



# DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 30 de setembro de 2024 | Caderno Executivo | Seção Negócios Públicos

## Edital ATAc 050/2024 - HOMOLOGAÇÃO

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto

Edital ATAc 050/2024 - HOMOLOGAÇÃO

A Congregação da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, em sua 446ª reunião ordinária, realizada em 26/09/2024, homologou o relatório final da Comissão Julgadora que, em 28/08/2024, habilitou os candidatos Renato Pereira Orenha, Silvana Ruella de Oliveira, Renato Salviato Cicolani, Marcelo Andrade Chagas, Murilo Henrique Moreira Facure, Tuanan da Costa Lourenço e Asdrubal Lozada Blanco. Para preencher o claro/cargo nº 1240943, do concurso de Professor Doutor junto ao Departamento de Química, na área de conhecimento em Química Geral, conforme Edital ATAc 053-2023 de abertura de inscrições, publicado no D.O.E. de 13/11/2023, foi indicado o candidato Asdrubal Lozada Blanco, pela maioria dos examinadores. A Comissão Julgadora esteve assim constituída: Profs. Drs.: Herenilton Paulino Oliveira (Presidente) - Professor Associado do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Ubirajara Pereira Rodrigues Filho - Professor Associado do Departamento de Química e Física Molecular do Instituto de Química de São Carlos da Universidade de São Paulo; Zeki Naal - Professor Associado do Departamento de Ciências BioMoleculares da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Glaucia Maria da Silva Degreve - Professora Doutora do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Gabriela Ramos Hurtado - Professora Assistente Doutora do Departamento de Engenharia Ambiental da Instituto de Ciência e Tecnologia da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - campus São José dos Campos. (2023.1.1050.59.6)