

Cover letter

Caro Editor,

Em anexo encontra-se o arquivo em *word* contendo o manuscrito para consideração para publicação na *Oecologia Australis*. O manuscrito é intitulado "Análise comparativa da eficiência de forrageio das garças *Egretta caerulea* e *Egretta thula* em áreas de estuário no município de Paranaguá, Paraná" e é de autoria de Danila Syriani Veluza, Juliana Rechetelo, Emygdio Leite de Araújo Monteiro Filho e Luiz Augusto Macedo Mestre.

Acreditamos que nossos resultados atrairiam os leitores da *Oecologia Australis*. Abordamos o comportamento de forrageio da Garça-azul (*E. caerulea*) e da Garça-branca-pequena (*E. thula*), comparando, de forma intra e interespecífica, a eficiência de forrageio das mesmas em áreas de estuário da Baía de Paranaguá, PR. Estudos sobre garças e seu comportamento alimentar na Baía de Paranaguá ainda são ausentes, sendo este o primeiro estudo que busca analisar e comparar quantitativamente a eficiência de forrageio das duas espécies na região. Destacamos a importância de conhecer a biologia e ecologia das espécies para compreender sua resposta em relação à dinâmica do local e para sua consequente preservação.

Este manuscrito não foi publicado em nenhum outro lugar e não foi submetido a nenhuma outra revista. É a primeira vez que este manuscrito é enviado a *Oecologia Australis*. Todos os autores aprovaram o manuscrito e concordam com a sua submissão a *Oecologia Australis*.

Sugerimos cinco revisores em potencial com larga experiência neste tópico:

1. Patricia Luciano Mancini, Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ - Campus Macaé, Brasil. Email: patmancinibr@yahoo.com.br;
2. Giulianne Sampaio Ferreira, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará, IFPA - Campus Cametá, Brasil. Email: giulya_sampaio@hotmail.com;
3. Dimas Gianuca Neto, Instituto Albatroz, I. A., Brasil. Email: dmsgianuca@hotmail.com;
4. Alexandre Venson Grose, Documentação Ambiental - NATTURAE. Email: alexandregrose@gmail.com;
5. Andrei Langeloh Roos, Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade, ICMBio, Brasil. Email: andrei.icmbio@gmail.com.

Obrigada por receber nosso manuscrito e considerá-lo para revisão. Agradecemos seu tempo e estamos ansiosos para ouvi-lo.

Atenciosamente,



Danila Syriani Veluza

Graduada em Ciências Biológicas
Universidade Federal do Paraná - Setor de Ciências Biológicas
Laboratório de Zoologia de Vertebrados
Endereço: Centro Politécnico, Av. Cel. Francisco H. dos Santos, 100, Jardim das Américas, CEP 81531-980, Curitiba, PR, Brasil.
Telefone: (41) 99655-2227
danilaveluza@gmail.com