

SEMINÁRIO DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS

PALESTRANTES



PALESTRANTES

OLIVAINE SANTANA DE QUEIROZ

Livre-docente pela Universidade Estadual de Campinas. Sua pesquisa é na área de Equações Diferenciais Parciais não Lineares. Atualmente é docente do Centro Paula Souza, atuando na FATEC e na ETEC.

LUÍS 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.



BOYAN SIRAKOV

Livre-docente pela Université Pierre et Marie Curie. Sua pesquisa é na área deanálise e aplicações das equações de derivadas parciais elípticas e parabólicas. Professor da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

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



MARCONE CORRÊA PEREIRA

Pós-doutor em equações diferenciais parciais pela Universidade de São Paulo. Atualmente é professor titular da Universidade de São Paulo. Tem experiência na área de Matemática e Matemática Aplicada, com ênfase em Equações Diferenciais Parciais.

CLÉMENT CANCÈS

Livre docente pela Université Pierre et Marie Curie. Tem interesse em modelagem, análise e aproximação numérica de problemas regidos por equações diferenciais parciais. Atualmente trabalha como pesquisador sênior na Inria Université de Lille (FRA).



RICARDO PARREIRA DA SILVA

Realizou pós-doutorado nas Universidad Complutense de Madrid, The University of Warwick e The University of Sydney. Atualmente é Professor Adjunto do Departamento de Matemática da Universidade de Brasília. Trabalha nas áreas de equações diferenciais parciais e sistemas dinâmicos em dimensão infinita.

ELDER VILLAMIZAR-ROA

Doutor em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Análise. tualmente é professor titular da Faculdade de Matemática da Universidade Industrial de Santander (COL).



TOVIAS ENRIQUE CASTRO POLO

Doutor em Matemática pela Universidad de los Andes, no Chile, onde segue trabalhando atualmente.

EDCARLOS DOMINGOS DA SILVA

Pós-doutor pela Università degli Studi di Roma la Sapienza (ITA). Sua pesquisa é voltada para a área de Análise com ênfase em Equações Diferenciais Parciais. Atualmente é docente na Universidade Federal de Goiás.



CLAUDIANOR OLIVEIRA ALVES

Pós-doutor pela Universidade de São Paulo, possui interesse em Equações Diferenciais Parciais, usando técnicas da Análise Funcional Não-Linear, Métodos Topológicos e Variacionais. Atua no corpo editorial de diferentes revistas da área, além de ser Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa da Universidade Federal de Campina Grande.

SÉRGIO LEANDRO NASCIMENTO NEVES

Pós-doutor pela Universidade Estadual de Campinas, com experiência na área de Equações Diferenciais Parciais. Atualmente é professor assistente doutor do Departamento de Matemática da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP.



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.

DIDIER PILOD

Pós-doutor pela Universidade de Chicago (EUA). Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Equações Diferenciais Parciais. Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Rio de Janeiro.



PAULO MENDES DE CARVALHO NETO

Pós-doutor pela Universidade Estadual de Campinas. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Equações Diferenciais e Cálculo Fracionário. Atualmente é Professor Adjunto no Departamento de Matemática da Universidade Federal de Santa Catarina.

MARÍA DEL MAR GONZÁLEZ

Doutora pela Universidade de Princeton (EUA). Atualmente, é professora titular na Universidade Autônoma de Madri. Possui interesse em vários problemas em equações elípticas/parabólicas. Recebeu o Prêmio Jovem Talento Científico Feminino da Fundação Real Academia Espanhola de Ciências.



GABRIELA PLANAS

Livre-docente pela Universidade Estadual de Campinas. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Análise. Atualmente é professora titular da Universidade Estadual de Campinas, além de revisoa de diversos periódicos da área.

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.



ANDRÉS IGNACIO ÁVILA

Pós-doutor pela Universidade Estadual de Campinas. Tem interesse Modelação Matemática, Equações Diferencias Parciais, Métodos Numéricos, Computação de Alto Desempenho. Atualmente trabalha como Profesor Titular na Universidad de la Frontera.

BERNHARD RUF

Doutor em Matemática pela University Of Zurich. Tem experiência na área de Matemática e, atualmente, é professor da University of Milan e Membro de corpo editorial da Milan Journal of Mathematics.



ALEXEI A. MAILYBAEV

Doutor em Física e Matemática pela Moscow State Lomonosov University (RUSS). Tem experiência nas áreas de Matemática Pura e Aplicada e Física Teórica. Atualmente é Pesquisador Titular no Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada no Rio de Janeiro.

FLÁVIO DICKSTEIN

Doutor em Matemática Aplicada pela Université Pierre et Marie Curie (FRA). Tem interesse na aplicação da Análise Funcional aos problemas de Equações Diferenciais Parciais. Atualmente é Professor Titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro.



EMANUEL CARNEIRO

Pós-doutor pelo Institute for Advanced Study (EUA). Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Análise atualmente é pesquisador do Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada.

RICARDO RIBEIRO

Pós-doutor pela King Abdullah University of Science and Technology (SAU), onde atualmente atua como pesquisador. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Matemática Aplicada. Atuando principalmente nos seguintes temas:jogos de campo médio, equação de hamilton-jacobi, equação de fokker-plank, soluções estacionárias.



GLEYDSON CHAVES RICARTE

Pós-doutor pela Universidade de Coimbra (PT). Atua na área de Análise Matemática, mais precisamente em teoria de regularidade de equações diferenciais parciais envolvendo problemas de fronteira livre. Atualmente é Professor Associado do Departamento de Matemática da Universidade Federal do Ceará.

ALDO BAZÁN

Doutor em Matemática pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem interesse nas áreas de Análise Real, Teoría Geométrica da Medida e Equações Diferenciais Parciais. Atualmente é professor na Universidade Federal Fluminense.



ADÁN JOSÉ CORCHO FERNÁNDEZ

Pós-doutor pelo Instituto Superior Técnico de Lisboa (PT). Tem experiência na área de Matemática com ênfase em Equações Diferenciais Parciais. Foi Professor da Universidade Federal de Alagoas e atualmente é Professor da Universidade Federal do Rio de Janeiro.