



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

MESTRADO EM QUÍMICA

Edital nº 008/2024-PPGQ / MAI (Alimentos) - Mestrado Acadêmico para Inovação

ETAPA 01 (Lattes e Vídeo)

(Resultado Definitivo)

Nome do Candidato	Pontuação Bruta do Lattes	Pontuação Final do Lattes (Normalizada)	Pontuação Média do Vídeo Avaliador 01	Pontuação Média do Vídeo Avaliador 02	Pontuação Média do Vídeo Avaliador 03	Pontuação Final do Vídeo	Lattes 20%	Vídeo 20%	ETAPA 01	Resultado
Flavia Macedo de Souza Moraes	29,5000	98,3333	86,0000	86,6667	85,0000	85,8889	19,6667	17,1778	36,8445	Classificado
Larissa Félix Rodrigues	17,6000	58,6667	73,0000	72,0000	68,3333	71,1111	11,7333	14,2222	25,9555	Classificado
Paola Fazollo Lazzarini	30,0000	100,0000	80,3333	80,6667	80,0000	80,3333	20,0000	16,0667	36,0667	Classificado

ATENÇÃO: Conforme previsto no Edital:

8.1. **Apuração do Resultado da ETAPA 01:** será a soma da pontuação final obtida, após a aplicação dos seguintes pesos:

- 20% para o Currículo Lattes (pontuação normalizada);
- 20% para a Vídeo Proposta "Pitch".

8.1.1. Os candidatos serão listados em ordem decrescente de pontuação e serão CLASSIFICADOS apenas os 08 (oito) candidatos mais bem classificados. Os demais candidatos serão DESCLASSIFICADOS e eliminados do certame.

[...]

Prof. Dr. Luiz Antônio Sodré Costa
Presidente da Comissão de Seleção
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 17:20, 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 **2160405** e o código CRC **F6C4C30F**.