

# SEMINÁRIO DIVULGAMAT

**PALESTRANTES** 



#### **ALBERTO SAA**

Físico, é Professor Titular do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da UNICAMP.

#### **WALDIR ALVES RODRIGUES JUNIOR**

Possui graduação em Física pela Universidade de São Paulo (1968) e doutorado em Física- Universitá di Torino (1971). Professor titular colaborador voluntário da Universidade Estadual de Campinas.

#### MARCIO ANTONIO DE FARIA ROSA

Leciona matemática na Unicamp desde 1985, fez ETEP (1979) em São José dos Campos, Bacharelado (1983) e Doutorado em Física (1987) na Unicamp, esteve no Oxford Mathematical Institute (1989-1991) e fez bacharelado em Direto na USP (2004).



## RAFAEL LEÃO

Possui graduação em Bacharelado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas(2001), mestrado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas(2003) e doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas(2007). Atualmente é Professor Doutor MS3 da Universidade Estadual de Campinas.

#### CAIO AUGUSTO CUNHA VOLPATO

Graduando em Matemática Aplicada e Computacional na Universidade Estadual de Campinas.

# **LÚCIO TUNES**

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). É professor no Departamento de Matemática Aplicada do IMECC/UNICAMP (1988-), atuando no grupo de Geofísica Computacional.



#### SIMONE MARCHESI

Bacharelado em Matemática (2006) e Mestrado em Matemática (2008) na Università degli Studi di Milano (Itália). Doutorado em Matemática em 2012 na Università degli Studi di Milano em cotutela com a Universidad Complutense de Madrid (Espanha). Professor Doutor na Unicamp (2014-).

# JOSÉ RÉGIS AZEVEDO VARÃO FILHO

Livre-docente, pesquisador em matemática na Unicamp e divulgador científico. Graduado em Matemática pela Unicamp, Mestre e Doutor pelo IMPA. Pós-doutor pelo ICMC-USP e pela Universidade de Chicago. Sua área de pesquisa concentra-se em Sistemas Dinâmicos e Teoria Ergódica.

## **GUILHERME TAVARES DA SILVA**

Doutorando em Matemática pelo IMECC - UNICAMP, onde obteve também os títulos de Bacharel e Mestre em Matemática. Atua na área de Sistemas Dinâmicos, pesquisando a dinâmica de Campos Vetoriais Descontínuos.



#### **DESSISLAVA HRISTOVA KOCHLOUKOVA**

Possui graduação em Matematica pela Universidade de Sofia (1991), mestrado em Matemática pela Universidade de Sofia (1993) e doutorado em Matemática Pura pela Universidade de Cambridge (1997). Professora titular da Universidade Estadual de Campinas (2009-).

#### **ANNE CAROLINE BRONZI**

Possui graduação em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2005) e doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2010). Realizou pós-doutorado na Universidade Federal do Rio de Janeiro (2010-2012), na University of Illinois at Chicago (2013) e na Universidade de Brasília (2014). Professora da UNICAMP no Departamento de Matemática.

# **VLADMIR SICCA GONÇALVES**

Possui Bacharelado em Matemática e Mestrado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) e doutorado em Matemática pela McGill University.



#### **JOSE MARIO MARTINEZ PEREZ**

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.

# SARA DÍAZ CARDELL

Possui graduação em Matemática e doutorado pela Universidad de Alicante, Espanha (2012). Professora na UNESP de Rio Claro.

### **ALINE LEITE VILELA DE OLIVEIRA**

Graduanda em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas.



# **CAIO HENRIQUE LEONEL LAURENTI**

Graduando em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas. Tem experiência na área de Matemática, tendo realizado uma iniciação científica na área de Lógica e Teoria de Conjuntos.

# **RONALDO SAVIOLI SUMÉ VIEIRA**

Bacharel em Física pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP, 2008), Mestre em Matemática pela UNICAMP (2010) e Doutor em Ciências pelo Instituto de Física "Gleb Wataghin" da UNICAMP (2015). Durante o período de Doutorado fez estágio de pesquisa no exterior (junho/2013 a maio/2014), no Nicolaus Copernicus Astronomical Center, em Varsóvia, Polônia. Pós doutorando no Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo (2015-)

## LINO ANDERSON DA SILVA GRAMA

Professor Associado (Livre Docente) no IMECC-UNICAMP. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Geometria e Topologia.



## **VALERIANO LANZA**

Possui graduação em Matematica - Università degli Studi di Pavia (2008), mestrado em Matematica - Università degli Studi di Pavia (2010) e doutorado em Matematica e applicazioni - Università degli Studi di Genova (2015). Professor adjunto na Universidade Federal Fluminense.