



**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

**RESULTADO FINAL GERAL**

(provisório)

Nome do Candidato	Área	Pontuação Final da Prova Escrita	ETAPA 01	Classificação na Área	RESULTADO
Dayana Aparecida de Almeida	Educação em Química	47,5000	Classificado	1º	APROVADO
Larissa Ribeiro Pinto	Físico-Química	29,5000	Classificado	1º	APROVADO
Raylla Santos Oliveira *	Química Analítica	71,0000	Classificado	1º	APROVADO
Arthur Woyames de Castro Velasco	Química Analítica	67,0000	Classificado	2º	APROVADO
Ana Leticia Oliveira Fonseca	Química Analítica	54,0000	Classificado	3º	APROVADO
Milena Berteli Borges Thomé	Química Inorgânica	34,0000	Classificado	1º	APROVADO

\* O candidato fez inscrição com "Declaração de possibilidade de conclusão do curso". Caso seja aprovado, "o Diploma ou o Certificado/Atestado de Colação de Grau deverá ser apresentado, impreterivelmente, para pré-matrícula no prazo estabelecido no ANEXO I, sob pena de DESCLASSIFICAÇÃO".

**ATENÇÃO:** Conforme previsto no Edital:

4.1. Estão sendo oferecidas até 25 (vinte e cinco) vagas para o Mestrado em Química, assim divididas:

Área de Concentração	Vagas de "Ampla Concorrência"	Vagas de "Ações Afirmativas" (cotas)	Total de Vagas
Química Analítica	02	02	04
Química Orgânica	04	02	06
Química Inorgânica	05	03	08
Físico-Química	04	02	06
Educação em Química	01	00	01
<b>Total de Vagas</b>	<b>16</b>	<b>09</b>	<b>25</b>

4.1.1. O PPG-Química não se compromete a preencher todas as vagas. O preenchimento das vagas está condicionado à aprovação de candidatos e à disponibilidade de orientação.

[...]

10.5. A divulgação do Resultado Final Geral será realizada por meio de relação nominal, ordenada por classificação, com identificação da pontuação e "Resultado", conforme o caso:

a) APROVADO: o candidato classificado dentro do limite de vagas disponíveis (deverá ser convocado para

*pré-matrícula);*

*b) EXCEDENTE: o candidato classificado fora do limite de vagas disponíveis.*

**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 08:39, 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 **1045316** e o código CRC **AE7D840B**.