



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG  
COEPEA - CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E  
ADMINISTRAÇÃO



RESOLUÇÃO COEPEA/FURG Nº 71, DE 05 DE MAIO DE 2023

Dispõe sobre a homologação dos atos e resultado do Concurso Público realizado pela FaMed - Edital nº 14/2022, 1 (uma) vaga para o Campus de Rio Grande, para professor Adjunto, Classe A, Nível 1, 40h/DE, na área de conhecimento: Imunologia.

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE- FURG, na qualidade de Presidente do CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO, considerando a Ata de nº 130 deste Conselho, de reunião realizada em 5 de maio de 2023, o Processo SEI nº 23116.007575/2023-56 e Processo nº 23116.003310/2022-06,

**RESOLVE:**

Art.1º Homologar os atos e resultado do Concurso Público da Faculdade de Medicina (FaMed), Edital 14/2022, 1 (uma) vaga para o Campus de Rio Grande, para professor Adjunto, Classe A, Nível 1, 40h/DE; na área de conhecimento: Imunologia; para a(s) matéria(s)/disciplina(s): disciplinas da FAMED, o qual teve como aprovados, em ordem de classificação: (1º lugar) Vanice Rodrigues Poester; (2º lugar), Gabriela Tonini Peterle e (3º lugar) Júlia Silveira Vianna, indicando Vanice Rodrigues Poester para ocupar a vaga.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor a partir desta data.

Danilo Giroldo

Presidente do COEPEA



Documento assinado eletronicamente por **Danilo Giroldo, Reitor**, em 09/05/2023, às 13:53, 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 **0054234** e o código CRC **4F43BE50**.

