

MÚSICA & SOM

CIÊNCIA EM DIÁLOGO NO IMS: FÍSICA E ARTE



NATHAN BERKOVITS
ICTP-SAIFR/IFT-UNESP



FLO MENEZES
Studio PANaroma & IA-UNESP

Vibrações de som são descritas por propriedades físicas como amplitude e frequência que são bem entendidas. Mas quais propriedades destas vibrações distinguem som de música? Um computador pode compor música? Neste diálogo, um físico e um compositor discutirão estas perguntas e outras sugeridas pela plateia.

"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).

2 de março de 2018
19:00 - 20:30

Instituto Moreira Salles
Av. Paulista, 2424 - Consolação

Entrada gratuita com distribuição de senhas
30 minutos antes do evento