



SEMINÁRIO DE OTIMIZAÇÃO CONTÍNUA - UNICAMP/USP

PALESTRANTES



PALESTRANTES

JOSÉ MARIO MARTÍNEZ

Graduação em Matematicas - Universidad de Buenos Aires (1971) e doutorado em Engenharia de Sistemas e Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1978). Professor titular da Universidade Estadual de Campinas. Profssor Emérito desde 2020.

MANOEL JARDIM

Doutorado em andamento em Matemática pelo Instituto de Matemática Pura e Aplicada - IMPA, mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Pernambuco - UFPE e graduação em Engenharia Elétrica pela mesma instituição (Láurea Acadêmica).



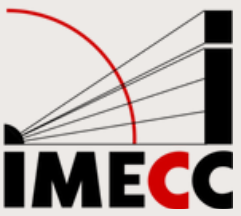
PALESTRANTES

CARLILE LAVOR

Carlile Lavor é Prof. Titular, desde 2015, do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (IMECC - UNICAMP) com pós-doutorado em COMPUTAÇÃO QUÂNTICA pelo Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC, 2003) e livre-docência em COMBINATÓRIA pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP, 2006).

PAULA CRISTINA ROHR ERTEL

Possui graduação em Licenciatura em Matemática pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC - 2020) e mestrado em Matemática Aplicada pelo Instituto de Matemática, Estatística e Ciência da Computação (IME) da Universidade de São Paulo (USP - 2023). Doutoranda em Matemática Aplicada pelo IME - USP.



PALESTRANTES

FELIPE ATENAS

Possui mestrado em Ciencias de la Ing., Mención Matemática Aplicada pela Universidad de Chile - Centro de Mod. Matematico (2019). É doutorando em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas.

LEONARDO SECCHIN

Possui graduação em Bacharelado em Matemática pela Universidade Federal do Espírito Santo (2007), mestrado em Informática pela Universidade Federal do Espírito Santo (2010) e doutorado em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas (2018). É professor da Universidade Federal do Espírito Santo.



PALESTRANTES

FRANCISCO SOBRAL

Professor adjunto na Universidade Estadual de Maringá. Possui graduação em Ciência da Computação (2005), mestrado em Ciências da Computação e Matemática Computacional pela Universidade de São Paulo (2008), doutorado em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas (2012) e pós doutorado na Universidade de Edimburgo (Reino Unido, 2018).

ROBERTO ANDREANI

Concluiu o doutorado em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas em 1996. É professor Titular da Universidade Estadual de Campinas.



PALESTRANTES

LUIS FELIPE BUENO

Possui graduação em Matemática Aplicada e Computacional (2005), Bacharelado em Matemática (2008), mestrado em Matemática Aplicada (2008) e doutorado (2011) em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas. É professor associado da Universidade Federal de São Paulo.

JEAN DE MEDEIROS

É licenciado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas em 2018, mestre em Matemática Aplicada (2021) pela mesma instituição e atualmente é aluno de Doutorado em Matemática Aplicada, também na UNICAMP.



PALESTRANTES

GABRIEL GRILLO

Possui graduação e mestrado em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas. É aluno de Doutorado em Matemática Aplicada no IME/USP.

KELVIN COUTO

Bacharel e mestre em matemática pela Universidade Federal de Goiás. Atua como professor do Instituto Federal de Goiás.



PALESTRANTES

DI LIU

Possui graduação em Matemática - Universidade de Correios e Telecomunicações de Nanjing (2012), mestrado em Matemática - Universidade de North Minzu (2019) e doutorando em Matemática - Instituto de Matemática Pura e Aplicada.

YA-CHI CHU

Possui mestrado em Matemática Aplicada pela National Cheng Kung University (2021). É doutoranda em Matemática pela Standford University.



PALESTRANTES

WILLIAMS JESUS LOPEZ YANEZ

Doutor em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA) e Doutor em Matemática pela Universidad Simón Bolívar - Venezuela. Mestre e Bacharel em Matemática pela Universidad de Los Andes - Venezuela. É pesquisador Pós-Doutorado junto ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UFMA.

PAULO J.S. SILVA

Possui doutorado em Matemática Aplicada pela Universidade de São Paulo (2000) e Livre-docência pela Universidade de São Paulo (2007). É Professor Associado da Universidade Estadual de Campinas.



PALESTRANTES

GABRIEL BELÉM BARBOSA

Possui graduação em Matemática Aplicada e Computacional pela Universidade Estadual de Campinas(2022), mestrando em Matemática Aplicada na Universidade Estadual de Campinas.

SOMAYEH KHEZRI

Possui doutorado em matemática Aplicada pela Kharazmi University (2022).



PALESTRANTES

ELIVANDRO GRIPPA

Possui graduação em Matemática Industrial pela Universidade Federal do Espírito Santo (2022).

MARIANA DA ROSA

É graduada em Matemática pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná (2019), com Mestrado (bolsista da CAPES) em Matemática pela Universidade Federal do Paraná (2022).