

## **FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO**

### **Edital ATAc 030/2020**

Terá início no dia 17 de novembro de 2020, às 8 horas, o concurso de títulos e provas, visando à obtenção do Título de Livre-Docente, junto ao Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto na área de conhecimento em Química Orgânica: Química Orgânica Básica, nos termos do Edital ATAc 006/2020, publicado no D.O.E. de 07/02/2020, do Comunicado ATAc 015/2020 (retificação), publicado no Diário Oficial do estado de 10/04/2020 e do Comunicado ATAc 028/2020 (retificação), publicado no Diário Oficial do Estado de 11/07/2020, ao qual está inscrito o Prof. Dr. Antonio Eduardo Miller Crotti. Face à Resolução no 7955/2020 de 05/06/2020 e conforme deliberação da Congregação da FFCLRP em sua 408a sessão ordinária, realizada em 02/07/2020, as provas de 'defesa de tese ou de texto que sistematize criticamente a obra do candidato ou parte dela' e 'julgamento do memorial com prova pública de arguição' serão realizadas por meio de sistemas de videoconferência e outros meios eletrônicos de participação à distância, mediante acesso a link a ser gerado pela Assistência Técnica Acadêmica da FFCLRP e informado oportunamente aos membros da Comissão Julgadora e candidato. As provas escrita e avaliação didática, as quais deverão ser realizadas apenas com a presença do candidato e do Presidente da Comissão Julgadora (ou de outro examinador que pertença ao quadro da Unidade), em que participarão a distância os demais examinadores por meio de sistemas de videoconferência e outros meios eletrônicos, serão no Bloco 01 da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (Av. Bandeirantes, no 3900, Bairro Monte Alegre, Ribeirão Preto, SP). A Comissão Julgadora estará assim constituída: MEMBROSTITULARES: Profs. Drs.: Antônio Cláudio Tedesco (Presidente) – Professor Titular do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Luiz Henrique Catalani – Professor Titular do Departamento de Química Fundamental do Instituto de Química da Universidade de São Paulo; Alcindo Aparecido dos Santos – Professor Associado do Departamento de Química Fundamental do Instituto de Química da Universidade de São Paulo; Ernani Pinto Júnior - Professor Titular do Centro de Energia Nuclear na Agricultura da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" da Universidade de São Paulo; Hosana Maria Debonsi - Professora Associada do Departamento de Ciências BioMoleculares da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; MEMBROS SUPLENTEs: Profs. Drs.: Marcos José Salvador - Professor Titular do Departamento de Biologia Vegetal do Instituto de Biologia da Universidade Estadual de Campinas; Luciana Gonzaga de Oliveira – Professora Associada do Departamento de Química Orgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas; Ivone Carvalho - Professora Titular do Departamento de Ciências Farmacêuticas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Mônica Tallarico Pupo – Professora Titular do Departamento de Ciências Farmacêuticas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Wagner Vilegas – Professor Titular do Instituto de Biociências da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – campus Litoral Paulista; Mário Sérgio Palma - Professor Titular do Departamento de Biologia do Instituto de Biociências da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – campus Rio Claro; Luis Octávio Regasini - Professor Associado do Departamento de Química e Ciências Ambientais do Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho” – campus São José do Rio Preto; Roberto Santana da Silva - Professor Titular do Departamento de Ciências BioMoleculares da

Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto 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; Gregoire Jean François Demets – Professor Associado do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Pietro Ciancaglini – Professor Titular do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. Ficam convocados, pelo presente edital, o candidato e os membros titulares da Comissão Julgadora acima mencionada (2005.1.1569.59.3).