



SEMINÁRIO DE OTIMIZAÇÃO CONTÍNUA - UNICAMP/USP

PALESTRANTES



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).

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). É bolsista no Programa de Doutorado em Matemática Aplicada da UNICAMP.



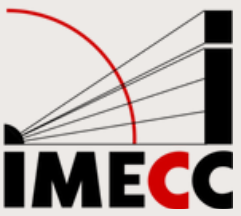
PALESTRANTES

DI LIU

Possui graduação em Matemática - Universidade de Correios e Telecomunicações de Nanjing (2012), mestrado em Matemática - Universidade de North Minzu (2019) e doutorado em Matemática - Instituto de Matemática Pura e Aplicada (2024).

VICTOR S. PORTELLA

Pós-doutorando no Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo (IME-USP). Completou o doutorado na Universidade de British Columbia, no Canada, em agosto de 2024.



PALESTRANTES

PEDRO HENRIQUE PINTO

Possui graduação em Matemática pela Universidade Estadual de Maringá(2022), mestrado em Matemática pela Universidade Estadual de Maringá(2024), ensino-fundamental-primeiro-grau pelo Colégio Mater Dei - ED. Inf. Ens. Fund. e Médio(2014) e ensino-medio-segundo-grau pela Universidade Estadual de Maringá(2017)

JOÃO FLORINDO

É Professor Associado no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (IMECC) da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp). Possui pós-doutorado em Física Computacional pelo Instituto de Física de São Carlos (IFSC) da Universidade de São Paulo (USP) (2016).



PALESTRANTES

JOÃO PEDRO MORESCA MARTINS

Bacharel e Mestre em Matemática pela UNICAMP.
Cursa doutorado em Matemática Aplicada e
Computacional na UNICAMP.

WILLIAN VINICIUS FELIPE

Mestre em Matemática Aplicada e Graduado em Licenciatura Plena em Matemática pela FCT-UNESP de Presidente Prudente, com participação em duas bolsas de Iniciação Científica financiada pela FAPESP e uma bolsa referente ao Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID) financiado pela CAPES.



PALESTRANTES

MATHEU FIDELES LEITE

Bacharel em Matemática Computacional (2023), além de ser Bacharel em Ciência e Tecnologia pela Universidade Federal de São Paulo (2023). É aluno de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Matemática Pura e Aplicada da Universidade Federal de São Paulo.