

SEMINÁRIO DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS

PALESTRANTES



PALESTRANTES

LEANDRO MARTINS CIOLETTI

Doutor em Matemática pela Universidade Federal de Minas Gerais. Tem interesse em Física-Matemática, Probabilidade e Teoria Ergódica.. Atualmente é professor na Universidade de Brasília.

EVERALDO SOUTO DE MEDEIROS

Pós-doutor pela Florida Institute of Tecnology (EUA). Atualmente é professor associado II da Universidade Federal da Paraíba e Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Análise Funcional Não-Linear, atuando principalmente em EDP elípticas.



JOSÉ ANTONIO CARRILLO

Ph.D em Matemática pela Universidad de Granada. Atualmente é Professor de Análise Matemática da Universidade de Oxford. Sua pesquisa concentra-se em análise aplicada, especialmente em equações diferenciais parciais, modelos cinéticos e teoria de transporte ótimo, com aplicações em física, biologia e ciências dos materiais.

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



LYNNYNGS KELLY ARRUDA DE PAIVA

Pós-doutora pelo Royal Institute of Technology (SUE). Tem experiência na área de Matemática, subárea Análise, com ênfase em Equações Diferenciais Parciais Determinísticas e Estocásticas. Atualmente, é Professora Associada na Universidade Federal de São Carlos.

YANNICK SIRE

Pós-doutor pela Universidade do Texas (EUA), tem interesse em Equações Diferenciais Parcias, Análises harmônicas e geométricas e sistemas dinâmicos. Atualmente é professor na Universidade Johns Hopkins (também nos EUA).



GAETANO SICILIANO

Livre-docente pela Universidade de São Paulo, onde atua como professor atualmente. Tem interesse em ênfase em Análise Funcional Não-Linear, Métodos Variacionais, Teoria dos Pontos Críticos, Equações Diferenciais Parciais.

ADILSON EDUARDO PRESOTO

Pós-doutor pela Universidade Estadual de Campinas, possui interesse em Equações Diferenciais Parciais. Atualmente é professor da Universidade Federal de São Carlos.



LUIS HENRIQUE DE MIRANDA

Doutor em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas. Atualmente trabalha como professor Associado na Universidade de Brasília. Tem investigado a regularidade de soluções para EDP's estacionárias ou de evolução, em particular envolvendo Teoria de Regularidade em espaços de Sobolev fracionários e afins.

MURUGAIAN SENTHILVELAN

Ph.D pela Bharathidasan University, onde atualmente trabalha como professor. Se interessa por sistemas integrados, sistemas dinâmicos e outros assuntos relacionados.



MARIA SCHONBEK

Ph.D pela Universidade de Michigan, tem interesse em dinâmica dos fluídos e equações diferenciais parciais associadas. Atualmente, é professora na Universidade da Califórnia em Santa Cruz.

ANNE CAROLINE BRONZI

Livre-docente pela Universidade Estadual de Campinas, onde atua como professora atualmente. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Equações Diferenciais Parciais e Dinâmica dos Fluidos.



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.

JOSÉ MANUEL JIMÉNEZ URREA

Pós-doutor pela Universidade Estadual de Campinas, onde trabalha atualmente.



JORGE LUIS DOMÍNGUEZ RODRÍGUEZ

Pós-Doutor pela Universidade Estadual de Campinas, Atualmente trabalha no Centro Universitário Adventista de São Paulo e possui interesse em Matemática Aplicada com ênfase em Análise.

CÉSAR J. NICHE

Ph.D em Matemática pela Universidade da Califórnia em Santa Cruz. Tem interesse em Análise de Equações Diferenciais Parciais de Fluidos Mecânicos. Atualmente é professor na Universidade Federal do Rio de Janeiro.



JEAN-FRANÇOIS COLOMBEAU

Professor da Universitè Joseph Fourier.

WLADIMIR NEVES

Pós-doutor pela Ecole Normale Superieure de Lyon (FRA). Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Equações Diferenciais Parciais. Atualmente é professor Titular do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro.



STEFAN JAKOBSSON

PhD. Researcher at Fraunhofer-Chalmers Research Centre for Industrial Mathematics.

GUSTAVO FERRON MADEIRA

Pós-doutor pela Universidade Federal de São Carlos, onde trabalha atualmente como professor associado. Se interessa por Equações Diferenciais Parciais, principalmente as de tipo elíptico e parabólico.



CHRISTIAN OLIVEIRA

Livre-docente pela Universidade Estadual de Campinas, onde trabalha atualmente. Se interessa por equações diferenciais parciais estocásticas, e recente interesse em sistemas de partículas.

ANDERSON L. A. DE ARAUJO

Pós-doutor pela Universidade Estadual de Campinas. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Análise. Atualmente é professor associado na Universidade Federal de Viçosa.



MARCELO FERNANDES DE ALMEIDA

Pós-doutor na Universidade Estadual de Campinas. Tem interesse em dinâmica dos fluídos e Equações Diferenciais Parciais. Atualmente é professor na Universidade Federal de Pernambuco.

EDDYE BUSTAMANTE

Doutor em Ciências Matemáticas pela Universidade Nacional de Colombia. Atua como Professor Associado na Escola de Matemáticas da mesma universidade. Sua pesquisa concentra-se em equações diferenciais não lineares, com ênfase em propriedades como unicidade, suporte e continuidade única.



JEAN PIERRE GOSSEZ

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