













## III CURSO DE INVERNO ICTP-SAIFR PARA JOVENS FÍSICOS PROGRAMAÇÃO

16 a 20 de julho de 2024 Instituto de Física Teórica da Unesp, São Paulo - SP

Horário	Terça 16.07	Quarta 17.07	Quinta 18.07	Sexta 19.07	Sábado 20.07
10h - 11h30	Minicurso Matéria Escura	Minicurso Matéria Escura	Minicurso Matéria Escura	Aula de apoio: eletromagnetismo e física de partículas	Atividade prática 2
11h30 - 11h50	Coffee break	Coffee break	Coffee break	Coffee break	Coffee break
11h50 - 13h	Aula de apoio: Tratamento de erros e incertezas	Aula de apoio: Dinâmica do movimento circular	Almoço	Mesa-redonda	Atividade prática 3
13h - 14h	Almoço	Almoço	Deslocamento ao Instituto Principia	Almoço	Almoço
14h - 15h30	Introdução ao Python com física	Atividade prática 1	Atividades Neutrinos (Principia)	Introdução ao Python com física	Atividade prática 4
15h45 - 16h	Coffee break	Coffee break	Coffee break	Coffee break	Coffee break
16h - 18h	Introdução ao Python com física	Atividade prática 1	Atividades Neutrinos (Principia)	Introdução ao Python com física	Encerramento

Matéria escura para o ensino médio: Auditório IFT-Unesp (4º andar)

Aulas de apoio para as atividades práticas: Auditório IFT-Unesp (4º andar)

Introdução ao Python com física: Auditório NCC (térreo)

Atividades práticas: Espaço ao lado da biblioteca (1º andar)

Atividades Neutrinos: Instituto Principia (faremos o deslocamento juntos)