



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**

PORTARIA ICE/UFJF Nº 3, DE 24 DE FEVEREIRO DE 2023

Homologa o resultado final do processo seletivo suplementar 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 Coordenador em exercício do Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal de Juiz de Fora (PPG-Química/UFJF), no uso de suas atribuições legais e regulamentares, e

CONSIDERANDO o constante nos autos do processo nº 23071.943236/2022-18,

RESOLVE:

Art. 1º Homologar "ad referendum" do Colegiado do PPG-Química/UFJF o Resultado Final Geral (definitivo), do processo seletivo suplementar para ingresso no 1º semestre letivo de 2023 do PPG-Química, Edital nº 009/2022-PPGQ (Mestrado).

Art. 2º Convocar o(s) candidato(s) aprovado(s) para apresentar a documentação necessária para pré-matrícula, nos dias 27 e 28/02/2023, 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.

GIOVANNI WILSON AMARANTE

Coordenador em exercício do Programa de Pós-Graduação em Química

EDUARDO BARRÉRE

Diretor do Instituto de Ciências Exatas



Documento assinado eletronicamente por **Giovanni Wilson Amarante, Coordenador(a)**, em 24/02/2023, às 16:22, 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 25/02/2023, às 08:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do



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 **1162166** e o código CRC **3F873903**.



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 009/2022-PPGQ / Mestrado

RESULTADO FINAL GERAL

(definitivo)

Nome do Candidato	Área	EUQ	Obs	Classificação na Área	Resultado
Filipe Augusto Gomes Braga	FÍSICO-QUÍMICA	8,1400	Classificado	1º	APROVADO
Felipe Henrique da Silva Santos	FÍSICO-QUÍMICA	6,9400	Classificado	2º	APROVADO
Patrick de Souza de Carvalho	FÍSICO-QUÍMICA	6,1000	Classificado	3º	APROVADO
Lara Copado da Silva	FÍSICO-QUÍMICA	4,2500	Reprovado	-	Reprovado
Iury Duarte Ferreira *	FÍSICO-QUÍMICA	4,0500	Reprovado	-	Reprovado
Maria José de Magalhães Firmino	QUÍMICA ANALÍTICA	7,4800	Classificado	1º	APROVADO
Gabriela Fernandes Barreto *	QUÍMICA ANALÍTICA	3,1700	Reprovado	-	Reprovado
Caio Martins de Almeida Magalhaes	QUÍMICA INORGÂNICA	7,3500	Classificado	1º	APROVADO
Ana Caroline Lamas Rosa	QUÍMICA INORGÂNICA	4,9400	Reprovado	-	Reprovado
Mateus Lima Coutinho *	QUÍMICA ORGÂNICA	5,8200	Classificado	1º	APROVADO
Maria do Socorro Caldas Teotonio	QUÍMICA ORGÂNICA	5,5100	Classificado	2º	APROVADO
Luiz Fernando Barbosa da Silva *	QUÍMICA ORGÂNICA	5,2500	Reprovado	-	Reprovado
Cecília Sávia Oliveira Aguiar	QUÍMICA ORGÂNICA	4,6800	Reprovado	-	Reprovado
Amanda Pereira de Sousa *	QUÍMICA ORGÂNICA	2,8200	Reprovado	-	Reprovado

* 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".

Dados do cálculo da Média Aritmética do EUQ:

- Inscritos = 14
- Desclassificados = 0

- Discentes do PPG-Química (só concorrem à bolsa) = 0
- Candidatos considerados no cálculo da média (ponto de corte) = 14
- Média Aritmética do EUQ (ponto de corte) = **5,4643**

ATENÇÃO: Conforme previsto no Edital:

4.1. *Estão sendo oferecidas até 19 (dezenove) 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	01	00	01
Química Orgânica	04	02	06
Química Inorgânica	04	03	07
Físico-Química	03	02	05
Educação em Química	00	00	00
Total de Vagas	12	07	19

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 (dentro da Área de Concentração escolhida pelo candidato), com identificação da pontuação e "Resultado" [...].*

Prof. Dr. Giovanni Wilson Amarante

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



Documento assinado eletronicamente por **Giovanni Wilson Amarante**, **Coordenador(a) em exercício**, em 24/02/2023, às 13:35, 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 **1161705** e o código CRC **11661F52**.