

XVI ENCONTRO CIENTÍFICO DOS PÓS-GRADUANDOS DO IMECC

PALESTRANTES



PALESTRANTE

MAICON RIBEIRO CORREA

Professor Associado do Departamento de Matemática Aplicada da Unicamp, possui Gradução em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Juiz de Fora (2001), Doutorado em Ciências em Modelagem Computacional pelo Laboratório Nacional de Computação Científica (2006), Pós Doutorados no Laboratório Nacional de Computação Científica (2007-2009) e na University of Texas at Austin (2015) e Título de Livre-Docência em Análise Numérica pela Unicamp (2019).

VIVIANA JORGELINA DEL BARCO

Possui graduação em Licenciatura en Matemática - Universidad Nacional de Rosario (2007) e doutorado em Matemática - Universidad Nacional de Rosario (2012). Atualmente é Professora Doutora da Universidade Estadual de Campinas.



KATIANE SILVA CONCEIÇÃO

Bacharel em Estatística pela Universidade Federal da Bahia (2006), mestre em Biometria e Estatística Aplicada pela Universidade Federal Rural de Pernambuco (2008), doutora em Estatística pela Universidade Federal de São Carlos (2013), Doutorado no Departament of Statistics, University of Connecticut, Storrs - CT/USA (2020-2021). professora associada Atualmente é Departamento de Matemática Aplica e Estatística Ciências Matemáticas Instituto de do Computação da Universidade de São Paulo em São Carlos.

ROSANA SUELI DA MOTTA JAFELICE

Possui graduação em Licenciatura em Matemática pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1985), mestrado em Matemática pela Universidade de São Paulo (1993) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (2003). Atualmente é professora Titular da Universidade Federal de Uberlândia.



SANDRA MARA CARDOSO MALTA

Graduação em Matemática (UFES), Mestrado e Doutorado pelo IM-UFRJ e pós-doutorado na Universidade de Stanford. É Pesquisadora Associada LNCC/MCTI desde 1988, atualmente ocupando o cargo de coordenadora da Pós-Graduação em Modelagem Computacional. Atua na área de Matemática Aplicada, com ênfase nos seguintes temas: equações parciais de convecção-difusaoreação, métodos de elementos finitos estabilizados, problemas de transporte não-lineares, simulação de reservatório.

ADRIANO THOMAZ

Técnico em Processamento de Dados, pelo Instituto Tecnológico de Osasco (1995), possui graduação em Licenciatura em Matemática com Informática pela Universidade Federal de São Carlos (2000), mestrado em Ciências da Computação e Matemática Computacional pela Universidade de São Paulo (2003) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (2007).



JOSE FELIPE LINARES RAMIREZ

Possui graduação em Matematicas pela Universidad Central de Venezuela (1985), doutorado em Phd In Mathematics pela Pennsylvania State University (1992) e pós-doutorado pela Mathematical Sciences Research Institute (1997). Atualmente ? professor titular do Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada.

JOSÉ ROBERTO SILVA DOS SANTOS

Possui graduação em Estatística pela Universidade Federal do Ceará (2009), mestrado em Estatística pela Universidade Estadual de Campinas (2012) e doutorado em Estatística pela Universidade Estadual de Campinas (2016). Atualmente é Professor Adjunto do Departamento de Estatística e Matemática Aplicada da Universidade Federal do Ceará.



ALEX CARRAZEDO DANTAS

Possui graduação em Licenciatura em Matemática pela Universidade Estadual de Londrina (2007), mestrado em Matemática pela Universidade Estadual de Maringá (2012) e doutorado em Matemática pela Universidade de Brasília (2016). Atualmente é professor Adjunto da Universidade de Brasília (UnB).

ALEX CARRAZEDO DANTAS

Atualmente é docente da Universidade Estadual Paulista (UNESP). Graduada em Matemática e Mestre em Matemática Aplicada e Computacional pela Faculdade de Ciências e Tecnologia (FCT) da Universidade Estadual Paulista - UNESP, Campus de Presidente Prudente, e Doutora pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências da Computação e Matemática Computacional do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da Universidade de São Paulo - USP