

STRONGYLOIDES FERREIRAI (Nematoda, Rhabdiasoidea) em coprólitos  
*Kerodon rupestris* (Rodentia, Caviidae), datados de 8.000 a 2.000

Araújo, A.; Ferreira, L.F.; Chame, M. & Confalonieri, U.

A região arqueológica de São Raimundo Nonato, Piauí, revelou as  
mais antigas para ocupação humana na América do Sul. Além de re-  
tes humanos, a equipe de arqueologia da Fundação Museu do Homem  
chefiada pela Dra. NIêde Guidon, encontrou também coprólitos de

Numerosos coprólitos, datados pelo radiocarbono de 8.000 a 2.000  
contrados nas camadas de ocupações grupados em mais de 100 unidades  
enviados, ao nosso laboratório de Paleoparasitologia. Os coprólitos  
morfologia reniforme, medindo 1,0 - 1,7 x 0,3 - 0,5 cm, de cor marrom  
curoe com um sulco característico na concavidade, foram identifica-  
do de *Kerodon rupestris* (Wied, 1820), após comparações com fezes  
de roedores da região.

A análise parasitológica mostrou ovos e larvas de nematôdeos que  
puderam ser identificados após o encontro desses parasitos na necró-  
de dois espécimes de *Kerodon rupestris* capturados na região. *Strongyloides ferreirai* Rodrigues, Vicente & Gomes, 1985 foi então descrito  
especie nova neste hospedeiro, e por comparações morfológicas pode-  
registrado nesses animais há 8.000 anos.

Financiado FINEP/CNPq

ESCOLA NACIONAL DE SAÚDE PÚBLICA - FIOCRUZ  
Caixa Postal 926, CEP 20001. Rio de Janeiro, RJ. Brasil.

XI Congr. Bras. Parasit. RS agosto/89