

COLÓQUIOS DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA PUC-Rio

DATA	PALESTRANTE	TÍTULO
18/03	Prof. Mauro Paternostro Queen's University Belfast (UK)	<i>Optomechanics</i>
01/04	Prof. Gabriel Landi USP	<i>Informational steady-states in continuously monitored quantum systems</i>
08/04	Prof. Shahin Sheikh-Jabbari IPM, Irã	<i>Hubble Tension and Cosmological Standard Model</i>
15/04	Prof. Sergio Rezende UFPE	<i>Spintrônica: Fundamentos e avanços recentes</i>
29/04	Prof. Ana Percebom PUC-Rio	<i>Usando polímeros para controlar a autossociação de nanopartículas</i>
13/05	Prof. George Malliaras University of Cambridge (UK)	<i>Electronics on the brain</i>
27/05	Prof. Melina Macouin Géosciences Environnement Toulouse (França)	<i>What can iron oxides tell about ancient Earth?</i>
10/06	Prof. Alexandre Brolo University of Victoria (Canada)	<i>Metallic Nanomaterials and their Applications</i>
24/06	Prof. Eric Lutz University of Stuttgart (Alemanha)	<i>Irreversibility and the quantum arrow of time</i>

Colóquios online às 17h. Acesse o [link](#)

Conectem no "zoom" com o seguinte link para assistir o seminário: [link para o colóquio](#)

Meeting ID: 949 1878 6097

Password: 025305