



IMPLANTAÇÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS DE BEM-ESTAR ANIMAL E EDUCAÇÃO ANIMALISTA NO CENTRO-SUL BAIANO: ANIMALIZA CAST: DIREITO ANIMAL E CIÊNCIA

IMPLEMENTATION OF PUBLIC POLICIES FOR ANIMAL WELFARE AND ANIMALIST EDUCATION IN CENTRAL-SOUTH BAHIA: ANIMALIZA CAST: ANIMAL RIGHTS AND SCIENCE

Yasmin Santos de Jesus¹
Leví Mateus do Nascimento Oliveira²
Gabriele Marisco³

Resumo

O projeto de extensão Animaliza Cast teve como objetivos ampliar a discussão sobre a pauta animal na região sudoeste da Bahia; promover a divulgação científica acessível à comunidade; estabelecer parcerias de apoio à temática; divulgar e validar a tecnologia digital MIA, assistente virtual, como ferramenta aplicada ao bem-estar animal no município de Vitória da Conquista. Criado em 2024, o *podcast* conta com episódios no *YouTube* e *Spotify* e conteúdos curtos no *Instagram* (@animalizacast), onde são divulgados trechos e materiais educativos sobre zoonoses, direito animal e bem-estar animal em parceria com a ONG Arca Bahia, S.O.S Patas e o curso de medicina veterinária da Unex. Os resultados incluem oito episódios publicados; a cartilha "Guardiões dos Animais"; a realização de capacitações sobre esporotricose para profissionais de saúde e veterinários, a elaboração de um artigo científico que avalia a inteligência artificial MIA, com o intuito de divulgar informações sobre a zoonose esporotricose à promotoria pública de saúde para subsidiar políticas públicas. Infere-se que o programa atendeu os objetivos propostos e visa contribuir com o bem-estar animal no município de Vitória da Conquista.

Palavras-chave: Divulgação Científica. Bem-estar animal. Saúde única.

Abstract

The Animaliza Cast outreach project aimed to broaden the discussion on animal issues in southwestern Bahia; promote accessible scientific dissemination for the community; establish partnerships to support the issue; and disseminate and validate the MIA digital technology, a virtual assistant, as a tool for animal welfare in the municipality of Vitória da Conquista. Created in 2024, the podcast features episodes on YouTube and Spotify and short content on Instagram (@animalizacast), where excerpts and educational materials on zoonoses, animal rights, and animal welfare are shared in partnership with the Ong Arca Bahia, S.O.S Patas, and the veterinary medicine program at Unex. The results include eight published episodes; the "Animal Guardians" booklet; training on sporotrichosis for healthcare professionals and veterinarians; and the development of a scientific article evaluating MIA artificial intelligence, with the aim of disseminating information on the zoonosis sporotrichosis to the public health prosecutor's office to inform public policy. It can be inferred that the

¹ Graduanda em Ciências Biológicas, estudante, 202111271@uesb.edu.br.

² Graduando em Ciências Biológicas, estudante, 201912550@uesb.edu.br.

³ Doutorado em Biotecnologia, bióloga, docente, gabrielemarisco@uesb.edu.br.



program met the proposed objectives and aims to contribute to animal welfare in the municipality of Vitória da Conquista.

Keywords: Scientific Dissemination. Animal Welfare. One Health.

Contextualização:

O projeto de extensão Animaliza Cast teve como objetivos: ampliar a discussão sobre a pauta animal na região sudoeste da Bahia; promover a divulgação científica acessível à comunidade; estabelecer parcerias de apoio à temática; divulgar e validar a tecnologia digital MIA, assistente virtual, como ferramenta aplicada ao bem-estar animal no município de Vitória da Conquista.

Criado em 2024, o *podcast* “Animaliza Cast” foi idealizado e apresentado pela Dr.^a Gabriele Marisco, em parceria com Carolina Pessoa, advogada e integrante da Comissão de Defesa e Proteção Animal da OAB de Vitória da Conquista. Os episódios contam com a participação de convidados com embasamento técnico e acadêmico para tratar sobre Saúde e Direito Animal, e encontram-se disponíveis nas plataformas *YouTube*, *Spotify* e *Instagram* (@animalizacast).

A equipe é composta pela coordenadora Dr.^a Gabriele Marisco e pelos bolsistas Yasmin Santos de Jesus e Leví Mateus do Nascimento Oliveira, do curso de Ciências Biológicas da UESB, responsáveis pela edição e divulgação dos episódios e de outras postagens científicas, utilizando os *softwares* *Movavi* e *Capcut*. O projeto teve início em outubro de 2024 e segue até dezembro de 2025, com previsão de continuidade em 2026.

Aspectos metodológicos da experiência

As ações do programa foram estruturadas com base em uma produção contínua de conteúdo digital voltado à divulgação científica sobre Saúde e Direito Animal. As pautas são definidas pela orientadora, e a equipe discente fica responsável pela edição e divulgação. Os episódios



foram publicados quinzenalmente no *YouTube* e *Spotify*, enquanto vídeos curtos informativos foram compartilhados no *Instagram*, totalizando 20 horas mensais de dedicação às atividades.

As estratégias de divulgação se concentraram nas redes sociais e em encontros científicos, em parceria com outras instituições, priorizando o alcance e a acessibilidade das informações ao público geral.

Refletindo com a experiência:

Os resultados demonstram o impacto positivo da iniciativa. O canal do *Youtube* conta com 8 episódios publicados, somando 319 visualizações, e o perfil no *Instagram* conta com 174 seguidores e 55 postagens (figura 1), representando um público crescente.

FIGURA 1. Instagram do *podcast* AnimalizaCast.



Em parceria com outros projetos institucionais, foi elaborada a cartilha “Guardiões dos Animais”, distribuída a professores da rede básica de Vitória da Conquista/BA, com conteúdos sobre educação animalista, zoonoses, bem-estar e direito animal, elaborados de forma lúdica em concordância



com Costa e Lacchia (2016), que destacam a importância de ensinar o respeito aos animais desde a infância.

Os vídeos curtos e *cards* informativos postados no *Instagram*, em parceria com a Unex, Ong Arca Bahia e S.O.S Patas, abordam o bem-estar animal e zoonoses como esporotricose, toxoplasmose e leishmaniose, ampliando o acesso da população a informações confiáveis sobre prevenção, controle e a abordagem da Saúde Única. Assim, o projeto reforça o papel do meio digital na integração entre ensino, pesquisa e extensão, tendo em vista que a divulgação científica em plataformas digitais confere maior dinamismo ao processo (Costa e Glück, 2021).

Os encontros científicos promovidos em parceria com outros projetos e com a secretaria municipal de saúde trataram de uma capacitação sobre a zoonose esporotricose para médicos, enfermeiros, agentes de saúde municipais e veterinários do município, discutindo a relevância dessa problemática, em julho de 2025.

Outra produção relevante foi a elaboração de um artigo científico voltado à validação da assistente virtual MIA, inteligência virtual vinculada à Ong Arca Bahia. O trabalho reúne e analisa dados sobre pedidos de resgate, castração e microchipagem de animais, além de denúncias de maus-tratos realizadas por meio da atendente virtual. O objetivo é apresentar essas informações à promotoria pública de saúde para subsidiar a formulação e implementação de políticas públicas voltadas ao bem-estar animal.

Entre os desafios enfrentados, destacam-se a necessidade de ampliar o engajamento do público e manter uma produção constante de conteúdo de qualidade. De forma geral, a experiência contribuiu para o aprimoramento das habilidades de comunicação científica, trabalho em



equipe e responsabilidade social, reafirmando o valor da divulgação científica acessível como instrumento de transformação social.

Referências bibliográficas

COSTA, J. L., & GLÜCK, E. P. Imagem digital: entre divulgação científica e redes sociais. *Fórum Linguístico*, 18(Esp.), 5796-5811, 2021.

COSTA, R. F.; LACCHIA, A. P. S. Educação humanitária na sensibilização para o bem-estar animal e a implementação desta temática no currículo do ensino básico de Campina Grande, Paraíba. 2016.