



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

REITORIA - ICE - COORDENAÇÃO DO PROGRAMA PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

RESOLUÇÃO Nº 30/2021, DE 27 DE SETEMBRO DE 2021

Aprova a composição da Comissão de Seleção para o Processo Seletivo Regular para Ingresso no 1º Semestre de 2022, em nível de Mestrado, 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 213ª Reunião Ordinária,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar a Comissão de Seleção para o Processo Seletivo Regular para Ingresso no 1º Semestre de 2022 do PPG-Química, Edital nº 007/2021-PPGQ, em nível de Mestrado, 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: Profa. Dra. Denise Lowinsohn e Prof. Dr. Júlio César José da Silva,
- b) Química Orgânica: Profa. Dra. Mara Rubia Costa Couri e Prof. Dr. Richard Michael Grazul,
- c) Química Inorgânica: Profa. Dra. Flávia Cavaliere Machado e Prof. Dr. Jorge Luiz Sônego Milani,
- d) Físico-Química: Prof. Dr. Alexandre Amaral Leitão e Prof. Dr. Luiz Antônio Sodrê Costa.

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, Coordenador(a)**, em 27/09/2021, às 16:00, 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.uffj.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **0513138** e o código CRC **39CE9408**.

