

## **EDITORIAL *OECOLOGIA AUSTRALIS***

**Dezembro de 2021**



Caros leitores,

Aos poucos voltamos às nossas atividades devido ao grande número de pessoas vacinadas contra COVID-19. Graças à ciência tivemos um rápido desenvolvimento de vacinas e vacinas salvam vidas.

No volume de setembro, eu e outras três editoras mulheres da revista publicamos um artigo de opinião sobre a questão de gênero no processo de publicação. Desde então temos discutido sobre como implantar políticas afirmativas na revista, dar oportunidade aos pesquisadores de grupos minoritários e fomentar a discussão sobre esses assuntos. Nossa primeira ação é a de oferecer espaço para um artigo de opinião por volume, livre de custos, que seja preferencialmente escrito por pesquisadores de grupos minoritários e discuta assuntos questões sobre grupos minoritários na ciência, questões socioambientais ou descreva atividades de inclusão, em particular dentro dos temas abordados no escopo da revista. Os artigos devem seguir as normas de um artigo de opinião. Os interessados devem descrever a intenção claramente na carta de apresentação, além de se apresentar. Nossos editores assistentes serão os responsáveis pela revisão do artigo em função da adequação às normas de publicação. Estamos abertos a discutir as propostas por email antes da submissão em nossa página.

Nesse volume trazemos alguns artigos que discutem a ocorrência de espécies em áreas protegidas, assim como a importância de novos levantamentos como indicado em um artigo sobre distribuição espaço-temporal de poliquetas. Informações sobre as espécies são de grande importância para pesquisa e manejo das respectivas áreas, ainda de acordo com um artigo desse volume que avalia tendências temporais e espaciais em planos de manejo de unidades de conservação, indicando que a eficácia de muitas unidades de conservação federais no Brasil pode ser reduzida consideravelmente pela falta de um plano de manejo. Há ainda discussões sobre atropelamentos de animais no entorno do Parque Nacional das Emas, invasão de gramíneas exóticas e seus efeitos na diversidade da flora.

Uma boa leitura a todos!

Dear readers,

We gradually returned to our activities due to the large number of people vaccinated against COVID-19. Thanks to science we have had rapid development of vaccines, and vaccines save lives.

In the September issue, the journal's three other female editors and I published an opinion piece on the issue of gender in the publishing process. Since then, we have been discussing how to implement affirmative policies in the journal, give opportunities to researchers from minority groups and encourage discussion on these issues. Our first action is to provide space for an opinion paper by volume, free of charge, which is preferably written by minority group researchers and discusses issues on minority groups in science, socio-environmental issues or describes inclusion activities, in particular within of the topics covered in the scope of the journal. The manuscripts must follow the rules of an opinion article. Interested parties must clearly describe the intent in the cover letter, in addition to introducing themselves. Our assistant editors will be responsible for reviewing the article according to its adequacy to the publication guidelines. We are open to discuss proposals by email prior to submission on our site.

In this volume we bring some articles that discuss the occurrence of species in protected areas, as well as the importance of new surveys, as indicated in an article on the spatiotemporal distribution of polychaetas. Information about the species is of great importance for research and management of the respective areas, highlighted by an article in this volume that assesses temporal and spatial trends in protected area management plans, indicating that the effectiveness of many federal protected areas in the Brazil can be considerably reduced by the lack of a management plan. There are also discussions about animals rookills in the surroundings of Emas National Park, Invasion of exotic grasses and their effects on flora diversity.

Have a good read!

**Dra. Camila dos Santos de Barros**

*Editor-in-Chief Oecologia Australis*

