

SEMINÁRIO DE GEOMETRIA DIFERENCIAL USP-UNICAMP

PALESTRANTES



PALESTRANTES

LEONARDO CAVENAGHI

Leonardo F. Cavenaghi is a Brazilian mathematician, currently an established researcher (R3) at the International Center for Mathematical Sciences (ICMS) at the Institute of Mathematics and Informatics (IMI) at the Bulgarian Academy of Sciences (BAS). I was formerly a postdoc at the University of Miami, affiliated with IMSA (Institute of Mathematical Sciences of Americas), and at the State University of Campinas (Unicamp).

DANIEL FADEL

Possui graduação e mestrado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). É doutorando em Matemática pela UNICAMP.



CARLOS GROSSI

Possui graduação em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2001) e doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2006). É professor doutor na Universidade de São Paulo.

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), Livre Docência na Universidade de São Paulo (1998). É Professor Titular (MS-6) da Universidade de São Paulo.



RODRIGO AVALOS

Possui graduação em Licenciatura em Física pela Universidad Nacional de Mar Del Plata (2014) e doutorado em Física pela Universidade Federal da Paraíba (2017). É pós-doutorando na Universidade Federal do Ceará.

EDER DE MORAES CORREA

Possui graduação em Matemática (2010), mestrado em Matemática (2013) e doutorado em Matemática (2017) pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). É pós-doutorando no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA).



STEFANO NARDULLI

Possui graduação em Corso di laurea in Matematica - Università degli Studi di Milano (2001), mestrado em Eq. Derivadas Parcias e Apl. - Université Paris IX-Dauphine (2002) e doutorado em Mathématiques Pures - Université Paris-Sud 11 (2006). Foi Professor Adjunto da Universidade federal do Rio de Janeiro. É Professor Associado III da Universidade Federal do ABC.

ÍCARO GONÇALVES

Possui graduação em Bacharelado em Ciência e Tecnologia (2010), graduação em Bacharelado em Matemática (2010) e mestrado em Matemática Aplicada (2012) pela Universidade Federal do ABC e doutorado em Matemática pela Universidade de São Paulo (2016). É Professor Adjunto A na Universidade Federal do ABC.



LUIZ ROBERTO HARTMANN JUNIOR

Possui graduação em Licenciatura em Matemática pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2004), mestrado em Matemática pela Universidade de São Paulo (2007) e doutorado em Matemática pela Universidade de São Paulo (2009). É Professor Associado nível 4 na Universidade Federal de São Carlos.

PEDRO MANFRIM MAGALHÃES DE PAULA

Possui graduação em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2012) e mestrado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2015). Atualmente é estudante de doutorado na mesma instituição.



ROBERTO MOSSA

Possui graduação em Matemática (Università degli Studi di Cagliari (2005)), mestrado em Matemática (Università degli Studi di Cagliari (2007)) e doutorado em Matematica (Università degli Studi di Cagliari (2011)). Atualmente é Professor Asociado (Livre Docente) no Departamento de Matemática (MAT) do Instituto de Matematica e Estatística (IME) da Universidade de São Paulo (USP), Sao Paulo.

ABRAHAM MUNOZ FLORES

Possui graduação em Matematica - Universidad Nacional Del Callao (Peru). Possui mestrado em Eq. Derivadas Parcias pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Doutorado em Matemática pela Universidade Federal do Rio de Janeiro.