



**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

**Prova Escrita de Conhecimentos Gerais em Química**  
**07/11/2022**

### Local de Prova

*Instituto de Ciências Exatas (ICE)/UFJF*  
*Campus Universitário, Bairro Martelos, Juiz de Fora-MG*

<b>Nome do Candidato OU Nome do Discente de Doutorado que concorre à Bolsa de Estudos</b>	<b>Local de Prova</b>
Bruno Assis de Oliveira *	ICE Novo Sala S.401
Caroline Barroso dos Anjos Pinto *	ICE Novo Sala S.401
Fillipe Caitano Calzavara	ICE Novo Sala S.401
Isabelle Cristine Ramos Lourenço *	ICE Novo Sala S.401
Marcelo Henrique Reis Carvalho	ICE Novo Sala S.401
Márcio Francisco dos Santos	ICE Novo Sala S.401
Rivael Francisco da Silveira *	ICE Novo Sala S.401

\* 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.

**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 03/11/2022, às 14:47, 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](http://www2.ufjf.br/SEI)) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **1023914** e o código CRC



F285DF5C.

---

**Referência:** Processo nº 23071.935586/2022-19

SEI nº 1023914