



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 24 de maio de 2024 | Caderno Executivo | Seção Negócios Públicos

COMUNICADO ATAc 033/2024

COMUNICADO ATAc 033/2024

A Congregação da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, em sua 443ª reunião ordinária, realizada em 16/05/2024, aprovou os pedidos de inscrição dos candidatos Harold Hilarion Fokoue, Julieta Adriana Ferreira, Luciana Elena de Souza Fraga Machado, Banny Silva Barbosa Correia, Fernanda Maria Marins Ocampos Facure, Viviani Nardini Takahashi, Karen de Jesus Nicácio, Rodrigo Henrique dos Santos Garcia e Leandro Marcos Santos ao concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em Regime de Dedicção Integral à Docência e Pesquisa (RDIDP), claro/cargo nº 1241869, junto ao Departamento de Química, na área de conhecimento em Química Orgânica, Especialidade: Espectroscopia de Ressonância Magnética e Nuclear (RMN), conforme Edital ATAc 009-2024 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 15/01/2024. No ato da inscrição, os candidatos Harold Hilarion Fokoue e Banny Silva Barbosa Correia se autodeclararam como pessoa negra, de cor preta ou parda, optante por participar da pontuação diferenciada, nos termos do §11 do item 1 e item 12 do Edital ATAc 009-2024. A declaração foi confirmada por Comissão de Heteroidentificação, conforme constou no Comunicado ATAc 027/2024, publicado no DOE de 24/04/2024, sendo ratificada pela Congregação na sessão supracitada, como parte do aspecto formal para o aceite das inscrições. Na mesma sessão, a Congregação indicou a seguinte Comissão Julgadora para o concurso: MEMBROS TITULARES: Profs. Drs.: Carmen Lucia Cardoso - Professora Associada do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Fernando Antonio Santos Coelho - Professor Titular do Departamento de Química Orgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas; Paulo Cezar Vieira - Professor Titular do Departamento de Ciências BioMoleculares da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Claudio Francisco Tormena - Professor Titular do Departamento de Química Orgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas; Luzineide Wanderley Tinoco - Professora Associada do Instituto de Pesquisas de Produtos Naturais da Universidade Federal do Rio de Janeiro. MEMBROS SUPLENTEs: Profs. Drs. Antonio Eduardo Miller Crotti - Professor Associado do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Kleber Thiago de Oliveira - Professor Associado do Departamento de Química do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos; Fernando Batista da Costa - Professor Associado do Departamento de Ciências Farmacêuticas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Silvio do Desterro Cunha - Professor Titular do Departamento de Química Orgânica do Instituto de Química da Universidade Federal da Bahia; Ivana Silva Lula - Pesquisadora do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Nano-Biofarmacêutica da Universidade Federal de Minas Gerais; Jarbas Magalhães Resende - Professor Associado do Departamento de Química do Instituto de Ciências Exatas da Universidade Federal de Minas Gerais; Valdemar Lacerda Junior - Professor Associado do Departamento de Química do Centro de Ciências Exatas da Universidade Federal do Espírito Santo; Miriam Uemi - Professora Associada do Departamento de Química da Universidade Federal de São Paulo - campus Diadema; Marcos de Oliveira Junior - Professor Doutor do Departamento de Física e Ciência Interdisciplinar do Instituto de Física de São Carlos da Universidade de São Paulo; Lucas Colucci Ducati - Professor Doutor do Departamento de Química Fundamental do

Instituto de Química da Universidade de São Paulo; Rodrigo Antonio Cormanich - Professor Associado do Departamento de Química Orgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas; Emilio Carlos de Lucca Junior - Professor Doutor do Departamento de Química Orgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas; Flavio da Silva Emery - Professor Associado do Departamento de Ciências Farmacêuticas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Ian Castro Gamboa - Professor Doutor do Departamento de Bioquímica e Química Orgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – campus Araraquara; Mirela Inês de Sairre - Professora Associada do Centro de Ciências Naturais e Humanas da Universidade Federal do ABC; Sabrina Baptista Ferreira - Professora Associada do Departamento de Química Orgânica do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro; Louis Pergaud Sandjo - Professor Doutor do Departamento de Química do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas da Universidade Federal de Santa Catarina; Silvana Aparecida Rocco - Pesquisadora do Laboratório de Ressonância Magnética Nuclear do Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais; Tiago Venancio - Professor Associado do Departamento de Química do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos; Álvaro Takeo Omori - Professor Adjunto do Centro de Ciências Naturais e Humanas da Universidade Federal do ABC; Carlos Roland Kaiser - Professor Titular do Departamento de Química Orgânica do Instituto de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro; Fernando César de Macedo Júnior - Professor Associado do Departamento de Química do Centro de Ciências Exatas da Universidade Estadual de Londrina; Gilberto Lucio Benedito de Aquino - Professor Doutor da Universidade Estadual de Goiás; Luiz Carlos da Silva Filho - Professor Associado do Departamento de Química da Faculdade de Ciências da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - campus Bauru; Pietro Ciancaglini - Professor Titular do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto; Ana Paula Ramos - Professora Associada do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. De acordo com o artigo 185 do Regimento Geral 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”. (2024.1.22.59.0)