

COLÓQUIO DO IMECC

PALESTRANTES



PALESTRANTES

JOÃO FREDERICO C.A MEYER

graduação em Bacharelado Possui Matemática (1970), mestrado em Matemática (1974), doutorado em Matemática (1988) e Livredocente em Biomatemática (2001), todos pela Universidade Estadual de pela Campinas. Atualmente é associado da Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional, da Sociedade Brasileira de Educação Matemática, da Sociedade Lationoamericana de Biomatemática e professor da colaborador voluntário Universidade Estadual de Campinas.

FABIO PEREIRA DOS SANTOS

Possui graduação em Engenharia Química pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2007), mestrado em Programa de Engenharia Química (2010) e doutorado em Programa de engenharia química (2014), ambos pelo Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia. Atualmente é professor adjunto a da Universidade Federal do Rio de Janeiro.



FERNANDA DE BASTIANNI

É graduada em Licenciatura em Matemática na UNIOESTE, mestre em Estatística pela UFPE, doutora em Estatística pela UFPE com período sanduíche internacional na London Metropolitan University - Londres/UK e pós-doutorada na Pontificia Universidade Catolica de Chile (PUC). Atualmente é 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 e secretária geral da SBMAC 2024-2025.

TERCIO AMBRIZZI

Graduou-se em Bacharelado em Meteorologia (1987) e possui mestrado em Meteorologia (1990) pela USP, em 1993 concluiu o doutorado em Meteorologia pela Universidade de Reading. Atua na área de Ciências Atmosféricas, é coordenador do INCLINE (INter-disciplinary CLimate INvestigation cEnter) e membro Titular da Academia Brasileira de Ciências (ABC).



GEORGE EMANUEL AVRAAM MATSAS

Possui graduação em Física pela USP (1985), mestrado em Física (1988) e doutorado em Física (1991) pela UNESP. É professor Titular do Instituto de Física Teórica da Universidade Estadual Paulista, pesquisador sênior do CNPq e membro da Academia de Ciências do Estado de São Paulo. Trabalha na interface entre gravidade e mecânica quântica.

KETTY ABAROA DE REZENDE

Possui graduação em Matemática pela Universidade de Brasília (1980), mestrado em Matemática (1984) e doutorado em Matemática (1985) ambos pela Northwestern University. Atualmente, é Professora Titular da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) e estuda, no âmbito de fluxos do tipo gradiente: cobordismos dados por blocos isolantes e a combinatória associada aos grafos de Lyapunov; interações da dinâmica com a topologia das variedades.



MARIA APARECIDA SOARES RUAS

Possui graduação em Licenciatura em Matemática pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1970), mestrado em Matemática pela Universidade de São Paulo (1974) e doutorado em Matemática pela Universidade de São Paulo (1983). Atualmente é professora sênior do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, da Universidade de São Paulo, membro do Comitê Assessor do CNPq (2016 a 2018, 2022 a 2025), membro titular da Academia Brasileira de Ciências desde 2008, associada Honorária da SBM, desde 2021 e membro titular da Academia Mundial de Ciências (TWAS), desde janeiro de 2025.

MARIA SOLEDAD ARONNA

Possui doutorado em Matemática Aplicada (2011) pelo Ecole Polytechnique, na França e pósdoutorado (2015) no Instituto de Matemática Pura e Aplicada - IMPA. É Professora Associada na escola de Matemática Aplicada da Fundação Getúlio Vargas, no Rio de Janeiro.