



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



RESOLUÇÃO COEPEA/FURG Nº 343, DE 03 DE JUNHO DE 2026

Dispõe sobre homologação dos atos e resultado do Concurso Público para vaga docente do Instituto de Matemática, Estatística e Física (IMEF) - Edital nº 1/2026, 1 (uma) vaga para o *Campus* Carreiros, Rio Grande/RS, para professor Assistente, Classe A, Nível 1, 40 horas semanais com Dedicção Exclusiva, na área do conhecimento: Física: Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação; Estrutura Nuclear; Desintegração Nuclear e Radioatividade; Reações Nucleares e Espalhamento Geral; Espectros Moleculares e Interações de Fótons com Moléculas; Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas; Ressonância Magnética e Relaxação na Matéria Condensada; Efeito Mosbauer; Correlação Angular Perturbada.

O REITOR EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE- FURG, na qualidade de Presidente em exercício do CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO, considerando a Ata de nº 155 deste Conselho, de reunião realizada em 3 de junho de 2026, e o Processo nº 23116.020068/2025-70,

RESOLVE:

Art.1º Homologar os atos e resultado do Concurso Público realizado pelo Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, Edital nº 1/2026, 1(uma) vaga para atuar no IMEF, *Campus* Carreiros, Rio Grande/RS, para professor Assistente, Classe A, Nível 1, 40 horas semanais com Dedicção Exclusiva, na Área do conhecimento: Física: Metrologia, Técnicas Gerais de Laboratório, Sistema de Instrumentação; Estrutura Nuclear; Desintegração Nuclear e Radioatividade; Reações Nucleares e Espalhamento Geral; Espectros Moleculares e Interações de Fótons com Moléculas; Materiais Magnéticos e Propriedades Magnéticas; Ressonância Magnética e Relaxação na Matéria Condensada; Efeito Mosbauer; Correlação Angular Perturbada, para as matéria(s)/disciplina(s): Radioproteção, Física das Radiações, Estágio em Física Aplicada à Radioterapia, Estágio em Física Aplicada à Imagenologia Médica, Física Aplicada à Imagenologia Médica I, Física Aplicada à Imagenologia Médica II e Física da Radioterapia, o qual teve como classificados, por ampla concorrência, os candidatos: (1º lugar) Suzielli Martins Mendonça, (2º lugar) Leonardo Pessoa da Silva, (3º lugar) Lorena Cunha Fernandes e (4º lugar) Daniele Gonçalves Mesquita, indicando para nomeação a candidata melhor classificada na lista de ampla concorrência, Suzielli Martins Mendonça.

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

Ednei Gilberto Primel
Presidente em exercício do COEPEA



Documento assinado eletronicamente por **Ednei Gilberto Primel, Reitor, Substituto**, em 09/06/2026, às 12:03, 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 **0618307** e o código CRC **0F64E67A**.

Referência: Caso responda este documento Resolução, indicar o Processo nº 23116.020068/2025-70

SEI nº 0618307