

FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO

COMUNICADO ATAc 042/2019

Alteração do Comunicado ATAc 039/2019, publicado no DOE de 28/08/2019 - Poder Executivo, Seção I pág. 255, após apreciação de recurso interposto por um dos candidatos inscritos no concurso de títulos e provas para provimento de 03 (três) cargos de Professor Titular, referência MS-6, em RDIDP, claros/cargos nº 222011, 179019 e 178675, junto ao Departamento de Química, na Área de conhecimento em Química (Edital ATAc nº 058/2018).

A Congregação da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, em sua 402ª Reunião Ordinária, realizada em 03/10/2019, deliberou, por unanimidade, após apreciação do recurso interposto, alterar a decisão da Congregação quanto à composição da comissão julgadora do concurso de títulos e provas para provimento de 03 (três) cargos de Professor Titular, referência MS-6, em RDIDP, junto ao Departamento de Química, na Área de conhecimento em Química (Edital ATAc nº 058/2018), ficando a referida comissão assim constituída: MEMBROS TITULARES: Profs. Drs.: Richard John Ward – Professor Titular do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Frank Herbert Quina – Professor Titular do Departamento de Química Fundamental do Instituto de Química da Universidade de São Paulo; Lúcio Angnes – Professor Titular do Departamento de Química Fundamental do Instituto de Química da Universidade de São Paulo; Ana Maria Ferreira da Costa – Professora Titular do Departamento de Química Fundamental do Instituto de Química da Universidade de São Paulo; Paulo Cezar Vieira – Professor Titular do Departamento de Física e Química da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. MEMBROS SUPLENTEs: Profs. Drs.: Watson Loh – Professor Titular do Departamento de Físico-Química do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas; Lauro Tatsuo Kubota – Professor Titular do Departamento de Química Analítica do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas; Luiz Henrique Catalani – Professor Titular do Departamento de Química Fundamental do Instituto de Química da Universidade de São Paulo; Sidney José Lima Ribeiro – Professor Titular do Departamento de Química Inorgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, campus de Araraquara; Elia Tfouni – Professor Titular aposentado do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Paulo Hilário Nascimento Saldiva – Professor Titular do Departamento de Patologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo; Antônio José da Costa Filho – Professor Titular do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Antônio Adilton Oliveira Carneiro – Professor Titular do Departamento de Física da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Suely Vilela – Professora Titular do Departamento de Análises Clínicas, Toxicológicas e Bromatológicas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São

Paulo; Ronaldo Aloise Pilli – Professor Titular do Departamento de Química Orgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas; Heloíse de Oliveira Pastore – Professora Titular do Departamento de Química Inorgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas; Marisa Helena Gennari de Medeiros – Professora Titular do Departamento de Bioquímica do Instituto de Química da Universidade de São Paulo; Luiz Carlos Dias – Professor Titular do Departamento de Química Orgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas; Matthieu Tubino – Professor Titular do Departamento de Química Analítica do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas; Antônio Aprígio da Silva Curvelo – Professor Titular do Departamento de Físico-Química do Instituto de Química de São Carlos da Universidade de São Paulo; Douglas Soares Galvão – Professor Titular do Departamento de Física Aplicada do Instituto de Física Gleb Wataghin da Universidade Estadual de Campinas; Oscar Rosa Mattos – Professor Titular do Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais do Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro; Assis Vicente Benedetti – Professor Titular aposentado do Departamento de Físico-Química do Instituto de Química da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, campus de Araraquara (2018.1.1653.59.7)