

SEMINÁRIOS DE SISTEMAS ESTOCÁSTICOS E DINÂMICOS

PALESTRANTES



CLEBER FERNANDO COLLE

Possui graduação em Licenciatura em Matemática pela Universidade Estadual do Oeste do Paraná - UNIOESTE (2005-2008). Possui Mestrado em Matemática pelo IMECC-UNICAMP (2009-2011) e Doutorado em Matemática pelo mesmo instituto (2011-).

KAMILA DA SILVA ANDRADE

Possui bacharelado em Matemática pela Universidade Federal de Goiás (2010), mestrado em Matemática pela Universidade Federal de Goiás (2012). Doutorando pela Universidade Estadual de Campinas.



JEROEN LAMB

Professor da Imperial College London.

HUGO DE LA CRUZ

Possui graduação em Matemática pela Universidad de Oriente (1993-1998), Doutorado em Ciências Matemáticas pela Universidad de la Habana (2002-2007), 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-).



TIAGO PEREIRA

Doutor em Matemática Aplicada pela Potsdam Universitaet, Alemanha (2004-2007).

JEAN FRANÇOIS COLOMBEAU

Professor da Universitè Joseph Fourier.



ALAIN JACQUEMARD

Professor da Université de Bourgogne.

FABIO JULIO VALENTIM

Possui graduação em Matemática Bacharelado pela Universidade Federal do Espírito Santo (2000-2004), mestrado em Matemática pela Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (2004-2006) e doutorado em Matemática pela Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (2006-2010).



DIEGO SEBASTIAN LEDESMA

Possui graduação em Física pela Universidad Nacional de Mar del Plata(1999-2004), graduação em matemática pela Universidad Nacional de Mar del Plata, doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2005-2009).

SANDRA M. MOLINA

Professora de Matemática e Licenciada em Ciências Matemáticas pela Universidade Nacional de Mar del Plata (1986 e 1991, respectivamente). Doutora em Matemática pela Universidade de Buenos Aires (2003). Professora Adjunta em regime de dedicação exclusiva na Faculdade de Ciências Exatas e Naturais da Universidade Nacional de Mar del Plata.



BRIGITA FERČEC

Professor Assistente na University of Maribor.

EVELINA SHAMAROVA

Possui doutorado em Matemática pela Universidade Estatal M.V. Lomonosov de Moscou (2005), pós-doutorado no Instituto internacional de Física-Matemática de Erwin Schrödinger (Viena), na Universidade Técnica de Viena e no grupo de Física-Matemática da Universidade de Lisboa (2006-2009).



ALEJANDRO CABRERA

Possui graduação em Fisica pelo Instituto de Fisica Dr. J. A. Balseiro (1998-2002), Master en Ciencias Fisicas pelo Instituto de Fisica Dr. J. A. Balseiro (2002-2003) e doutorado em Matemática - Universidad Nacional de La Plata (2005-2007). Foi postdoutorando no IMPA, Rio de Janeiro (2008-2009), e no departamento de matemática da University of Toronto, Canada (2009 - 2010).

MAITÉ KULESZA

Possui graduação em Bacharelado em Matemática pela Universidade Federal da Paraíba (1991-1995), mestrado em Matemática pela Universidade Federal de Pernambuco (1995-1997) e doutorado em Matemática Aplicada pela Universidade de São Paulo (2000-2005).



MICHAEL SCHEUTZOW

Professor no Departamento de Matemática da Universidade Técnica de Berlim, Alemanha. Obteve o Diploma em Matemática pela Universidade Johann-Wolfgang-Goethe, em Frankfurt/Main, Alemanha, em 1979. Doutor em Matemática (magna cum laude) pela Universidade de Kaiserslautern, Alemanha, em 1983. Concluiu sua Habilitação em Matemática na mesma universidade em 1988. É Professor de Estatística/Estocástica no Departamento de Matemática da TU Berlim.

SIMÃO NICOLAU STELMASTCHUK

Possui graduação em Matemática pela Universidade Federal do Paraná (1999-2002), graduação em Licenciatura plena em Matemática pela Universidade da Cidade de União da Vitoria (1995-1998) e doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2003-2007).



ANDRÉ DE OLIVEIRA GOMES

Possui graduação em Matemática pela Universidade de São Paulo, mestrado em Matemática pela Universidade de São Paulo e doutorado em Matemática pela Universidade de São Paulo. É professor da Universidade de São Paulo. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Geometria Diferencial, atuando principalmente na Geometria das Subvariedades e Folheações.

JOAQUIM WEBER

Possui mestrado em Matemática pela Technische Universität Berlin (1989-1993), mestrado em Física pela Technische Universität Berlin (1985-1995), doutorado em Matemática pela Technische Universität Berlin (1995-1999).