



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 2022
MESTRADO EM QUÍMICA
 Edital nº 007/2021-PPGQ / Mestrado

RESULTADO FINAL GERAL

(provisório)

Nome do Candidato	Área	Pontuação Final da Prova Escrita	ETAPA 01	Classificação na Área	RESULTADO
Antonio Moraes Neto *	Físico-Química	47,0000	CLASSIFICADO	1º	APROVADO (AC)
Cassiano Cunha de Souza *	Química Analítica	66,3000	CLASSIFICADO	1º	APROVADO (AC)
Luiz Henrique Cantarino Adriano	Química Analítica	61,4000	CLASSIFICADO	2º	APROVADO (AC)
Wallace Burger Veríssimo de Oliveira *	Química Analítica	56,8000	CLASSIFICADO	3º	APROVADO (AC)
Talita Valverde Ferreira da Silva	Química Inorgânica	38,0000	CLASSIFICADO	1º	APROVADO (AC)
Maria Eduarda Toledo Lima	Química Inorgânica	36,6000	CLASSIFICADO	2º	APROVADO (AC)
Ana Flávia dos Santos Fuzaro *	Química Orgânica	70,5000	CLASSIFICADO	1º	APROVADO (AC)

* 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: Conforme previsto no Edital:

3.1 Das vagas:

3.1.1 Estão sendo oferecidas até 23 (vinte e três) vagas para o Mestrado em Química, assim divididas:

- 05 (cinco) vaga(s) para a área de concentração em Química Analítica;
- 04 (quatro) vaga(s) para a área de concentração em Química Orgânica;
- 07 (sete) vaga(s) para a área de concentração em Química Inorgânica;
- 06 (seis) vaga(s) para a área de concentração em Físico-Química;
- 01 (uma) vaga(s) para a área de concentração em Educação em Química.

3.1.2 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.

[...]

8.2 Após o julgamento dos recursos contra o resultado obtido na ETAPA 01, os candidatos CLASSIFICADOS serão divididos por área, listados nominalmente, em ordem decrescente de pontuação e identificados como: a) APROVADOS (AC) até o limite de vagas de "Ampla Concorrência" disponíveis para cada área neste Edital,

os candidatos independentemente de serem (ou não) dos grupos beneficiários pelas cotas.

b) APROVADOS (AA) por cota até o limite de vagas de "Ações Afirmativas" disponíveis para cada área neste Edital, os candidatos dos grupos beneficiários pelas cotas.

c) APROVADOS (ACx) até o limite total de vagas disponíveis para cada área neste Edital, os candidatos de "Ampla Concorrência", caso haja vaga(s) remanescente(s) de "Ações Afirmativas" (cotas).

d) EXCEDENTES para os classificados não aprovados dentro do limite de vagas disponíveis para cada área neste 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 30/11/2021, às 13:15, 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 **0597267** e o código CRC **B8225C24**.