



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						
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00		MO				
14:00 - 14:30		[(Pedro Manuel Fernandes Carvalho da Silva)]				
14:30 - 15:00		[G.2.09]				
15:00 - 15:30		[L]				
15:30 - 16:00		LEFA11D				
16:00 - 16:30		MO				
16:30 - 17:00		[(Pedro Manuel Fernandes Carvalho da Silva)]				
17:00 - 17:30		[G.1.09 LF1]				
17:30 - 18:00		[L]				
18:00 - 18:30		TPLEFA11D1				
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						

Unidade curricular		Docente	
Nome	Sigla	Nome	
Mecânica, Vibrações e Ondas	MO	Pedro Manuel Fernandes Carvalho da Silva	
Oficinas de Engenharia Física 1	OEF1	António Filipe Ruas da Trindade Maçarico	

Data de impressão: 19/07/2024 09:25:18

Observações: Horário Provisório



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						
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00		MO				
14:00 - 14:30		[(Pedro Manuel Fernandes Carvalho da Silva)]				
14:30 - 15:00		[G.2.09]				
15:00 - 15:30		[L]				
15:30 - 16:00		LEFA11D				
16:00 - 16:30		MO				
16:30 - 17:00		[(Pedro Manuel Fernandes Carvalho da Silva)]				
17:00 - 17:30		[G.1.09 LF1]				
17:30 - 18:00		[L]				
18:00 - 18:30		TPLEFA11D1				
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						

Unidade curricular		Docente	
Nome	Sigla	Nome	
Mecânica, Vibrações e Ondas	MO	Pedro Manuel Fernandes Carvalho da Silva	
Oficinas de Engenharia Física 1	OEF1	Vitor Manuel Barbas de Oliveira	

Data de impressão: 19/07/2024 09:25:18
Observações: Horário Provisório



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	OEF1 [[António Filipe Ruas da Trindade Maçarico]] [G.2.09] [TP] LLEFA11D1	Anls [[Nuno David de Jesus Lopes]] [G.2.09] [TP] TPLEFA11D	Anls [[Nuno David de Jesus Lopes]] [G.2.09] [TP] TPLEFA11D	MO [[Nuno Miguel Cortez Afonso Dias]] [G.2.09] [TP] TLEFA11D	Anls [[Nuno David de Jesus Lopes]] [G.2.09] [TP] TPLEFA11D	
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00	AG [[Lucia Fernández Suárez]] [G.2.09] [TP] TPLEFA11D	FC [[Ricardo Jorge Gonzalez Felipe]] [G.1.18 LIF] [TP] TPLEFA11D	MO [[Nuno Miguel Cortez Afonso Dias]] [G.2.09] [TP] TLEFA11D	AG [[Lucia Fernández Suárez]] [G.2.09] [TP] TPLEFA11D	AG [[Lucia Fernández Suárez]] [G.2.09] [TP] TPLEFA11D	
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 [[Ricardo Jorge Gonzalez Felipe]] [G.1.18 LIF] [TP] TPLEFA11D					
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						

Unidade curricular		Docente	
Nome	Sigla	Nome	
Álgebra e Geometria	AG	Lucia Fernández Suárez	
Análise	Anls	Nuno David de Jesus Lopes	
Ferramentas Computacionais	FC	Ricardo Jorge Gonzalez Felipe	
Mecânica, Vibrações e Ondas	MO	Nuno Miguel Cortez Afonso Dias	
Oficinas de Engenharia Física 1	OEF1	António Filipe Ruas da Trindade Maçarico	

Data de impressão: 19/07/2024 09:25:18

Observações: Horário Provisório



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						
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
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						

OEF3
 [(Manfred Niehus); (Pedro Manuel Alves Patrício da Silva)]
 [G.1.13 LOEF]
 [L]

Unidade curricular		Docente	
Nome	Sigla	Nome	
Oficinas de Engenharia Física 3	OEF3	Manfred Niehus	
		Pedro Manuel Alves Patrício da Silva	

Data de impressão: 19/07/2024 09:25:18
 Observações: Horário Provisório



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						
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
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						

OE3
 [(Manfred Niehus); (Pedro Manuel Alves Patrício da Silva)]
 [G.1.13 LOEF]
 [L]

Unidade curricular		Docente
Nome	Sigla	Nome
Oficinas de Engenharia Física 3	OE3	Manfred Niehus
		Pedro Manuel Alves Patrício da Silva

Data de impressão: 19/07/2024 09:25:18

Observações: Horário Provisório



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 [[Filipe Santiago Cal]]	FMG [[Ricardo Miguel Gomes Simões Baptista]]	EDT [[Filipe Santiago Cal]]	EDT [[Filipe Santiago Cal]]		
09:30 - 10:00	[G.2.10]	[C.1.11]	[G.2.10]	[G.2.10]		
10:00 - 10:30	[TP]	[TP]	[TP]	[TP]		
10:30 - 11:00	CEM [[António Jorge Duarte de Castro Silvestre]]		COE [[António Manuel Carreiras Casaca]]	CEM [[Pedro Lúcio Maia Marques de Almeida]]		
11:00 - 11:30	[G.2.10]		[G.2.10]	[G.2.10]		
11:30 - 12:00	[TP]		[TP]	[TP]		
12:00 - 12:30	COE [[António Manuel Carreiras Casaca]]	CEM [[Pedro Lúcio Maia Marques de Almeida]]	COE [[António Manuel Carreiras Casaca]]	COE [[António Manuel Carreiras Casaca]]	COE [[António Manuel Carreiras Casaca]]	
12:30 - 13:00	[G.2.10]	[G.2.10]	[G.2.10]	[G.2.10]	[G.2.10]	
13:00 - 13:30	[TP]	[TP]	[TP]	[TP]	[TP]	
13:30 - 14:00						
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30	FMG [[Ricardo Miguel Gomes Simões Baptista]]					
15:30 - 16:00	[C.1.11]					
16:00 - 16:30	[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						

Unidade curricular		Docente	
Nome	Sigla	Nome	
Campos e Ondas Eletromagnéticas	COE	António Manuel Carreiras Casaca	
Ciência e Engenharia dos Materiais	CEM	António Jorge Duarte de Castro Silvestre	
		Pedro Lúcio Maia Marques de Almeida	
Equações Diferenciais e Transformadas	EDT	Filipe Santiago Cal	
Ferramentas de Modelação Geométrica	FMG	Ricardo Miguel Gomes Simões Baptista	
Oficinas de Engenharia Física 3	OEF3	Manfred Niehus	

Data de impressão: 19/07/2024 09:25:18

Observações: Horário Provisório



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			FM [[António Jorge Duarte de Castro Silvestre]; (Pedro Mguel Martins Ferreira)] [E.2.05] [T] TLEB51D	CIF [[Manfred Niehus]] [G.1.13 LOEF] [T] LEFA51D		
08:30 - 09:00					CIF [[Manfred Niehus]] [G.1.13 LOEF] [L] LEFA51D	
09:00 - 09:30						
09:30 - 10:00						
10:00 - 10:30			CIF [[Manfred Niehus]] [G.1.13 LOEF] [TP] LEFA51D	FM [[António Jorge Duarte de Castro Silvestre]; (Pedro Miguel Martins Ferreira)] [E.2.05] [TP] TPLEB51D	FM [[António Jorge Duarte de Castro Silvestre]; (Pedro Miguel Martins Ferreira)] [E.2.05] [T] TLEB51D	
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00				IP [[António Jorge Duarte de Castro Silvestre]; (Catarina Marques Mendes Almeida da Rosa Leal)] [G.0.08] [T] LE51D		
12:00 - 12:30					FEC [[Pedro Manuel Alves Patrício da Silva]] [G.1.18 LIF] [TP] LE51D	
12:30 - 13:00			OL [[Vitor Manuel Barbas de Oliveira]] [G.2.09] [T] LEFA51D			
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00		OL [[Vitor Manuel Barbas de Oliveira]] [G.2.10] [T] LEFA51D				
14:00 - 14:30						
14:30 - 15:00			FEC [[Pedro Manuel Alves Patrício da Silva]] [G.1.18 LIF] [TP] LE51D	IP [[António Jorge Duarte de Castro Silvestre]; (Catarina Marques Mendes Almeida da Rosa Leal)] [G.2.10] [T] LE51D		
15:00 - 15:30		OL [[Vitor Manuel Barbas de Oliveira]] [G.2.10] [TP] LEFA51D				
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						

Unidade curricular		Docente
Nome	Sigla	Nome
Circuitos Integrados Fotónicos	CIF	Manfred Niehus
Física Estatística Computacional	FEC	Pedro Manuel Alves Patrício da Silva
Física Médica	FM	António Jorge Duarte de Castro Silvestre
		Pedro Mguel Martins Ferreira
Introdução ao Projeto	IP	António Jorge Duarte de Castro Silvestre
		Catarina Marques Mendes Almeida da Rosa Leal
Ótica e Lasers	OL	Vitor Manuel Barbas de Oliveira



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		PDS [(Paulo Alexandre Carapinha Marques)] [E.1.12] []	PDS [(Paulo Alexandre Carapinha Marques)] [E.1.12] [P]			
08:30 - 09:00						
09:00 - 09:30		TLEET51D	PLEET51D			
09:30 - 10:00		ME [(Iola Maria Silvério Pinto)] [G.1.03] [TP]		CQF [(Paulo José Raimundo Ramos)] [G.1.03] [TP]		
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00						
11:00 - 11:30						
11:30 - 12:00						
12:00 - 12:30						
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30						
13:30 - 14:00				ST [(Sandra Maria da Silva Figueiredo Aleixo)] [G.1.03] [TP]		
14:00 - 14:30					Emp [(Helena Maria dos Santos Paulo)] [E.1.09] [TP] TP	
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30	ME [(Iola Maria Silvério Pinto)] [G.1.03] [TP]		IM [(Luís Miguel Tavares Fernandes)] [F.0.48 LE1] [P] TLEET51D	RCOM [(Pedro Manuel de Almeida Carvalho Vieira)] [E.1.12] [] TLEET51D		
16:30 - 17:00						
17:00 - 17:30						
17:30 - 18:00	ST [(Sandra Maria da Silva Figueiredo Aleixo)] [G.1.03] [TP]	IM [(Luís Miguel Tavares Fernandes)] [E.1.32] [] TLEET51D	RCOM [(Pedro Manuel de Almeida Carvalho Vieira)] [E.1.08] [] TLEET51D	ST [(Sandra Maria da Silva Figueiredo Aleixo)] [G.1.03] [TP]		
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						

Unidade curricular		Docente	
Nome	Sigla	Nome	
Controlo de Qualidade e Fiabilidade	CQF	Paulo José Raimundo Ramos	
Empreendedorismo	Emp	Helena Maria dos Santos Paulo	
Instrumentação e Medidas	IM	Luís Miguel Tavares Fernandes	
Modelos Estatísticos	ME	Iola Maria Silvério Pinto	
Processamento Digital de Sinais	PDS	Paulo Alexandre Carapinha Marques	
Rádio Comunicações	RCOM	Pedro Manuel de Almeida Carvalho Vieira	
Séries Temporais	ST	Sandra Maria da Silva Figueiredo Aleixo	

Data de impressão: 19/07/2024 09:25:18

Observações: Horário Provisório