



UNICAMP

Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Química

DELIBERAÇÃO DA CONGREGAÇÃO IQ Nº 387/2024

A Congregação do Instituto de Química da Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, em sua 395ª. Sessão Ordinária, realizada em 17/12/2024, aprovou, por unanimidade, a seguinte indicação de nomes para a composição da Comissão Julgadora do Concurso Público para Obtenção do Título de Professor Livre Docente na área de Química Orgânica, nas disciplinas QO321 – Química Orgânica I e QO521 - Química Orgânica II – Proc. 11-P-31529/2024:

Docentes da Unicamp:

Titulares:

Profa. Dra. Ana Flavia Nogueira - Professora Titular - IQ/Unicamp

Profa. Dra. Heloise de Oliveira Pastore Jensen - Professora Titular - IQ/Unicamp

Suplentes:

Prof. Dr. Fernando Aparecido Sigoli - Professor Titular - IQ/Unicamp

Prof. Dr. Munir Salomão Skaf - Professor Titular - IQ/Unicamp

Prof. Dr. Italo Odone Mazali - Professor Titular - IQ/Unicamp

Prof. Dr. Watson Loh - Professor Titular - IQ/Unicamp

Docentes externos à Unicamp:

Titulares:

Prof. Dr. Antonio Carlos Bender Burtoloso - Professor Associado (IQSC-USP)

Prof. Dr. Silvio do Desterro Cunha - Professor Titular (IQ-UFBA)

Prof. Dr. Márcio Weber Paixão - Professor Associado IV (UFSCAR)

Suplentes:

Prof. Dr. Helio Alexandre Stefani - Professor Titular (FCF-USP)

Prof. Dr. Leandro Helgueira de Andrade - Professor Titular (IQ-USP)

Prof. Dr. Diogo Seibert Lüdtke - Professor Associado (UFRGS)

Prof. Dr. Roberto Gomes de Souza Berlinck - Professor Titular (IQSC-USP)

Prof. Dr. Marcos Mandolesi Sá - Professor Titular (DQ-UFSC)

Encaminhe-se ao DQO/IQ para providências.

Secretaria da Diretoria/IQ, 17 de dezembro de 2024.

Prof. Dr. Cláudio Francisco Tormena
Diretor

Documento assinado eletronicamente por Claudio Francisco Tormena, Diretor de Unidade Universitária, em 18/12/2024, às 13:03 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:
27F2662D F01D44AA B2789C62 51C4EC0A

