

Título: ISOTERMAS DE ADSORÇÃO E DESSORÇÃO DO HEXAZINONE EM LATOSSOLO VERMELHO DISTRÓFICO

Autor: S. C. N. Queiroz¹, V. L. Ferracini¹, M. A. F. Gomes¹, G. L. dos Santos¹

Centro de trabalho: 1- Embrapa Meio Ambiente, Caixa Postal: 69, CEP: 13820-000, Jaguariúna-SP, Brasil. E-mails: sonia@cnpma.embrapa.br, veraf@cnpmq.embrapa.br, gomes@cnpma.embrapa.br y gustavo@cnpma.embrapa.br

Resumen: O presente estudo apresenta os dados obtidos de adsorção e dessorção do hexazinone em Latossolo Vermelho distrófico (LVd), nas profundidades 0-10 cm e 10-20 cm, solo este representativo da área de recarga do Aquífero Guarani, região de Ribeirão Preto.
