



# 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.

### **ROBERTO ANDREANI**

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



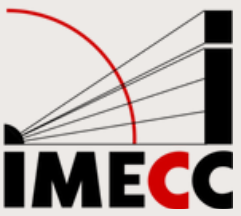
## PALESTRANTES

### **ROGER BEHLING**

Possui Pós-Doutorado pela TU Dresden (2015), pós-doutorado pela Universidade de Stanford (2012), Doutorado em Matemática pelo IMPA (2011) e Mestrado (2006) e Licenciatura em Matemática (2004) pela UFSC. É chefe de departamento de Matemática da UFSC-Blumenau.

### **DAMIÁN FERNÁNDEZ**

Possui graduação em Matemática pela Universidad Nacional de Córdoba (2003) e Doutorado em Matemática pela Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (2008).



## 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).

### **LUCIO TUNES DOS SANTOS**

Graduado em Matemática Aplicada (UNICAMP/1982), Mestre em Matemática Aplicada (UNICAMP/1985), Doutor em Engenharia Elétrica (UNICAMP/1991) e Livre-Docente em Otimização (UNICAMP/1999). Desde 1988 é professor no Departamento de Matemática Aplicada do IMECC/UNICAMP.



## 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.

### **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.



## PALESTRANTES

### **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

### **HARRY OVIEDO**

Em 2013 obteve a graduação em Ciências Matemáticas pela Universidad Centro Occidental Lisandro Alvarado (Venezuela), em 2016 obteve o título de Mestre em Ciências com especialização em Ciência da Computação e Matemática Industrial e o Doutorado em Ciências com orientação em Ciência da Computação (2020) no Centro de Investigación en Ciencias Matemáticas CIMAT (México).



## PALESTRANTES

### **GABRIEL HAESER**

Possui graduação em Matemática Aplicada e Computacional (2003), graduação em Licenciatura em Matemática (2006), mestrado em Matemática Aplicada (2005) e doutorado em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas (2009). É professor associado da Universidade de São Paulo.

### **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

### **MARIA DE GRACIA MENDONÇA**

É professora doutora da Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

### **NICOLAS F. ARMIJO**

Possui Doutorado em Matemática Aplicada pela Universidade de São Paulo (2024). É pós-doutorando na Universidade Estadual de Campinas.



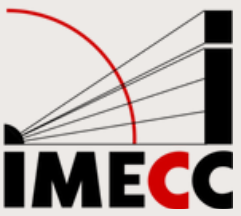
## PALESTRANTES

### **MITUHIRO FUKUDA**

Possui mestrado e doutorado em ciências matemática e computacional pelo Institute of Science Tokyo (2002). É professor doutor na Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo (USP).

### **BRUNO LOURENÇO**

Possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade de Brasília (2010), mestrado em Matemática pela Universidade de Brasília (2012) e doutorado pela Tokyo Institute of Technology (2016). É professor associado no Institute of Statistical Mathematics.



## PALESTRANTES

### **ORIZON P. FERREIRA**

Possui graduação em Matemática pela Universidade Federal de Goiás (1987), mestrado em Matemática pela Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (1990) e doutorado em Engenharia de Sistemas e Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1997). É Professor Titular da Universidade Federal de Goiás.

### **OLIVER KOLOSSOSKI**

Possui Bacharelado em Matemática pela Universidade Federal do Paraná (2010), mestrado em Matemática Aplicada pela Universidade Federal do Paraná (2013). É professor visitante da Universidade Federal da Integração Latino-Americana.



## 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.

### **LUCAS DOS SANTOS FERNANDEZ**

É doutor em Modelagem Computacional pelo Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC) e pesquisador Adjunto e membro do corpo docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional do LNCC.



## PALESTRANTES

### **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.