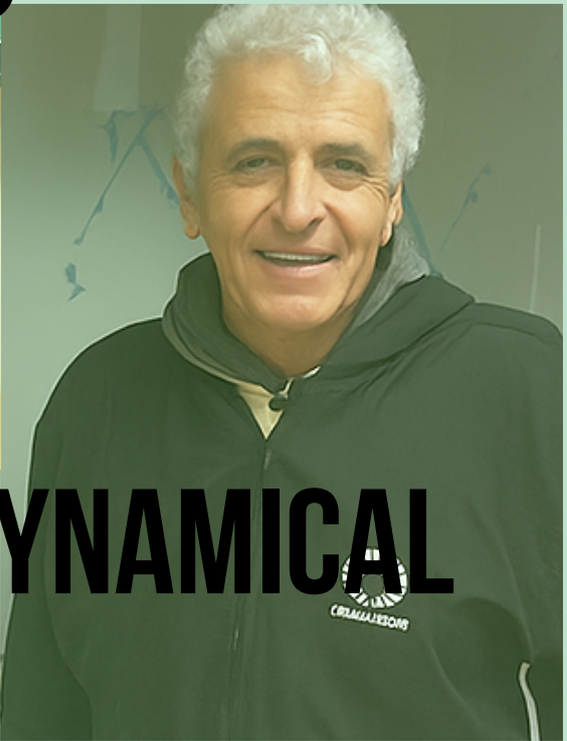


MAT80



XIII WORKSHOP ON DYNAMICAL SYSTEMS



PALESTRANTES





PALESTRANTES

FERNANDO FERNÁNDEZ-SÁNCHEZ

Professor do Departamento de Matemática Aplicada na Universidade de Sevilla, Espanha.

KETTY ABAROA DE REZENDE

Possui graduação em Matemática pela Universidade de Brasília (1980), mestrado em Matemática (1984) e doutorado em Matemática (1985) ambos pela Northwestern University. Atualmente, é Professora Titular da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Sistemas Dinâmicos, utilizando métodos homotópicos e homológicos.



PALESTRANTES

JAUME LLIBRE

Professor do Departamento de Matemática na Universitat Autònoma de Barcelona. Áreas de pesquisa: Sistemas dinâmicos discretos, sistemas dinâmicos e equações diferenciais ordinárias, teoria qualitativa das equações diferenciais e mecânica celeste.

TERE SEARA

Doutora em Matemática pela Universidade de Barcelona. Atualmente é professora do Departamento de Matemática na Universitat Politècnica de Catalunya, Espanha.



PALESTRANTES

MÍRIAM GARCIA MANOEL

Professora Associada MS 5.2 do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo. Graduação em Matemática pela USP em 1988, Mestrado em Matemática pela USP em 1991, PhD em Matemática pela University of Warwick, Inglaterra, em 1998, Livre Docência pela USP em 2012 e Pós-doutorado na Universidade de Surrey, Inglaterra, em 2014.

MIKE JEFFREY

Professor associado da Universidade de Bristol, Reino Unido. Áreas de interesse: Assintótica Geométrica e Catástrofes Tangenciais.



PALESTRANTES

ARMENGOL GASULL

Professor da Universidade de Barcelona, Espanha. Tem interesse nas seguintes áreas de pesquisa: Sistemas dinâmicos discretos, sistemas dinâmicos e equações diferenciais ordinárias e teoria qualitativa das equações diferenciais.

COLIN CHRISTOPHER

Professor associado da Universidade de Plymouth, Reino Unido.



PALESTRANTES

LORENZO DÍAZ

LJD (Madrid, 1961) é graduado e mestre pela Univ. Complutense de Madrid e doutor pelo IMPA (orientador prof. J. Palis). Sua área de pesquisa é Sistemas Dinâmicos e Teoria Ergódica com ênfase no estudo das bifurcações via ciclos, dinâmicas genéricas e aspectos topológicos e ergódicos das peças elementares de dinâmica. É Professor Titular da PUC-Rio, membro titular da Academia Brasileira de Ciências (desde 2012) e da The World Academy of Sciences (TWAS) (desde 2018).

ANTONIO TERUEL

Professor da Universitat de les Illes Balears, Espanha.



PALESTRANTES

ENRIQUE PONCE

Professor do Departamento de Matemática Aplicada da Universidad de Sevilla, Espanha.

FREDDY DUMORTIER

Professor na Universiteit Hasselt, na Bélgica. Amplamente conhecido por seu trabalho em teoria de bifurcações, técnicas de blow-up e sistemas lento-rápido.



PALESTRANTES

CLODOALDO GROTTA RAGAZZO

Possui graduação em Biociências (1986) e em Engenharia Naval (1986), ambas pela Universidade de São Paulo (USP), e doutorado em Física pelo Instituto de Física da USP (1989). Atualmente é professor titular do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo, onde exerceu o cargo de diretor entre abril de 2014 e março de 2018.

JEROEN LAMB

Estudou Física Teórica na Universidade de Nijmegen, nos Países Baixos, e obteve seu doutorado em Física Teórica pela Universidade de Amsterdã em 1994. Desde 1995, reside principalmente no Reino Unido — de 1995 a 1999, esteve no Instituto de Matemática da Universidade de Warwick (como bolsista de pesquisa do programa europeu HCM, associado de pesquisa da EPSRC e professor). Desde 1999, atua no Imperial College London (desde 2005 como Professor de Matemática Aplicada).



PALESTRANTES

DANIEL PANAZOLLO

Possui graduação em Informática pela Universidade Federal do Rio de Janeiro(1991), mestrado em Matemática Aplicada pela Universidade Federal do Rio de Janeiro(1993) e doutorado em Doctorat En Mathematiques pela Université de Bourgogne(1997). Atualmente é Professor da Université de Haute-Alsace. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Geometria e Topologia.

FRANCISCO BRAUN

Doutor em Matemática na Universidade Federal de São Carlos (2010). Desde 2011, é Professor de Matemática junto ao Departamento de Matemática da Universidade Federal de São Carlos, onde foi Professor Adjunto de 2011 a 2019.



PALESTRANTES

GABRIEL RONDÓN

Doutor (2020) em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Sistemas Dinâmicos, atuando principalmente nos seguintes temas: Teoria Qualitativa das Equações Diferenciais, Sistemas Dinâmicos Descontínuos e Análise Complexa. Concluiu pós-doutorado no Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas da Unesp, Campus de São José do Rio Preto, e outro na Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), em Barcelona, Espanha. Atualmente é Professor Assistente da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG).

CLAUDIO GOMES PESSOA

Possui graduação em Licenciatura em Matemática pelo Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas IBILCE /UNESP-SP (2000), mestrado em Matemática Aplicada pelo Instituto de Matemática e Estatística IME/USP - SP (2002), doutorado em Matemática pela Universitat Autònoma de Barcelona, Espanha (2006) e Livre-Docente pelo ICMC/USP (2016).



PALESTRANTES

DIEGO SAMUEL RODRIGUES

Possui Bacharelado e Licenciatura em Física pelo IGCE-UNESP (2008), Mestrado em Biometria pelo IBB-UNESP (2011) e Doutorado em Ciências de Computação e Matemática Computacional pelo ICMC-USP (2015). Realizou Pós-Doutorado de 01/2016 a 12/2018 na Pós-Graduação em Biometria no IBB-UNESP. Foi Professor Doutor no Departamento de Física do Instituto de Ciências Exatas da Universidade Federal de Alfenas-MG de 07/08/2018 a 06/06/2019. Desde 07/06/2019 é Professor Doutor em Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP) na FT-UNICAMP.

REGILENE DELAZARI DOS SANTOS OLIVEIRA

Livre-docente junto ao Departamento de Matemática do ICMC-USP, São Carlos. Sua área de pesquisa é Teoria de Singularidades/Sistemas Dinâmicos, com ênfase no estudo de singularidades de campos de vetores, atuando principalmente em temas relacionados campos de vetores polinomiais, teoria de bifurcações, integrabilidade Darbouxiana, invariantes polinomiais, problema do foco-centro, sistemas diferenciais contínuos por partes.



PALESTRANTES

KAMILA DA SILVA ANDRADE

Possui bacharelado em Matemática pela Universidade Federal de Goiás (2010), mestrado em Matemática pela Universidade Federal de Goiás (2012) e doutorado pela Universidade Estadual de Campinas (2016) tendo realiza estágio de pesquisa com duração de 6 meses na Universidade de Bristol (Bristol/Inglaterra, 2015/1). Atualmente é professora adjunta no Instituto de Matemática e Estatística da Universidade Federal de Goiás.

OTÁVIO MARÇAL LEANDRO GOMIDE

Possui Doutorado em Matemática (2019) pela Universidade Estadual de Campinas, Mestrado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2015) e graduação em Bacharelado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2013) . Realizou um estágio de pesquisa com duração de 12 meses na Universitat Politècnica de Catalunya (Barcelona/Espanha). Atualmente é professor adjunto no Instituto de Matemática e Estatística da Universidade Federal de Goiás.



PALESTRANTES

SÔNIA PINTO DE CARVALHO

Possui graduação em Matemática (bacharelado) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro e doutorado em Geometrie et Topologie pela Universite de Bourgogne. Atualmente é professora titular na Universidade Federal de Minas Gerais. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Sistemas Dinâmicos.

LUIS FERNANDO MELLO

Doutor em Matemática Aplicada pela Universidade de São Paulo (2001). Em 2007 realizou estágio de Pós-Doutoramento no Departament de Matemàtiques da Universitat Autònoma de Barcelona, Espanha. Realizou estágios acadêmicos na Université de Haute Alsace, França, e na Universitat Autònoma de Barcelona, Espanha, ambos em 2011. Em 2017 realizou estágio de Pós-Doutoramento no Mathematics Department of Texas Christian University, Texas, Estados Unidos da América. É professor Titular da Universidade Federal de Itajubá desde agosto de 2017.



PALESTRANTES

DOUGLAS COATES

Possui doutorado em PhD Mathematics - University of Exeter (2021). Atualmente é postdoc - USP-ICMC. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Sistemas Dinâmicos e Teoria Ergódica.

MATHEUS GONÇALVES CASSIANO DA CUNHA

Possui graduação em Matemática (Bacharelado) pela Universidade de São Paulo (2015), mestrado em Matemática pela Universidade de São Paulo (2019) e doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2024), onde participou intercâmbio com o Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa (IST-UL), pelo programa CAPES-Print.



PALESTRANTES

NEEMIAS SILVA MARTINS

Professor na Pontifícia Universidade Católica de Campinas e doutorando em matemática na Universidade Estadual de Campinas. Mestre em matemática pela Universidade Federal de Viçosa. Bacharel em Matemática pela UFV com graduação sanduíche na Sapienza Università di Roma. Interesse em Sistemas Dinâmicos, Teoria Ergódica e Dinâmica Simbólica. as Dinâmicos e Teoria Ergódica.

PAULO HENRIQUE REIS SANTANA

Possui bacharelado (2019) e mestrado (2021) em matemática pela UNESP de São José do Rio Preto. Atualmente é doutorando pela mesma instituição. Realizou dois estágios de pesquisa na Universitat Autònoma de Barcelona durante seu mestrado e doutorado e uma visita técnica na Universidad de Granada. Trabalha na área de Sistemas Dinâmicos, com ênfase em campos de vetores suaves e suaves por partes. Possui também interesse crescente em sistemas dinâmicos híbridos.



PALESTRANTES

YGOR DE JESUS

Possui graduação na área de Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) e mestrado em Matemática pela mesma instituição. Atualmente é aluno de doutorado da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP).

PEDRO GRIGUOL DE MATTOS

Bacharel, Mestre e Doutor em Matemática pelo IMECC-UNICAMP. Atualmente trabalha com propriedades globais de sistemas dinâmicos suaves por partes e teoria ergódica aplicada a dinâmica simbólica. Organizador do DivulgaMat, grupo de seminários organizado por alunos no IMECC, no período 2017-2018 .



PALESTRANTES

DANIEL GOMES FADEL

Possui graduação, mestrado e doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Atualmente, é Professor Doutor MS-3.1 do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da Universidade de São Paulo (USP). Anteriormente, foi Professor Adjunto no Departamento de Matemática do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

RENATA POSSOBON

Licenciada em Física (2017), mestra (2020) e doutora (2024) em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP. Estuda propriedades geométricas e estatísticas de sistemas dinâmicos, abordando propriedades intrínsecas de espaços de probabilidade e relacionando-as às propriedades estatísticas globais da dinâmica.