



**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 2025  
**DOCTORADO EM QUÍMICA**  
Edital nº 006/2024-PPGQ / Doutorado

**RESULTADO FINAL GERAL**

*(Resultado Provisório)*

<b>Nome do Candidato</b>	<b>Pontuação Final do Projeto</b>	<b>Classificação</b>	<b>RESULTADO</b>
Kleber de Souza Silva	94,1667	1º	Aprovado
Ana Leticia Oliveira Fonseca *	90,2667	2º	Aprovado
Patrick de Souza de Carvalho *	88,1000	3º	Aprovado
Patrícia Abranches Geraldo	88,0333	4º	Aprovado
Aline Aparecida Campos	76,3333	5º	Aprovado **

\* O candidato é mestrando da UFJF e, portanto, deve **obrigatoriamente** realizar a defesa da dissertação, até o dia 20/02/2025, conforme previsto no item 6.8.1 do Edital.

\*\* **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. Luiz Antonio Sodré Costa**  
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 **Luiz Antonio Sodre Costa, Vice-Coordenador(a)**, em 16/12/2024, às 17:26, 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](http://www2.ufjf.br/SEI)) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **2160025** e o código CRC **8FD9AD1C**.

---