

SEMINÁRIOS DE SISTEMAS ESTOCÁSTICOS E DINÂMICOS

PALESTRANTES



PALESTRANTES

HUGO ALEXANDER DE LA CRUZ CANCINO

Possui graduação em Matemática pela Universidad de Oriente (1998), Doutorado em Ciências Matemáticas pela Universidad de la Habana (2007), Pós-Doutorado pelo Institut Mittag-Leffler, Royal Swedish Academy of Sciences, Suécia (2007) e Pós-Doutorado pelo IMPA-Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (2009-

JEAN-FRANÇOIS COLOMBEAU

Professor da Universitè Joseph Fourier.



PHILIPPE THIEULLEN

Pesquisador do Institut de Mathématiques da Université de Bordeaux, onde integra a Equipe d'Analyse. Sua área de atuação concentra-se em sistemas dinâmicos, teoria ergódica, formalismo termodinâmico, otimização ergódica, teoria KAM fraca e dinâmica coletiva.

ARTUR OSCAR LOPES

Possui graduação em Matemática pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1970-1972), mestrado em Matemática pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (1972-1974), doutorado em Matemática pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada. (1974-1977).



CHRISTOPH KAWAN

Doutorado em matemática pela Universidade de Augsburg (2006-2009).

CHRISTIAN OLIVERA

Possui doutorado pela Universidade de Buenos Aires (2007).



RAFAEL OSWALDO RUGGIERO RODRIGUEZ

Possui graduação em Matemática Pura - Universidad Simón Bolívar (1982), mestrado em Matemática Pura - Universidad Simón Bolívar (1984) e doutorado em Matemática pela Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (1989). Atualmente é professor associado da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

TÂNIA MARIA MACHADO DE CARVALHO

Possui graduação em Matemática (licenciatura) pelo Centro Universitário de São Jose do Rio Preto (1999), mestrado em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2003) e doutorado em Matemática pela Universidade de Brasília (2008).



RUY EXEL

Possui graduação em Matemática pela Universidade de São Paulo (1976), mestrado em Matemática pela Universidade de São Paulo (1978) e doutorado pela University of California - Berkeley (1985).

PATRICIA ROMANO CIRILO

Possui Bacharelado e Mestrado em Matemática pela Universidade Federal de Minas Gerais (2001-2005)(2005-2007), Doutorado em Matemática pelo Instituto de Matemática Pura e Aplicada (2007-2011). Pós-doutorado na UNESP-S.J.Rio Preto. (2011-)



MICHAEL ANTONIO HÖGELE

Professor da Universität Potsdam.

MARIELA FERNANDEZ

Possui graduação em Licenciatura en Ciencias Matematicas pela Universidad Nacional de Mar del Plata (2000), mestrado em Matemática Aplicada pela Universidade de São Paulo (2003) e doutorado em Matemática Aplicada pela Universidade de São Paulo (2007).



SEBASTIAN FERRANDO

Professor do Departamento de Matemática da Ryerson University.

ALFREDO LÁZARO GONZÁLEZ

Professor da National University of Mar del Plata.



SÉBASTIEN FERENCZI

Pesquisador na Université de la Méditerranée.

ALEXANDRE GAUDILLIÈRE

Professor da Université de Provence.



JAN VAN NEERVEN

Professor da Technische Universiteit Delft.

SERGUEI POPOV

Possui graduação em Matemática / Matemática Aplicada - Moscow State University (1989-1994) e doutorado em Probabilidade - Moscow State University (1994-1997).



RICARDO DOS SANTOS FREIRE JÚNIOR

Possui graduação em Ciências Moleculares pela Universidade de São Paulo (1999-2002) e em Ciências Contábeis também pela Universidade de São Paulo (1996-2004). Doutor em Matemática Aplicada pela Universidade de São Paulo (2003-2007) trabalhando com Estabilidade de Liapunov, realizou um estágio pós-doutoramento na Universidade de Verona (2008-2008)

IVAN ITALO GONZALES GARGATE

Possui graduação em Ciencias Naturales y Matemática pela Universidad Nacional Del Callao(1998-2003), mestrado em Pós-Graduação em Matemática pela Universidade Federal Fluminense(2005-2007) e doutorado em Doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas(2008-2012).



RAFAEL ANDRETTO CASTREQUINI

Possui graduação em Bacharelado em Matemática - Diurno pela Universidade Estadual de Campinas (2003-2007), mestrado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2007-2009), doutorado em Doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2009-)

RODRIGO BISSACOT PROENÇA

Possui graduação em Bacharelado em Matemática Pura (1997-2003) e mestrado em Matemática (2003-2005) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Possui doutorado em Matemática pela Universidade Federal de Minas Gerais (2005-2009), onde realizou estágio de pósdoutorado de janeiro a agosto de 2010.



PAULO HENRIQUE PEREIRA DA COSTA

Possui graduação em Matemática pela Universidade de Brasília (2003-2007), mestrado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2007-2009) e doutorado em Matemática pela Universidade de Estadual de Campinas (2009-2013).

JEROEN LAMB

Professor da Imperial College.



PEDRO JOSE CATUOGNO

possui graduação em Licenciatura en Ciencias Matematicas - Universidad Nacional de Mar del Plata (1978-1983), mestrado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (1990-1992) e doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (1991-1996).

MARTIN RASMUSSEN

Professor de Imperial College



EDUARDO GARIBALDI

Possui graduação em Matemática Pura pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul(1997-2000), mestrado em Matemática Pura pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada(2000-2002), doutorado em Matemática pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul(2002-2006) e pósdoutorado pela Université Bordeaux 1 Sciences et Technologies(2006-2008).

EDSON ALBERTO COAYLA TERAN

Possui graduação em Matemática - Universidad Nacional de San Agustin de Arequipa (1986-1992), mestrado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (1993-1995) e doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (1995-1999).



ENRIQUE DANIEL ANDJEL

Professor da Université de Provence.

OLEG YURIEVICH MAKARENKOV

Graduando do Imperial College London.



FERNANDO MARTINS ANTONELI JUNIOR

Bacharel em Matemática pela Universidade de São Paulo (1991-1995), mestre em Matemática Aplicada pela Universidade de São Paulo (1996-1998), doutor em Matemática Aplicada pela Universidade de São Paulo (1998-2002).

KATRIN GELFERT

Professora do IM da Universidade Federal do Rio de Janeiro.



MICHAEL HÖGELE

Professor assistente na Universität Potsdam.

RENAUD LEPLAIDEUR

Professor na Université de Bretagne Occidentale.



FABIANO BORGES DA SILVA

Professor pesquisador da Universidade Federal do Maranhão.

GHEORGHE TIGAN

Pesquisador no Departamento de Matemática na Imperial College of London.