

São Luís, Brasil, 13 de julho de 2017.

Dr. Marina Wolowski
Dr. Vinicius L.G. Brito
Editores Convidados ao Volume especial – Oecologia Australis

Título do Manuscrito: Nicho trófico e partição de fontes polínicas por duas espécies de *Melipona* (Hymenoptera, Apidae) na Amazônia Oriental

Autores: Luana Fontoura Gostinski, Fabiana França Oliveira, Felipe Andrés León Contrera e Patrícia Maia Correia de Albuquerque

Caros Editores,

Somos gratos pelo convite para colaborar com nossa pesquisa científica original na edição especial “Ecology and Evolution of Interactions”. Desejamos submeter os resultados na nosso estudo intitulado “Nicho trófico e partição de fontes polínicas por duas espécies de *Melipona* (Hymenoptera, Apidae) na Amazônia Oriental”.

Nossa pesquisa investigou a atividade de forrageamento das abelhas sem ferrão *Melipona flavolineata* e *Melipona fasciculata* em busca de recursos alimentares, analisando quais plantas compõem o espectro polínico de cada espécie e como ocorre o compartilhamento do nicho alimentar. Acreditamos que nosso estudo contribui significativamente para o entendimento da biologia e ecologia das espécies de abelhas sem ferrão na Amazônia Oriental.

Considere como nossos potenciais revisores: Giorgio Cristino Venturieri (gventurieri@gmail.com), Maria Lúcia Absy (lucia.absy@gmail.com); Cristiano Menezes (menezes.cristiano@gmail.com); Sergio Hilario (sedilar@usp.br) e Léa Maria Medeiros Carreira (lea@museu-goeldi.br).

Este manuscrito não foi publicado/apresentado em parte ou na íntegra e não está em consideração por outro jornal. Todos os participantes do estudo forneceram o consentimento e o projeto do estudo foi aprovado pelo conselho de avaliação ética apropriado. Lemos e entendemos as políticas do seu jornal, e acreditamos que nem o manuscrito nem o estudo violam nada disso. Não há conflitos de interesse para declarar.

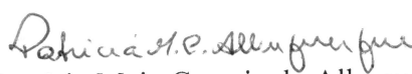
Obrigado pela sua consideração.

Atenciosamente,


Luana Fontoura Gostinski


Fabiana França Oliveira


Felipe Andrés León Contrera


Patrícia Maia Correia de Albuquerque