

FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO

Edital ATAc 067/2019 – CONVOCAÇÃO PARA PROVAS

Terá início no dia 10 de dezembro de 2019, às 08 horas, na Assistência Técnica Acadêmica (Sala 13, 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 segunda etapa de avaliações, com os candidatos portadores do título de Mestre, inscritos no Processo Seletivo para contratação de 01 (um) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1) ou como Professor Contratado II (MS-2), com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho, na área de Matemática, junto ao Departamento de Computação e Matemática, nos termos do Edital ATAc 047/2019, publicado no D.O.E. de 21/09/2019. As provas do certame (prova escrita e prova didática) serão realizadas no período de 10 a 13/12/2019. Estão inscritos nesta etapa do referido processo seletivo: Angelica Lourenço Oliveira, Alexandre de Souza Fernandes, Claudio Henrique Machado Vasconcelos Filho, Luiz Fernando Gonçalves, Ronaldo Bressan Pes e Victor Hugo Falcão Francheto. A Comissão de Seleção estará assim constituída: TITULARES: Profs. Drs.: Américo López Gálvez, Professor Doutor do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – USP; Jefferson Donizeti Pereira Bertolai, Professor Doutor do Departamento de Economia da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto – USP; Alexandre Bevilacqua Leoneti, Professor Doutor do Departamento de Administração da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto – USP. SUPLENTEs: Profs. Drs.: Katia Andreia Gonçalves de Azevedo, Professora Doutora do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – USP; Vanessa Rolnik Artioli, Professora Doutora do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – USP; Marcelo Rempel Ebert, Professor Associado do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – USP; Michelle Fernanda Pierri Hernández, Professora Doutora do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – USP; Alexandre Casassola Gonçalves, Professor Doutor do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – USP; Thaís Jordão, Professora Doutora do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação – USP; Rafael Andrés Rosales Mitrowsky, Professor Doutor do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – USP; Sueli Mieko Tanaka Aki, Professora Doutora aposentada do Departamento de Matemática do Instituto de

Ciências Matemáticas e de Computação – USP; Andréa Cristina Prokopczyk Arita, Professora Doutora do Departamento de Matemática do Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", campus São José do Rio Preto; Juliana Conceição Precioso Pereira, Professora Doutora do Departamento de Matemática do Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", campus São José do Rio Preto; Cláudia Buttarello Gentile Moussa, Professora Associada do Departamento de Matemática do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos; Janete Crema Simal, Professora Doutora do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação – USP; Edna Maura Zuffi, Professora Doutora do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação – USP; Miguel Vinícius Santini Frasson, Professor Doutor do Departamento de Matemática Aplicada e Estatística do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação – USP; Ricardo Luís Chaves Feijó, Professor Associado do Departamento de Economia da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto – USP; Evandro Marcos Saidel Ribeiro, Professor Doutor do Departamento de Administração da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto – USP; Leandro Fiorini Aurichi, Professor Associado do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação – USP; Marta Cilene Gadotti, Professora Associada do Departamento de Matemática do Instituto de Geociências e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – campus Rio Claro; Suzinei Aparecida Siqueira Marconato, Professora Associada aposentada do Departamento de Matemática do Instituto de Geociências e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – campus Rio Claro; Emília de Mendonça Rosa Marques, Professora Doutora do Departamento de Matemática da Faculdade de Ciências da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – campus Bauru; Tatiana Miguel Rodrigues de Souza, Professora Doutora do Departamento de Matemática da Faculdade de Ciências da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – campus Bauru; Érika Capelato, Professora Assistente Doutor do Departamento de Economia da Faculdade de Ciências e Letras da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – campus Araraquara. Ficam convocados, pelo presente edital, os candidatos e os membros titulares da Comissão de Seleção acima mencionada. O candidato que NÃO COMPARECER ao local até o horário indicado estará automaticamente eliminado do Processo Seletivo (2019.1.1276.59.0).