

Área Temática: Educação

ZOOLOGIA ON-LINE: DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E BATE-PAPO SOBRE CIÊNCIA

Camilla Ferreira Rufino de Lacerda¹, Rosemaria Rogerio Martins¹, Dalet Maria Tereza de Medeiros¹, Renata Drummond Marinho Cruz², Erich de Freitas Mariano³, Flávia Maria da Silva Moura⁴

A pandemia da COVID-19 tem causado relevantes impactos na saúde física e mental, na economia e nas relações sociais, inclusive na educação. Dessa forma, tem sido de extrema importância adaptar as atividades acadêmicas à nossa atual realidade. Tais atividades podem ser realizadas de forma remota, mantendo as estratégias de distanciamento social. O presente projeto teve como objetivo promover a divulgação e a comunicação científica sobre Zoologia, visando aproximar as pessoas e reduzir os impactos psicológicos e profissionais causados pelo distanciamento social. As ações do projeto foram realizadas via plataformas digitais (Youtube e Google Meet) e redes sociais (Instagram e Facebook). Por meio de palestras quinzenais e da elaboração de materiais de divulgação científica, foram abordados temas zoológicos que ressaltaram a importância ecológica, econômica e sanitária dos animais. Os resultados do alcance e o impacto da divulgação científica foram mensurados por meio de métricas de engajamento como: número de curtidas, seguidores e número de interações. O público alcançado superou as nossas expectativas, e nossas redes sociais somaram 2.394 seguidores. As palestras on-line obtiveram cerca de 2.500 visualizações. As postagens sobre conteúdos científicos (*cards* ilustrados) no Instagram alcançaram 4.149 pessoas, 833 curtidas e 340 compartilhamentos (dados de 23/04/2021). O projeto Zoologia on-line aproximou diversos segmentos da sociedade, como a comunidade escolar, acadêmica e não acadêmica, dos conhecimentos científicos e seus pesquisadores. Além disso, foi produzido um material de comunicação e divulgação científica que ficará disponível para futuras e permanentes consultas nas plataformas e redes sociais.

Palavras-chave: Comunicação científica, redes sociais, zoologia

¹ Aluna do curso de Ciências Biológicas, bolsista, camilla.ferreira@estudante.ufcg.edu.br; aluna do curso de Ciências Biológicas, bolsista, rosimaramrts@gmail.com; aluna do curso de Ciências Biológicas, voluntária, daletmedeiros@gmail.com

² Professora do IFPB-PT, colaboradora, renata.cruz@ifpb.edu.br

³ Professor da UFCG/CSTR/UACB, colaborador, efmariano.ufcg@gmail.com

⁴ Professora da UFCG/CSTR/UACB, coordenadora/orientadora, flavia.maria@professor.ufcg.edu.br