**CARTA DE APRESENTAÇÃO**

**Reservas legais evitam a extinção de isópodes terrestres em áreas agrícolas**

**Noeli Júlia Schüssler de Vasconcellos1\*, Rodrigo Ferreira da Silva2, Fernando Henrique Bins1, BrunaLeite da Silva1**

1 Centro Universitário Franciscano, Santa Maria, RS, Brasil

Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária.

2 Universidade Federal de Santa Maria, CESNORS, Frederico Westphalen, RS, Brasil

\* Autor correspondente: e-mail: noejuabio@yahoo.com.br, [rodrigofs@mail.ufsm.br](mailto:rodrigofs@mail.ufsm.br), [fernando\_bins@hotmail.com](mailto:fernando_bins@hotmail.com), [brunaleitte@hotmail.com](mailto:brunaleitte@hotmail.com)

**JUSTIFICATIVA**

Este artigo reporta uma informação simples e de grande importância no manejo e conservação de um dos mais importantes grupos da fauna do solo, responsáveis pela fragmentação da matéria orgânica vegetal e facilitação do trabalho dos decompositores (fungos e batériasos), os isópodes terrestres. Espécies deste grupo de organismos vêm sendo constantemente prejudicadas pelo uso intensivo de agrotóxicos nas lavouras de diferentes culturas, migrando para manchas de vegetação preservada, quando existentes, como estratégia de sobrevivência.

Os autores, ao submeterem este artigo para publicação não têm quaisquer interesses financeiros na publicação que possam comprometer a integridade da publicação.

Como autor correspondente, li todas as instruções para submissão e declaro que sou responsável pelas informações inseridas no sistema editorial da revista. Asseguro que a contribuição é original e inédita e que não está sendo avaliada para publicação por outra revista e que não será retirada do processo editorial até a decisão final da administração da Revista Ambiente & Água.

Atenciosamente

Noeli Júlia Schüssler de Vasconcellos