



Curso: Licenciatura em Física

Ano letivo: 2024/2025

Variante: Física - Percurso A - Física, Ano: 1º, Semana: 14-03-2025

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
09:00	Mecânica Newtoniana [CG - Edifício 1 - 2.23] TP1	Linguagens para Computação Numérica [CG - Edifício 1 - 1.05] T1			Cálculo Vetorial [CG - Edifício 1 - 2.11] TP1
10:00		Linguagens para Computação Numérica [CG - Edifício 1 - 1.16] PL1		Laboratórios de Física Moderna [CG - Edifício 6 - 2.65] PL2	
11:00			Complementos de Cálculo e de Geometria Analítica [CG - Edifício 1 - 2.23] TP1		Mecânica Newtoniana [CG - Edifício 2 - 0.01] T1
12:00					
13:00				Mecânica Newtoniana [CG - Edifício 1 - 2.07] T1	
14:00	Cálculo Vetorial [CG - Edifício 3 - 0.07] T1	Linguagens para Computação Numérica [CG - Edifício 1 - 2.06] PL2	Complementos de Cálculo e de Geometria Analítica [CG - Edifício 1 - 2.20] TP2	Laboratórios de Física Moderna [CG - Edifício 6 - 2.65] PL1	Complementos de Cálculo e de Geometria Analítica [CG - Edifício 3 - 0.07] T1
15:00					
16:00			Cálculo Vetorial [CG - Edifício 1 - 2.17] TP2		
17:00					