



**FABIO DELDUQUE**  
(Artista Visual)



**RICARDO MARTINEZ-GARCIA**  
(ICTP-SAIFR)

# ORDEM E DESORDEM

---

## ICTP-SAIFR/IMS

### CIÊNCIA EM DIÁLOGO:

### FÍSICA E ARTE

As leis da Física sugerem que sistemas ficam mais desordenados com o tempo. Mas a natureza fornece diversos exemplos em que um alto grau de ordem é gerado, como o movimento ordenado de bandos de pássaros ou cardumes de peixes. Esses sistemas desafiam as leis da Física?

Já para os processos de criação artística, no ateliê ou em projetos de Arte, muitas vezes o planejamento é totalmente abandonado no momento da execução das obras. Quem rege a produção neste momento são forças ligadas à intuição e inspiração que muitas vezes vão por caminhos totalmente diversos dos pensados originalmente. Nesse diálogo um físico e um artista conversam sobre ordem e desordem na ciência e na arte.

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

**1 de Novembro de 2019**  
**Sexta-Feira, 19h00 - 20h00**

**Instituto Moreira Salles**  
**Av. Paulista, 2424 - Consolação**

Entrada gratuita com distribuição  
de senhas 60 minutos antes do evento

[ims.com.br/eventos/ciencia-em-dialogo-fisica-e-arte](http://ims.com.br/eventos/ciencia-em-dialogo-fisica-e-arte)

[outreach.ictp-saifr.org/dialogo](http://outreach.ictp-saifr.org/dialogo)