



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.

STEFANO CIPOLLA

Pesquisador de Pós-Doutorado, Universidade de Edimburgo, Escola de Matemática.



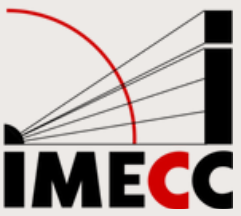
PALESTRANTES

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).

LEONARDO MAKOTO MITO

Concluiu o mestrado (2018) e o doutorado (2022) no programa de Matemática Aplicada no IME-USP, e o bacharelado em Matemática Computacional no ICT-UNIFESP (2016).



PALESTRANTES

LUIZ RAFAEL DOS SANTOS

Bolsista de Produtividade em Pesquisa nível 1D do CNPq, o Prof. Luiz-Rafael Santos concluiu seu Mestrado (2008) e Doutorado (2014) em Matemática Aplicada pelo Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (IMECC) da Unicamp, Brasil.

JUAN DANIEL COPACONDO

Possui graduação em Matemática pela Universidad Mayor de San Andrés(2019). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Matemática da Computação.



PALESTRANTES

ROBERTO ANDREANI

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

ANDERSON SCHWERTNER

Licenciado em Matemática (2016) pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Câmpus Toledo. Mestre em Matemática (2019), com ênfase em Matemática Aplicada (Otimização), pela Universidade Estadual de Maringá.



PALESTRANTES

ALBERTO RAMOS

Possui graduação em Matemáticas - Universidad Nacional de Ingeniería (2007, Lima, Perú), mestrado em Estatística pela Universidade de São Paulo (2012) e doutorado em Matemática Aplicada pela Universidade de São Paulo (2016). É professor adjunto da Universidade Federal do Paraná.

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

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.

LUÍS 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 sobre supervisão do professor José Mario Martínez.



PALESTRANTES

MARÍA LAURA SCHUVERDT

Possui graduação em Licenciatura En Matemática pela Universidad Nacional de La Plata (2001), doutorado em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas (2006), pós-doutorado pela Universidade Estadual de Campinas (2008) e pós-doutorado pela Universidad Nacional de La Plata (2008)

ARIEL SERRANONI

Possui graduação em Matemática Aplicada Com Habilitação em Métodos Matemáticos pela Universidade de São Paulo(2018). Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Matemática Aplicada.