



IV CURSO DE INVERNO ICTP-SAIFR PARA JOVENS FÍSICOS

7 a 11 de julho de 2025, IFT-Unesp, São Paulo

Horário	Segunda 07.07	Terça 08.07	Quarta 09.07	Quinta 10.07	Sexta 11.07
7h	-	Saída Visita Sirius/Illum	-	-	-
9h20-10h20	Abertura + minicurso (9h10)	Visita Illum	Minicurso	Minicurso	Minicurso
10h20-10h35	Coffee break	Visita Illum	Coffee break	Coffee break	Coffee break
10h35-11h25	Minicurso	Visita Sirius	Minicurso	Minicurso	Minicurso
11h30-12h50	Atividade 1	Visita Sirius	Palestra 2	Palestra 3	Mesa-reonda
12h50-14h	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
14h-15h40	Palestra 1	Retorno a São Paulo + Avaliação dia 2	Python	Python	Python
15h40-16h	Coffee break	-	Coffee break	Coffee break	Coffee break
16h-18h	Atividade 2 + Avaliação dia 1	-	Python + Avaliação dia 3	Atividade computação quântica + Avaliação dia 4	Experimento Planck + encerramento e Avaliação dia 5 e final

Minicurso: Alexandre Reily (IFT-Unesp); **Palestra 1:** Gustavo Wiederhecker (IFGW-Unicamp); **Palestra 2:** Peter Schulz (FCA-Unicamp); **Palestra 3:** Luana Pedroza (IFUSP); **Python:** Washigton F. Dos Santos (doutorando IFT-Unesp); **Atividades 1, 2, 3, computação quântica e Planck:** Felipe de Novaes e Lucas David (ICTP-SAIFR)

Minicurso, palestras e Atividade 1: laboratório 3º andar

Atividade 2, Atividade computação quântica e Experimento Planck: sala 1ª andar

Python: laboratório NCC (térreo IFT-Unesp)