

## **FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO**

### **Edital ATAc 035/2020**

Terá início no dia 14 de dezembro de 2020, às 8 horas, o concurso de títulos e provas, visando à obtenção do Título de Livre-Docente, junto ao Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto na área de conhecimento: Análise Complexa e Equações Diferenciais Parciais, nos termos do Edital ATAc 008/2020, publicado no D.O.E. de 07/02/2020, do Comunicado ATAc 017/2020 (retificação), publicado no Diário Oficial do estado de 10/04/2020 e do Comunicado ATAc 030/2020 (retificação), publicado no Diário Oficial do Estado de 11/07/2020, ao qual está inscrito o Prof. Dr. Tiago Henrique Picon. Face à Resolução no 7955/2020 de 05/06/2020 e conforme deliberação da Congregação da FFCLRP em sua 408a sessão ordinária, realizada em 02/07/2020, as provas de 'defesa de tese ou de texto que sistematize criticamente a obra do candidato ou parte dela' e 'julgamento do memorial com prova pública de arguição' serão realizadas por meio de sistemas de videoconferência e outros meios eletrônicos de participação à distância, mediante acesso a link a ser gerado pela Assistência Técnica Acadêmica da FFCLRP e informado oportunamente aos membros da Comissão Julgadora e candidato. As provas escrita e avaliação didática, as quais deverão ser realizadas apenas com a presença do candidato e do Presidente da Comissão Julgadora (ou de outro examinador que pertença ao quadro da Unidade), em que participarão a distância os demais examinadores por meio de sistemas de videoconferência e outros meios eletrônicos, serão no Bloco 01 da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (Av. Bandeirantes, no 3900, Bairro Monte Alegre, Ribeirão Preto, SP). A Comissão Julgadora estará assim constituída: MEMBROS TITULARES: Profs. Drs.: Eduardo Alex Hernández Morales (Presidente) - Professor Titular do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Olímpio Hiroshi Miyagaki - Professor Titular do Departamento de Matemática do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos; Clodoaldo Grotta Ragazzo - Professor Titular do Departamento de Matemática Aplicada do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo; Marcos da Silva Montenegro - Professor Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Exatas da Universidade Federal de Minas Gerais; Gabriela Del Valle Planas - Professora Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas. MEMBROS SUPLENTEs: Profs. Drs.: Nikolai Vasilievich Chemetov - Professor Titular do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Marcelo da Silva Montenegro - Professor Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas; Marcelo Martins dos Santos - Professor Associado do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas; Severino Toscano do Rego Melo - Professor Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo; João Marcos Bezerra do Ó - Professor Titular-Livre do Departamento de Matemática do Centro de Ciências Exatas e da Natureza da Universidade Federal da Paraíba; Sérgio Henrique Monari Soares - Professor Associado do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo; Ma To Fu - Professor Associado aposentado do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo; Sérgio Luís Zani - Professor Associado do Departamento de

Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo; Ederson Moreira dos Santos - Professor Associado do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo; Jaime Ângulo Pava - Professor Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo; Benito Frazão Pires - Professor Associado do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Claudianor Oliveira Alves - Professor Titular da Unidade Acadêmica de Matemática do Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Federal de Campina Grande; Igor Leite Freire - Professor Associado do Centro de Matemática, Computação e Cognição da Universidade Federal do ABC; Paulo Régis Caron Ruffino – Professor Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas. Ficam convocados, pelo presente edital, o candidato e os membros titulares da Comissão Julgadora acima mencionada (2011.1.370.59.5).