



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
 Instituto de Ciências Exatas - Departamento de Química
 Programa de Pós-Graduação em Química

Processo Seletivo para Ingresso no 1º semestre de 2023
MESTRADO EM QUÍMICA
 Edital nº 007/2022-PPGQ / Mestrado

ETAPA 01 (Prova Escrita de Conhecimentos Gerais em Química)

(Resultado Preliminar)

Nome do Candidato OU Nome do Discente de Mestrado que concorre à Bolsa de Estudos	Pontuação Final da Prova Escrita
Amanda Gomes de Almeida *	17,0000
Ana Leticia Oliveira Fonseca	54,0000
Arthur Woyames de Castro Velasco	67,0000
Carina Aparecida de Andrade Neide	AUSENTE
Daniela Aparecida Pamplona *	3,0000
Dayana Aparecida de Almeida	47,5000
Driele Carla Silva Mota *	3,0000
Gabriel de Oliveira Salles	AUSENTE
Geovanna de Oliveira Machado *	3,0000
Isabel Cristina da Silva	AUSENTE
Isabella Cristina Resende de Assis	AUSENTE
Iury Duarte Ferreira *	AUSENTE
Lara Copado da Silva	26,5000
Larissa Ribeiro Pinto	29,5000
Laryssa Ramos Pereira	16,5000
Marina Simoes de Oliveira	11,0000
Milena Berteli Borges Thomé	34,0000
Patrick de Souza de Carvalho	19,5000
Raylla Santos Oliveira *	71,0000
Yasmin Helena Pereira Vilela	AUSENTE

* O candidato fez inscrição com "Declaração de possibilidade de conclusão do curso". Caso seja aprovado, o mesmo deverá apresentar o Diploma ou o Certificado/Atestado de Colação de Grau para matrícula, no prazo estipulado no Edital, sob pena de DESCLASSIFICAÇÃO.

ATENÇÃO:

1) A vista das provas será realizada presencialmente na secretaria do PPG-Química, **apenas no dia 16/11/2022, de 13:30 às 18:00**, sem necessidade de prévio agendamento.

2) Caso não seja possível a Interposição de Recurso contra este Resultado Preliminar no SigaX, encaminhe seu recurso (usando o formulário disponibilizado em <https://www2.ufjf.br/ppgquimica/mestrado-2023-1/>) para o endereço eletrônico ppgquimica.ice@ufjf.br, com assunto "**RECURSO: Processo Seletivo MESTRADO - Edital 007/2022**".

Prof. Dr. Renato Camargo Matos

Presidente da Comissão de Seleção e Coordenador do PPG-Química
Programa de Pós-Graduação em Química
Universidade Federal de Juiz de Fora



Documento assinado eletronicamente por **Renato Camargo Matos, Coordenador(a)**, em 10/11/2022, às 16:04, 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 **1035765** e o código CRC **DC3872EA**.