



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG  
PROGRAD - PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO



PORTARIA Nº 3480/2023

A PRÓ-REITORA DE GRADUAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG, no uso das atribuições que lhe confere o Regimento Geral da Universidade e a Instrução Normativa GR/FURG nº 1, de 27 de dezembro de 2021,

**RESOLVE:**

Designar os membros que irão compor a Banca Examinadora para Seleção de Professor Classe A - Adjunto, objeto do processo nº 23116.017085/2023-68, em Concurso Público, Doutorado em Química com área de concentração em Química Analítica ou em Química Analítica ou em Ciências com área de concentração em Química Analítica, 40h/DE. Vaga: 01 (uma), para atuar no Campus de Santo Antônio da Patrulha. Área do Conhecimento: Ciências Exatas e da Terra - Química - Química Analítica. Matéria(s)/disciplina(s): Química Analítica Qualitativa, Química Analítica Quantitativa, Análise Instrumental, História da Química, da Escola de Química e Alimentos, conforme segue:

Prof. Doutor JOSIAS DE OLIVEIRA MERIB (Presidente);

Prof<sup>ª</sup>. Doutora DÉBORA TOMASINI;

Prof<sup>ª</sup>. Doutora LIZIARA DA COSTA CABRERA;

Prof<sup>ª</sup>. Doutora CAROLINE DO AMARAL FRIGGI RODRIGUES (Suplente); e

Prof. Doutor MARCIO RAIMUNDO MILANI (Suplente).

DÊ-SE CIÊNCIA E CUMPRA-SE

Em 20 de dezembro de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Sibele da Rocha Martins**, **Pró-Reitora**, em 21/12/2023, às 08:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.furg.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&acao\\_origem=documento\\_conferir&lang=pt\\_BR&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.furg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&lang=pt_BR&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **0156117** e o código CRC **A7ECBB65**.