

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 2º semestre de 2024 MESTRADO EM QUÍMICA Edital nº 001/2024-PPGQ / Mestrado

CLASSIFICAÇÃO PARA BOLSAS DE ESTUDO

"Ações Afirmativas"

(Resultado Provisório)

Nome do Candidato OU Nome do Discente de Mestrado que concorre à Bolsa de Estudos	Grupo Bolsa	Pontuação Final do EUQ	Classificação para Bolsa	Resultado Provável
Vitória Basílio da Costa*	Grupo 100	58,5749	1° AA	Expectativa de Bolsa FAPEMIG
Bruna Marchiori Berlande *	Grupo 100	56,7134	2º AA	Expectativa de Bolsa CAPES
João Paulo de Sousa	Grupo 100	34,5691	3º AA	sem bolsa
Juliete Carine Ribeiro Andrade	Grupo 100	32,0641	4° AA	sem bolsa

OBS:

¹⁾ Solicitamos aos candidatos aprovados que tenham decidido não realizar a matrícula que informem voluntariamente sua DESISTÊNCIA até às 12:00 do dia 24/07/2024,

encaminhando mensagem para o endereço eletrônico ppgquimica.ice@ufjf.br, com assunto "DESISTÊNCIA: Edital 001/2024-MESTRADO".

- 2) Para a efetiva implementação da Bolsa de Estudos é imprescindível que o discente possua seu número de matrícula regular no PPG-Química. Isso somente será possível se todos os documentos exigidos para matrícula forem apresentados, inclusive o Diploma de Graduação ou o Certificado/Atestado de Colação de Grau. Sem Colação de Grau não há número de matrícula regular e sem número de matrícula não há implementação de Bolsa de Estudos!
- 3) Sugere-se que os aprovados que ainda não tenham colado grau (nem em Ciências Exatas) solicitem **imediatamente** a "antecipação da Colação de Grau" em sua instituição de origem. Os graduandos da UFJF devem fazer a solicitação na Central de Atendimento, conforme orientado em https://www2.ufjf.br/cat/servicos/graduacao/data-especial-de-colacao-degrau/
- 4) Em caso de dúvida, entre em contato com a secretaria do PPG-Química.

Expectativa de Bolsas = 05 UFJF = 00 CAPES = 04 FAPEMIG = 01Outras = 00

Ações Afirmativas (Art. 9°, § 1°)** = 02 I = 00; II = 02; ou III = 01.

ATENÇÃO:

Conforme previsto no Edital:

- 1.4.1. Em 2024 o PPG-Química está no ANO 03 da implantação das "Ações Afirmativas" e reserva, no mínimo 40% (quarenta por cento), de suas vagas para as cotas. [...]
- 4.3. A distribuição das bolsas de estudo disponíveis para este Edital seguirá as normas estabelecidas no Regulamento das Bolsas de Estudo no PPG-Química (aprovado pela Resolução ICE/UFJF nº 25/2023 e vigente a partir de 01/04/2024) e demais exigências tanto da UFJF, quanto das agências de fomento. [...]
- 4.4.1. Não há garantia de bolsas: o tipo/quantidade de Bolsas de Estudo que será publicado nas Classificações para Bolsas (de "Ações Afirmativas" e de "Ampla Concorrência") é apenas <u>uma expectativa do PPG-Química</u>, considerando o atual quantitativo de bolsas do programa. Tal cenário poderá sofrer alteração por inúmeros motivos, conforme consta no art. 8º do Regulamento das Bolsas de Estudo no PPG-Química.

** Conforme previsto no Regulamento das Bolsas de Estudo no PPG-Química:

Art. 9º Imediatamente após a pré-matrícula dos ingressantes de cada edital de seleção será apurada a quantidade de bolsas efetivamente disponíveis para implementação e a divisão deste quantitativo em:

I - Bolsas de "Ações Afirmativas" (cotas); e

II - Bolsas de "Ampla Concorrência".

§ 1º A quantidade de Bolsas de "Ações Afirmativas" (cotas) será definida pelo maior número apurado entre estes critérios:

I - todas as bolsas UFJF/PBPG disponíveis para implementação;

- II o mesmo percentual usado no cálculo para a distribuição das vagas de cotas estabelecido no respectivo edital de seleção; ou
- III pelo menos 01 (uma) bolsa, caso a apuração de que trata o caput resulte em número maior que zero.
- § 2º A quantidade de Bolsas de "Ampla Concorrência" será definida pela diferença entre a apuração de que trata o caput e a quantidade de Bolsas de "Ações Afirmativas" (cotas) apurada conforme o § 1º.

Prof. Dr. Luiz Antonio Sodré Costa

Coordenador (em exercício) do PPG-Química Programa de Pós-Graduação em Química Universidade Federal de Juiz de Fora



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Antonio Sodre Costa, Vice-Coordenador(a)**, em 15/07/2024, às 18:34, 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 **1864130** e o código CRC **DFCB7914**.