



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG  
PROPESP - PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



PORTARIA Nº 3774/2025

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

RESOLVE:

Art. 1º Alterar a composição do Conselho Técnico-Científico do Centro Integrado de Análises da FURG, instituído pela Portaria 2401/2015, de 26 de novembro de 2015 e modificado pelas Portarias 889/2016, de 02/05/2016; 1073/2016, de 26/05/2016; 914/2018, de 13/04/2018; 1263/2019, de 08/05/2019; 754/2021, de 6/04/2021 e 1778/2022 de 15 de julho de 2022.

Art. 2º - Dispensar os seguintes membros:

DINALVA AIRES DE SALES (IMEF)

TITO ROBERTO SANTANNA CADAVAL JÚNIOR (EQA)

Art. 3º - Designar o seguinte membro:

LUIS FERNANDO FERNANDES MARINS (ICB)

AMIN BAKHSHANDEH (EQA)

Art. 4º - Manter os seguintes membros no referido Conselho:

ANGELITA MANKE BARCELLOS (EQA)

BRUNO MEIRA SOARES (EQA)

FELIPE KESSLER (EQA)

KARINA LOTZ SOARES (EQA)

SILVINA BOTTA (IO)

DÊ-SE CIÊNCIA E CUMPRA-SE

Em 1º de dezembro de 2025.

DAIANE DIAS

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação



Documento assinado eletronicamente por **Daiane Dias, Pró-Reitora**, em 01/12/2025, às 15:33, 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 **0517564** e o código CRC **4C38E386**.

Referência: Caso responda este documento Portaria, indicar o Processo nº 23116.017481/2024-76

SEI nº 0517564