

SEMINÁRIO DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS

PALESTRANTES



PALESTRANTES

ADAN CORCHO

Pós-Doutor pelo Instituto Superior Técnico de Lisboa (PT), tem experiência na área de Matemática com ênfase em Equações Diferenciais Parciais, atuando principalmente nos seguintes temas: Problema de Cauchy para Equações de Evolução Não-Lineares e conexões com Análise Harmônica. Foi Membro Afiliado da Academia Brasileira de Ciências (ABC) no quinquênio 2009-2014 e atualmente é Professor Adjunto da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

ALYSSON CUNHA

Doutor em Matemática pela UNICAMP, atua na área com ênfase em Análise, especialmente no estudo da boa colocação e dos princípios de continuação única para equações diferenciais parciais dispersivas. Atualmente, é Professor Associado da UFG e integra o corpo docente da pós-graduação em Matemática da instituição.



ANDERSON ARAÚJO

Pós-Doutor pela UNICAMP, possui experiência na área de Análise, atuando principalmente em: Teoria Qualitativa de Equações Diferenciais Parciais Parabólicas e do Tipo Campo de Fases Generalizado, Teoria de Controle de Equações Parabólicas, Teoria de Semigrupos, Teoria de Equações Elípticas não-variacionais. Atualmente é professor na Universidade Federal de Viçosa (UFV) e Membro da Comissão Coordenadora do Mestrado em Matemática da UFV desde 2016.

CEZAR ISSAO KONDO

Doutor em Matemática pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, trabalha com ênfase em Equações Diferenciais Parciais, atuando principalmente nos seguintes temas: leis de conservação, sistema parabólico, estatística, equações diferenciais parciais. Atualmente é professor associado da Universidade Federal de São Carlos.



DIEGO MOREIRA

Pós-Doutor pela University of Iowa (EUA), tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Equações Diferenciais Parciais Elípticas Não Lineares. Atualmente é Professor Titular do Departamento de Matemática da UFC e membro associado do ICTP (Trieste) na Itália.

EDGARD PIMENTEL

Pós-Doutor no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada e no Instituto Superior Técnico, em Portugal. Seus interesses de pesquisa se concentram na Análise de Equações Diferenciais Parciais, sobretudo na teoria de regularidade para problemas elípticos e parabólicos. Atualmente é Professor do Departamento de Matemática da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro e presta serviço à comunidade matemática nacional, dentre outras coisas, através de assessorias diversas às agências de fomento no país.



FELIPE LINARES

Pós-Doutor pelo Mathematical Sciences Research Institute (EUA). Atualmente é professor do Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), revisor de diversos periódicos da área, nacionais e internacionais. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Análise. Atuando principalmente nos seguintes temas:Nonlinear Dispersive Equations, Cauchy Problems, Kortewegde Vries equation.

JEAN-PIEERE GOSSEZ

Professor e pesquisador na Faculté des Sciences da Université Libre de Bruxelles, pertencente à Unidade Análise е Equações Diferenciais Parciais. Desenvolve pesquisa avançada nas áreas de matemática análise equações diferenciais е parciais lineares, contribuindo não comunidade científica publicações com е atividades acadêmicas nessas temáticas.



JOÃO MARCOS DO Ó

Pós-Doutor pela University of British Columbia (CAN), atua em pesquisa matemática com ênfase em Equações Diferenciais Parciais, abordando temas como Análise Funcional Não Linear, Análise Geométrica e Equações Diferenciais Parciais Elípticas. Atualmente é professor Titular da Universidade Federal da Paraíba, Comendador da Ordem do Mérito Científico e membro titular da Academia Brasileira de Ciências.

LEANDRO DA SILVA TAVARES

Pós-Doutor pela Universidade de Brasília, possuii experiência na área de Matemática, com ênfase em Equações Diferenciais Parciais Elípticas e problemas de fronteira livre. Atualmente é editor de revistas da área e revisor de periódicos científicos e resenhista, além de professor adjunto na Universidade Federal do ABC (UFABC), onde também integra o corpo docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Matemática.



LEONARDO KOSLOFF

Pós-Doutorando pela Universidade Estadual de Campinas, tendo concluido também pesquisa de pós-doutorado na University of California Riverside, e na University of Southern California. Pesquisa na área de Matemática, com ênfase em Equações Diferenciais Parciais da Mecánica dos Fluidos, especialmente no que se refere à dinâmica do oceano e da atmosfera, e conexões com seu comportamento qualitativo e implementação.

MICHEL CHIPOT

Professor de Matemática Aplicada na Universidade de Zurique (SUI), Michel Chipot é doutor pela Université Pierre et Marie Curie (Paris VI). Atua na área de equações diferenciais parciais não lineares, especialmente problemas elípticos, parabólicos e de fronteira livre. Atualmente desenvolve pesquisas em análise matemática e cálculo das variações, com ampla produção científica e colaboração internacional.



NIKOLAI V. CHEMETOV

Livre docente na Universidade de São Paulo, pósdoutor pela Universidade de Lisboa. Trabalhou nos institutos científicos da Academia de Ciência de Rússia, foi Editor do Boletim da Sociedade Portuguesa de Matemática e Editor Honorário de Fluid Mechanics Research International Journal e é revisor de diferentes revistas internacionais da área. Sua pesquisa se concentra na modelagem e no estudo matemático do movimento de fluidos complexos.

PEDRO UBILLA

Pós-Doutor pela UNICAMP. Sua atuação na pesquisa matemática tem ênfase no campo das Equações Diferenciais Parciais. Atualmente é professor titular da Universidade de Santiago de Chile.



PIETRO D'AVENIA

Professor associado de Análise Matemática no Politecnico di Bari, onde também atua como do graduação coordenador de curso em de Computação. É Engenharia doutor em Matemática pela Università degli Studi di Bari (ITA). Seus interesses de pesquisa concentram-se em equações diferenciais parciais, análise funcional e problemas variacionais.

RICHARD DE LA CRUZ

Professor titular da Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, onde atua no programa de Doutorado em Ciências Matemáticas. É doutor em Matemática pela Universidad Nacional de Colombia. Sua pesquisa foca em equações diferenciais parciais e análise matemática, com diversas publicações na área. Tem experiência acadêmica consolidada em ensino e coordenação de programas de pós-graduação em matemática.



VANDERLEY ALVES FERREIRA JUNIOR

Pós-Doutor pela UNICAMP, tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Equações Diferenciais Parciais, atuando principalmente nos seguintes temas: equações diferenciais de quarta ordem, equação de Swift-Hohenberg, pontes suspensas e equações diferenciais ordinárias. Atualmente é professor do Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA.

WANDERLEY NUNES DO NASCIMENTO

Pós-Doutor pela UNICAMP, possui interesse na área de Equações Diferenciais Parciais. Atualmente é Professor Adjunto II com dedicação exclusiva no departamento de Matemática da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.



XAVIER CARVAJAL

Pós-Doutor pela Universidade del Pais Vasco (ESP). Atualmente é professor associado da Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Matemática, atuando principalmente nos seguintes temas: Equações dispersivas não lineares, operadores.