



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. Professor Emérito desde 2020.

ROBERTO ANDREANI

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



PALESTRANTES

DI LIU

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

NICOLAS F. ARMIJO

Doutorando em Matemática Aplicada na Universidade de São Paulo (2024). Tem experiência na área de Matemática Aplicada.



PALESTRANTES

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.

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 e ensino-medio-segundo-grau pela Faculdades Integradas Einstein de Limeira (2019).



PALESTRANTES

RENAN W. PRADO

Possui Bacharel em Matemática pela Universidade Estadual de Maringá (2017) e doutorado em Matemática Aplicada - Unicamp (2023).

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.



PALESTRANTES

ELIVANDRO GRIPPA

Possui graduação em Matemática Industrial pela Universidade Federal do Espírito Santo (2022) e mestrando em Matemática Aplicada na Universidade Estadual de Campinas.

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

HUMBERTO GIMENES MACEDO

Graduado em Engenharia de Computação pela Universidade do Vale do Paraíba (UNIVAP), é bolsista CAPES do mestrado acadêmico em Física e Astronomia da UNIVAP, na área de Física Espacial.

LUCIANO SANTANA BEGOT

Licenciado em Matemática pela Universidade Federal do Pará. Atualmente mestrandão em Matemática Aplicada pela UNICAMP.



PALESTRANTES

GEOVANE HAVEROTH

Possui Licenciatura em Matemática pela Universidade do Estado de Santa Catarina (2013), Mestrado em Engenharia Mecânica pela mesma instituição (2015) e Doutorado em Matemática Aplicada pelo Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (IMECC) da Universidade Estadual de Campinas (2020).

LEANDRO MAIA

Doutorando em Engenharia Industrial e de Sistemas pela Texas University.



PALESTRANTES

JEAN CARLOS 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.

MARIA EDUARDA PINHEIRO

Possui graduação em Matemática pela Universidade Federal de Santa Catarina/Campus Blumenau.(2019), mestrado em Matemática pela Universidade Federal do Paraná (2022) e doutoranda em Matemática na Universidade de Trier - Alemanha.



PALESTRANTES

DIMARY MORENO

Possui Bacharel em Matemática pela Universidad de Los Andes (2020) e Mestrado em Matemática Aplicada pela Universidade de São Paulo (2023). É doutoranda em Matemática na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

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).



PALESTRANTES

MATHEUS FIDELES LEITE

Bacharel em Matemática Computacional (2023), além de ser Bacharel em Ciência e Tecnologia pela Universidade Federal de São Paulo (2023). Área de pesquisa envolve tópicos na área de otimização contínua e análise numérica. É aluno de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Matemática Pura e Aplicada da Universidade Federal de São Paulo.

DOUGLAS GONÇALVES

Graduado em Engenharia de Computação pela Universidade do Vale do Paraíba (UNIVAP), é bolsista CAPES do mestrado acadêmico em Física e Astronomia da UNIVAP, na Doutorado (2013) em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas. Pós-doutorado (2013-2014) na Université de Rennes 1, IRISA, França. É Professor Associado da Universidade Federal de Santa Catarina.