



Levantamento da fauna parasitológica gastrintestinal de patos no campus ULBRA-Canoas

Introdução

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.

Laís Marina Bays Silveira
Carolina Gianichini Capelão
Laura Martins Cezimbra
Cristine Dossin Bastos Fischer
Elisandro Oliveira dos Santos

Objetivos

Com os resultados será possível identificar os parasitos espécie-específicos e inter-específicos, bem como realizar uma everminação eficiente dos animais.

Metodologia ou Método

Tomou-se como amostra 5 patos, sendo o material coletado por swab cloacal, foram feitos o exame parasitológico de fezes, utilizando a técnica Willis-Mollay modificada, e bacteriológico, interpretando as características tintoriais, morfológicas e bioquímicas; Bac tray 1, 2 e 3.

Resultados

Não foram encontrados parasitos nas amostras mas, apenas, enterobacteriaceas.

Conclusão

Conclui-se que, por amostragem, os animais realocados não possuem parasitos no trato gastrointestinal, sendo dispensada a everminação dos mesmos.

Referências

- EJA, L., et al. **Encefalite do Nilo Ocidental, nossa próxima epidemia?** Epi Serv Saúde 12: 7-19. 2003.
- FOREYT, J. W. **Veterinary Parasitology: reference Manual.** Iowa: Blackwell. 5º ed. 2001.
- MELO, Y., J., O., et al. **Ovos de helmintos encontrados em fezes de aves silvestres.** Enciclopédia Biosfera, Centro Científico Conhecer - Goiânia, v.16 n.29; p. 2019. Disponível em: <<https://www.conhecer.org.br/enciclop/2019a/agrar/ovos.pdf>>. Acesso em 27 de maio de 2022.
- ZACARIAS, N. et al. **Aves selvagens: um olhar microscópico sobre sua parasitofauna intestinal.** Lisboa. Disponível em: https://www.researchgate.net/profile/Luis-Madeira-De-Carvalho/publication/323548305_AVES_SELVAGENS_UM_OLHAR_MICROSCOPICO_SOBRE_A_SUA_PARASITOFAUNA_INTESTINAL/links/5a9c6c3745851586a2ae2ff9/AVES-SELVAGENS-UM-OLHAR-MICROSCOPICO-SOBRE-A-SUA-PARASITOFAUNA-INTESTINAL.pdf?origin=publication_detail. Acesso em: 27 de maio de 2022.

Parasito	Presença
<i>Heterakis gallinarum</i>	Negativo
<i>Histomonas meleagridis</i>	Negativo
<i>Eimeria spp.</i>	Negativo
<i>Davainea proglottina</i>	Negativo
<i>Raillietina spp.</i>	Negativo
<i>Hymenolepis carioca</i>	Negativo
<i>Ascaridia galli</i>	Negativo
<i>Capillaria contorta</i>	Negativo
<i>Trichomonas gallinae</i>	Negativo