

**ATUAÇÃO DO GRUPO DE ESTUDOS EM SAÚDE PÚBLICA E
PARASITOLOGIA (GESPP) DURANTE A PANDEMIA: DESMISTIFICANDO
AS PRINCIPAIS *FAKE NEWS* ENVOLVIDAS NA MEDICINA VETERINÁRIA**

Laís Mendes Batista Costa, Eloiza Teles Caldart, Roberta Lemos Freire

E-mail para contato: lais.mendes.batista.costa@uel.br

Trabalho vinculado ao Projeto de Pesquisa em Ensino nº 865/2022

Resumo

Devido as notícias falsas disseminadas na internet e suas graves consequências, o Grupo de Estudos em Saúde Pública e Parasitologia, evidenciou a necessidade de extrapolar esta problemática para a Medicina Veterinária, já que muitas crenças, além de ineficazes, oferecem risco à saúde humana e animal. O objetivo foi buscar as principais informações difundidas e verificar se possuíam evidências científicas que as sustentassem, sendo elas: - Mitos relacionados aos cavalos de hipismo; - Uso de óleo queimado para tratamento da sarna; - Quiabo no tratamento da cinomose; - Os macacos e a febre amarela; - Mitos envolvidos no uso terapêutico de canabidiol; - Uso de spray de prata em animais de companhia; - Vacinação em cães; - Mitos relacionados ao consumo do leite; - Pet de área urbana não possui ectoparasitas; Hormônios na produção de frangos de corte; Mitos envolvidos no consumo de ovos de galinha; - Como os animais enxergam: preto e branco ou em cores?; - Zoológicos: entretenimento ou preservação?; - Consumo de alimentos embolorados e seus impactos; - Leite de saquinho é mais saudável que o de caixinha?; - É possível correlacionar a idade do cão à do humano?. Posteriormente às discussões, foram realizadas publicações no Instagram (@educasaudeunicauel; @saudepublicavetuel) com intuito de disseminar a informação para a população leiga. Os resultados foram satisfatórios, visto a participação e interação dos alunos nas reuniões e redes sociais. Conclui-se que os estudantes puderam explorar as habilidades de leitura científica, comunicação e extensão à comunidade, bem como aprender os princípios de Saúde Única.

Palavras-chave: *Fake News*; ensino remoto; medicina baseada em evidências.