

33º Colóquio Brasileiro de Matemática

IMPA, Rio de Janeiro, de 02 a 06 de Agosto de 2021

Programa Geral

Palestras Plenárias e de Divulgação

Horário	Segunda 02	Terça 03	Quarta 04	Quinta 05	Sexta 06
10:00 - 11:00	Palestra Plenária	Palestra de Divulgação	Palestra Plenária	Palestra de Divulgação	Palestra Plenária
	Martin Hairer (Imperial College London) <i>Towards a Euclidean Yang-Mills theory</i>	André Belotto (Aix-Marseille) <i>Sobre a regularidade das geodésicas em geometria sub-Riemanniana</i>	Corinna Ulcigrai (University of Zürich) <i>Parabolic flows and slow chaos</i>	María Amelia Salazar (UFF) <i>Grupóides: a busca por simetrias e mais além</i>	*PALESTRA ADIADA para 11/08 14h* Cédric Villani (Université de Lyon) <i>Convergence to equilibrium through reversible mechanisms in mathematical physics: known and unknown</i>
11:00 - 13:00	Almoço				
13:00 - 14:00	Palestra Plenária	Palestra Plenária	Palestra de Divulgação	Palestra Plenária	Mesa Redonda
	Shafi Goldwasser (MIT & Simons Institute for the Theory of Computing) <i>Secure Machine Learning</i>	Jordan Ellenberg (University of Wisconsin) <i>Upper bounds for rational points</i>	Luis Gustavo Nonato (ICMC-USP) <i>Inteligência de Dados para Segurança Pública</i>	Adam Kucharski (London School of Hygiene & Tropical Medicine) <i>Using mathematical models to generate better pandemic insights</i>	13:30 - 14:30 Mesa Redonda "Periódicos Brasileiros"