



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



PORTARIA Nº 565/2025

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:**

Art. 1º Alterar as funções da Prof.<sup>a</sup> Doutora DÉBORA PEZ JAESCHKE e do Prof. Doutor MAURÍCIO DE MELLO GARIM, tornando-os (Presidente e Titular), respectivamente, mantendo-os na referida composição da Banca Examinadora para Seleção de Professor Substituto, objeto do processo nº 23116.018259/2024-91, Graduado em Engenharia Química com Mestrado em Engenharia, para provimento de 01 (uma) vaga, 40h. Matéria(s)/Disciplina(s): Tratamento de Resíduos, Águas Industriais e de Consumo, Fenômenos de Transporte I, Projeto de Graduação em Engenharia Química, da Escola de Química e Alimentos, instituída pela Portaria nº 3623/2024, de 27 de dezembro de 2024.

Art. 2º Dispensar a Prof.<sup>a</sup> Doutora CHRISTIANE SARAIVA OGRODOWSKI (Suplente), da referida Banca Examinadora.

Art. 3º Manter os seguintes membros na referida Banca Examinadora:

Prof.<sup>a</sup> Doutora SIBELE SANTOS FERNANDES; e

Prof. Doutor CARLOS ALBERTO SEVERO FELIPE (Suplente).

DÊ-SE CIÊNCIA E CUMPRA-SE

Em 30 de janeiro de 2025.



Documento assinado eletronicamente por **Simone Grohs Freire**, **Pró-Reitora**, em 31/01/2025, às 09:53, 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 **0343202** e o código CRC **FA6A1FCB**.