

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE
RIBEIRÃO PRETO

COMUNICADO ATAc 072/17

Aprovadas aos 21/09/2017, pelo Conselho Técnico-Administrativo da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo as inscrições dos candidatos: Ana Claudia de Jesus Golzio (Doutora), Kuruvilla Joseph Abraham (Doutor), Matheus Anthony de Melo (Mestre), Tenysson Will de Lemos (Doutor) e Hilda Jovita Vilchez Quiñones (Mestre) ao Processo Seletivo para contratação de um docente e por prazo determinado, como Professor Contratado III (Professor Doutor) ou Professor Contratado II (Mestre), com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho, junto ao Departamento de Computação e Matemática, Área de Matemática, (Edital ATAc 019/2017), publicado no Diário Oficial do Estado de 05/08/2017, para ministrar as disciplinas: Vetores e Geometria Analítica, Cálculo Diferencial e Integral I, Cálculo Diferencial e Integral II e Cálculo Diferencial e Integral III. A seguinte Comissão de Seleção foi indicada para o Processo Seletivo: TITULARES: Prof. Dr. Alexandre Bevilacqua Leoneti - Professor Doutor do Departamento de Administração da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Profa. Dra. Michelle Fernanda Pierri Hernández – Professora Doutora do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Márcio Poletti Laurini – Professor Associado do Departamento de Economia da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. SUPLENTE: Profa. Dra. Katia Andreia Gonçalves de Azevedo - Professora Doutora do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Profa. Dra. Vanessa Rolnik Artioli - Professora Doutora do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Alexandre Casassola Gonçalves – Professor Doutor do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Jean Piton-Gonçalves – Professor Adjunto do Departamento de Matemática do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos; Prof. Dr. Jair Silvério dos Santos - Professor Doutor do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Rafael Andrés Rosales Mitrowsky – Professor Doutor do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Marcelo Rempel Ebert – Professor Associado do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Profa. Dra. Denise de Mattos - Professora Associada do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo; Profa. Dra. Thaís Jordão - Professora Doutora do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo; Profa. Dra. Renata Cristina Geromel Meneghetti - Professora Associada do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Fabio Augusto Reis Gomes - Professor Associado do Departamento de Economia da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Profa. Dra. Edna Maura Zuffi - Professora Doutora do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo. (17.1.1150.59.4).