



LEVANTAMENTO DA FAUNA PARASITOLÓGICA GASTRINTESTINAL DE PATOS NO CAMPUS ULBRA-CANOAS

Laís Marina Bays Silveira¹
Carolina Gianichini Capelão²
Laura Martins Cezimbra³
Cristine Dossin Bastos Fischer⁴
Elisandro Oliveira dos Santos⁵

No ano de 2022 foram realocados para o campus ULBRA-Canoas 26 patos (*Anas platyrhynchos domesticus*) provenientes do Parque Moinhos de Vento de Porto Alegre - Rio Grande do Sul. Para tanto foram feitos alguns exames, tomando como amostra 5 patos, como medidas de prevenção e controle, dentre eles o exame parasitológico de fezes, utilizando a técnica Willis-Mollay modificada, e bacteriológico, interpretando as características tintoriais, morfológicas e bioquímicas; Bactray 1, 2 e 3. Por meio de swab cloacal foi possível coletar material para a realização dos exames que, concomitantemente com os demais exames a serem realizados, possibilitam a avaliação do status sanitário destes animais, bem como, evitar a disseminação dos parasitos entre as espécies já residentes no Campus. Com os resultados será possível identificar os parasitos espécie-específicos e interespecíficos, bem como realizar uma everminação eficiente dos animais. Porém, não foram encontrados parasitos nas amostras, mas, apenas, enterobacteriaceaes. Portanto, conclui-se que, por amostragem, os animais realocados não possuem parasitos no trato gastrointestinal, sendo dispensada a everminação dos mesmos.

Palavras-chave: parasitos gastrointestinais; willis-Mollay modificada; *Anas platyrhynchos domesticus*; enterobacteriaceaes;

¹ Acadêmica de Medicina Veterinária na Universidade Luterana do Brasil, lais.bays@rede.ulbra.br

² Acadêmica de Medicina Veterinária na Universidade Luterana do Brasil, carolinagianichini@rede.ulbra.br.

³ Médica Veterinária e Residente do Hospital Veterinário da Universidade Luterana do Brasil.

⁴ Orientadora, Professora do curso de Medicina Veterinária, cristine.fischer@ulbra.br

⁵ Orientador, Professor do curso de Medicina Veterinária, elisandro.santos@ulbra.br