

Ilmo. Sr.: Dr. Cleber Daniel de Goes Maciel

**Editor Chefe da Revista Brasileira de Herbicidas**

**Prezado Senhor:**

Vimos encaminhar a Vossa Senhoria o trabalho anexo, intitulado “**EFICÁCIA E SELETIVIDADE DE HERBICIDAS APLICADOS PARA O MANEJO DE PLANTAS DANINHAS EM CEVADA**”, dos autores: GALON, L.<sup>1\*</sup>; FORTE, C.T.<sup>2</sup>; KUJAWISKI, R.<sup>2</sup>; RADUNZ, A.L.<sup>3</sup>; DAVID, F.A.<sup>2</sup>; PERIN, G.F.<sup>1</sup>; CASTOLDI, C.T.<sup>2</sup>; RADUNZ, L.L.<sup>1</sup>, visando sua publicação na *Revista Brasileira de Herbicidas*. O referido trabalho vem a elucidar a possibilidade de uso de herbicidas pertencentes a vários mecanismos de ação para o controle de plantas daninhas infestantes da cevada. Ressalta-se que esse trabalho torna-se importante para a área de herbicidologia, já que escassos são os estudos que avaliaram a eficiência e seletividade para o controle de plantas daninhas infestantes da cultura da cevada. Convém destacar ainda que torna-se importante evitar que técnicos e produtores venham a usar herbicidas que controlem as plantas daninhas e que ao mesmo tempo sejam seletivos a cultura. Afirmando também 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

---

<sup>1</sup> Professor da UFFS, Câmpus Erechim, Curso de Agronomia, Av. Dom João Hoffmann, 313, Bairro Fatima, CEP.: 99700-000, Erechim, RS, BR. Email: <leandro.galon@uffs.edu.br>. (\*Autor para correspondência), Bolsista em Produtividade de Pesquisa do CNPq.

<sup>2</sup> Acadêmicos do Curso de Agronomia da UFFS, Campus Erechim, Erechim/RS.

<sup>3</sup> Bolsista do Programa de desenvolvimento tecnológico e industrial, para centros e laboratórios multiusuários - DTI II da FAPERGS/CAPES/UFFS, Câmpus Erechim/RS.