

Uberlândia, 14 de julho de 2017.

Prezados editores,

De acordo com a vontade de todos os autores abaixo descritos, submetemos ao periódico *Oecologia australis* (OA) o manuscrito intitulado: “*Entre flores e abelhas: estratégias de disponibilidade e forrageamento de recursos florais*”. Acreditamos que este manuscrito se encaixa na categoria de *revisão* e solicitamos que o mesmo seja direcionado à edição especial “*Ecology and Evolution of Interactions*”. Confirmamos ainda que o manuscrito não encontra-se em processo de revisão em outros periódicos.

Nesse manuscrito não apenas ressaltamos a importância dos recursos florais como moduladores das interações entre plantas e polinizadores, mas também apresentamos um compilado de ideias evidenciando que essas interações mutualísticas têm diferentes graus de dependência. Dessa forma, baseamos-nos na ideia de que essas interações são definidas e mantidas principalmente em função das estratégias de interesse das plantas em disponibilizar os recursos florais e dos visitantes em forragear em busca destes recursos. Como as plantas exibem diferentes estratégias de distribuição de recursos enquanto os visitantes florais exibem diferentes estratégias de forrageamento para a obtenção desses recursos, apresentamos aqui seções específicas sobre os principais recursos florais: néctar, pólen, óleo, resinas e perfumes com objetivo de revisar criticamente a literatura; além de apresentar: (1) as estratégias utilizadas pelas plantas para manter os polinizadores visitando suas flores sem desperdiçar recursos, e (2) as estratégias utilizadas pelos animais para otimizar seu forrageamento em função dos recursos florais.

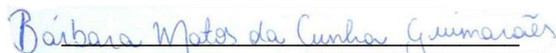
Mesmo que alguns trabalhos já tenham tratado especificamente de alguns recursos aqui apresentados e os discutidos em âmbito internacional, acreditamos que a possibilidade de publicação em língua portuguesa pode apresentar o conteúdo aos iniciantes na carreira científica, especificamente relacionados ao estudo das interações entre plantas e seus polinizadores e à biologia reprodutiva de plantas. De acordo com nossos objetivos e a possibilidade de revisão, gostaríamos de sugerir como possíveis revisores deste manuscrito:

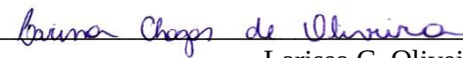
1. Dr.^a **Camila Aoki**, professora adjunta, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul – **aokicamila@yahoo.com.br**
2. Msc.^a **Camila Silveira de Souza**, doutoranda em Ecologia e Conservação, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul – **souza.camila.bio@gmail.com**
3. Dr.^a **Isabel Cristina Machado**, professora titular, Universidade Federal de Pernambuco – **icsmachado@yahoo.com**
4. Dr.^a **Maria Rosângela Sigríst**, professora adjunta, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul – **sigrístster@gmail.com**
5. Dr. **Paulo Eugênio Alves Macedo de Oliveira**, professor associado, Universidade Federal de Uberlândia – **poliveira@ufu.br**

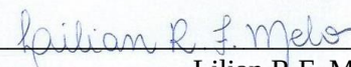
Agradecemos de antemão pela atenção e disponibilizamos esforços para findar quaisquer dúvidas ao longo do processo.

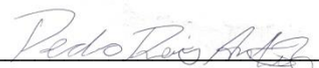
Atentamente,

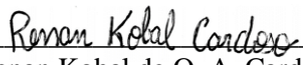

Gudryan J. Barônio


Bárbara M. da C. Guimarães


Larissa C. Oliveira


Lilian R.F. Melo


Pedro R. Antunes


Renan Kobal de O. A. Cardoso


Thayane Nogueira Araújo