



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

PORTARIA Nº 1.846, DE 2 DE OUTUBRO DE 2023

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 que estabelece o inciso VI do art. 44 do Estatuto da universidade; o art. 189 do Regimento da universidade; a Portaria nº 547, de 13 de setembro de 2021; o Memorando Eletrônico nº 253/2023 – PROPPG, 2 de outubro de 2023, o qual encaminha a Ata número 1, da 1ª Reunião Extraordinária de 2023 da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPPG, da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, referente ao Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação – PPGEC, realizada em vinte e sete de setembro de dois mil e vinte e três, resolve:

Art. 1º Dispensar os servidores docentes Guelson Batista da Silva e Daniela Faria Florencio das funções de Coordenador e de Vice-Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação – PPGEC.

Parágrafo único. Dispensar o servidor docente Guelson Batista da Silva, matrícula Siape nº 1651506, da função de Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação – PPGEC, código FCC – nível único.

Art. 2º Designar os servidores docentes Guelson Batista da Silva e James Lucas da Costa Lima, para as funções de Coordenador e de Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação – PPGEC.

Parágrafo único. Designar o servidor docente Guelson Batista da Silva, matrícula Siape nº 1651506, para a função de Coordenador do Programa de Pós-Graduação Ecologia e Conservação – PPGEC, código FCC - nível único.

Art. 3º O mandato dos servidores ora designados, será de 2 (dois) anos, conforme determina o art. 22 do Regulamento Geral dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu da Ufersa.

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

LUDIMILLA CARVALHO SERAFIM DE OLIVEIRA