



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

Ano letivo: 2024/2025

	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira
09:00		Mecânica Newtoniana [CG - Edifício 1 - 2.21] TP1		Análise de Circuitos [CG - Edifício 1 - 2.05] TP1	Cálculo Vetorial [CG - Edifício 1 - 2.11] TP1
10:00					
11:00		Mecânica Newtoniana [CG - Edifício 1 - 1.27] TP2	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	Complementos de Cálculo e de Geometria Analítica [CG - Edifício 1 - 2.20] TP2		Complementos de Cálculo e de Geometria Analítica [CG - Edifício 3 - 0.07] T1	Dados e Computação [CG - Edifício 3 - 2.02] TP1
15:00					
16:00	Análise de Circuitos [CG - Edifício 3 - 1.03] T1	Cálculo Vetorial [CG - Edifício 1 - 2.17] TP2			Dados e Computação [CG - Edifício 2 - 2.03] T1
17:00					