

RELATÓRIO TÉCNICO CIENTÍFICO

Bolsista: DELY NORONHA DE BRAGANÇA MAGALHÃES PINTO

Pesquisador III, nível C

Processo CNPq nº 302529/87-0

Período: 02/88 - 06/89

I - Trabalhos Científicos:. Trabalhos Publicados: (no período)

Noronha, D., 1988. Corynosoma clementei Giovannoni and Fernandes, 1965 and its synonym: Corynosoma seropedicus Machado Fº, 1970, and accidental parasite of Canis familiaris L. 1758. Arq. Flum. Med. Vet., 3(4): 119-120 (Anexo I).

Almeida, M.S.S.; Pinto, R.M.; Noronha, D.; Katz, N. & Tendler, M., 1988. Curative and protective activity in rabbits after reinfection with Schistosoma mansoni. A new model of immunity? J. Parasitol., 75(2): 308-310 (Anexo II).

. Trabalho entregue para publicação:

Pinto, R.M.; Noronha, D.; Almeida, M.S.S.; Tendler, M. & Katz, N. Schistosoma mansoni autoradiographic tracking of migration in the rabbit model for the study of infection and immunity. Entregue ao Brazilian Journal of Medical and Biological Research (Anexo III).

. Trabalhos em andamento:

Noronha, D.; Pinto, R.M. Faelia machadoi gen.n.sp.n. (Eoacanthocephala - Gyraacanthocephala) parasito de Gymnothorax ocelatus Agassiz, 1831.

Noronha, D.; Pinto, R.M. Levantamento dos acantocéfalos de peixes do Brasil.

II - Orientação de Pessoal:

- . Cristina Matos dos Santos - aluna do Colégio de Aplicação da UERG atualmente engajada no Programa de Vocação do Curso Politécnico da FIOCRUZ, durante o período 08/88 a 08/89.

III- Outras Atividades:

- . Excursão à cidade de Araruama na Região dos Lagos com necrópsias de peixes de interesse comercial. Foram feitas 2 excursões no 1º semestre de 1989 e necropsiados 64 peixes marinhos.
- . Supervisão do material depositado na Coleção Helminológica do Instituto Oswaldo Cruz, sediada no Departamento de Helmintologia. Os cuidados se referem à manutenção e atualização de metodologia empregada.