

2026/1	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
M1	07:00 07:00				
M2	07:50 08:40				
M3	08:50 09:40				
M4	09:40 10:30			3053 F Introdução à Análise de dados em Física de Partículas e tecnologias associadas Turma 1 Gilson Correlia	3053 F Introdução à Análise de dados em Física de Partículas e tecnologias associadas Turma 2 Maurício Thiel
M5	10:40 11:30			3053 F Introdução à Análise de dados em Física de Partículas e tecnologias associadas Turma 1 Gilson Correlia	3053 F Introdução à Análise de dados em Física de Partículas e tecnologias associadas Turma 2 Maurício Thiel
M6	11:30 12:20			3053 F Introdução à Análise de dados em Física de Partículas e tecnologias associadas Turma 1 Gilson Correlia	3053 F Introdução à Análise de dados em Física de Partículas e tecnologias associadas Turma 2 Maurício Thiel
T1	12:30 13:20				3003 F Introdução à programação científica com Python aplicada à Física de Altas Energias Turma 1 Helena Malbouisson
T2	13:20 14:10	3053 F Introdução à Análise de dados em Física de Partículas e tecnologias associadas Turma 1 Gilson Correlia	3053 F Introdução à Análise de dados em Física de Partículas e tecnologias associadas Turma 2 Maurício Thiel		3053 F Introdução à programação científica com Python aplicada à Física de Altas Energias Turma 1 Helena Malbouisson
T3	14:20 15:10	3033 F Introdução à Análise de dados em Física de Partículas e tecnologias associadas Turma 1 e 2 Sandro Fonseca	3017 F Mecânica Quântica II Turma 1 José R. Mahon	3053 F Introdução à programação científica com Python aplicada à Física de Altas Energias Turma 1 Helena Malbouisson	3017 F Mecânica Quântica II Turma 1 José R. Mahon
T4	15:10 16:00	3053 F Introdução à Análise de dados em Física de Partículas e tecnologias associadas Turma 1 e 2 Sandro Fonseca	3017 F Mecânica Quântica II Turma 1 José R. Mahon	3053 F Introdução à programação científica com Python aplicada à Física de Altas Energias Turma 1 Helena Malbouisson	3017 F Mecânica Quântica II Turma 1 José R. Mahon
T5	16:10 17:00				
T6	17:00 17:50				
N1	18:00 18:50				
N2	18:50 19:40				
N3	19:40 20:30				
N4	20:30 21:20				
N5	21:20 22:10				