



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 2022
DOUTORADO EM QUÍMICA
 Edital nº 008/2021-PPGQ / Doutorado

Homologação das Inscrições

(Resultado Preliminar)

Nome do Candidato OU Nome do Discente de Doutorado que concorre à Bolsa de Estudos	Concorre à Bolsa?	Observações	Resultado
Daphne Fonseca de Coppoli Lanferini *	Não	OBS: Não concorre à Bolsa de Estudos, mas deve fazer a Prova Escrita e obter no mínimo 50 pontos (item 8.9 do Edital).	DEFERIDO
Giovana Mendonça de Medeiros	Sim		DEFERIDO
Guilherme Figueira Alves *	Sim	1) Não atende ao item 5.2.2 do Edital (falta verso do Diploma).	INDEFERIDO
Hudson Batista da Silva *	Sim	OBS: É necessário que o candidato anote nos itens do currículo Lattes (arquivo [gLattes.PDF]) o número da linha correspondente na Planilha de Avaliação Curricular.	DEFERIDO
Jarede da Silva Martins	Sim		DEFERIDO
Kevin Lopes Pereira	Sim	OBS: Concorre apenas à Bolsa de Estudos	DEFERIDO
Patty Vieira	Sim	1) Não atende ao item 5.2.2 do Edital (falta verso do Diploma). OBS: a) Falta assinatura do Orientador no item 5.2 "f" do Edital, logo o Mestrado não pode ser contabilizado. b) Deve fazer a Prova Escrita e obter no mínimo 50 pontos (item 8.9 do Edital).	INDEFERIDO
Paulo Henrique de Carvalho	Sim	OBS: É necessário que o candidato anote nos itens do currículo Lattes (arquivo [gLattes.PDF]) o número da linha correspondente na Planilha de Avaliação Curricular.	DEFERIDO

* O candidato é mestrando da UFJF e, portanto, deve obrigatoriamente realizar a defesa da dissertação, até o dia 22/02/2022, conforme previsto no item 5.8.1 do Edital.

ATENÇÃO: Conforme previsto no item 5.5.2 do Edital "o candidato poderá usar o prazo de interposição de recurso contra a Homologação das Inscrições para substituição e/ou complementação documental".

Prof. Dr. Renato Camargo Matos

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 **Renato Camargo Matos, Coordenador(a)**, em 08/11/2021, às 13:47, 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 **0567458** e o código CRC **CDAC2563**.
