

## CONHECENDO AS ZOOSE: EDUCAÇÃO INFORMATIVA ATRVÉS DAS REDES SOCIAIS

### LEARNING ABOUT ZOOSE: INFORMATIVE EDUCATION THROUGH SOCIAL NETWORKS

Victoria Helena Pomponi da Silva,  
Universidade Estadual de Goiás (UEG)

Oswaldo Jose da Silveira Neto,  
Universidade Estadual de Goiás (UEG)

Maria Clara Oliveira Costa,  
Universidade Estadual de Goiás (UEG)

Vanessa Gonçalves de Andrade,  
Universidade Estadual de Goiás (UEG)

**Área temática: Saúde.**

**Resumo:** Objetivo: O resumo teve como objetivo expor o trabalho realizado pelas redes sociais por integrantes do projeto de extensão “Conhecendo as zoonoses”, ilustrando assim, os alcances gerados pela ferramenta utilizada e a importância sobre o conhecimento do assunto para sociedade como um todo. Metodologia: A ferramenta utilizada para disseminação das informações foi a rede social Instagram, com o perfil @saudeunica.ueg, nele foi possível um alcance de todos os públicos, facilitando a propagação da educação sobre as zoonoses. Assim, as postagens e interações tiveram uma linguagem informal para o entendimento de todos os seguimentos da sociedade, e também foram realizados de forma descontraídos para manter a atenção e o aprendizado. Por tanto, os meios utilizados para a criação das publicações foram artigos científicos e dados do Ministério da Saúde. Desse modo, o resumo foi baseado em dados coletados do Instagram do projeto e nos relatórios mensais realizados pelos integrantes. Resultados: O projeto “Conhecendo as zoonoses” teve como objetivo trazer as principais zoonoses de importância para saúde pública, visando ensinar o que é, como ocorre a transmissão e como prevenir, tudo através de vídeos rápidos e divertidos, e também de posts simples e de fácil entendimento. As zoonoses são doenças transmitidas de humanos para animais ou de animais para humanos, pelo contato direto ou indireto. Assim, foi trabalhado juntamente os três pilares da saúde única, sendo eles a saúde de humanos, saúde dos animais e o meio ambiente, enfatizando a relevância do cuidado com os mesmos, evitando as possíveis infecções por zoonoses. Por tanto, as publicações do projeto iniciaram em dezembro de 2020, foram realizadas 17 publicações, com as temáticas: mitos e verdade sobre algumas doenças na medicina veterinária, esporotricose, Escherichia coli, criptococose, brucelose, doenças que o mosquito Aedes aegypti pode transmitir, a importância de lembrar que o mosquito da dengue ainda existe, doença de chagas, formas de transmissão de zoonoses, esquistossomose, estomatite vesicular, giardíase, síndrome da larva migrans, ensinando nomes científicos das zoonoses popularmente conhecidas como bicho de pé, doença do pombo e doença do rato, cisticercose, febre maculosa e tungíase, que resultaram no total de 28065 visualizações e 1073 curtidas, e houve também interações realizadas nos stories com os temas; bingo da saúde única e verdadeiro ou falso das zoonoses, chegaram no total de 372 alcances e 161 respostas, assim expondo o alcance gerado ao público. Do mesmo modo, os resultados apontam avanços que auxiliam no objetivo de informar a população de forma educativa sobre as zoonoses e a importância de conhece-las. Considerações finais: Nesse sentido, o projeto demonstrou resultados positivos, nos quais auxiliam na propagação das informações sobre as zoonoses, além de apresentar as redes sociais como excelentes disseminadoras de educação, frisando o aprendizado da sociedade e as informações de forma segura, que possam estar amenizando o surgimento de zoonoses.

**Palavras-Chave:** Doenças zoonóticas; Mídia social; Instrução.

**Abstract:** Objective: The abstract aimed to expose the work carried out by social networks by members of the extension project "Knowing zoonoses", thus illustrating the scope generated by the tool used and the importance of knowledge of the subject for society as a whole. Methodology: The tool used to disseminate information was the social network Instagram, with the profile @saudeunica.ueg, which made it possible to reach all audiences, facilitating the spread of education about zoonoses. Thus, the posts and interactions had an informal language for the understanding of all segments of society, and were also carried out in a relaxed way to maintain attention and learning. Therefore, the means used to create the publications were scientific articles and data from the Ministry of Health. Thus, the abstract was based on data collected from the project's Instagram and on monthly reports made by the members. Results: The project "Knowing Zoonoses" aimed to bring the main zoonoses of importance to public health, aiming to teach what it is, how the transmission occurs and how to prevent it, all through quick and fun videos, as well as simple and easy to understand. Zoonoses are diseases transmitted from humans to animals or from animals to humans, through direct or indirect contact. Thus, the three pillars of single health were worked together, namely human health, animal health and the environment, emphasizing the importance of caring for them, avoiding possible infections by zoonoses. Therefore, the project's publications began in December 2020, 17 publications were made, with the themes: myths and truth about some diseases in veterinary medicine, sporotrichosis, Escherichia coli, cryptococcosis, brucellosis, diseases that the Aedes aegypti mosquito can transmit, the importance of remembering that the dengue mosquito still exists, Chagas disease, forms of transmission of zoonoses, schistosomiasis, vesicular stomatitis, giardiasis, larva migrans syndrome, teaching scientific names of the zoonoses popularly known as footworm, pigeon disease and rat disease, cysticercosis, spotted fever and tungiasis, which resulted in a total of 28065 views and 1073 likes, and there were also interactions made in the stories with the themes; Bingo of the unique health and true or false of zoonoses, reached a total of 372 ranges and 161 responses, thus exposing the generated reach to the public. Likewise, the results point to advances that help in the objective of informing the population in an educational way about zoonoses and the importance of knowing them. Final considerations: In this sense, the project has shown positive results, which help to spread information about zoonoses, in addition to presenting social networks as excellent disseminators of education, emphasizing society's learning and information in a safe way, which may be alleviating the emergence of zoonoses.

**Keywords:** Zoonotic diseases; Social media; Instruction.

**Grupo de Estudos e Pesquisa:** Conhecendo as zoonoses.