

**Universidade:
presente!**

PROGRAD
PROPQ
SEAD

RELINTER
CAF
SAI

XV Salão de
ENSINO

21. 25. OUTUBRO • CAMPUS DO VALE

CONVÊNIO UFRGS 2019

Evento	Salão UFRGS 2019: XV SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2019
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	Experiência em monitoria - Parasitologia Clínica módulo acarologia e entomologia
Autor	MARCELLY CARDOSO DA SILVA
Orientador	VERA LUCIA SARDA RIBEIRO

RESUMO: A Parasitologia Clínica produz importantes conhecimentos relativos à saúde humana e animal, tanto do meio urbano como silvestre. A disciplina é dividida em três áreas para fins didáticos: Acarologia e Entomologia, Helmintologia e Protozoologia. A monitoria em questão se concentrou na área de Acarologia e Entomologia, tendo como objetivo difundir a importância de seu conhecimento na formação do médico veterinário. Ectoparasitos são responsáveis por grandes perdas econômicas advindas da queda dos índices zootécnicos dos animais de produção parasitados, por afetar a saúde e o bem estar dos mesmos, e pelos gastos que estão relacionados ao tratamento dos animais e o controle de tais parasitos. São também de enorme relevância para os animais de companhia, uma vez que exigem forte empenho dos tutores para seu combate e controle. Ectoparasitos podem provocar problemas de saúde em cães e gatos, como por exemplos, dermatite alérgica a picada de pulgas (DAPP), miíases e sarnas. Além disso, os ectoparasitos podem ser vetores de outros parasitos, como a fêmea do flebotomíneo *Lutzomyia longipalpis*, que ao picar o homem e o cão principalmente os infecta com o protozoário *Leishmania infantum*. Tal protozoário é o agente etiológico da leishmaniose visceral, uma importante zoonose que ocorre no território nacional, e que, se não for tratada, pode levar a óbito até 90% dos casos. Visto a enorme relevância do assunto perante a sociedade, é fundamental que os alunos, futuros médicos veterinários, sejam capacitados para diagnosticar e tratar os animais parasitados e também atuar em equipes multiprofissionais para manter a saúde pública. Como funções desempenhadas pelo monitor estão a preparação do material disponibilizado nas aulas práticas, sendo inclusos a coleta e a produção de armadilhas usadas nas coletas de diferentes ectoparasitos. Também cabe ao monitor separar e organizar os espécimes previamente conservados a ser visualizados em aula prática, auxiliar os alunos na visualização dos ectoparasitos durante as aulas, fornecer breves explicações teóricas de como funcionam as armadilhas utilizadas na coleta e preparar e disponibilizar um atlas contendo todos os parasitos visualizados em aula, informando suas características e distinções. Considerando o papel da universidade como fonte de produção de conhecimento científico as atividades do monitor auxiliam na divulgação e assimilação dos conteúdos apresentados nas aulas teóricas e práticas, assim como sua distribuição para a comunidade acadêmica de forma geral.

Palavras-chave: monitoria; ectoparasitos; parasitologia.