



ROBERTO BOCZKO
(IAG-USP)



JULIA ABS
(JULIA ABS PERFORMING ARTS)

MOVIMENTO E DANÇA

CIÊNCIA EM DIÁLOGO NO IMS: FÍSICA E ARTE

Num passado muito remoto, usando apenas os olhos, o homem conseguiu perceber desde o movimento diurno do Sol e da Lua até o movimento dos planetas entre as estrelas "fixas". A evolução dos conhecimentos e da tecnologia permitiu que pudéssemos "ver" planetas girando em torno de estrelas distantes. E, hoje, com sofisticados instrumentos, podemos mesmo "observar" a frenética e macabra dança de Buracos Negros, um ao redor do outro, dança essa que perturba todo o Universo! Esses movimentos também aparecem nas artes, influenciando as matrizes estéticas de algumas produções da coreografia e da dança contemporânea. Neste diálogo, a astronomia e a dança se encontram para olhar os movimentos do Universo nas artes e nas ciências.

"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 Rogerio Rosenfeld (IFT-UNESP/ICTP-SAIFR) e da plateia.

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

7 de Junho de 2019
Sexta-Feira, 19h00 - 20h30

Instituto Moreira Salles
Av. Paulista, 2424 - Consolação

Entrada gratuita com distribuição
de senhas 60 minutos antes do evento

outreach.ictp-saifr.org/dialogo