

**COMUNICADO ATAc 088/17**

Em sua 385ª reunião ordinária, realizada aos 28 de setembro de 2017, a Congregação da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, após apreciação formal, por unanimidade, indeferiu o pedido de inscrição de Oswaldo José Larreal Barreto, por não atender as exigências do Edital e aprovou os pedidos de inscrições dos candidatos Tiago de Carvalho, Leonardo Pires, Gabriel Cueva Candido Soares de Araújo, Tiago José Arruda, Diego Jacinto Fiorotto, José Carlos Valencia Alvites, Nikolai Vasilievich Chemetov, Jamil Gomes de Abreu Júnior, Rafael Borro Gonzalez, Ingrid Sofia Meza Sarmiento, Bruno Henrique Cervelin, Wanderley Nunes do Nascimento, Daiane Alice Henrique Ament, Eliana Contharteze Grigoletto, Elisa Thomé Sena, Peter Edward Hazard, Rodrigo Antonio Samproгна, Thaís Maria Dalbello, Ana Claudia de Jesus Golzio, Bruno Domiciano Lopes, Guilherme da Costa Pereira Innocentini, Vanderley Alves Ferreira Junior, Camila de Lima, Dahisy Valadão de Souza Lima e Danilo Antonio Caprio, ao concurso de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, claro/cargo nº1234129 junto ao Departamento de Computação e Matemática, na Área de Conhecimento em Matemática, nos termos do Edital ATAc 014/2017, publicado no Diário Oficial do Estado de 26/04/2017. Na mesma sessão, por unanimidade, a Congregação indicou a seguinte Comissão Julgadora para esse concurso: TITULARES: Prof. Dr. Eduardo Alex Hernández Morales (Presidente), Professor Titular do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, USP; Prof. Dr. Benito Frazão Pires, Professor Associado do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, USP; Prof. Dr. Farid Tari, Professor Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, USP; Prof. Dr. Sérgio Henrique Monari Soares, Professor Associado do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, USP; Prof. Dr. Clodoaldo Grotta Ragazzo, Professor Titular do Departamento de Matemática Aplicada do Instituto de Matemática e Estatística, USP; SUPLENTE: Prof. Dr. Tiago Henrique Picon, Professor Doutor do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, USP; Prof. Dr. Alexandre Casassola Gonçalves, Professor Doutor do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, USP; Prof. Dr. Rodney Carlos Bassanezi, Professor Doutor aposentado do Departamento de Matemática Aplicada do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas; Prof. Dr. Gerson Petronilho, Professor Titular do Departamento de Matemática do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos; Prof. Dr. Jaime Ângulo Pava, Professor Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática e Estatística, USP; Prof. Dr. Adán José Corcho Fernández, Professor Adjunto do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro; Prof. Dr. Rafael Andrés Rosales Mitrowsky, Professor Doutor do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, USP; Prof. Dr. Antônio Luiz Pereira, Professor Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática e Estatística, USP; Prof. Dr. Paulo Regis Caron Ruffino, Professor Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas; Prof. Dr. Valdir Antonio Menegatto, Professor Titular do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, USP; Prof. Dr. Hyun Mo Yang, Professor Titular do Departamento de Matemática Aplicada do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da Universidade Estadual de Campinas; Prof. Dr. Marcone Corrêa Pereira, Professor Associado do Departamento de Matemática Aplicada do Instituto de Matemática e Estatística, USP; Profa. Dra. Jaqueline Godoy Mesquita, Professora Doutora do Departamento de Matemática do Instituto de Ciências Exatas da Universidade de Brasília. (2017.1.487.59.5).