

V ESCOLA DE VERÃO ICTP-SAIFR PARA JOVENS FÍSICOS

PROGRAMAÇÃO

16 a 23 de janeiro de 2025

Instituto de Física Teórica da Unesp, São Paulo - SP

Horário	Quinta 16.01	Sexta 17.01	Segunda 20.01	Terça 21.01	Quarta 22.01	Quinta 23.01
9h-10h	-	Palestra 2 (9h30)	Minicurso	Minicurso	Minicurso	Projetos
10h-10h40	Abertura	Palestra 2	Minicurso	Minicurso	Minicurso	Projetos
10h40-11h	Coffee-break	Coffee-break	Coffee-break	Coffee-break	Coffee-break	Projetos (até 11h30)
11h-12h10	Palestra 1	Mesa-redonda	Minicurso (até 12h)	Palestra 3	Mesa-redonda	Almoço (11h30)
12h10-13h30	Almoço	Almoço (até 13h)	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13h30-15h40	Projetos	Visita 1	Projetos	Projetos**	Projetos	Apresentações finais
15h40-16h	Coffee-break	Visita 1	Coffee-break	Coffee-break	Coffee-break	Coffee break
16h-18h30	Projetos	Visita 1	Projetos	Projetos	Projetos	Apresentações finais

Minicurso: *Introdução à mecânica quântica* (Gastão Krein - IFT-Unesp)

Palestra 1: *Astronomia extragaláctica e cosmologia* (Lia Doubrawa - pós-doc IAG-USP)

Palestra 2: *Sobre pontes, redes sociais borboletas: a física dos sistemas complexos*
(Guilherme da Silva Costa - pós-doc ICTP-SAIFR & IFT-Unesp)

Palestra 3: *Little bangs: o princípio do universo no laboratório* (Ana Mizher - IFT-Unesp)

Visita 1: *Pelletron e Laboratórios de óptica não-linear e de difração de raio-X em baixo ângulo* (IFUSP)

****Visita 2:** *Grid-Unesp SPRACE - IFT-Unesp* (13h30-14h15)