



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
FACULDADE DE VETERINÁRIA
DIRETÓRIO ACADÊMICO**

**Anais da XXII Semana Acadêmica da
Faculdade de Veterinária/UFRGS
(SEMAVET 2022)**

**Anais da XXII Semana Acadêmica da
Faculdade de Veterinária/UFRGS
(SEMAVET 2022)**

Organizadora:
Sandra Márcia Tietz Marques

Porto Alegre
UFRGS
2023

Direção da Faculdade de Veterinária
Diretor: Prof. Vladimir Pinheiro do Nascimento
Vice-Diretor: Prof. Marcelo Meller Alievi

Diretório Acadêmico - Gestão 2022-2023

Presidente: Mônica Marx Buttelli
Vice-presidente: Kalinka da Conceição Monteiro
Secretária geral: Geiza Pontes Esteves
Tesoureira: Franciele de Moura Fernandes
Secretária acadêmica: Alice Ribeiro Silva
Segunda tesoureira: Pâmela Marques
Segunda secretária acadêmica: Amanda Pereira Medeiros
Vice-coordenadora de comunicação: Manoela Inácia Ferreira

Organização do evento

Sandra Márcia Tietz Marques
Mônica Marx Buttelli
Pâmela Marques
Amanda Pereira Medeiros
Franciele De Moura Fernandes
Geiza Pontes Esteves
Helena Müller
Kalinka Da Conceição Monteiro
Manoela Inacia Ferreira
Mirela Caberlon

S471a Semana Acadêmica da Faculdade de Veterinária/UFRGS (22. : 2022 : Porto Alegre, RS)

Anais da XXII Semana Acadêmica da Faculdade de Veterinária/UFRGS (SEMAVET 2022) [recurso eletrônico] / Organizadora: Sandra Márcia Tietz Marques. – Dados eletrônicos (1 arquivo : 444 KBytes). – Porto Alegre : UFRGS, 2023.

31 p.

Livro digital
Formato: PDF

ISBN 978-65-5973-218-0

1. Educação veterinária 2. Eventos 3. Marques, Sandra Márcia Tietz I.
Título

CDD 636.0896

Catálogo na publicação: Maurício de Vargas Corrêa – CRB-10/2370

12 Análise Coproparasitológica de Ovinos Expostos na 45ª EXPOINTER

Carolina Leites Leite, Sandra Marcia Tietz Marques, Mary Jane Tweedie de Mattos-Gomes, André Zabandzala Neto, Victoria Paloma de Azambuja Severo

A Expointer é uma das maiores feiras do agronegócio brasileiro e os animais expostos são uma das principais atrações do evento. O Laboratório de Helmintologia do Setor de Helminoses da FAVET-UFRGS esteve presente na 45ª Expointer em agosto de 2022, realizando entrevista com produtores e exames coproparasitológicos de ovinos expostos na feira. Foram entrevistadas 21 cabanhas de 18 cidades diferentes e coletado fezes de 92 ovinos. O objetivo foi verificar a carga parasitária desses animais e avaliar o manejo antiparasitário utilizado nas propriedades. Foram coletadas amostras fecais diretamente do reto dos animais, identificadas, armazenadas em isopor com gelo e enviadas ao laboratório de helmintologia no mesmo dia. Os animais eram machos e fêmeas, das raças: Poll Dorset; Ideal; Texel; Suffolk; Corriedale; Crioula; Ile de France; Dorper; Romney Marsh; Corriedale naturalmente colorido e Texel naturalmente colorido. As amostras fecais foram submetidas a técnica de diagnóstico de Gordon & Whitlock. Foi observado resultado positivo para a superfamília Strongyloidea em 68,47% (63/92) das amostras examinadas. Conclui-se que mesmo os melhores exemplares de ovinos, selecionados para exposição e campeonato apresentaram parasitos intestinais, evidenciando a importância das helmintoses na ovinocultura. Os resultados demonstram que há necessidade de realização de exames parasitológicos para detectar o parasito presente no rebanho e com isso realizar a aplicação do vermífugo mais adequado àquela propriedade, uma vez que a maioria dos animais analisados haviam recebido antiparasitário recentemente.

Palavras-chave: Diagnóstico. Helmintos. Antiparasitário.