



Curso: Licenciatura em Engenharia Física, Ano: 3º, Semana: 26-11-2025

Ano letivo: 2025/2026

	segunda-feira	terça-feira		quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira		
09:00	Introdução às Microtecnologias no Silício [CG - Edifício 3 - 1.03] T1	Introdução às Microtecnologias no Silício [CG - Edifício 3 - 2.04] TP1						
10:00					Programação Paralela [CG - Edifício 1 - 1.40] T1			
11:00								
12:00	Algoritmos e Complexidade [CG - Edifício 1 - 1.21] TP1	Tópicos Avançados de Eletromagnetismo [CG - Edifício 3 - 2.04] TP1	Programação Paralela [CG - Edifício 7 - 0.04] PL2		Física Computacional para Engenheiros [CG - Edifício 2 - 2.10] T1	Programação Paralela [CG - Edifício 7 - 0.04] PL1	Algoritmos e Complexidade [CG - Edifício 1 - 0.08] T1	
13:00				Processamento de Sinal Contínuo e Discreto [CG - Edifício 3 - 2.02] T1				
14:00	Complementos de Mecânica Quântica [CG - Edifício 3 - 1.03] T1	Complementos de Mecânica Quântica [CG - Edifício 3 - 2.02] TP1				Complementos de Mecânica Quântica [CG - Edifício 1 - 1.22] T1		
15:00								
							Tópicos Avançados de Eletromagnetismo [CG - Edifício 1 - 1.18] T1	
16:00	Tópicos Avançados de Eletromagnetismo [CG - Edifício 1 - 0.18] T1	Física Computacional para Engenheiros [CG - Edifício 1 - 2.06] PL1			Processamento de Sinal Contínuo e Discreto [CG - Edifício 1 - 1.05] TP1			
17:00								
18:00								