

SEMINÁRIO DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS

PALESTRANTES



PALESTRANTES

GIANE CASARI RAMPASSO

Doutora em Matemática, pelo Instituto de Matemática, Estatística e Computação Cientifica (IMECC) da Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP. Pós-Doutorado no Instituto de Matemática, Estatística e Computação Cientifica (IMECC) da Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP. Atualmente é Professora Adjunta na Universidade Federal de Itajubá, UNIFEI.

JERRY BONA

Matemático estadunidense, conhecido por seu trabalho em mecânica dos fluidos, equações diferenciais parciais e matemática computacional, e ativo em algumas outras áreas da matemática pura e aplicada. Atualmente é professor na Universidade de Chicago.



HENRIQUE BORRIN DE SOUZA

Doutorado pela Universidade Estadual de Campinas (2025). Atualmente é pós-doutorando com bolsa FAPESP no Departamento de Computação e Matemática (DCM) da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, na Universidade de São Paulo (FFCLRP/USP), sob a supervisão do Prof. Hermano Frid Neto.

JEFFERSON ABRANTES DOS SANTOS

Doutor em Matemática pela Universidade de Brasília (2011). Atualmente é Professor Associado III da UFCG e Coordenador do Doutorado Associado UFCG/UFPB. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Análise, atuando principalmente nos seguintes temas: problemas com fronteira livre, problemas quase-lineares, espaços de Orlicz-Sobolev e métodos variacionais.



CAMILO CAMPANA

Pós-doutorado na UFSCar no período de 2017 a 2021. Atualmente é professor na Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Atua principalmente nos seguintes temas: equações diferenciais parciais lineares e problemas de contorno.

ALESSIO FISCELLA

Doutor em Matemática na Università degli Studi di Milano, sob a orientação do Prof. Enrico Valdinoci e da Prof.a Raffaella Servadei. Em 2021 ganhou um concurso para uma posição de Ricercatore di tipo B (Assistant Professor) na Università degli Studi di Milano-Bicocca. Atualmente é Professor Associado na Universidade Estadual de Campinas.



GIULIANO ANGELO ZUGLIANI

Doutor do Departamento de Matemática do IMECC/UNICAMP, e sua pesquisa atual trata da resolubilidade de equações diferenciais parciais lineares em variedades, bem como da regularidade de soluções. É o atual coordenador do PICME na UNICAMP, do Laboratório de Ensino de Matemática e da Olimpíada de Matemática da UNICAMP.

LEITHOLD LOUIS AURAZO ALVAREZ

Doutorado em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas (2020). Tem experiência em Equações Diferenciais Parciais com ênfase em equações relativas a mecânica dos fluidos: modelos como as equações de Navier-Stokes (-Coriolis) ou sistemas do tipo Boussinesq no contexto dos espaços de Besov e Fourier-Besov (-Morrey). Atualmente é pós-doutorando no Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro financiado



PEDRO UBILLA LÓPEZ

Atuou como pesquisador em regime Pós Doutoral na Universidade Estadual de Campinas (1992) e como Professor Visitante na Universidade Federal de Campina Grande (2017). Sua atuação na pesquisa matemática tem ênfase no campo das Equações Diferenciais Parciais.

ELZON CÉZAR BEZERRA JÚNIOR

Doutor em Matemática Pura pela Universidade Federal do Ceará (2021), com mestrado e licenciatura na mesma instituição; desenvolveu seu primeiro estágio pós-doutoral na Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP. Atualmente é professor do quadro permanente da Universidade Federal do Cariri.