



# SEMINÁRIOS DE SISTEMAS ESTOCÁSTICOS E DINÂMICOS

## PALESTRANTES



## PALESTRANTES

### **RENATA POSSOBON**

Licenciada em Física (2017), mestra (2020) e doutora (2024) em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP. Estuda propriedades geométricas e estatísticas de sistemas dinâmicos, abordando propriedades intrínsecas de espaços de probabilidade e relacionando-as às propriedades estatísticas globais da dinâmica. Em particular, estuda desintegração de medidas em termos de medidas condicionais em diferentes contextos.

### **ALEXANDRE NASCIMENTO**

Pós-Doutor pela Universidade de Sevilla, US, Espanha. Atualmente é professor na Universidade Federal de Santa Catarina. Tem experiência em Análise Matemática, com ênfase em Equações de evolução e Sistemas dinâmicos em infinitas dimensões.



## **ANDRE MAGALHAES DE SA GOMES**

Possui graduação em Ciência e Tecnologia pela Universidade Federal do ABC (2015), bacharelado em Matemática pela UFABC (2023), licenciatura em Matemática pela ETEP (2023), mestrado em Matemática pela Universidade Federal do ABC (2018) e doutorado em Matemática Pura pela Universidade de São Paulo (2022), orientado pelo Prof. Caludio Gorodski. Realizou estágio de pós doutorado pela UNICAMP.

## **IAN MELBOURNE**

Professor de Matemática na University of Warwick. PhD em Matemática pela University of Warwick (1987).