]	
09:30 - 10:00	[[António Filipe Maçarico]] [G.2.09]	[[Nuno David Lopes]] [G.2.09]	[[Nuno David Lopes]] [G.2.09]	[[Nuno Miguel Alonso Dias]] [G.2.09]	[[Nuno David Lopes]] [G.2.09]	
10:00 - 10:30	[TP]	[TP]	[TP]	[TP]	[TP]	
10:30 - 11:00	AG, 4315 [LEFA11D]	FC, 4318 [LEFA11D]	MVO, 4317 [LEFA11D]	AG, 4315 [LEFA11D]	AG, 4315 [LEFA11D]	
11:00 - 11:30	[[Lucia Fernández Suárez]] [G.2.09]	[[Ricardo Jorge Felipe]] [G.1.18 LIF]	[[Nuno Miguel Alonso Dias]] [G.2.09]	[[Lucia Fernández Suárez]] [G.2.09]	[[Lucia Fernández Suárez]] [G.2.09]	
11:30 - 12:00	[TP]	[TP]	[TP]	[TP]	[TP]	
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00		MVO, 4317 [LEFA11D1; LEFA11D2]				
14:00 - 14:30		[[Pedro Manuel Carvalho da Silva]] [G.2.09]				
14:30 - 15:00	FC, 4318 [LEFA11D]	[L]	CEF1, 4319 [LEFA11D1]	CEF1, 4319 [LEFA11D2]		
15:00 - 15:30	[[Ricardo Jorge Felipe]] [G.1.18 LIF]	MVO, 4317 [LEFA11D1; LEFA11D2]	[[António Filipe Maçarico]] [G.1.13 LOEF]	[[Vitor Manuel Oliveira]] [G.1.13 LOEF]		
15:30 - 16:00	[TP]	[[Pedro Manuel Carvalho da Silva]] [G1.09 LFI]	[L]	[L]		
16:00 - 16:30		[L]				
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
Algebra e Geometria	AG	4315
Análise	Anis	4316
Ferramentas Computacionais	FC	4318
Mecânica, Vibrações e Ondas	MVO	4317
Oficinas de Engenharia Física 1	CEF1	4319



Horas	Segunda 09/09/2024	Terça 10/09/2024	Quarta 11/09/2024	Quinta 12/09/2024	Sexta 13/09/2024	Sábado 14/09/2024
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]] [G.2,10]		[[Filipe Santiago Cal]] [G.2,10]	[[Filipe Santiago Cal]] [G.2,10]		
10:00 - 10:30	[TP]		[TP]	[TP]		
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30	CEM, 4353 [LEFA31D]		COE, 4341 [LEFA31D]	CEM, 4353 [LEFA31D]		
11:30 - 12:00	[[António Jorge Silvestre]] [G.2,10]		[[António Manuel Casaca]] [G.2,10]	[[Pedro Lúcio Almeida]] [G.2,10]		
12:00 - 12:30	[TP]		[TP]	[TP]		
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30	COE, 4341 [LEFA31D]		COE, 4341 [LEFA31D]	COE, 4341 [LEFA31D]		
13:30 - 14:00	[[António Manuel Casaca]] [G.2,10]		[[António Manuel Casaca]] [G.2,10]	[[António Manuel Casaca]] [G.2,10]		
14:00 - 14:30	[TP]		[TP]	[TP]		
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00	FMG, 4342 [LEFA31D]					
16:00 - 16:30	[[Ricardo Simões Baptista]] [C.1,11]					
16:30 - 17:00	[TP]					
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 da Modelação Geométrica	FMG	4342
Oficinas de Engenharia Física 3	CEF3	4343

	LEFA51D Ano: 3	Período 1º Sem/A
	Nome do curso: Licenciatura em Engenharia Física Aplicada	Ano 2024/2025

Horas	Segunda 09/09/2024	Terça 10/09/2024	Quarta 11/09/2024	Quinta 12/09/2024	Sexta 13/09/2024	Sábado 14/09/2024
08:00 - 08:30						
08:30 - 09:00		PDS, 1744 [[LEETC51D; LEFA51D_opcoes; LEIRT51D] [[Paulo Alexandre Marques]] [E.1.12] [T]	FM, 4076 [[LEB51D; LEFA51D] [[António Jorge Silvestre]; (Pedro Miguel Ferreira)] [E.2.05] [T]	CIF, 4409 [[LEFA51D] [[Manfred Niehus]] [[G.1.13 L.OEF] [T]		
09:00 - 09:30				PDS, 1744 [[LEETC51D; LEFA51D_opcoes] [[Paulo Alexandre Marques]] [E.1.12] [P]		
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00		ME, 4004 [[LEFA51D_opcoes; LMATE31D] [[Iolanda Maria Pinto]] [G.1.03] [TP]	CIF, 4409 [[LEFA51D] [[Manfred Niehus]] [[G.1.13 L.OEF] [TP]	COF, 4017 [[LEFA51D_opcoes; LEIC51D; LEIC52D; LEIC53D; LMATE31D; LMATE51D] [[Paulo José Ramos]] [G.1.03] [TP]	FM, 4076 [[LEB51D; LEFA51D] [[António Jorge Silvestre]; (Pedro Miguel Ferreira)] [E.2.05] [TP]	FM, 4076 [[LEB51D; LEFA51D] [[António Jorge Silvestre]; (Pedro Miguel Ferreira)] [E.2.05] [T]
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30				IP, 4350 [[António Jorge Silvestre]; (Catarina Marques Leal)] [G.0.08] [T]	COF, 4017 [[LEFA51D_opcoes; LEIC51D; LEIC52D; LEIC53D; LMATE31D; LMATE51D] [[Paulo José Ramos]] [G.1.03] [TP]	FEC, 4348 [[LEB51D; LEFA51D; LMATE31D; LMATE52D] [[Pedro Manuel Patrício da Silva]] [G.1.18 LUF] [TP]
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30			OL, 4349 [[LEFA51D; LMATE32D; LMATE52D] [[Vitor Manuel Oliveira]] [G.2.09] [T]	ST, 4152 [[LEFA51D_opcoes; LMATE31D] [[Sandra Maria Aleixo]] [G.1.03] [TP]		
13:30 - 14:00		OL, 4349 [[LEFA51D; LMATE32D; LMATE52D] [[Vitor Manuel Oliveira]] [G.2.10] [T]				
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00			FEC, 4348 [[LEB51D; LEFA51D; LMATE32D; LMATE52D] [[Pedro Manuel Patrício da Silva]] [G.1.18 LUF] [TP]	IP, 4350 [[António Jorge Silvestre]; (Catarina Marques Leal)] [G.2.10] [T]	Emp, 3872 [[LEETC61D; LEFA51D_opcoes; LEIC51D; LEIC52D; LEIC53D; LEIM3D; LEIM6D] [[Helena Maria Paulo]] [E.1.09] [TP]	
15:00 - 15:30		OL, 4349 [[LEFA51D; LMATE32D; LMATE52D] [[Vitor Manuel Oliveira]] [G.2.10] [TP]	IM, 2903 [[LEETC51D; LEFA51D_opcoes] [[Luís Miguel Fernandes]] [F.0.48 LE1] [P]	RCOM, 2979 [[LEETC51D; LEFA51D_opcoes; LEIRT51D] [[Pedro Manuel Veira]] [E.1.12] [T]	ME, 4004 [[LEFA51D_opcoes; LMATE31D] [[Iolanda Maria Pinto]] [G.1.03] [TP]	
15:30 - 16:00	ME, 4004 [[LEFA51D_opcoes; LMATE31D] [[Iolanda Maria Pinto]] [G.1.03] [TP]					
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30	ST, 4152 [[LEFA51D_opcoes; LMATE31D] [[Sandra Maria Aleixo]] [G.1.03] [TP]	IM, 2903 [[LEETC51D; LEFA51D_opcoes] [[Luís Miguel Fernandes]] [E.1.32] [T]	RCOM, 2979 [[LEETC51D; LEFA51D_opcoes; LEIRT51D] [[Pedro Manuel Veira]] [E.1.08] [T]	ST, 4152 [[LEFA51D_opcoes; LMATE31D] [[Sandra Maria Aleixo]] [G.1.03] [TP]		
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
Circuitos Integrados Fotónicos	CIF	4409
Controlo de Qualidade e Fiabilidade	COF	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
Rádios Comunicações	RCOM	2979
Séries Temporais	ST	4152

Data de impressão: 16/07/2024 13:30:04

Observações: Horário Provisório