



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
RESOLUÇÃO ICE/UFJF Nº 14, DE 26 DE MAIO DE 2023

Homologa o resultado final geral do processo seletivo específico para ingresso no 1º semestre de 2023 do Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal de Juiz de Fora e dá outras providências.

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal de Juiz de Fora (Colegiado PPG-Química/UFJF), no uso de suas atribuições e tendo em vista o que foi deliberado em sua Reunião Ordinária nº 229 de 26 de maio de 2023, e

CONSIDERANDO o constante nos autos do processo nº 23071.912833/2023-81,

RESOLVE:

Art. 1º Homologar o Resultado Final Geral (definitivo), do processo seletivo específico - Edital nº 001/2023-PPGQ/DAI (Doutorado Acadêmico para Inovação) para ingresso no 1º semestre letivo de 2023 do PPG-Química/UFJF (extraordinariamente em 01/06/2023).

Art. 2º Convocar o(s) candidato(s) aprovado(s) para apresentar a documentação necessária para pré-matrícula, nos dias 29 e 30/05/2023, conforme previsto no Edital.

Art. 3º Por urgência na produção de seus efeitos, esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviço Eletrônico da Universidade Federal de Juiz de Fora.

RENATO CAMARGO MATOS
Presidente do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química

EDUARDO BARRÉRE
Diretor do Instituto de Ciências Exatas



Documento assinado eletronicamente por **Renato Camargo Matos, Coordenador(a)**, em 26/05/2023, às 16:56, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Eduardo Barrere, Diretor(a)**, em 29/05/2023, às 13:00, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **1302943** e o código CRC **B5C2D396**.
