



Curso: Mestrado em Engenharia Física - Dispositivos, Microsistemas e Nanotecnologias, Ano: 1º, Semana: 14-03-2025

Ano letivo: 2024/2025

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
09:00			Micro e Nanofabricação [INL] T1	Fundamentos de Física de Microsistemas [CG - Edifício 1 - 2.14] T1	
10:00			Micro e Nanofabricação [INL] PL1		
11:00				Fundamentos de Física de Microsistemas [CG - Edifício 1 - 2.14] TP1	
12:00					
13:00					Circuitos Integrados Analógicos [CG - Edifício 1 - 1.27] T1
14:00	Fotónica II [CG - Edifício 1 - 1.37] PL3	Sistemas Eletrónicos para Imagem Médica e Radioisótopos [CG - Edifício 3 - 1.04] T1		Física e Tecnologia dos Materiais [CG - Edifício 1 - 2.13] T1	
15:00	Circuitos Integrados Analógicos [CG - Edifício 7 - 1.16] PL2				
16:00		Sistemas Eletrónicos para Imagem Médica e Radioisótopos [CG - Edifício 1 - 1.16] TP1		Física e Tecnologia dos Materiais [CG - Edifício 1 - 2.13] TP1	Fotónica II [CG - Edifício 3 - 2.04] T1
17:00					
18:00		Fotónica II [CG - Edifício 1 - 1.43] PL2			Fotónica II [CG - Edifício 1 - 1.37] PI 4
					Fotónica II [CG - Edifício 1 - 2.13] PI 1