

FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO

COMUNICADO ATAc 004/2021

O Conselho Técnico-Administrativo, em sua 279ª Reunião Ordinária, realizada em 04/03/2021, aprovou as inscrições das candidatas Fernanda Furlan Giubbina Bernardi (título de Doutor), Lilian Rodrigues Rosa Souza (título de Doutor), Mariana Bastos dos Santos Cruz (título de Doutor), Juliana Cancino Bernardi (título de Doutor), Jeyne Pricylla Castro Castilho (título de Mestre) e Thamyres Fernandes Messa Moreira (título de Doutor), para o Processo seletivo para a contratação de 01 (um) docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1) ou como Professor Contratado II (MS-2), com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho, junto ao Departamento de Química, na área de conhecimento: Química Analítica, conforme Edital ATAc 002/2021, de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 13/01/2021. A inscrição da candidata Gisdélia Oliveira e Silva (título de Mestre), não foi aprovada por não atender as exigências do edital, quanto à “Prova de que é portador do título de Mestre outorgado ou reconhecido pela USP ou de validade nacional” (documento não apresentado em sua inteireza) e 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” (a candidata 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: Yassuko Iamamoto, Professora Titular do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Roberto Santana da Silva, Professor Titular do Departamento de Ciências BioMoleculares da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Orlando Fatibello Filho, Professor Titular do Departamento de Química do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos. Membros suplentes: Profs. Drs: Prof. Dr. Jose Anchieta Gomes Neto, Professor Titular do Departamento de Química Analítica, Físico-Química e Inorgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - campus Araraquara; Zeki Naal, Professor Associado do Departamento de Ciências BioMoleculares da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Ronaldo Censi Faria, Professor Associado do Departamento de Química do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos; Arnaldo Alves Cardoso, Professor Titular do Departamento de Química Analítica, Físico-Química e Inorgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - campus Araraquara; Silvia Helena Pires Serrano, Professora Associada do Departamento de Química Fundamental do Instituto de Química da Universidade de São Paulo; Anderson Rodrigo Moraes de Oliveira, Professor Doutor do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Marcos Yassuo Kamogawa, Professor Doutor do Departamento de Ciências Exatas da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo; Maria Del Pilar Taboada Sotomayor, Professora Associada do Departamento de Química Analítica, Físico-Química e Inorgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - campus Araraquara; Nelson Ramos Stradiotto, Professor Titular aposentado do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Rose Mary Zumstein Georgetto Naal, Professora Associada do Departamento de Ciências BioMoleculares da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Marina Franco Maggi Tavares, Professora Titular do Departamento de Química

Fundamental do Instituto de Química da Universidade de São Paulo; Isabel Cristina Sales Fontes Jardim, Professora Titular aposentada do Departamento de Química Analítica do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas; José Alberto Fracassi da Silva, Professor Associado do Departamento de Química Analítica do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas; Dossil Pereira de Jesus, Professor Associado do Departamento de Química Analítica do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas; Wendell Karlos Tomazelli Coltro, Professor Associado do Instituto de Química da Universidade Federal de Goiás; Valéria Almeida Alves, Professora Titular do Departamento de Química do Instituto de Ciências Exatas, Naturais e Educação da Universidade Federal do Triângulo Mineiro; Carla Regina Costa, Professora Adjunto II do Departamento de Química do Instituto de Ciências Exatas, Naturais e Educação da Universidade Federal do Triângulo Mineiro. (2021.1.14.59.4).