

OFICINA ICTP-SAIFR PARA JOVENS FÍSICOS: ONDAS GRAVITACIONAIS

PROGRAMAÇÃO

30 de setembro e 1º de outubro de 2023

Instituto de Física Teórica da Unesp, São Paulo - SP

Sábado 30.09	Atividade	Domingo 01.10	Atividade
9h - 10h30min	<i>Cosmologia e a observação do Universo a partir das ondas gravitacionais -</i> Auditório IFT (4º andar)	10h - 12h	<i>Astronomia das ondas gravitacionais</i> - Auditório NCC (térreo)
10h30 - 11h00	Coffee break	12h - 13h30min	Almoço
11h - 13h	<i>Astronomia das ondas gravitacionais -</i> Auditório IFT (4º andar)	13h30min - 15h15min	<i>Atividade em grupo 2 - Espaço 1º andar (ao lado da biblioteca)</i>
13h-15h	Almoço	15h15min - 15h30min	<i>Coffee break</i>
15h-16h	<i>Visita virtual LIGO -</i> Auditório IFT (4º andar)	15h30min - 16h30min	<i>Mesa-redonda de encerramento -</i> Auditório IFT (4º andar)
16h - 16h15min	<i>Coffee break</i>		
16h15min - 17h30min	<i>Atividade em grupo 1 - Espaço 1º andar (ao lado da biblioteca)</i>		

Cosmologia e a observação do Universo a partir das ondas gravitacionais (Odylio Aguiar)

Astronomia das ondas gravitacionais (Riccardo Sturani)

Atividade em grupo 1 (Felipe de Novaes e Lucas David)

Atividade em grupo 2 (Felipe de Novaes e Lucas David)

Mesa-redonda de encerramento (Gabriel Vidal, Odylio Aguiar, Mayara Pacheco e

Riccardo Sturani)