

# ESPECIAL MARC FERREZ E O ECLIPSE DE SOBRAL

## CIÊNCIA EM DIÁLOGO NO IMS: FÍSICA E ARTE

Com exposição em cartaz no IMS, Marc Ferrez é um dos principais fotógrafos brasileiros do século XIX e dono de uma obra que se equipara à dos maiores nomes da fotografia em todo o mundo. Ferrez colaborou com os diretores do Observatório Nacional no Rio de Janeiro, em projetos ligados à aplicação da fotografia na astronomia e em outros campos da ciência. Ele analisou os trabalhos dos registros fotográficos do histórico eclipse de Sobral de 1919, no Ceará, um acontecimento que marcou a história da física ao comprovar definitivamente a teoria da relatividade de Einstein.

Para celebrar o centenário do eclipse, o Ciência em Diálogo: Física e Arte terá uma edição especial, com os físicos Rogério Rosenfeld (ICTP-SAIFR e IFT-UNESP) e Rodrigo Nemmen (IAG-USP), junto com Christina Barboza, atual presidente da Sociedade Brasileira de História da Ciência e colaboradora de catálogo no IMS Paulista. Os moderadores dessa edição serão Nathan Berkovits (ICTP-SAIFR) e Sergio Burgi (IMS), que também apresentarão um breve resumo sobre cada instituição.

“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 de um moderador e da plateia.

**25 de Maio de 2019**  
**Sábado, 11h00 - 12h30**

**Instituto Moreira Salles (Cineteatro)**  
**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)