

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

**COMUNICADO ATAc 064/17**

Aprovado aos 05/09/2017, ad referendum do Conselho Técnico-Administrativo da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo as inscrições dos Drs. Juliane Karine Ishida, Fabricio Motteran, Karina Rosa Guidugli Lazzarini, Monica Stropa Ferreira Nozawa, Marita Gimenez Pereira, Leonardo Pereira Franchi, Paula Lumy Takeuchi, Amanda Freire de Assis Riccardi, Simone Aparecida Antoniazí Pereira, Greice Lubini, Paula Macedo Nobile e Nilton César Avanci ao Processo Seletivo para contratação de um docente por prazo determinado, como Professor Contratado Nível III (MS-3.1), com jornada de 12 (doze) horas semanais de trabalho, junto ao Departamento de Biologia, Área de Biotecnologia Ambiental e Biotecnologia Vegetal, (Edital ATAc 018/2017), publicado no Diário Oficial do Estado de 29/07/2017, para ministrar as disciplinas: Biotecnologia Ambiental, Biotecnologia Vegetal e eventualmente outras disciplinas por indicação do Conselho do Departamento de Biologia, FFCLRPUSP. A seguinte Comissão de Seleção foi indicada para o Processo Seletivo: TITULARES: Profs. Drs. Maria Sol Brassesco Annichini, Professora Doutora do Departamento de Biologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - USP; Valeria Reginatto Spiller, Professora Doutora do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - USP, Fábio Tebaldi Silveira Nogueira, Professor Doutor do Departamento de Ciências Biológicas da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - USP – Campus Piracicaba; SUPLENTEs: Profs. Drs. Maria Eugenia Guazzaroni, Professora Doutora do Departamento de Biologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto - USP, Susana Segura Muñoz, Professora Associada do Departamento de Enfermagem Materno-Infantil e Saúde Pública da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto - USP, Ivan de Godoy Maia, Professor Adjunto do Departamento de Genética do Instituto de Biociências da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" – Campus Botucatu, Giovana Tommaso, Professora Associada do Departamento de Engenharia de Alimentos da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos – USP – Campus Pirassununga, Helaine Carrer, Professora Titular do Departamento de Ciências Biológicas, da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - USP – Campus Piracicaba, Sandra Regina Ceccato Antonini, Professora Titular do Departamento de Tecnologia Agroindustrial e Socioeconomia Rural do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal de São Carlos – Campus Araras, Daniel Scherer de Moura, Professor Associado do Departamento de Ciências Biológicas da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - USP – Campus Piracicaba, Maria Carolina Quecine Verdi, Professora Doutora do Departamento de Genética da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - USP – Campus Piracicaba, Lázaro Eustáquio Pereira Peres, Professor Associado do Departamento de Ciências Biológicas da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - USP – Campus Piracicaba, Claudia Barros Monteiro Vitorello, Professora Associada do Departamento de Genética da Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - USP – Campus Piracicaba, Elisson Antônio da Costa Romanel, Professor Doutor do Departamento de Biotecnologia da Escola de Engenharia de Lorena - USP, Luis Lamberti Pinto da Silva, Professor Associado do Departamento de Biologia Celular e Molecular e Bioagentes Patogênicos da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP, Francis de Moraes Franco Nunes, Professor Adjunto do Departamento de Genética e Evolução do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade

Federal de São Carlos – Campus São Carlos, Dário Abel Palmieri, Professor Assistente Doutor do Departamento de Biotecnologia da Faculdade de Ciências e Letras da Universidade Estadual Paulista “Julio de Mesquita Filho” – Campus Assis, Maria Teresa Marques Novo Mansur, Professora Associada do Departamento de Genética e Evolução do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de São Carlos – Campus São Carlos, Iran Malavazi, Professor Adjunto do Departamento de Genética e Evolução do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de São Carlos – Campus São Carlos, Anderson Ferreira da Cunha, Professor Adjunto do Departamento de Genética e Evolução do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de São Carlos – Campus São Carlos, Moacir Rossi Forim, Professor Adjunto do Departamento de Química do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos – Campus São Carlos, Clovis Wesley Oliveira de Souza, Professor Associado, Departamento de Morfologia e Patologia do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de São Carlos – Campus São Carlos, Ricardo Carneiro Borra, Professor Adjunto do Departamento de Genética e Evolução do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de São Carlos – Campus São Carlos, Lisandra Marques Gava Borges, Professora Adjunta no Departamento de Genética e Evolução do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de São Carlos – Campus São Carlos, Teresa Cristina Zangirolami, Professora Associada do Departamento de Engenharia Química do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia da Universidade Federal de São Carlos – Campus São Carlos, Hermann Paulo Hoffmann, Professor Associado do Departamento de Biotecnologia e Produção Vegetal e Animal do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal de São Carlos – Campus Araras, Marcos Antonio Sanches Vieira, Professor Associado do Departamento de Biotecnologia e Produção Vegetal e Animal do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal de São Carlos – Campus Araras, Monalisa Sampaio Carneiro, Professora Associada do Departamento de Biotecnologia e Produção Vegetal e Animal do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal de São Carlos – Campus Araras, Rodrigo Gazaffi, Professor Adjunto do Departamento de Biotecnologia e Produção Vegetal e Animal do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal de São Carlos – Campus Araras, Silvana Perissatto Meneghin, Professora Adjunta do Departamento de Biotecnologia e Produção Vegetal e Animal do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal de São Carlos – Campus Araras, Rafael Silva Rocha, Professor Doutor do Departamento de Biologia Celular e Molecular e Bioagentes Patogênicos da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP, Manoel Victor Franco Lemos, Professor Adjunto do Departamento de Biologia Aplicada à Agropecuária da Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias da Universidade Estadual Paulista “Julio de Mesquita Filho” – Campus Jaboticabal, Ana Clara Guerrini Schenberg, Professora Doutora Aposentada do Departamento de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas - USP, Roberto do Nascimento Silva, Professor Associado do Departamento de Bioquímica e Imunologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP, Vitor Marcel Faça, Professor Doutor do Departamento de Bioquímica e Imunologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP. (17.1.1129.59.5).