



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
GABINETE DA REITORIA

PORTARIA UFERSA/GAB Nº 155, DE 19 DE MARÇO DE 2021

Dispõe sobre designação de Comissão Especial para Avaliação de docente em processo de promoção para professor Titular da Ufersa.

A Reitora da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, no uso de suas atribuições conferidas pelo Decreto de 21 de agosto de 2020, publicado na edição extra no Diário Oficial da União de 21 de agosto de 2020, e tendo em vista o artigo 44, incisos XII e XIX, do Estatuto da Universidade; a Resolução Consuni/Ufersa nº 10/2014, de 24 de novembro de 2014, alterada pela Resolução Consui/Ufersa nº 6/2017, de 17 de abril de 2017; a Decisão Consuni/Ufersa nº 15, de 15 de março de 2021; a Nota Técnica nº 01/2021 – Gabinete da Reitoria, de 16 de março de 2021; o processo nº 23091.003488/2021-04; o Memorando Eletrônico nº 11/2021- CPPD, de 16 de março de 2021, resolve:

Art. 1º Designar Comissão Especial para Avaliação do docente Francisco Marlon Carneiro Feijó, em processo de promoção para professor Titular da Ufersa, conforme art. 10 da Resolução Consuni/Ufersa nº 10/2014, de 24 de novembro de 2014, composta pelos seguintes Membros:

- I - Nilza Dutra Alves (Membro Interno - Titular/ Presidente) - UFERSA;
- II - Nazaré Fonseca de Souza (Membro Externo - Suplente) - UFRA;
- III - Nádia Regina Pereira Almosny (Membro Externo - Titular) - UFF;
- IV - Tânia Vasconcelos Cavalcante (Membro Externo – Titular) - UFPI;
- V- Ana Cláudia do Nascimento Campos (Membro Externo- Suplente) - UFC;
- VI - Rui Sales Júnior (Membro Interno- Suplente) - UFERSA.

Art. 2º A Comissão deverá avaliar o processo em comento, por vídeo-conferência, no dia 31 de março de 2021, a partir das 9 horas, além de produzir e encaminhar a ata de finalização do Processo à CPPD, logo após o resultado das avaliações, conforme o art. 19 da Resolução Consuni/Ufersa nº 10/2014, de 24 de novembro de 2014.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor nesta data.

Ludimilla Carvalho Serafim de Oliveira