

Horas	Segunda 23/02/2026	Terça 24/02/2026	Quarta 25/02/2026	Quinta 26/02/2026	Sexta 27/02/2026	Sábado 28/02/2026
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 [LEIRT61; MEET2D] [(Pedro Manuel Vieira)] [E.1.08] [TP]				PORM, 3310 [LEIRT61; MEET2D] [(Pedro Manuel Vieira)] [E.1.08] [TP]	
11:00 - 11:30				CMO, 3042 [MEET2D] [(Fernando Manuel Fortes)] [C.1.17] [TP]		CMO, 3042 [MEET2D] [(Fernando Manuel Fortes)] [C.1.07] [TP]
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	IoT, 4111 [MEET2D; MEIC2D] [(João Carlos Casaleiro); (Nuno António Cota); (Nuno Miguez Cruz); (Nuno Miguez Datia)] [C.1.07] [TP]	IMSC, 3584 [MEB2N; MEET2D] [(João Pedro Costa)] [E.2.05; F.0.47 LH2] [TP]	AAC, 1962 [MEET2D; MEIC2D] [(Mário Pereira Véstias)] [C.1.07] [TP]	FR, 3470 [MEET2D; MEIM2D] [(Jorge Miguez Paix)] [C.1.07; F.-1.11 LH3] [TP]	PCI, 4108 [MEET2D] [(João Manuel Martins)] [C.1.07] [TP]	
16:00 - 16:30		PCI, 4108 [MEET2D] [(João Manuel Martins); (Luís Miguez Fernandes)] [C.1.07] [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
Arquiteturas Avançadas de Computação	AAC	1962
Circuitos de Micro-Ondas	CMO	3042
Fundamentos de Robótica	FR	3470
Instrumentação Médica, Sensores e Circuitos	IMSC	3584
Internet das Coisas	IoT	4111
Planeamento e Otimização de Redes Móveis	PORM	3310
Projeto de Circuito Integrado	PCI	4108

Data de impressão: 13/02/2026 13:26:23

Observações: Este é o horário de referência aplicado a todo o semestre letivo.

Horas	Segunda 23/02/2026	Terça 24/02/2026	Quarta 25/02/2026	Quinta 26/02/2026	Sexta 27/02/2026	Sábado 28/02/2026		
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]] [[Luis Carlos Gonçalves]] [F-1.11 LH3] [P]	SCO, 2322 [[MEET2N]] [(Marco Décio Sousa)] [C.1.07] [TP]	ODS, 3611 [[MEET2N]] [(Alessandro Fantoni)] [F.0.48 LE1] [TP]	TD, 2783 [[MEET2N]] [(João Carlos Casaleiro)] [C.1.07] [TP]	RCM, 2519 [[MEET2N; MEIC2N]] [(Nuno António Cota)] [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								
20:30 - 21:00	RCM, 2519 [[MEET2N; MEIC2N]] [(Nuno António Cota)] [C.1.07] [TP]				SCO, 2322 [[MEET2N]] [(Marco Décio Sousa)] [C.1.07] [TP]			
21:00 - 21:30								
21:30 - 22:00								
22:00 - 22:30								
22:30 - 23:00								

Unidades curriculares

Nome	Sigla	Código
Optoelectrónica: Dispositivos e Sistemas	ODS	3611
Redes de Comunicações Móveis	RCM	2519
Segurança em Redes de Computadores	SRC	2520
Sistemas de Comunicação Ótica	SCO	2322
Tecnologias Ópticas de Fotónica	TOF	3598
Teledifusão Digital	TD	2783

Data de impressão: 13/02/2026 13:26:23

Observações: Este é o horário de referência aplicado a todo o semestre letivo.