



**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

**ETAPA 01 (Aceite de Orientação)**  
(Resultado Definitivo)

Nome do Candidato	Orientador Consultado	Resultado
Bruno de Araujo Faria	INGRID NUNES DEROSI	Aceito
Everson Ferreira Vasconcelos	ANDREIA FRANCISCO AFONSO	Aceito
Gabriela Paiva Gomide *	WAGNER DE ASSIS ALVES	Aceito
João Pedro Mendes Gama *	ANTONIO CARLOS SANT ANA	Aceito
José Lucas da Silva **	CELLY MIEKO SHINOHARA IZUMI	Aceito
Maria Luiza Luiz Marçal *	LUIZ ANTONIO SODRE COSTA	Aceito
Milena Soares Zózimo	INGRID NUNES DEROSI	Aceito
Tatiane Barcellos Silva	ANDREIA FRANCISCO AFONSO	Aceito
Vitória Basilio da Costa *	ANTONIO CARLOS SANT ANA	Aceito

\* 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.

\*\* Se o candidato for aprovado no processo seletivo, o Diploma (ou a Ata de Defesa) deverá ser apresentado impreterivelmente para pré-matrícula, sob pena de DESCLASSIFICAÇÃO para Bolsa de Estudos. O Registro de Coorientação deverá ser solicitado após a matrícula, em caso de aprovação no processo seletivo.

**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 18/05/2026, às 16:28, 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.ufff.br/SEI](http://www2.ufff.br/SEI)) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **2990087** e o código CRC **9DC97CD1**.

