

Maringá, 02 de setembro de 2019

Caro editor,

Estamos submetendo nosso manuscrito intitulado “O legado da Rainha Vermelha para a biodiversidade: tendências dos estudos desenvolvidos após mais de quatro décadas de formulação”, para ser considerado como uma possível contribuição sobre estudos sobre interação entre espécies. Fornecemos uma análise cienciométrica da contribuição da Teoria da Rainha Vermelha (TRV) para o conhecimento sobre a biodiversidade, seus principais avanços, críticas e algumas perspectivas, seguindo critérios de análise na literatura ao longo dos 46 anos de existência.

Acreditamos que nossos resultados se encaixam perfeitamente no escopo desta conceituada revista e que será útil a pesquisadores em Ecologia das interações.

Enfatizamos que este trabalho não foi publicado em nenhum outro lugar nem foi submetido para publicação em outros periódicos. Todos os autores leram e aprovaram esta versão do manuscrito e não há conflito de interesses. As autoras são: Carolina Costa Pera, Mirtha Amanda Angulo Valencia & Evanilde Benedito, cuja afiliação das mesmas é PEA – Programa de Pós-graduação em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais - Universidade Estadual de Maringá, Av. Colombo, 5790, 87020-900 – Maringá, PR.

Informamos que (i) o conteúdo deste manuscrito não foi publicado ou enviado para publicação em outros lugares, (ii) os autores têm participação efetiva na elaboração e (iii) todos eles concordam com esta submissão na *Oecologia Australis*.

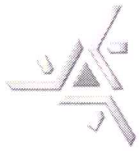
Como possíveis avaliadores do manuscritos sugerimos:

Prof. Dr. Gustavo Henrique Zaia Alves

alvesghz@yahoo.com.br

Universidade Federal do Paraná (UFPR)

Departamento de Botânica



*Universidade Estadual de Maringá*



Profa. Dra. Sidineia Amadio  
sidamadioinpa@gmail.com  
INPA – BADPI

Profa. Dra. Vivian de Melo Cionek  
viviancionek@gmail.com  
Universidade do Estado de Santa Catarina  
Departamento de Engenharia de Petróleo  
Balneário Camboriú

Prof. Dr. Igor de Paiva Afonso  
affonsoip@gmail.com  
Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profa. Dra. Dessesereia  
[diessesereia@gmail.com](mailto:diessesereia@gmail.com)  
Universidade Tecnológica Federal do Paraná.  
Câmpus Dois Vizinhos

Agradecemos antecipadamente por considerar nosso trabalho,  
Com os melhores cumprimentos,

Cordialmente,

Carolina Costa Pera