

Links para estudos publicados por pesquisadores, alunos e colaboradores do Laboratório de Paleoparasitologia no período 1980-1989

ARAÚJO AJG, FERREIRA LF, CONFALONIERI U, CHAME M, RIBEIRO B. Strongyloides ferreirai Rodrigues, Vicente & Gomes, 1985 (Nematoda, Rhabdiasoidea) in rodent coprolites (8.000-2.000 years BP), from archaeological sites from Piauí, Brazil. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso), RIO DE JANEIRO, v. 84, p. 493-496, 1989.

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0074-02761989000400006&lng=en&nrm=iso&tlang=en

FERREIRA LF, ARAÚJO AJG, CONFALONIERI U, LIMA JMD. Trichuris trichiura eggs in human coprolites from the archaeological site of Furna do Estrago, Brejo da Madre de Deus, Pernambuco, Brazil. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso), RIO DE JANEIRO, v. 84, p. 581-582, 1989.

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0074-02761989000400020&lng=en&nrm=iso&tlang=en

CONFALONIERI U, ARAÚJO AJG, FERREIRA, LF. Enteroparasitos em índios Yanomâmi. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso), Rio de Janeiro, v. 84, n. supl4, p. 111-113, 1989.

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0074-02761989000800024&lng=pt&nrm=iso&tlang=pt

CHAME M, FERREIRA LF, ARAUJO AJG, CONFALONIERI U. Testing the colour parameter of coprolite rehydration solution. Paleopathology Newsletter, ESTADOS UNIDOS, v. 68, p. 9-11, 1989.

FERREIRA LF, ARAÚJO AJG, CONFALONIERI U, CHAME M. Acanthocephalan eggs in animal coprolites from archaeological sites from Brazil. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso), RIO DE JANEIRO, v. 84, n. 2, p. 201-203, 1989.

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0074-02761989000200007&lng=en&nrm=iso&tlang=en

FERREIRA LF, ARAÚJO AJG, CONFALONIERI U, NUÑEZ L. Infecção por Enterobius vermicularis em populações agro-pastoris pré-colombianas de San Pedro de Atacama, Chile. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso), RIO DE JANEIRO, v. 84, p. 197-199, 1989.

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0074-02761989000800037&lng=pt&nrm=iso&tlang=pt

ARAUJO AJG, FERREIRA LF, CONFALONIERI U, CHAME M. Hookworm and the peopling of America. Cadernos de Saúde Pública (FIOCRUZ), RIO DE JANEIRO, v. 2, n. 4, p. 226-233, 1988.

CONFALONIERI U, FERREIRA LF, ARAÚJO AJG, CHAME M, RIBEIRO BM. The use of statistical test for the identification of helminth eggs in coprolites. Paleopathology Newsletter, ESTADOS UNIDOS, v. 62, p. 7-8, 1988.

REINHARD KJ, CONFALONIERI U, FERREIRA LF, HERRMANN B, ARAUJO AJG. Recovery of parasite remains from coprolites and latrines: aspects of paleoparasitological technique. *Homo* (Stuttgart), ALEMANHA, v. 37, n. 4, p. 217-239, 1988.

FERREIRA LF, ARAUJO AJG, CONFALONIERI U, CHAME M, RIBEIRO, BM. Encontro de ovos de anelostomídeos em coprólitos humanos datados de 7.230 +/- 80 anos, Piauí, Brasil. Anais da Academia Brasileira de Ciências, v. 59, n. 3, p. 280-281, 1987. ARAUJO AJG, CHAME M, CONFALONIERI U, RIBEIRO BM, FERREIRA LF. Exame parasitológico-mumificações naturais na pré-história brasileira. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Antropologia, BELEM, PA, v. 1, p. 32-33, 1986.

CONFALONIERI U, FERREIRA LF, ARAUJO AJG. The origin and dispersion of *Trichuris trichiura* infection. Paleopathology Newsletter, U.S.A., v. 4, p. 6-7, 1986.

ARAÚJO AJG, FERREIRA LF, CONFALONIERI U, NUÑEZ L. The finding of *Enterobius vermicularis* eggs in precolumbian human coprolites. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, RIO DE JANEIRO, v. 80, n. 2, p. 141-143, 1985.

CONFALONIERI U, FERREIRA LF, ARAÚJO AJG. The experimental approach to paleoparasitology: desiccation of *Trichuris* eggs. Paleopathology Newsletter, ESTADOS UNIDOS, v. 51, p. 9-11, 1985.

CHAME M, ARAÚJO AJG, FERREIRA LF. Premières observations sur la faune de la Serra da Capivara, sud-est du Piaui. RECUEIL II, ETUDES AMERICAINISTES INTERDISCIPLINAIRES, FRANÇA, v. 4, p. 33-40, 1985.

FERREIRA LF, RIBEIRO BM, ARAÚJO AJG, CONFALONIERI U, NUÑEZ L. Infecção por *Enterobius vermicularis* em populações pré-colombianas do Chile. Cadernos de Saúde Pública (FIOCRUZ), RIO DE JANEIRO, v. 1, p. 112-113, 1985.

ARAÚJO AJG, CONFALONIERI U, FERREIRA LF. Encontro de ovos de Trichostrongylidae e *Trichuris trichiura* em corpo mumificado no período colonial brasileiro. Revista do centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Rio de Janeiro, v. 1, p. 11-16, 1984.

FERREIRA LF, RIBEIRO B, ARAÚJO AJG, CONFALONIERI U, NUÑEZ L. Enterobius vermicularis eggs in precolumbian human coprolites from Chile. Paleopathology Newsletter, Estados Unidos, v. 46, p. 4-5, 1984.

FERREIRA LF, ARAÚJO AJG, CONFALONIERI U, NUÑEZ L. The finding of Diphyllobothrium in human coprolites (4.100-1.950 BC) from northern Chile. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, RIO DE JANEIRO, v. 79, p. 775-780, 1984.

MACHADO LMC, ARAÚJO AJG, FERREIRA LF, CONFALONIERI U. Estudo prévio de práticas funerárias: encontro de parasitos humanos na Gruta do Gentio II, Unaí, MG. Boletin Serie Ensaios Instituto Arqueologia Brasileira RJ, RIO DE JANEIRO, v. 11, p. 1-32, 1984.

ARAÚJO AJG, FERREIRA LF, CONFALONIERI U. Oxyurid (Nematoda) egg from coprolites from Brazil. The Journal of Parasitology, ESTADOS UNIDOS, v. 68, p. 511-512, 1982.

http://www.scielo.br/pdf/mioc/v80n2/vol80%28f2%29_019-021_100.pdf

FERREIRA LF, ARAÚJO AJG, CONFALONIERI U. Os parasitos do Homem Antigo. Ciência Hoje, RIO DE JANEIRO, v. 3, p. 63-67, 1982.

ARAÚJO AJG, FERREIRA LF, CONFALONIERI, U. A propósito de Coccothrix leprae, Lutz, 1886. Cadernos de Saúde Pública (FIOCRUZ), RIO DE JANEIRO, v. 1, p. 13-17, 1981.

ARAÚJO AJG, FERREIRA LF, CONFALONIERI U. A contribution to the study of helminth findings in archaeological material in Brazil. Revista Brasileira de Biologia, Rio de Janeiro, v. 41, p. 873-881, 1981.

CONFALONIERI U, ARAÚJO AJG, FERREIRA LF. Trichuris trichiura infection in colonial Brazil. Paleopathology Newsletter, ESTADOS UNIDOS, v. 35, p. 13-14, 1981.

ARAÚJO AJG, CONFALONIERI U, FERREIRA LF. Oxyurid infestation in small animals from 9,000 BP. Paleopathology Newsletter, USA, v. 30, p. 13-14, 1980.

FERREIRA LF, ARAÚJO AJG, CONFALONIERI U. Paleoparasitology in Brazil. Paleopathology Newsletter, Detroit, v. 30, p. 4-5, 1980.

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232002000100018

FERREIRA LF, ARAÚJO AJG. The finding of eggs and larvae of parasitic helminths in archaeological material from Unai, Minas Gerais, Brazil. Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene, INGLATERRA, v. 74, p. 798-800, 1980.

http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B75GP-4C0DS2V-TH&_user=685730&_coverDate=12%2F31%2F1980&_rdoc=1&_fmt=high&_orig=search&_sort=d&_docanchor=&view=c&_acct=C000036919&_version=1&_urlVersion=0&_userid=685730&_md5=23a0fcf936ebf813a6003972cb87023b