



MEET2D	Período 2º Sem/A
Ano: 1	Ano 2024/2025
Nome do curso: Mestrado em Engenharia Eletrónica e Telecomunicações	

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						
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00	PORM, 3310 [LEIRT61D; MEET2D]					
11:00 - 11:30	[(Pedro Manuel Vieira)]					
11:30 - 12:00	[E.1.08]					
12:00 - 12:30	[T]					
12:30 - 13:00		IMSC, 3584 [MEB2N; MEET2D]				
13:00 - 13:30	IMSC, 3584 [MEB2N; MEET2D]	[(João Pedro Costa)]				
13:30 - 14:00	[(João Pedro Costa)]	[C.1.07; F.0.47 LH2]				
14:00 - 14:30		[TP]				
14:30 - 15:00						
15:00 - 15:30						
15:30 - 16:00						
16:00 - 16:30						
16:30 - 17:00	FR, 3470 [MEET2D; MEIM2D]	FR, 3470 [MEET2D; MEIM2D]				
17:00 - 17:30	[(Jorge Miguel Pais)]	[(Jorge Miguel Pais)]				
17:30 - 18:00	[C.1.07; F.-1.11 LH3]	[C.1.07]				
18:00 - 18:30	[TP]	[L]				
18:30 - 19:00		ODS, 3611 [MEET2D]				
19:00 - 19:30		[(Alessandro Fantoni)]				
19:30 - 20:00		[C.1.07]				
20:00 - 20:30		[TP]				
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
Fundamentos de Robótica	FR	3470
Instrumentação Médica, Sensores e Circuitos	IMSC	3584
Optoelectrónica: Dispositivos e Sistemas	ODS	3611
Planeamento e Otimização de Redes Móveis	PORM	3310
Projeto de Circuito Integrado	PCI	4108
Redes de Comunicações Móveis	RCM	2519
Teledifusão Digital	TD	2783

Data de impressão: 20/02/2025 09:01:00

Observações: Horário Provisório



MEET2N	Período 2º Sem/A
Ano: 1	Ano 2024/2025
Nome do curso: Mestrado em Engenharia Eletrónica e Telecomunicações	

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						
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	SRC, 2520 [LEIM61N; MEET2N; MEIC2N] [[Luis Carlos Gonçalves]] [C.1.01] [TP]	SCO, 2322 [MEET2N] [[Marco Décio Sousa]] [C.1.07] [TP]	IoT, 4111 [MEET2N; MEIC2N] [[João Carlos Casaleiro); (Nuno António Cota); (Nuno Miguel Cruz); (Nuno Miguel Datia)] [C.1.07] [TP]	AAC, 1962 [MEET2N; MEIC2N] [[Mário Pereira Véstias]] [C.1.07] [TP]	TOF, 3598 [MEET2N] [[Manfred Niehus]] [C.1.07] [TP]	
19:00 - 19:30						
19:30 - 20:00						
20:00 - 20:30	TOF, 3598 [MEET2N] [[Manfred Niehus]] [C.1.07] [TP]	AAC, 1962 [MEET2N; MEIC2N] [[Mário Pereira Véstias]] [C.1.07] [TP]	SRC, 2520 [LEIM61N; MEET2N; MEIC2N] [[Luis Carlos Gonçalves]] [G.0.15 LS3] [TP]	SCO, 2322 [MEET2N] [[Marco Décio Sousa]] [C.1.07] [TP]	IoT, 4111 [MEET2N; MEIC2N] [[João Carlos Casaleiro); (Nuno António Cota); (Nuno Miguel Cruz); (Nuno Miguel Datia)] [C.1.07] [TP]	
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
Arquiteturas Avançadas de Computação	AAC	1962
Internet das Coisas	IoT	4111
Segurança em Redes de Computadores	SRC	2520
Sistemas de Comunicação Ótica	SCO	2322
Tecnologias Óticas de Fotónica	TOF	3598

Data de impressão: 20/02/2025 09:01:00

Observações: Horário Provisório