

Rio de Janeiro, 18 de julho de 2022

Aos editores do volume especial Garrafão: 22 anos do maior estudo de monitoramento de pequenos mamíferos do Brasil da Oecologia Australis

Dr. Mariana Silva Ferreira,

Dr. Alan Braz,

Dr. Camila dos Santos de Barros,

Prezados(as) Editores(as)

Nós, abaixo-assinados, vimos apresentar o manuscrito “Estimativa de ocupação de mamíferos terrestres no Garrafão considerando diferenças de detecção entre armadilhas fotográficas” para sua avaliação, com vistas a compor o Volume Especial Garrafão: 22 anos do maior estudo de monitoramento de pequenos mamíferos do Brasil.

Este estudo usa dados do programa de Monitoramento de mamíferos de médio e grande porte do Parque Nacional da Serra dos Órgãos, e com um olhar focado no Garrafão, apresenta informações inéditas sobre mamíferos terrestres de médio porte desta localidade, que complementam o conhecimento sobre a mastofauna local. Além disso, nosso estudo avaliou o efeito de diferentes modelos de armadilha fotográfica e tipo de registro (foto ou vídeo) sobre a detecção das espécies e o efeito da presença de animais domésticos sobre a ocupação das espécies.

Declaramos que todos os autores leram e aprovaram a submissão do manuscrito e que o referido manuscrito não foi publicado ou submetido simultaneamente a outros periódicos.

Indicamos como possíveis revisores do manuscrito os seguintes pesquisadores:

Elildo Carvalho Junior, CENAP/ICMBio, elildo.carvalho-junior@icmbio.gov.br

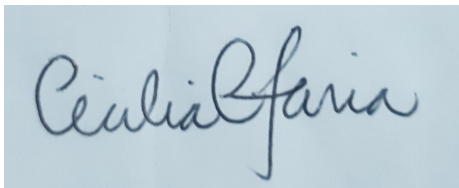
Rodrigo Massara, UFMG, rmassara@gmail.com

Maja Kajin, University of Ljubljana, majakajin@gmail.com

Juliana Benck Pasa, UFSJ, jubpasa@gmail.com

Fernando César Cascelli de Azevedo, UFSJ, fazevedo@ufs.edu.br

Atenciosamente,

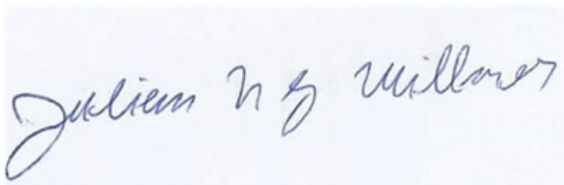


Cecilia Cronemberger de Faria



Cristian S. Dambros
Professor Adjunto
Depto. Ecologia e Evolução - CCNE/UFSM
SIAPE 2385468

Cristian de Salles Dambros



Julian Nicholas Garcia Wilmer



Mariana Silva Ferreira



Átilla Ferregueti



Helena de Godoy Bergallo