

# SEMINÁRIO GEOMETRY WEBINAR AMSUR/ AMSUL

**PALESTRANTES** 



#### **PALESTRANTES**

#### LUIZ ANTONIO BARRERA SAN MARTIN

possui graduação em Bacharelado em Matemática pela Universidade de São Paulo (1979), mestrado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (1982) e doutorado em Matemática - University of Warwick (1987). É professor titular (ms-6) da Universidade Estadual de Campinas.

#### **MIRIAM TELICHEVESKY**

Possui graduação em Licenciatura em Matemática (2007), mestrado em Matemática (2010) e doutorado em Matemática (2012) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. É professora associada III na mesma instituição.

### **CARLOS ENRIQUE OLMOS**

Possui licenciatura em Ciencias Matemática (1984) pela Universidad de Buenos Aires e doutorado em Matemática (1988) pela Universidade Nacional de Córdoba. É professor titular na última instituição.



# **PATRÍCIA MARÇAL**

Bacharel em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2014). Possui Mestrado (2019) em Matemática pela Indiana University - Purdue University at Indianapolis. É doutoranda em Matemática na mesma instituição.

#### **SPIRO KARIGIANNIS**

Possui bacharelado em Matemática e Física pela McGill University (1997), mestrado (1998) e doutorado (2003) em Matemática pela Harvard University. É professor associado na University of Waterloo.

#### **LUIGI VEZZONI**

Possui graduação em Matemática pela University of Florence (2003) e doutorado em Matemática pela University of Pisa. É professor associado pela University of Torino.



#### **ZHOU DETANG**

Possui doutorado pela Universidade de Shandong (1991). É professor titular na Universidade Federal Fluminense.

#### RAFAEL MONTEZUMA PINHEIRO CABRAL

Possui graduação em Matemática pela Universidade Federal do Ceará, mestrado e doutorado em Matemática pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada. É professor na Universidade Federal do Ceará.

#### **VINICIUS GRIPP BARROS RAMOS**

Possui bacharelado em Matemática Aplicada (2007) e mestrado em Matemática (2007) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. É professor associado no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada.



#### FRANCISCO VANDERSON MOREIRA DE LIMA

Possui graduação em Bacharelado em Matemática pela Universidade Federal do Ceará (2008) e mestrado em matemática pela mesma instituição. Possui doutorado em matemática pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada. É professor adjunto na Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

#### **KETI TENENBLAT**

Possui graduação em Matemática pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1967), mestrado em Matemática pela University of Michigan (1969) e doutorado em Matemática pelo Instituto de Matemática Pura e Aplicada (1972). É professora emérita na Universidade de Brasília.

#### MIHAELA VERONICA PILCA

É professora na Regensburg University.

#### **UDHAV FOWDAR**

Possui graduação (2016) e doutorado (2020) em Matemática pelo University College London. É pósdoutorando na Universidade Estadual de Campinas.



#### **GABRIELA PAOLA OVANDO**

Possui graduação (1995) e doutorado (2002) em Matemática pela Universidad de Córdoba. É professora associada na Universidad de Rosario.

#### LEONARDO FRANCISCO CAVENAGHI

Possui graduação (2015) e mestrado (2018) em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas e doutorado em Matemática pela Universidade de São Paulo. É pós-doutorando na University of Fribourg.

## **LLOHANN DALLAGNOL SPERANÇA**

Possui graduação (2007), mestrado (2009) e doutorado (2012) em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas. É professor do magistério superior na Universidade Federal de São Paulo.

#### **JORGE LAURET**

Possui graduação (1994) e doutorado (1998) em Matemática pela Universidad Nacional de Córdoba. É professor titular na mesma instituição.