



UNICAMP

Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Química

RESOLUÇÃO DA CONGREGAÇÃO IQ Nº 001/2023

A Congregação do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, em sua 1ª. Sessão Extraordinária, realizada em 14/02/2023, aprovou, por unanimidade, o Parecer sobre as inscrições ao concurso público de provas e títulos, para provimento de um cargo de Professor Doutor I, nível MS-3.1, nas áreas de Polímeros, Química Ambiental, Inteligência Artificial em Química, na disciplina QG108 – Química Geral Teórica.

Secretaria da Diretoria/IQ, 14 de fevereiro de 2023.

Prof. Dr. Cláudio Francisco Tormena

Diretor

Documento assinado eletronicamente por **Claudio Francisco Tormena, DIRETOR DE UNIDADE UNIVERSITÁRIA**, em 15/02/2023, às 10:53 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
C65501A3 E53E44C0 9ED715F5 AE89D37B





CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DOUTOR NAS ÁREAS DE POLÍMEROS, QUÍMICA AMBIENTAL, INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM QUÍMICA

PARECER DAS INSCRIÇÕES

Atendendo ao edital publicado no Diário Oficial do dia 18/10/2022, páginas 373 e 374, quarenta (40) candidatos apresentaram requerimento de inscrição para participação no concurso público de provas e títulos, para provimento de um cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, nas áreas de Polímeros, Química Ambiental, Inteligência Artificial em Química, na disciplina QG108 - Química Geral Teórica, do Instituto de Química, da Universidade Estadual de Campinas, processo n° 11-P-38348/2022.

Após examinar os documentos digitalizados, esta comissão conclui que os candidatos atendem aos requisitos estabelecidos, sendo favorável ao aceite das inscrições de: Adriana Pavinatto da Costa, Alessandra Alves Correa Forner, Alexsandro Jhones Dos Santos, Caio Gomide Otoni, Carlos Caetano de Almeida, Carlos Miguel Rocha Abreu, Caroline Gaglieri, Cristiane Vidal, Daniel José da Silva, Elisa Barbosa de Brito, Fábio Antonio Scholl, Fabiula Danielli Bastos de Sousa, Fernando Steffler, Flávia Letícia Silva Freitas, Gisele de Araujo Rocha, Idejan Padilha Gross, João Paulo Coelho, Jorge Augusto de Moura Delezuk, Josiane de Lima Souza, Josiel Martins Costa, Joyce Cristale, Julieta Adriana Ferreira, Lais Pellizzer Gabriel, Laura Caetano Escobar da Silva, Lauro Antonio Pradela Filho, Lorena Athie Goulart, Maicon Pierre Lourenço, Maria Cristina Andrezza Costa, Maria José Alves de Oliveira, Marina Fernandes Cosate de Andrade, Muhammad Nisar, Noan Tonini Simonassi, Rafael Bergamo Trinca, Rafaella Ferreira Fernandes, Raphael Henrique Marques Marcilli, Renata Lang Sala, Rogerio Ramos de Sousa Junior, Talita Angelica Dos Santos, Theodore Burdick Henry, Valdirene Aparecida da Silva. Os candidatos Muhammad Nisar e Theodore Burdick Henry solicitaram a realização das provas em Inglês.

Prof. Dr. Munir Salomão Skaf

Presidente

Profa. Dra. Susanne Rath

Prof. Dr. Leandro Wang Hantao

Documento assinado eletronicamente por **Munir Salomão Skaf, PROFESSOR TITULAR**, em 24/01/2023, às 15:03 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Susanne Rath, PROFESSOR ASSOCIADO III**, em 24/01/2023, às 14:54 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Leandro Wang Hantao, PROFESSOR DOUTOR II**, em 24/01/2023, às 15:28 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
F190F21B F9E2490A 9C1994CB 58D1118A

