

# UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

## DESPACHO CONSU 262/2023

Processo nº 23086.013657/2021-72

Interessado: Procuradoria Geral Federal, Coordenadoria de Meio Ambiente

A VICE- PRESIDENTE DO CONSELHO UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI, no uso de suas atribuições legais e regulamentares, considerando a manifestação exarada no documento SEI 1287223, resolve:

1. Cessar os efeitos da PORTARIA Nº 614, DE 17 DE MARÇO DE 2021;

2. Designar, a partir de 02 de janeiro de 2024, os membros abaixo relacionados para compor a comissão de revisão da minuta de resolução que institui o plano de manejo de animais errantes nos Campi da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri — UFVJM (SEI 0613468) em consonância com as deliberações do Consu, exaradas no despacho 252/2023 Deliberação do Consu (SEI nº 1285331). O prazo para revisão da minuta de resolução é de 20 dias, a contar da data designação.

Coordenador de Meio Ambiente - Presidente;

Alexandro Aluísio Rocha - Docente do Departamento de Zootecnia/UFVJM;

Cláudia Beatriz Berti - Docente do Departamento de Computação/UFVJM - ONG Cuida de Mim Diamantina;

Michele Cristina Nunes - Discente do Curso de Zootecnia/UFVJM - ONG Me Adota;

Sabrina Moreira Gomes da Costa - Servidor Técnico Administrativo/UFVJM.

Encaminha à DLN para providências.

Encaminha aos interessados para ciência.

FLAVIANA TAVARES VIEIRA



Documento assinado eletronicamente por **Flaviana Tavares Vieira, Membro de Conselho**, em 29/12/2023, às 10:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1295283** e o código CRC **5999A6EE**.