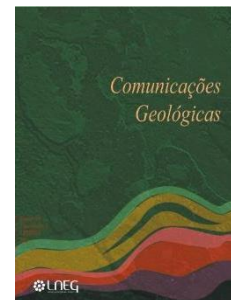


Retratção: Contaminación antrópica en un acuífero fracturado en Uruguay

J. Montaña Xavier, E. F. da Rosa Filho, E. C. Hindi e L. E. Mantovani

Comunicações Geológicas (2013) 100, 1: 73-80

https://www.lneg.pt/wp-content/uploads/2023/06/Montano-Xavier-et-al.-2013-Acuifero-Fraturado_Retratado.pdf



Retraction: Anthropogenic contamination in a fractured aquifer in Uruguay

J. Montaña Xavier, E. F. da Rosa Filho, E. C. Hindi and L. E. Mantovani

Comunicações Geológicas (2013) 100, 1: 73-80

https://www.lneg.pt/wp-content/uploads/2023/06/Montano-Xavier-et-al.-2013-Acuifero-Fraturado_Retratado.pdf

Comissão Executiva das Comunicações Geológicas¹

DOI: <https://doi.org/10.34637/q1wp-y233>

Publicado online em junho de 2023

© 2023 LNEG – Laboratório Nacional de Energia e Geologia IP

Nota de Retratação
Retraction Note

Nota de Retratação

A Comissão Executiva (CE) das Comunicações Geológicas (CG) tomou a decisão de retratar o artigo em epígrafe, após confirmação de plágio e fortes indícios de fabricação e falsificação de dados a partir do artigo [1].

Na ausência de uma resposta satisfatória no prazo que lhes foi fixado para o efeito, a CE das CG assumiu que os autores do artigo publicado nas CG aceitam os factos e as conclusões do inquérito que lhes foram apresentados.

Esta nota de retratação é feita sem a colaboração desses mesmos autores.

Retraction Note

The Executive Board (EB) of Comunicações Geológicas (CG) took the decision to retract the above-mentioned paper, after confirmation of plagiarism and strong evidence of fabrication and falsification of data from the article [1].

In the absence of a satisfactory reply within the time limit set for them, the EB of CG assumed the authors of the paper published in CG accept the facts and findings of the subsequent investigation presented to them.

This retraction note is published without the collaboration of the authors.

[1] Guèrèquiz, R., Morales, E., da Rosa, E., Bittencourt, A. (2004). Estudio hidroquímico de un acuífero fracturado en rocas precámbricas en la costa del Río de la Plata. *Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología*, 11: 2-17. <https://www.sociedadgeologiauy.org/download/estudio-hidroquimico-de-un-acuifero-fraturado-en-rocas-precamblicas-en-la-costa-del-rio-de-la-plata/>

¹ Laboratório Nacional de Energia e Geologia (LNEG), Estrada da Portela, Bairro do Zambujal, 2720-999 Alfragide, Portugal.