



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE – FURG
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO E DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS – PROGEP
DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS – DDP



ALTERAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DA BANCA EXAMINADORA
EDITAL Nº 16/20232 – PROCESSO 23116.017209/2023-13
(VIDE PORTARIA Nº 157/2024 NA PÁG. 2)

Os candidatos poderão apresentar impugnação fundamentada com objetivo de arguir impedimento dos membros da Banca Examinadora, nos casos em que houver suspeição sobre algum dos vínculos citados no § 3º do art. 12 da Resolução COEPEA/FURG nº 54, DE 2023. A impugnação, devidamente fundamentada, deverá ser realizada por meio eletrônico no endereço <http://progep.furg.br/bin/edital/index.php>, junto ao Edital do Concurso Público, das 00h01min, do dia 17/01/2024, às 23h59min, do dia 18/01/2024.

Em 16 de janeiro de 2024.



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



PORTARIA Nº 157/2024

A PRÓ-REITORA DE GRADUAÇÃO EM EXERCÍCIO 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 a composição dos membros da Banca Examinadora para Seleção de Professor Classe A - Adjunto, objeto do processo nº 23116.017209/2023-13, em Concurso Público, Graduado em Física (Licenciatura) com Doutorado em Ensino de Ciências ou em Ensino de Física ou em Educação ou em Educação Científica e Tecnológica ou em Educação em Ciências, preferencialmente com experiência comprovada em pesquisa em Ensino de Física com ênfase em atividades experimentais por meio de tese ou publicação de artigos em periódicos indexados, 40h/DE. Vaga: 01 (uma), para atuar no Campus de Santo Antônio da Patrulha. Área do Conhecimento: Ensino de Física. Matéria(s)/disciplina(s): Introdução à Física, Física I, Física II, Física III, Física IV, Física Mecânica I, Fluidos e Termodinâmica, Introdução ao Eletromagnetismo I, Pesquisa em Educação, Ciências e Sociedade, Física Mecânica I, TIC em Educação em Ciências, Oficinas em Ciências Exatas I, Oficinas em Ciências Exatas II, Tutoria I, Tutoria II, Introdução ao Eletromagnetismo II, Epistemologia e História da Física, Fundamentos e Metodologias do Ensino de Física, Física Moderna I, Física Moderna II, Física Experimental A, Física Experimental B, do Instituto de Matemática, Estatística e Física, instituída pela Portaria nº 3500/2023, de 21 de dezembro de 2023.

Art. 2º Dispensar os seguintes membros da Banca Examinadora:

Prof. Doutor JORGE LUIZ PIMENTEL JUNIOR (Presidente); e
Prof. Doutor EVERALDO ARASHIRO (Suplente).

Art. 3º Incluir os seguintes membros na Banca Examinadora:

Prof. Doutor FERNANDO KOKUBUN (Presidente); e
Prof. Doutor ANDRÉ RICARDO ROCHA DA SILVA (Suplente).

Art. 4º Manter os seguintes membros na Banca Examinadora:

Prof. Doutor ANTONIO MARCOS TEIXEIRA DALMOLIN;
Prof. Doutor NELSON LUIZ REYES MARQUES; e
Profª. Doutora TANIAMARA VIZZOTTO CHAVES (Suplente).

DÊ-SE CIÊNCIA E CUMpra-SE

Em 16 de janeiro de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos, Pró-Reitora, Substituta**, em 16/01/2024, às 15:30, 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 informando o código verificador **0164951** e o código CRC **7E2BD610**.

Referência: Caso responda este documento Portaria, indicar o Processo nº 23116.017209/2023-13

SEI nº 0164951