



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 26 de julho de 2024 | Caderno Executivo | Seção Negócios Públicos

Edital ATAc 044/2024 – CONVOCAÇÃO PARA PROVAS

Edital ATAc 044/2024 – CONVOCAÇÃO PARA PROVAS

Terá início no dia 14 de agosto de 2024, às 07 horas e 30 minutos, na Sala 205 – Lucien Lison do Bloco 16 (Centro Didático) 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) o concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em Regime de Dedicção Integral à Docência e Pesquisa (RDIDP), claro/cargo nº1240943, 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, para o qual estão inscritos os candidatos (inscrições deferidas): Renato Pereira Orenha, Carlos Eduardo Rubio Senes, Silvana Ruella de Oliveira, Renato Salviato Cicolani, Flavio Vinicius Crizostomo Kock, Mirella Romanelli Vicente Bertolo, Leandro Hostert, Paulo de Carvalho Dias Mendes, Luciana Daniele Trino Albano, Fernando Steffler, Maicon Pierre Lourenço, Eduardo José Crevelin, Lauro Antonio Pradela, Deyber Arley Vargas Medina, Maytê Bolean Correia, Amin Bakhshandeh, Inara Amoroso da Silva Luccas, Maisa Azevedo Beluomini, Airton Germano Bispo Junior, Davi Domingos Petrolini, Harold Hilarion Fokoue, Willy Glen Santos, Maria Paula de Souza Rodrigues, João Paulo Vita Damasceno, Mayara Ferreira Barbosa, Mariana Bortholazzi Almeida, Rafael Parra Ribeiro, Nicolas Perciani de Moraes, Marcelo Andrade Chagas, Elvis Sidnei Boes, Anerise de Barros Riul, Rafael Aparecido Ciola Amoresi, Cristiano Ceron Jayme, José Wilmo da Cruz Júnior, Caroline Gaglieri, Laise Pellegrini Alencar Chiari, Willyam Róger Padilha Barros, Daniela Silvestrini Fernandes, Marina Medina da Silva, Caio Henrique Pinke Rodrigues, Fiana Martins Cutrim, Sthéfane Valle de Almeida, Marcos Makoto Toyama, Lorena Athie Goulart, Ivo Mateus Pinatti, Carlos Eduardo Bistafa da Silva, Andrey da Silva Barbosa, Isabela Milhomem Dias, Claudia do Amaral Razzino, Roger Gonçalves, Renata Barbosa Bodini, Walber Gonçalves Guimarães Júnior, Murilo Henrique Moreira Facure, Paulo José de Sousa Maia, Letícia Guerreiro da Trindade, Leandro Fernandes, Tuanan da Costa Lourenço, Alexander Ossanes de Souza, Alessandra Alves Correa Forner, Julcelly Dayara de Oliveira Henriques, Bruno Vinicius Manzolli Rodrigues, Lilian Rodrigues Rosa Souza, Renata Lang Sala, Rodrigo Garcia da Silva, Rafael Miguel Sábio, Celso Yassuo Okada Junior, Rodrigo Iost, Andreza Aparecida Longati de Oliveira, Leticia Pires de Oliveira, Graziela Cristina Sedenho, Ana Cristina Mora Tello, Asdrubal Lozada Blanco, Pedro Henrique de Oliveira Santiago, Alexsandro Jhones dos Santos, Paulo Augusto Raymundo Pereira e Josiane Aparecida Sobrinho. A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes membros: TITULARES: 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; Anna Maria Canavarro Benite - Professora Titular do Instituto de Química da Universidade Federal de Goiás; Glaucia Maria da Silva Degrève - Professora Doutora do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo. MEMBROS SUPLENTEs: Profs. Drs.: Fernando Batista da Costa - Professor Titular do Departamento de Ciências Farmacêuticas da Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Fábio Souza Nunes - Professor Titular do Departamento de Química do Setor de Ciências

Exatas da Universidade Federal do Paraná; Vera Regina Leopoldo Constantino - Professora Titular do Departamento de Química Fundamental do Instituto de Química da Universidade de São Paulo; Watson Loh - Professor Titular do Departamento de Físico-Química do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas; Carla Regina Costa - Professora Adjunta do Departamento de Química do Instituto de Ciências Exatas, Naturais e Educação da Universidade Federal do Triângulo Mineiro; Fernando Antônio Santos Coelho - Professor Titular do Departamento de Química Orgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas; Marina Franco Maggi Tavares - Professora Titular do Departamento de Química Fundamental do Instituto de Química da Universidade de São Paulo; Marcelo Giordan Santos - Professor Titular do Departamento de Metodologia do Ensino e Educação Comparada da Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo; Carlos Alberto Montanari - Professor Titular do Departamento de Química e Física Molecular do Instituto de Química de São Carlos da Universidade de São Paulo; Marisa Helena Gennari de Medeiros - Professora Titular do Departamento de Bioquímica do Instituto de Química da Universidade de São Paulo; Antônio Aprígio da Silva Curvelo - Professor Titular do Departamento de Físico-Química do Instituto de Química de São Carlos da Universidade de São Paulo; Luís Antônio da Silva - Professor Titular do Departamento de Química do Instituto de Ciências Exatas, Naturais e Educação da Universidade Federal do Triângulo Mineiro; Daniela Gonçalves de Abreu Favacho - Professora Doutora do Departamento de Química da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Rafael Cava Mori - Professor Adjunto do Centro de Ciências Naturais e Humanas da Universidade Federal do ABC; Ricardo Luiz Longo - Professor Titular do Departamento de Química Fundamental do Centro de Ciências Exatas e da Natureza da Universidade Federal de Pernambuco; 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; Ingrid Tavora Weber - Professora Associada do Instituto de Química da Universidade de Brasília. De acordo com o artigo 185 do Regimento Geral USP, "a presidência da comissão julgadora caberá ao professor de categoria mais elevada, em exercício na Unidade, com maior tempo de serviço docente na USP". Ficam, pelo presente edital, convocados os candidatos e os membros titulares da Comissão Julgadora acima mencionada. O candidato que NÃO COMPARECER ao local até o horário indicado estará automaticamente eliminado do concurso. (2023.1.1050.59.6)