



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
DOUTORADO EM QUÍMICA
 Edital nº 008/2022-PPGQ / Doutorado

RESULTADO FINAL GERAL

(provisório)

Nome do Candidato	Pontuação Final do Projeto (ETAPA 03)	Classificação	RESULTADO
Isabelle Cristine Ramos Lourenço *	91,2000	1º	Aprovado
Márcio Francisco dos Santos	83,4000	2º	Aprovado
Fillipe Caitano Calzavara	82,0667	3º	Aprovado
Bruno Assis de Oliveira *	80,0667	4º	Aprovado
Rivael Francisco da Silveira *	78,9000	5º	Aprovado **
Caroline Barroso dos Anjos Pinto *	72,8667	6º	Aprovado **

* O candidato é mestrando da UFJF e, portanto, deve obrigatoriamente realizar a defesa da dissertação, até o dia 24/02/2023, conforme previsto no item 6.8.1 do Edital.

** O candidato foi aprovado com Pontuação Final do Projeto inferior a 80 (oitenta) pontos e, caso efetue sua pré-matrícula no PPG-Química, deverá necessariamente adequar seu projeto, sob a supervisão do orientador que o aceitou, considerando os pareceres emitidos pelos membros da subcomissão competente. Este projeto reformulado deverá ser encaminhado ao Colegiado para análise em até 30 (trinta) dias após o período de pré-matrícula.

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 19/11/2022, às 08:37, 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-Uffj (www2.uffj.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **1045060** e o código CRC **3C0A9993**.

