



XXXV SALÃO de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6 a 10 de novembro

Evento	Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2023
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Zoonoses: mitos e verdades
Autor	GUSTAVO TAVARES PIRES
Orientador	VERONICA SCHMIDT

O termo zoonoses, originalmente concebido para designar as enfermidades próprias dos animais capazes de acometer o homem (e vice-versa), tem hoje seu sentido ampliado abrangendo não só os agravos humanos produzidos diretamente por animais, mas também os incômodos causados por aqueles de hábitos sinantrópicos. Nessa situação, o risco de transmissão de zoonoses entre os animais de estimação e seus tutores torna-se maior, podendo constituir-se como importante problema para a saúde pública. A globalização das informações por meio digital, além da difusão rápida do conhecimento trouxe consigo a difusão da desinformação ou informação comprometida e a desinformação leva ao descuido no autocuidado dos tutores de animais de companhia, colocando em risco sua saúde e de outros animais. Neste sentido, o objetivo do presente projeto é o de produzir material de divulgação científica com embasamento técnico-científico para divulgação e popularização dos conhecimentos sobre zoonoses, assim como divulgar aqueles já existentes sobre o tema proposto. Para tanto, foram realizadas pesquisas bibliográficas em bases de dados como *Web of Science*, *Scopus*, *Science Direct* e *Scielo* utilizando o termo “zoonoses”, bem como palavras chaves específicas para as enfermidades abordadas. A partir das publicações selecionadas, realizou-se análise de conteúdo para fundamentar a produção de material de divulgação através de mídia social (Instagram, Facebook, Boletim e site do grupo de pesquisa). Foram elaborados infográficos sobre toxoplasmose, leishmaniose, raiva, febre amarela, brucelose e febre maculosa, com média de 151 visualizações; postagens sobre mitos e verdades a respeito de toxoplasmose e febre maculosa, totalizando 63 curtidas; realização de palestra presencial sobre brucelose com a presença de 15 discentes; e a elaboração de hipertexto e publicação técnica.