

XV ENCONTRO CIENTÍFICO DE PÓS-GRADUANDOS DO IMECC

PALESTRANTES



PALESTRANTE

ANNE CAROLINE BRONZI

Possui graduação em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2005) e doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2010). Realizou pósdoutorado na Universidade Federal do Rio de Janeiro (2010-2012), na University of Illinois at Chicago (2013) e na Universidade de Brasília (2014). Professora da UNICAMP no Departamento de Matemática.

FELIPE YUKIHIDE YASUMURA

Possui Bacharelado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2011), e doutorado em Matemática pela mesma Universidade (2018). Concluiu um pós-doutorado na Universidade Estadual de Maringá (2019). Atua como Professor Doutor vinculado ao Instituto de Matemática e Estatística (IME), da Universidade de São Paulo (USP).



HEDIBERT FREITAS LOPES

Mestre em Estatística pela UFRJ (1994) e doutorado em Estatística e Teoria da Decisão pela Duke University (2000). Professor de Estatística e Econometria do Insper - Instituto de Ensino e Pesquisa.

JOÃO FREDERICO DA COSTA AZEVEDO MEYER

Possui graduação, mestrado e doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (1970-1988). Atua como Docente Colaborador Voluntário do Departamento de Matemática Aplicada do IMECC na UNICAMP.



LUCIANA LUNA ANNA LOMONACO

Possui graduação em Matematica - Università degli Studi di Padova (2007), mestrado em Master en matemática avanzada y profesional - Universitat de Barcelona (2009) e doutorado em Matematica - Roskilde University (2012). Em 2018 recebeu o prêmio LOréal-UNESCO-Academia Brasileira de Ciências "Para mulheres na ciência", na área de Matemática. Em 2019 recebeu o prêmio da Sociedade Brasileira de Matemática.

LUIS FERNANDO DE OSÓRIO MELLO

Possui graduação em Licenciatura em Matemática pela Faculdade de Filosofia de Itajubá (1991), mestrado em Matemática pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1996) e doutorado em Matemática Aplicada pela Universidade de São Paulo (2001). É professor Titular da Universidade Federal de Itajubá desde agosto de 2017.



MOISEIS DOS SANTOS CECCONELLO

Possui mestrado, doutorado e pós-doutorado em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas. É coordenador no Departamento de Matemática, Mestrado Profissional em Matemática - PROFMAT.

NANCY LOPES GARCIA

Possui graduação em Estatística pela Universidade Estadual de Campinas (1985), mestrado em Matemática pela Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (1988) e doutorado em Estatística – University of Wisconsin – Madison (1993). Desde 1987 é docente do Departamento de Estatística da Universidade Estadual de Campinas sendo titular (MS-6) desde 2002.



SANDRA AUGUSTA SANTOS

Com formação em Matemática Aplicada e Computacional pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (Bacharelado, 1988; Mestrado, 1991; Doutorado, 1994), é livre-docente em Métodos Computacionais de Otimização pela UNICAMP (1999) e titular (2015) também pela UNICAMP.

KARINA DE CARVALHO MAGALHÃES

Professora Doutora da Faculdade de Psicologia da Pontifícia Universidade Católica de Campinas, desde 1996. Possui mestrado em Saúde Mental pela Universidade Estadual de Campinas doutorado em Psicologia Ciência e Profissão pela Universidade Católica Pontifícia de Campinas (2000) e possui título de Especialista em Psicologia Hospitalar (2003) pelo Conselho Regional de Psicologia.



TÂNIA FRANZONI FERREIRA DA SILVA

Possui graduação em Geografia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1986), graduação em Psicologia pela Universidade Paulista (2000) e mestrado em Educação pela Universidade Estadual de Campinas (2000). Servidora Carreira PAEPE da Universidade Estadual de Campinas.

RONALDO ALVES GARCIA

Mestre em matemática pela Universidade Federal de Goiás, e doutor pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada. Atua como docente na Universidade Federal de Goiás.



FRANCISCO CRIBARI NETO

Possui doutorado em Economia (Econometria) pela University of Illinois (1994). É professor titular do Departamento de Estatística da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE).

GIULIANO ANGELO ZUGLIANI

Possui bacharelado (2005), mestrado (2008) e doutorado (2014) em Matemática pela Universidade de São Paulo. É Professor Doutor do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica na universidade Estadual de Campinas.



DOUGLAS DUARTE NOVAES

Possui Licenciatura (2010), Mestrado (2012) e Doutorado (2015) em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Docente na Universidade Estadual de Campinas.

SUELI IRENE RODRIGUES COSTA

Graduação em Matemática pela UNESP- Rio Claro SP, mestrado pelo ICMC- USP São Carlos SP, doutorado e livre docência pela Unicamp, Pós-Doutorado no Institute for Advanced Study, Princeton NJ, EUA. Professora Titular do Instituto de Matemática da Unicamp.



MARCELO FIRER

Possui graduação em Bacharelado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (1989), mestrado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (1991) e Doutorado em Matemática - Hebrew University Of Jerusalem (1997) e Livre Docência pela Universidade Estadual de Campinas (2009).

RENATO DA ROCHA LOPES

Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (1994), mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (1997) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Georgia Institute of Technology (2003). Professor Assistente da Universidade Estadual de Campinas.



RICARDO DAHAB

Professor titular do Instituto de Computação da Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP. Tem mestrado pela UNICAMP em Criptografia e doutorado pela Universidade de Waterloo, Canadá, em Combinatória e Otimização.

NICOLAS VANA SANTOS

Formado no Curso de Ciências Moleculares (CCM) pela USP, ingresso em 2016 e conclusão no ano de 2020. Experiência de 2 anos de pesquisa durante a graduação pelo CCM.