



Curso: Mestrado em Física, Ano: 1º, Semana: 14-03-2025

Ano letivo: 2024/2025

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira		quinta-feira		sexta-feira
09:00	Métodos Computacionais em Física [CG - Edifício 1 - 2.22] T1	Teoria Quântica de Campo [CG - Edifício 6 - 1.02] T1	Ótica Quântica [CG - Edifício 6 - 1.02] T1	Tecnologia de Micro e Nanofabricação [INL] T1	Física de Microsistemas [CG - Edifício 1 - 2.14] T1		
10:00				Tecnologia de Micro e Nanofabricação [INL] PL1			Física Quântica de Muitos Corpos [CG - Edifício 6 - 1.02] TP1
11:00		Ótica Quântica [CG - Edifício 6 - 1.02] T1			Teoria Quântica de Campo [CG - Edifício 6 - 1.02] T1	Física de Microsistemas [CG - Edifício 1 - 2.14] TP1	
12:00							
13:00							
14:00	Laboratório Avançado de Física [CG - Edifício 6 - 1.02] PL1		Física Quântica da Matéria Condensada [CG - Edifício 1 - 1.37] T1				Física Quântica de Muitos Corpos [CG - Edifício 6 - 1.02] T1
15:00		Métodos Computacionais em Física [CG - Edifício 7 - 1.20] PL1			Física Quântica da Matéria Condensada [CG - Edifício 3 - 1.05] TP1		
16:00							
17:00	Laboratório Avançado de Física [CG - Edifício 6 - 1.02] T1						