

CNMAC 2022 XLI CONGRESSO NACIONAL DE MATEMÁTICA APLICADA E COMPUTACIONAL

PALESTRANTE



ELBERT EINSTEIN NEHRER MACAU

Pós-doutor pela Universidade de Maryland em College Park. Atualmente é professor titular do Instituto de Ciência e Tecnologia da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP). É docente dos programas de pós-graduação da UNIFESP em Ciência da Computação e em Matemática Pura e Aplicada e do INPE, em Computação Aplicada.

CLÁUDIA PIO FERREIRA

Doutora em Física pelo Instituto de Física de São Carlos (2001). Livre docente em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual Paulista (2012). Atualmente é professora Titular pela Universidade Estadual Paulista (2023). Tem experiência na área de Matemática e Física, com ênfase em Biomatemática e Física Biológica, atuando principalmente nos seguintes temas: autômatos celulares, modelagem matemática, equações diferenciais e dinâmica populacional.



SUELI IRENE RODRIGUES COSTA

Professora Titular do Instituto de Matemática da Unicamp. Sua atuação em pesquisa e orientação concentra-se atualmente na subárea de Teoria da Informação e Códigos (códigos sobre grafos e reticulados, códigos esféricos, geometria da informação, códigos e reticulados em criptografia). Tem trabalhado também na área de geometria e em ensino e divulgação de matemática.

FELIPE F. PEREIRA

PhD em Matemática Aplicada pela University at Stony Brook. Atualmente é professor de Matemática na University of Texas.



MAURO LUIZ RABELO

Pós-doutor pela Stanford University. Atualmente é professor titular da Universidade de Brasília, atuando no Departamento de Matemática desde 1985. É Conselheiro da Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação (CNE).

YURI SAPORITO

Ph.D. em Finanças Quantitativas pelo Departamento de Estatística e Probabilidade Aplicada na Universidade da California. Atualmente é Professor Associado na Escola de Matemática Aplicada da Fundação Getulio Vargas. Tem interesse em pesquisas que incluem o Cálculo Funcional de Itô, e Finanças Quantitativas em um sentido mais amplo.



SILVIO ALEXANDRE DE ARAUJO

Pós-doutor pela London Business School e livre-docente em Otimização Linear Inteira. Atualmente é Professor Titular (MS-6) da Universidade Estadual Paulista (UNESP) campus de São José do Rio Preto. Tem experiência nas áreas de Matemática Aplicada e Engenharia de Produção, com ênfase em Otimização.

SÔNIA MARIA GOMES

Atualmente é Professora Sênior na área de Matemática Aplicada da Universidade Estadual de Campinas, no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica. Doutora em Matemática pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (1977) e Livre Docente na área de Análise pela Universidade Estadual de Campinas (1992). Desenvolveu pós-doutorado na Universidade de Uppsala, Suécia e Instituto de Estudos Avançados, Princeton, USA (1997-1998).



FERNANDA DE BASTIANI

Doutora em Estatística pela UFPE com período sanduíche internacional na London Metropolitan University - Londres/UK. Mestre em Estatística pela UFPE. Professora no Departamento de Estatística da UFPE desde 2016. Professora permanente no programa de pós-graduação em Estatística da UFPE. Líder do grupo de pesquisa de Estatística Espacial e Modelagem Estatística cadastrado no CNPq.