

Erechim-RS, 27 de Outubro de 2017.

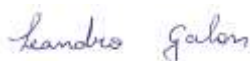
Ilmo. Sr.: Dr. Daniel Valadão Silva

Editor Chefe da Revista Brasileira de Herbicidas

**Prezado Senhor:**

Vimos encaminhar a Vossa Senhoria o trabalho anexo, intitulado **“FITORREMEDIAÇÃO DE SOLO CONTAMINADO COM HERBICIDAS INIBIDORES DE FSII E DE ALS”**, dos autores: Leandro Galon, Felipe Nonemacher, Luciane Renata Agazzi, Renan Carlos Fiabane, César Tiago Forte, Milena Barretta Franceschetti e Gismael Francisco Perin, visando sua publicação na *Revista Brasileira de Herbicidas*. O referido trabalho, se publicado, vem identificar a possibilidade de uso de espécies vegetais semeadas no verão no Rio Grande do Sul para fitorremediar solos contaminados com herbicidas aplicados para o controle de plantas daninhas infestantes das culturas de soja, milho e sorgo. Ressalta-se que esse trabalho é inédito, ou seja, não há outros publicados envolvendo a fitorremediação de solos tratados com herbicidas pertencentes ao grupo dos inibidores de FS II e ALS em lavouras do RS, envolvendo espécies que são usadas como pastagens, cobertura de solo para adoção do sistema de plantio direto ou mesmo para a produção de grãos. Sendo que na atualidade, essa tecnologia torna-se relevante para os produtores descontaminarem áreas tratadas com esses produtos. Ressalta-se ainda que esse trabalho também é importante para adoção do manejo integrado de plantas daninhas, para assim usar de modo mais sustentável herbicidas para o controle de plantas daninhas. Afirmo ainda que este artigo não foi submetido a outros periódicos e que também não foi publicado parcialmente em nenhum evento de cunho técnico - científico.

Atenciosamente,



Eng. Agr. D.Sc. Leandro Galon

Prof. Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS

Campus Erechim-RS