



**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 2026  
DOUTORADO EM QUÍMICA  
Edital nº 002/2026-PPGQ / Doutorado

**RESULTADO FINAL GERAL**

(Resultado Definitivo)

Nome do Candidato	Orientador	Pontuação Final do Projeto	Classificação	RESULTADO
José Lucas da Silva **	Celly Mieko Shinohara Izumi	95,9444	1º	Aprovado
Maria Luiza Luiz Marçal *	Luiz Antonio Sodrê Costa	93,8667	2º	Aprovado
Gabriela Paiva Gomide *	Wagner de Assis Alves	91,0000	3º	Aprovado
Vitória Basilio da Costa *	Antonio Carlos Sant'Ana	89,2000	4º	Aprovado
Milena Soares Zózimo	Ingrid Nunes Derossi	87,8333	5º	Aprovado
João Pedro Mendes Gama *	Antonio Carlos Sant'Ana	82,1333	6º	Aprovado
Tatiane Barcellos Silva	Andréia Francisco Afonso	72,6333	7º	Aprovado ***
Everson Ferreira Vasconcelos	Andréia Francisco Afonso	71,8333	8º	Aprovado ***

\* O candidato é mestrando da UFJF e, portanto, deve **obrigatoriamente** realizar a defesa da dissertação, até o dia 20/07/2026, conforme previsto no item 6.8.1 do Edital.

\*\* O Diploma (ou a Ata de Defesa) deverá ser apresentado impreterivelmente para pré-matrícula, sob pena de DESCCLASSIFICAÇÃO para Bolsa de Estudos. O Registro de Coorientação deverá ser solicitado após a matrícula.

\*\*\* **ATENÇÃO:** Conforme previsto no Edital:

9.8. O candidato **APROVADO** com Pontuação Final do Projeto de Doutorado inferior a 80 (oitenta) pontos que efetuar sua pré-matrícula no PPG-Química deverá necessariamente adequar seu projeto, sob a supervisão do orientador que o aceitou, considerando os pareceres emitidos pelos membros da subcomissão competente. Este projeto reformulado deverá ser encaminhado ao Colegiado para análise em até 30 (trinta) dias após o período de pré-matrícula estabelecido no Cronograma (item 10 deste Edital).

**Prof. Dr. Giovanni Wilson Amarante**

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 **Giovanni Wilson Amarante, Coordenador(a)**, em 17/06/2026, às 06:37, 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-Uffj ([www2.uffj.br/SEI](http://www2.uffj.br/SEI)) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **3031992** e o código CRC **F647DB60**.

