



Curso: Mestrado em Física, Ano: 2º, Semana: 26-11-2025

Ano letivo: 2025/2026

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
09:00	Relatividade Geral [CG - Edifício 6 - 1.02]	Física de Semicondutores e Nanoestruturas [CG - Edifício 3 - 1.04] T1	Relatividade Geral [CG - Edifício 6 - 1.02]		
10:00					Nano-Ótica [CG - Edifício 6 - 1.02] TP1
11:00			Nano-Ótica [CG - Edifício 6 - 1.02] T1	Física de Semicondutores e Nanoestruturas [CG - Edifício 1 - 1.25] TP1	Nano-Ótica [CG - Edifício 6 - 1.02] TP1
12:00					
13:00					
14:00				Tópicos sobre Plataformas Físicas para Computação Quântica [CG - Edifício 6 - 1.02] TP1	Tecnologias Quânticas [CG - Edifício 6 - 1.02]
15:00					
16:00				Tópicos sobre Plataformas Físicas para Computação Quântica [CG - Edifício 6 - 1.02] T1	Tecnologias Quânticas [CG - Edifício 6 - 1.02]
17:00					