



**CESAR BAIQ**  
(UNICAMP)



**RODRIGO NEMMEN**  
(IAG-USP)

# INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

---

## CIÊNCIA EM DIÁLOGO NO IMS: FÍSICA E ARTE

Os avanços na área de Inteligência Artificial dos últimos anos têm colocado em ebulição o imaginário coletivo sobre um futuro brilhante propiciado por máquinas inteligentes. Ao mesmo tempo, o tema tem despertado inquietações sobre as consequências da inserção destas tecnologias na sociedade. Mas, do que estamos realmente falando quando se trata de Inteligência Artificial? O que podemos aprender sobre nós mesmos e nossas sociedades com a atual ascensão destas tecnologias? Um artista e um astrofísico dialogam sobre o presente e o futuro da inteligência artificial, bem como, sobre o papel do ser humano num mundo em que a IA progressivamente atinge capacidades super-humanas.

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

**3 de Maio 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](http://outreach.ictp-saifr.org/dialogo)