

023

**PESQUISA DE PARASITOS GASTRINTESTINAIS EM ANIMAIS MARINHOS RESGATADOS NA REGIÃO LITORÂNEA DO RIO GRANDE DO SUL, BRASIL.** José Pedro Abatti Vianna Rocha, Thanara Louzada Carneiro Correia, Flavio Antonio Pacheco de Araújo (orient.)

(UFRGS).

O litoral do Rio Grande do Sul apresenta uma grande variedade de espécies de animais marinhos, mais freqüentemente encontrados no período de inverno ao longo de toda a costa. Estes animais buscam essa região devido à disponibilidade de alimentos e condições climáticas favoráveis. O Leão Marinho pertence à família Otaridae e apresenta hábitos tanto aquáticos como terrestres. Em terra busca o acasalamento devido à ausência de predadores e também realiza a troca de pelagem. Os Lobos Marinhos são do gênero *Arctocephalus* spp., tendo sua alimentação derivada de peixes, lulas e crustáceos. As Lontras possuem uma pelagem de cor castanha escura, vivem de seis a oito anos. Possuem hábitos terrestres e aquáticos (HARRISON, 1981). O trabalho tem por objetivos, a determinação da fauna parasitária intestinal de animais marinhos resgatados na região, com ênfase nos protozoários; estimar a freqüência dos animais positivos para parasitos intestinais. Foram coletadas amostras de fezes dos animais internados no CECLIMAR (Centro de Estudos Climáticos, Limnológicos e Marinhos) e enviadas ao Laboratório de Protozoologia da UFRGS, onde foram processadas através das seguintes técnicas: Faust e colaboradores (1939), para a detecção do protozoário do gênero *Giardia* spp. ; Sheater - modificado por Benbrook, E. A (1929), para detecção dos coccídeos dos gêneros *Eimeria* spp. e *Isospora* spp. ; Oocistograma ou OOPG (Oocistos por grama de fezes); Willis-Mollay, para identificação de ovos de nematódeos. Nas amostras processadas, até o presente momento, foi encontrado o helminto do gênero *Contracaecum*. A ausência de referências sobre trabalhos semelhantes na literatura impossibilita a comparação de dados. Porém, este trabalho serve de base para futuras pesquisas de parasitos gastrintestinais em fezes de animais marinhos. (LABPROT-UFRGS) Resultados Parciais.