

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO****UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA****REITORIA - ICE - COORDENAÇÃO DO PROGRAMA PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA**

RESOLUÇÃO Nº 025/2022-PPGQ, DE 03 DE OUTUBRO DE 2022

Aprova a composição da Comissão de Seleção para o Processo Seletivo Regular para Ingresso no 1º Semestre de 2023, em nível de Doutorado, do Programa de Pós-Graduação em Química da Universidade Federal de Juiz de Fora e dá outras providências

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Química (Colegiado PPG-Química) da Universidade Federal de Juiz de Fora, no uso de suas atribuições e tendo em vista o que foi deliberado na 223ª Reunião Ordinária,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar a Comissão de Seleção para o Processo Seletivo Regular para Ingresso no 1º Semestre de 2023 do PPG-Química, Edital nº 008/2022-PPGQ, em nível de Doutorado, com a seguinte composição:

I) **Presidente da Comissão de Seleção:** Prof. Dr. Renato Camargo Matos;

II) **Subcomissão de Avaliação da Prova Escrita:**

- a) Química Analítica: Prof. Dr. Marcone Augusto Leal de Oliveira e Profa. Dra. Denise Lowinsohn,
- b) Química Orgânica: Prof. Dr. Mauro Vieira de Almeida e Prof. Dr. Richard Michael Grazul,
- c) Química Inorgânica: Prof. Dr. Bruno Henrique Vilsinski e Prof. Dr. Wagner de Assis Alves,
- d) Físico-Química: Prof. Dr. Gustavo Fernandes Souza Andrade e Prof. Dr. Rodrigo Stephani;

III) **Subcomissão de Avaliação do Currículo Lattes:** Profa. Dra. Mara Rubia Costa Couri e Prof. Dr. Rafael Arromba de Sousa;

IV) **Subcomissão de Avaliação do Projeto de Doutorado:**

- a) Química Analítica: Prof. Dr. Renato Camargo Matos,
- b) Química Orgânica: Profa. Dra. Fernanda Irene Bombonato,
- c) Química Inorgânica: Prof. Dr. Jorge Luiz Sônego Milani,
- d) Físico-Química: Prof. Dr. Rodrigo Stephani,
- e) Educação em Química: Profa. Dra. Ivoní de Freitas Reis.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua assinatura, revogadas as disposições em contrário.

Prof. Dr. Renato Camargo Matos

Presidente do Colegiado do PPG-Química
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química
Universidade Federal de Juiz de Fora



Documento assinado eletronicamente por **Renato Camargo Matos, Professor(a)**, em 03/10/2022, às 13:55, 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 **0977464** e o código CRC **9FBCDE7E**.
