

# SEMINÁRIO GEOMETRY WEBINAR AMSUR/ AMSUL

**PALESTRANTES** 



#### **PALESTRANTES**

## **HENRIQUE NOGUEIRA DE SÁ EARP**

Possui graduação em Matemática (2001) e mestrado em Matemática Aplicada pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2002), mestrado em Fisica Teorica pela Universidade de Cambridge (2004) e doutorado em Matemática pelo Imperial College de Londres (2009). É professor adjunto II na Universidade Estadual de Campinas.

#### **GUILLERMO HENRY**

Possui licenciatura em Ciencias Matematicas e doutorado na área de Ciencias Matemáticas pela Universidade de Buenos Aires. É professor adjunto na mesma instituição.

## **ADRIAN MARCELO ANDRADA**

Possui licenciatura em Matemática (2000) e doutorado em Matemática (2003) pela Universidad Nacional de Cordoba. É professor na mesma instituição.



## GONÇALO MARQUES FERNANDES DE OLIVEIRA

Possui graduação em 1º Ciclo de Mestrado Integrado em Engenharia Física Tecnológica pelo Instituto Superior Técnico (2008), mestrado em Mestrado em Matemática e Aplicações pelo Instituto Superior Técnico (2010), doutorado em Matemática Pura pela Imperial College London - South Kensington Campus (2014). É professor do magistério superior na Universidade Federal Fluminense.

#### **LUCAS AMBROZIO**

Graduação em Matemática pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2008), mestrado em Matemática pelo IMPA (2010) e doutorado em Matemática pelo IMPA (2014). É lecturer na University of Warwick.

#### **JOHN ALEXANDER CRUZ MORALES**

Doutor em Matemática pela Tokyo Metropolitan University. É professor assistente na Universidad Nacional de Colombia.



#### MIRCEA PETRACHE

Possui mestrado em Matemática pela Scuola Normale Superiore e doutorado em Matemática pela Eidgenössische Technische Hochschule Zürich. É professor assistente na Pontificia Universidad Católica de Chile.

#### **VIVIANA JORGELINA DEL BARCO**

Possui graduação em Licenciatura en Matemática - Universidad Nacional de Rosario (2007) e doutorado em Matemática - Universidad Nacional de Rosario (2012). É professora adjunta na Universidad NAcional de Rosario.

## MARCOS PETRÚCIO CAVALCANTE

Possui graduação em Matemática pela Universidade Federal de Alagoas (2000), mestrado (2002) e doutorado (2006) em Matemática pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada. É professor titular na Universidade Federal de Alagoas.



#### **UMBERTO HRYNIEWICZ**

Possui bacharelado em Matemática e mestrado em Matemática Aplicada pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, e doutorado em Matemática pelo Courant Institute of Mathematical Sciences (2008). É professor completo pela RWTH Aachen University.

#### **EMILIO LAURET**

Possui licenciatura e doutorado em Matemática pela Universidad Nacional de Córdoba. É professor associado na Universidad Nacional del Sur.

## **GREGÓRIO PACELLI FEITOSA BESSA**

Possui graduação (1984) e mestrado (1986) em Matemática pela Universidade Federal do Ceará e doutorado em Matemática pela State University of New York (1992). É professor titular pela Universidade Federal do Ceará.

#### **ROMINA MELISA ARROYO**

Possui licenciatura (2008) e doutorado (2013) em Matemática pela Universidad Nacional de Córdoba. É professora associado na Universidad Nacional del Córdoba.



#### **RAQUEL PERALES**

Possui bacharelado em Matemática pela Universidad de Guanajuanato (2008) e doutorado em Matemática pela State University of New York (2015). É investigadora na Universidad Nacional Autónoma de México.

### **NICOLAU SARQUIS AIEX**

Possui doutorado em Matemática Pura pelo Imperial College London (2016) e mestrado em Matemática Aplicada pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2011). É professor na The University of Auckland.

#### **EDUARDO ROSINATO LONGA**

Possui graduação em bacharelado em Matemática pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2014), mestrado em Matemática pela mesma universidade (2017). É doutorando pela Universidade de São Paulo.



#### **DANIEL J. PONS**

Possui doutorado em Mathematics pelo Imperial College London (2002). É professor na Universidade Andrés Bello.

#### **JASON LOTAY**

Possui mestrado (2002) e doutorado (2005) em Mathematics pela University of Oxford. É profesor na mesma instituição.

#### ELIZABETH TEREZINHA GASPARIM

Possui mestrado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (1990) e doutorado em Matemática pela The University of New México (1995). É professora titular na Universidad Católica del Norte.

#### LINO ANDERSON DA SILVA GRAMA

É professor associado (livre docente) no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica, na Universidade Estadual de Campinas.



#### MARIO GARCIA FERNANDEZ

Possui doutorado em Matemática pela Universidad Autónoma de Madrid (2009). É pesquisador na Universidad Autónoma de Madrid.

## **MARIEL SÁEZ TRUMPER**

Possui doutorado em Matemática pela Stanford University (2005). É professora associada na Pontificia Universidad Católica de Chile.

#### **IVAN STRUCHINER**

Possui graduação (2003) e doutorado (2009) em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas. É professor doutor MS3 na Universidade de São Paulo.

#### DANIEL GOMES FADEL

Possui graduação, mestrado e doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas. É pós-doutorando na Universidade Federal Fluminense.



#### **ANNA FINO**

Possui mestrado em Matemática pela University of torino e doutorado em Matemática pela University Consortium Torino-Genoa. É professora completa na University of Torino.

## **ÁLVARO KRÜGER RAMOS**

Possui graduação (2010), mestrado (2011) e doutorado (2015) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. É professor adjunto na mesma instituição.

## MARÍA ASUNCIÓN JIMÉNEZ GRANDE

Possui licenciatura (2007) e doutorado (2012) em Matemática pela Universidad de Granada. É professora associada na Universidade Federal Fluminense.

#### **MATHEUS BRIOSCHI H. VIEIRA**

Possui graduação (2007) e mestrado (2009) pela Universidade Federal do Espírito Santo e doutorado em Matemática pela Universidade Federal Fluminense (2014). É professor na Universidade Federal do Espírito Santo.



#### MARIA AMELIA SALAZAR PINZON

Possui graduação em Matematicas pela Universidad Nacional de Colombia (2006), mestrado em Matematicas pela Universidad de los Andes (2008) e doutorado em Matemática pela Utrecht University (2013). É professora da Universidade Federal Fluminense.

#### **PAOLO PICCIONE**

Graduado em Matemática pela Università Degli Studi Di Roma La Sapienza (Itália, 1987), e Doutorado em Matemática (Ph. D. In Mathematics)-Pennsylvania State University (EUA, 1994). É Professor Titular (MS-6) da Universidade de São Paulo.

#### **SIMON MONTAGUE SALAMON**

Possui doutorado em Matemática pela University of Oxford (1980). É professor no King's College London.