



Conectando vidas
Construindo conhecimento

Salão UFRGS 2021

XVII SALÃO DE ENSINO

27/09 a 1/10
VIRTUAL

Evento	Salão UFRGS 2021: XVII SALÃO DE ENSINO DA UFRGS
Ano	2021
Local	Virtual
Título	Monitoria acadêmica voluntária: experiência na disciplina Parasitologia Clínica Veterinária
Autor	LETICIA TRICHES MAGNAGUAGNO
Orientador	VERA LUCIA SARDA RIBEIRO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
FACULDADE DE VETERINÁRIA
XVII SALÃO DE ENSINO

Autor: Acadêmica Letícia Trichês Magnaguagno

Orientador: Prof^a Vera Lúcia Sardá Ribeiro

Área de Conhecimento: Ciências Agrárias

Título: Monitoria acadêmica voluntária: experiência na disciplina Parasitologia Clínica Veterinária

RESUMO: O presente trabalho é um relato reflexivo da prática realizada no período de fevereiro a maio de 2021, como monitória voluntária da disciplina de Parasitologia Clínica Veterinária, cadeira do quinto semestre, do curso de Medicina Veterinária da UFRGS. Em decorrência da pandemia de COVID19 e do ERE, modalidade de ensino adotado pela Universidade, os conteúdos da disciplina são apresentados virtualmente usando tecnologias digitais. Em tempos normais, esses conteúdos são ministrados pela professora em aulas teóricas e práticas presenciais. No ERE, desde março de 2020, os conteúdos passaram a ser apresentados remotamente de forma síncronas e assíncronas respectivamente. No entanto, para o aluno, a ausência de uma experiência presencial pode dificultar a sua compreensão da matéria, especialmente nas aulas práticas, quando se pode visualizar de perto os helmintos, protozoários, insetos e acarinos e no microscópio, as suas características morfológicas. Assim, pensando no momento atual, o monitor pode ajudar, mesmo remotamente, no bom andamento da disciplina, sanando dúvidas e intermediando a comunicação entre professores e alunos e auxiliando também na criação digital de material didático. No módulo de Acarologia e Entomologia, sob a orientação da professora responsável, foram produzidos infográficos contendo informações pictóricas relevantes para a identificação de insetos (flebotomíneos, mosquitos, moscas pulgas e piolhos) e acarinos (carrapatos e ácaros causadores de sarnas), que são importantes agentes causadores de doenças nos animais e no homem. Além do aprendizado de ferramentas para criar infográficos contendo um material interessante e rico em informações visuais para a fácil identificação dos parasitos e a ajuda aos alunos nesta tarefa, tal experiência permite que o monitor reflita sobre algumas importantes dimensões do trabalho pedagógico, tais como as aprendizagens dos docentes para adaptar suas aulas para um período tão diferente do normal e diminuir os impactos que as medidas de isolamento social provocam na aprendizagem.