



1923 • UFRGS • 2023

**FAVET**

FACULDADE DE VETERINÁRIA

## **PORTAS ABERTAS NA FAVET UFRGS**

### **Resumos de atividades**

Organizadora

*Mary Jane Tweedie De Mattos- Gomes*

Porto Alegre  
UFRGS  
2023

**P842**      **Portas Abertas na FAVET UFRGS [recurso eletrônico] : resumos de**

**atividades / Organizadora: Mary Jane Tweedie de Mattos-Gomes.**

**– Dados eletrônicos (1 arquivo : 1.975 KBytes). –**

**Porto Alegre : UFRGS, 2023.**

**69 p. : il. color.**

Livro digital  
Formato: PDF

ISBN 978-65-5973-235-7

1. FAVET UFRGS 2. HCV UFRGS 3. Atividades 4. Portas Abertas  
I. Mattos-Gomes, Mary Jane Tweedie de

CDD 636.0896

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

## SETOR DE HELMINTOSES/ LABORATÓRIO DE HELMINTOLOGIA DA FAVET UFRGS- 58 ANOS

Mary Jane Tweedie de Mattos-Gomes<sup>1</sup>; Sandra Márcia Tietz Marques<sup>2</sup>; Vitorio Azevedo Strassburger<sup>2</sup>; Andre Zabandzala Neto<sup>3</sup>; Carolina Leites Leite<sup>3</sup>; Victoria Paloma De Azambuja Severo<sup>3</sup>.

1 Docente Coordenadora 2. Técnico. 3. Bolsista de Extensão da FAVET UFRGS Setor de Helmintoses , Faculdade de Veterinária, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. e.mail [mary.gomes@ufrgs.br](mailto:mary.gomes@ufrgs.br) contato 55 51 33086136

**Título do tema a ser abordado no PORTAS ABERTAS 2023:** Verminose: O que é?

A Parasitologia Clínica envolve 3 grandes setores, entre eles o Setor de Helmintoses da FAVET UFRGS, cujo inauguração data de 1965, tendo continuidade durante mais de cinco décadas. Recebeu a medalha Samuel Pessoa pelo melhor trabalho apresentado em Congresso Brasileiro de Parasitologia. No Setor de Helmintoses funciona o laboratório de Helmintologia Veterinária (HELMINTLAB), da Faculdade de Veterinária da UFRGS voltado ao ensino, à pesquisa e à extensão através da prestação de serviços à comunidade. A equipe técnica é formada por uma professora, uma técnica científica Medica Veterinária, um auxiliar de laboratório, 5 bolsistas, 1 monitora. e mestrandos. O setor realiza o diagnóstico das principais enfermidades causadas por helmintos, com ênfase nas parasitoses que causam impacto tanto na saúde animal como na saúde das pessoas como *larva migrans cutânea*, causada pelo gênero *Ancylostoma*, parasito do intestino delgado de caninos. Em primatas não humanos como os bugios(*Allouatta*) foram detectados casos de *Bertiella*, que são helmintos que ocorrem também em humanos. Um dos objetivos do Setor de Helmintoses é a formação de médicos veterinários qualificados. Os alunos de graduação em Medicina Veterinária da UFRGS cursam a disciplina de Parasitologia Clínica, onde são abordados conhecimentos sobre as enfermidades causadas pelo parasitismo por helmintos em animais domésticos, no quinto semestre do curso. Durante o curso de Medicina Veterinária é ofertada a disciplina de Parasitoses de Animais selvagens(eletiva), para os alunos que têm interesse em se aprofundar na área. Além desta, também são ministradas disciplinas no Pós Graduação seja no Curso de Especialização em Patologia Clínica Veterinária, como no Programa de Pós Graduação em Produtos de origem animal da FAVET UFRGS. As pesquisas desenvolvidas no HELMINTLAB, em sua maioria, tem objetivo de aplicação pratica e com forte interação com os problemas detectados em propriedades rurais, hospitais veterinários, clinicas particulares. As principais linhas de pesquisa são resistência anti helmíntica, monitoramento das verminoses em ovinos e bovinos, endoparasitoses de animais selvagens. Zoonoses parasitárias.

**Descritores:** parasito.helminto.diagnóstico.controle.animais domésticos e silvestres.