



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
PROGEP/DDP - COORDENAÇÃO DE FORMAÇÃO
CONTINUADA



PORTARIA Nº 3435/2025

O PRÓ-REITOR DE GESTÃO E DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS 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 1/2021, de 27 de dezembro de 2021,

RESOLVE:

Art. 1º Conceder a(o) servidor(a) TIAGO PIVETTA SEVERO, CARGO ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO, SIAPE 1074914, lotado(a) no(a) Prograd - Pró-Reitoria de Graduação, de acordo com o processo nº 23116.017406/2025-96, Incentivo à Qualificação de 52%, a partir de 24/10/2025, pela apresentação de CERTIDÃO DE CONCLUSÃO DE CURSO de pós-graduação Mestrado em EDUCAÇÃO AMBIENTAL.

Art. 2º O(a) servidor(a) deverá apresentar à PROGEP, no período máximo de seis meses a partir da data desta Portaria, o certificado ou diploma.

§ 1º A não apresentação do certificado ou diploma ou de justificativa plausível, no prazo estipulado no caput deste artigo, independentemente de notificação, ensejará a anulação da portaria com efeitos retroativos e restituição ao erário.

§ 2º Somente será aceita justificativa para prorrogação do prazo de entrega do certificado ou diploma quando a não apresentação do documento ocorrer por exclusiva responsabilidade da instituição expedidora.

DÊ-SE CIÊNCIA E CUMPRA-SE.

Em 24 de outubro de 2025.

Raquel Rodrigues Matheus

Pró-Reitora de Gestão e Desenvolvimento de Pessoas em exercício



Documento assinado eletronicamente por **Raquel Rodrigues Matheus, Pró-Reitora, Substituta**, em 24/10/2025, às 18:03, 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 **0501711** e o código CRC **FEDA9F24**.