



UNICAMP

Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Química

RESOLUÇÃO DA CONGREGAÇÃO IQ Nº 173/2022

A Congregação do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, em sua 373ª Sessão Ordinária, realizada em 29/08/2022, aprovou, por unanimidade, a indicação dos seguintes nomes para a composição da Comissão Julgadora do Concurso Público de provas e títulos, para provimento de um cargo de Professor Doutor I, nível MS-3.1, na área de Ensino de Química, nas disciplinas QG-101 - Química I e QG-760 - Projetos de Ensino em Química (processo 11-P-14034/2022):

Titulares internos (Profs. Drs.):

- Alessandra Sussulini – Professora Doutora I (Presidente)
- Gildo Girotto Júnior – Professor Doutor I

Suplentes internos (Profs. Drs.):

- Carla Beatriz Grespan Bottoli – Professora Associada I
- Ítalo Odone Mazali – Professor Associado I
- Paulo César Muniz de Lacerda Miranda – Professor Associado I

Titulares externos (Profs. Drs.):

- Lúcia Helena Sasseron – Professora Associada – FE/USP
- Alfredo Luis Martins Lameirão Mateus – Professor Associado – UFMG
- Salete Linhares Queiroz – Professora Associada – IQ/USP/São Carlos

Suplentes externos (Profs. Drs.):

- Eduardo Galembeck – Professor Associado I - IB/UNICAMP
- Márlon Herbert Flora Barbosa Soares – Professor Titular - UFG
- Marcelo Giordan Santos – Professora Titular – FE/USP
- Gerson de Souza Mól – Professor Associado – IQ/UnB
- Aguinaldo Robinson de Souza – Professor Adjunto – UNESP
- Paulo Alves Porto – Professor Associado – IQ/USP/SP

Secretaria da Diretoria/IQ, 29 de agosto de 2022.

Prof. Dr. Cláudio Francisco Tormena



UNICAMP

Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Química

Diretor do Instituto de Química da UNICAMP

Documento assinado eletronicamente por **Claudio Francisco Tormena, DIRETOR DE UNIDADE UNIVERSITÁRIA**, em 05/09/2022, às 09:11 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:
9220C125 9EF34FF1 ADBF3EB0 260407B1

