



JOHN BOUDLER
(PIAP/IA-UNESP)



NATHAN BERKOVITS
(ICTP-SAIFR/IFT-UNESP)

TEMPO

CIÊNCIA EM DIÁLOGO NO IMS: FÍSICA E ARTE

Na nossa vida diária, a percepção do tempo é relativa e depende das nossas expectativas, cultura e experiências. Na terminologia musical, tempo é o nome dado à pulsação de uma obra, sendo uma forma de dividir a duração em pedaços menores. Na teoria de relatividade do Einstein, tempo é relativo - não existe um tempo absoluto, independente do observador. Nesta conversa, um músico e um físico discutirão esses e outros aspectos do tempo na arte e na ciência.

“Ciência em Diálogo: Física e Arte” é uma série mensal de debates organizada via uma parceria entre o ICTP-SAIFR e o Instituto Moreira Salles. Nela um cientista e um não-cientista são convidados a debater assuntos de interesse comum com a ajuda do moderador Rogério Rosenfeld (IFT-UNESP/ICTP-SAIFR) e da platéia.

ims.com.br/eventos/ciencia-em-dialogo-fisica-e-arte

14 de setembro de 2018
Sexta-Feira, 19:00 - 20:30

Instituto Moreira Salles
Av. Paulista, 2424 - Consolação

Entrada gratuita com distribuição
de senhas 60 minutos antes do evento

outreach.ictp-saifr.org/dialogo