

Rio de Janeiro, 16 de abril de 2021.

Prezada Editora Camila de Barros, enviamos para sua avaliação o manuscrito em forma de *short communication*:

“MAMÍFEROS DE MÉDIO E GRANDE PORTE EM FRAGMENTO DE CERRADO, MINAS GERAIS, BRASIL”.

Declaramos que este manuscrito é original e não está sendo avaliado por nenhum outro periódico.

No artigo, apresentamos dados sobre a riqueza e composição de espécies de mamíferos presentes em fragmento de Cerrado não protegido. Foram utilizados os métodos de busca direta e armadilhas fotográficas. Ao todo foram registradas 28 espécies nativas, incluindo sete espécies ameaçadas no Brasil, sendo duas ameaçadas globalmente. Carnívora foi a ordem mais representativa (12 espécies), seguida de Cingulata e Primates (4 cada uma).

Além da presença de três espécies exóticas, uma delas a mais frequentemente registrada, foram identificadas outras ameaças antrópicas como caça, queimada, derrubada da floresta dentre outras. Apesar disso a riqueza registrada é similar a encontrada em áreas protegidas próximas como no Parque Nacional da Serra da Canastra, distante 100km e com área 70 vezes maior que o fragmento estudado.

Nosso estudo será encaminhado as prefeituras de Nova Serrana e Leandro Ferreira, a fim de que tomem ciência dos resultados e realizem ações de médio prazo, como a criação de unidade de conservação na área estudada, e também ações de curto prazo como de fiscalização e mitigação das ameaças.

Reiteramos que todos os autores abaixo assinados viram e aprovaram o manuscrito submetido que não foi publicado e nem submetido simultaneamente em outra revista. Todos os autores concordam que o artigo só será publicado mediante o pagamento do custo de acordo com o valor indicado na página *Oecologia australis*.

Abaixo apresento uma lista de sugestões de referees independentes. Coloco-me à disposição para esclarecimentos durante o processo editorial.

Sugestões de Revisores

Nilton Cáceres – Universidade Federal de Santa Maria - niltoncaceres@gmail.com



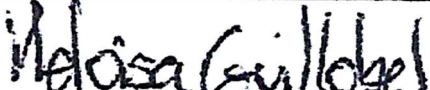

Carlos Grelle – UFRJ/Lab.Vert. - grellece@biologia.ufrj.br

Leandro Travassos – ICMBio/REBIO Tinguá - travassosleandro@gmail.com

Cecilia Cronembergue – ICMBio/PARNASO - ceciliacronemberger@gmail.com

Cecilia Bueno – Universidade Veiga de Almeida - cecilia.bueno2020@gmail.com

Autores:

Antônio Marcos dos Santos	
Antônio Carlos de Freitas	
Heloisa Carneiro da Rocha Guillobel	
Izar Aximoff	
Karen dos Santos Toledo	