

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

### **COMUNICADO ATAc 044/2020**

O Conselho Técnico-Administrativo da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo reunido em 22/10/2020 aprovou os pedidos de inscrições dos candidatos Ernani Vassoler Rodrigues, Carlos Eduardo Maximo, Tenysson Will de Lemos, Tássia de Souza Gonçalves, Andre Diniz Rosa da Silva, Paulo Michel Longo Tavares da Silva, Thiers Massami Uehara, Lindomar Soares dos Santos, Guilherme de Araújo Braz, Driele Von Dreifus e Marina Ribeiro Batistuti, para o Processo seletivo para a contratação de 01 (um) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1), com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho, junto ao Departamento de Física, na área de conhecimento: Física Geral, conforme Edital ATAc 025/2020, de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 19/09/2020. A inscrição do candidato André Monteiro Paschoal não foi aprovada por não atender as exigências do edital, quanto ao “memorial circunstanciado e comprovação dos trabalhos publicados, das atividades realizadas pertinentes ao certame e das demais informações que permitam avaliação de seus méritos” (o candidato não realizou o upload da comprovação exigida para o memorial em campo estabelecido no Sistema Eletrônico de Admissão Docente). Na mesma sessão, foram aprovados, os nomes dos membros que comporão a Comissão de Seleção: MEMBROS TITULARES: Profs. Drs.: Carlos Ernesto Garrido Salmon - Professor Associado do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Luiz Otavio Murta Junior - Professor Associado do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Herenilton Paulino Oliveira - Professor Associado do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; MEMBROS SUPLENTEs: Profs. Drs.: Eder Rezende Moraes - Professor Doutor do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Rogéria Rocha Gonçalves - Professora Associada do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Marco Antônio Alves da Silva - Professor Associado do Departamento de Ciências Biomoleculares da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Nelson Augusto Alves – Professor Associado do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Renato Tinós - Professor Associado do Departamento de Computação e Matemática da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Fernando Fagundes Ferreira - Professor Associado do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Domingos Alves – Professor Associado do Departamento de Medicina Social da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; 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; Uiraci Pereira da Costa Neves - Professor Doutor do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Jose Antonio Eiras - Professor Titular do Departamento de Física do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos; Valter Luiz Líbero - Professor Associado do Departamento de Física e Ciência Interdisciplinar do Instituto de Física de São Carlos da Universidade de São Paulo; Homero Schiabel - Professor Associado do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação da Escola de Engenharia de São Carlos da

Universidade de São Paulo; Liliane Ventura Schiabel - Professora Associada do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo; Rickson Coelho Mesquita – Professor Associado do Departamento de Raios Cósmicos e Cronologia do Instituto de Física "Gleb Wataghin" da Universidade Estadual de Campinas; Mario Antonio Bernal Rodriguez – Professor Associado do Departamento de Física Aplicada do Instituto de Física "Gleb Wataghin" da Universidade Estadual de Campinas; Patrícia Nicolucci - Professora Doutora do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Thatiane Alves Pianoschi - Professora Doutora do Departamento de Ciências Exatas e Sociais Aplicadas da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre; Diana Rodrigues de Pina - Professora Associada do Departamento de Infectologia, Dermatologia, Diagnóstico Por Imagem e Radioterapia, Divisão Doenças Tropicais e Diagnóstico por imagem da Faculdade de Medicina da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – campus de Botucatu; Pablo José Gonçalves - Professor Associado do Instituto de Física da Universidade Federal de Goiás (2020.1.798.59.4)