28 de dezembro de 2018.

Caros editores,

 Submetemos o artigo original intitulado “Evaluation of phenol ecotoxicity by genotoxic bioassays in *Astyanax bifasciatus* and observation of mobility in *Daphnia magna*” escrito por Atsler L. Lehun, Rafael Bueno Noleto, Deise Borchhardt Moda & Ana Carolina de D. B. Krawczyk. Esperamos que este possa ser considerado para publicação na Oecologia Australis.

Apresentamos aqui dados sobre os efeitos do fenol utilizando duas espécies bioindicadoras. Contribuições dos autores: Lehun realizou os experimentos, análise de dados e escrita do manuscrito. Noleto realizou a correção e escrita do manuscrito. Moda e Krawczyk originalmente formularam a ideia, a metodologia desenvolvida pela Lehun e realizaram a correção do manuscrito. O manuscrito possui 4738 palavras.

O manuscrito não foi publicado e nem submetido simultaneamente em outros periódicos. Para a realização do estudo foi contado com auxílio financeiro da Fundação Araucária e os autores declaram que não têm conflito de interesses.

Sugerimos os seguintes referees:

Marcos Otavio Ribeiro, Universidade Estadual de Maringá, Departamento de Ciências Biológicas, e-mail: marcosotavio87@hotmail.com

Wanessa Algarte Ramsdorf, Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Campus Curitiba, e-mail: wanessa@ufpr.br

Taynah Vicari, Universidade Federal do Paraná, Departamento de Genética, e-mail: taynahvicari@gmail.com

Carla Andreia Lorscheider, Universidade Estadual do Paraná, Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de União da Vitória, e-mail: profcarlacb@gmail.com

Thais Aparecida Dulz, Universidade Estadual do Paraná, Faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de União da Vitória, e-mail: thaisdulz9@gmail.com

Com os melhores cumprimentos,

Atsler Luana Lehun.