

Projeto à ser efetuado em colaboração com
Sr. Edalton da Universidade de Maranhão

Anatomia - Microanatomia e Histologia dos Cirripédios (Crustáceos).

BR P530C DL DP PR 06.01. FA

Por meio de ^{de Invertebrados e} esta série de palestras,
coletas científicas ^{em muitas} excursões ao redor do
Maranhão, teremos insensivelmente aberto
a relação animal - meio ambiente. Os Cirripédios
representam 80% d'aquelas animais encontrados
em diferentes áreas da região Norte. Sua presença
em zonas poluídas condicionada a outros fatores como
os resíduos radiativos e metais pesados, os
tormentos ^{são} bons Indicadores de Poluição e de áreas
radiativas.

A importância dos estudos sobre estes Crustáceos
se estende a fixação em outros animais, causando
grandes problemas industriais e econômicos. Como o
caso de Incrustações em Tartarugas, peixes, aves,
laxotas, camarões, baleias, Peixe-Boi, Oureço do Mar,
Estrelas do Mar, caranqueijos etc.

Planejamos, coletar inúmeros exemplares destes animais
- vivos, compará-los com aqueles já obtidos, e promover

qua relação com o meio ambiente.

Lições de Microscopia e Histologia devem ser dadas em aulas práticas e teóricas, em ^{um} breve período, e onde o aluno possa aplicar seus conhecimentos.

Com esta finalidade, planejamos em mês de julho, partir para S. Luiz do Maranhão, onde deveremos dar continuidade aos estudos acima referidos. O acadêmico da Academia Brasileira de Ciência - Sr. Edalme - - - - - e que já tem trabalho publicado nesta área, nos dará o apoio necessário ao desenvolvimento do Projeto, colocando sua residência ^{para} o tempo necessário do Projeto.

Solicitamos, apenas a passagem de ida e volta, Rio - S. Luiz do Maranhão - Rio, e uma ajuda para alimentação e locomoção do Pesquisador Titular. Antecipadamente agradecemos a elaboração da Instituição.