



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	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		Programação Paralela [CG - Edifício 7 - 0.04] PL1
12:00				Física Computacional para Engenheiros [CG - Edifício 2 - 2.10] T1	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					