



UNICAMP

Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Química

RESOLUÇÃO DA CONGREGAÇÃO IQ Nº 259/2023

A Congregação do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, em sua 384ª. Sessão Ordinária, realizada em 27/10/2023, aprovou, por unanimidade, o Parecer da Comissão de Análise de Inscrições do Concurso para Professor Doutor I, nível MS-3.1, nas Áreas de Química Inorgânica; Catálise em Energia e/ou Meio Ambiente; Química de Materiais, nas disciplinas QG-108 – Química Geral Teórica e QI-242 – Química Inorgânica Teórica.

Encaminhe-se ao Departamento de Química Inorgânica para providências.

Secretaria da Diretoria/IQ, 27 de outubro de 2023.

Prof. Dr. Cláudio Francisco Tormena
Diretor

Documento assinado eletronicamente por **Claudio Francisco Tormena, DIRETOR DE UNIDADE UNIVERSITÁRIA**, em 01/11/2023, às 17:12 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:
CD591DA5 A06A4A2D AED4F5CC 7057917A





CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DOUTOR NAS ÁREAS DE QUÍMICA INORGÂNICA; CATÁLISE EM ENERGIA E/OU MEIO AMBIENTE; QUÍMICA DE MATERIAIS, NAS DISCIPLINAS QG-108 – QUÍMICA GERAL TEÓRICA E QI-242 QUÍMICA INORGÂNICA TEÓRICA DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA INORGÂNICA

PARECER DAS INSCRIÇÕES

Atendendo ao edital publicado no Diário Oficial do dia 08/08/2023, páginas 115 e 116, quarenta e sete (47) 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, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nas áreas de Química Inorgânica; Catálise em energia e/ou meio ambiente; Química de Materiais, nas disciplinas QG-108 – Química Geral Teórica e QI-242 Química Inorgânica Teórica do Departamento de Química Inorgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas, processo 11-P-30100/2023.

Após examinar os documentos digitalizados enviados pelos candidatos, esta comissão conclui que os candidatos atendem aos requisitos estabelecidos, sendo favorável ao aceite das inscrições de: Airton Germano Bispo Junior, Andre Navarro de Miranda, Andressa Bastos da Mota Lima, Anerise de Barros Riul, Aniele de Moura, Brener Rodrigo de Carvalho Vale, Claudia Patricia Marin Abadia, Daniel Luis do Nascimento, Davi Domingos Petrolini, Eduardo Caetano Camilo de Souza, Emre Yassitepe, Esther Lima de Paiva, Evandro Ivanov, Fabiane Dos Santos Carlos, Fábio Antonio Scholl, Fábio Godoy Delolo, Fernando Rodrigues Goulart Bergamini, Fernando Steffler, Francielli Sousa Santana Seckler, Ingrid Guadalupe Rodriguez Gutiérrez, Joao Paulo Coelho, Joao Paulo Vita Damasceno, Jose Wilmo da Cruz Junior, Josiane Aparecida Sobrinho, Júlia Scaff Moreira Dias, Leandro Augusto Faustino, Leandro Hostert, Leonardo César de Moraes Teixeira, Liniquer Andre Fontana, Luciana Daniele Trino Albano, Luiz Fernando Gorup, Luiz Henrique Vieira, Maria Paula de Souza Rodrigues, Mariana Veiga Rodrigues, Mateus Grecco Manfré, Matheus Serra de Holanda, Natalia Valenga Parizotto, Patrícia Appelt, Paulo José de Sousa Maia, Rafael Vieira Perrella, Rayane Cristian Ferreira Silva, Renato Rabelo de Souza Filho, Renato Salviato Cicolani, Roger Borges, Willy Glen Santos e Yuri Dezotti

Solicitaram a realização das provas em inglês, conforme edital, os seguintes candidatos: Claudia Patricia Marin Abadia, Emre Yassitepe.

A Comissão indica o indeferimento da inscrição da candidata Bárbara Scola Rodrigues por descumprir o item 3.2.a) do edital, no que se refere à comprovação de ser portadora do título de doutora no ato da inscrição.

Profa. Dra. Camilla Abbehausen

Prof. Dr. Italo Odone Mazali

Prof. Dr. Pedro Paulo Corbi

Documento assinado eletronicamente por **Camilla Abbehausen, PROFESSOR ASSOCIADO I**, em 14/10/2023, às 09:25 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Italo Odone Mazali, PROFESSOR ASSOCIADO II**, em 10/10/2023, às 17:16 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Pedro Paulo Corbi, PROFESSOR ASSOCIADO II**, em 10/10/2023, às 14:08 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:
133F0F57 F5004ADF 9244254D 8B6D0D0C

