

SEMINÁRIO DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS

PALESTRANTES



PALESTRANTES

EDUARDO TEIXEIRA

Pós-Doutor pela Rutgers University (EUA), atua com ênfase em Equações Diferenciais Parciais. Recebeu inúmeros título, distinções e prêmios internacionais incluindo: membro afiliado da ABC em 2007, membro afiliado da TWAS em 2011, o Prêmio MCA em 2013, o Prêmio Ramanujan em 2017, e o título honorário de cidadão cearense em 2021. Atualmente, atua como professor da Universidade Federal do Ceará.

GABRIELLE NORNBERG

Pós-Doutora pela Universidade de São Paulo (USP) e pela Sapienza Università di Roma (ITA). Atualmente, atua como professora assistente da Universidad de Chile (CL). Seu enfoque é em Equações Diferenciais Parciais Não-lineares, especialmente Regularidade, Solvabilidade e Simetria.



HERNÁN VIVAS

Pós-Doutor pela Universidade de Buenos Aires (ARG). Atua como pesquisador assostente do Conicet e professor da Universidade Nacional de Mar del Plata (ARG). Suas principais áreas de pesquisa são Modelos do tipo Kuramoto de osciladores acoplados em grafos aleatórios; equações diferenciais parciais online com crescimento não padrão.

MATEUS SOUSA

Pós-Doutor pela Ludwig Maximilian University of Munich (DE) e pela Universidade de Buenos Aires (ARG). Sua pesquisa abrange especialmente teoria da restrição de Fourier, teoria da regularidade de funções máximas, princípios de incerteza e fórmulas de interpolação. Atualmente, é pesquisador no Centro Basco de Matemática Aplicada e faz parte da comunidade de Análise e EDP, em Bilbao (ES).



MAYRA SOARES

Pós-Doutora pela Universidad Nacional Autónoma de Mexico (MEX). Trabalha com Equações Diferenciais Parciais Elípticas, Métodos Variacionais, Teoria Espectral e Teoria da Regularidade. Atualmente, é professora adjunta do Departamento de Matemática da Universidade de Brasília.

NOEMÍ WOLANSKI

Formada pela Universidade de Buenos Aires e pela Universidade de Chicago, possui enfoque na área de Equações Diferenciais.

É atual professora da Universidade de Buenos Aires (ARG) e pesquisadora do CONICET.



PÊDRA ANDRADE

Pós-Doutora pela Universidade de São Paulo (USP) e atual Pós-Doutoranda na Universidade de Lisboa (PT). Atuou como Professora Visitante no Centro de Investigação em Matemática (MEX). Atua na área de Análise e Equações Diferenciais Parciais, interessando-se por problemas de existência, unicidade e regularidade das soluções para certas EDPs.

RAYSSA CAJU

Pós-Doutora pela Universidade Federal da Paraíba, atualmente atua como Professora Assistente na Universidade do Chile (CL). Seu enfoque é principalmente em análise geométrica, com problemas relacionados a geometria conforme e esuperfícies mínimas/equação de Allen-Cahn.