

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMUNICADO ATAc 010/2019

Em sua 397ª reunião ordinária, realizada aos 21 de março de 2019, a Congregação da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, após apreciação formal, por unanimidade, aprovou os pedidos de inscrições dos candidatos Niravkumar Jitendrabhai Joshi, Eder Jose Guidelli e Lucas Rodrigues Borges ao concurso de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, claro/cargo nº 1232649 junto ao Departamento de Física, Área de conhecimento: Física Aplicada, subárea de Nanodosimetria Experimental em Física Médica, nos termos do Edital ATAc 060/2018, publicado no Diário Oficial do Estado de 08/12/2018. A inscrição da candidata Carla Wanessa do Amaral Caffagni não foi aprovada por não atender as exigências do edital, quanto à apresentação de requerimento dirigido ao Diretor da Faculdade, contendo a área de conhecimento (especialidade) do edital a que concorre. Na mesma sessão, por unanimidade, a Congregação indicou a seguinte Comissão Julgadora para esse concurso: TITULARES: Profs. Drs.: Martin Eduardo Poletti – Professor Associado do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – USP; Luciano Bachmann – Professor Associado do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – USP; Helen Jamil Houry – Professora Titular do Departamento de Energia Nuclear do Centro de Tecnologia e Geociências da Universidade Federal de Pernambuco; Ricardo Tadeu Lopes – Professor Associado do Departamento de Engenharia Nuclear da Universidade Federal do Rio de Janeiro; Jose Ricardo de Arruda Miranda – Professor Titular do Departamento de Física e Biofísica do Instituto de Biociências da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, campus Botucatu. SUPLENTEs: Profs. Drs.: Antonio Adilton Oliveira Carneiro – Professor Titular do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – USP; Eder Rezende Moraes – Professor Doutor do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – USP; Denise Maria Zzell – Pesquisadora Titular do Centro de Lasers e Aplicações do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares da Comissão Nacional de Energia Nuclear; Carlos Eduardo Veloso de Almeida – Professor Titular do Departamento de Biofísica e Biometria do Instituto de Biologia “Roberto Alcântara Gomes” da Universidade do Estado do Rio de Janeiro; Linda Viola Ehlin Caldas – Pesquisadora Doutora do Centro de Lasers e Aplicações do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares da Comissão Nacional de Energia Nuclear; Divanizia do Nascimento Souza – Professora Associada do Departamento de Física do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade Federal de Sergipe; Hugo Reuters Schelin – Pesquisador Doutor do Hospital Infantil Pequeno Príncipe do Instituto de Pesquisa Pelé Pequeno Príncipe; José Fernando Diniz Chubaci – Professor Doutor do Departamento de Física Nuclear do Instituto de Física – USP; Sonia Hatsue Tatumi – Professora Adjunta II do Departamento de Ciências do Mar do Instituto de Saúde e Sociedade da Universidade Federal de São Paulo; Noelio Oliveira Dantas – Professor Associado IV do Instituto de Física da Universidade Federal de Alagoas; Antonio Caliri – Professor Titular do Departamento de Física e Química da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto – USP; Juliana Fernandes Pavoni – Professora Doutora do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto – USP; Diana Rodrigues de Pina – Professora Associada do Departamento de Doenças Tropicais e Diagnóstico por Imagem da Faculdade de Medicina da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, campus de Botucatu. Conforme o artigo 185 do Regimento Geral da USP, a presidência da comissão julgadora caberá ao professor de categoria mais elevada, em exercício na Unidade, com maior tempo de serviço docente na USP (2018.1.1696.59.8).