

### 20 a 24/10

## INTEGRIDADE CIENTÍFICA E COMBATE À DESINFORMAÇÃO

## TENDA DAS SENSAÇÕES COMO ESTRATÉGIA EDUCATIVA PARA A CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE O BEM-ESTAR ANIMAL

OJEDA, B. A. [1]; FONSECA, L. G. O. [1]; NAVA, G. F. [1]; SANTOS, M. [1]; MATTOS, T. N. S. [1]; FERREIRA, D. F. [1]; GILIOLI, I. R. [3]; MELLO, D. M. S. [2]

O presente trabalho descreve a concepção, execução e resultados da Tenda das Sensações como ferramenta prática de educação e sensibilização para o bem-estar animal, integrando conceitos teóricos à vivência direta dos participantes. O avanço das discussões sobre senciência e direitos dos animais na sociedade contemporânea exige metodologias inovadoras que despertem empatia e promovam mudanças de atitude, e essa experiência, desenvolvida pelo Programa de Extensão em Bem-Estar Animal (PEBEA) da Universidade Federal da Fronteira Sul, atende a essa demanda. A atividade consistiu em um percurso sensorial realizado de forma descalça e vendada, permitindo que pessoas de diferentes idades experimentassem estímulos auditivos, táteis e olfativos planejados para simular o desconforto, a privação e o estresse frequentemente vivenciados por animais em ambientes de confinamento, transporte ou manejo inadequado. Durante o evento, os participantes se depararam com sons estridentes, texturas irregulares e odores intensos, provocando reações emocionais de surpresa, medo, insegurança e vulnerabilidade. Essas sensações foram posteriormente analisadas em rodas de conversa mediadas por estudantes extensionistas, que conduziram reflexões críticas sobre a relação entre as percepções humanas e as condições impostas aos animais. Relatos como "me senti preso, como um animal enjaulado" evidenciaram o impacto da metodologia e a eficácia na construção de uma consciência crítica sobre as responsabilidades humanas diante de outras espécies. Além do efeito social, a experiência contribuiu para a formação acadêmica dos estudantes envolvidos, favorecendo o desenvolvimento de competências em comunicação, mediação, trabalho em equipe e liderança de projetos educativos. A Tenda das Sensações consolida-se, assim, como uma prática inovadora, de baixo custo e alto impacto, recomendada para replicação em ambientes escolares, comunitários e eventos científicos, ampliando a compreensão pública sobre o

- [1] Breno Amaral Ojeda. Medicina Veterinária. Universidade Federal da Fronteira Sul. breno.ojeda@estudante.uffs.edu.br.
- [1] Luiz Gustavo Oliveira da Fonseca. Medicina Veterinária. Universidade Federal da Fronteira Sul. luiz.daonseca@estudante.uffs.edu.br.
- [1] Gabriella Ferreira Nava. Medicina Veterinária. Universidade Federal da Fronteira Sul. gabinavacardoso@gmail.com.
- [1] Mariana Santos. Medicina Veterinária. Universidade Federal da Fronteira Sul. marin.santos@estudante.uffs.edu.br.
- [1] Tainara Natalia dos Santos Mattos. Medicina Veterinária. Universidade Federal da Fronteira Sul. tainaramattos2612@gmail.com.
- [1] Dienifer Fontana Ferreira. Medicina Veterinária. Universidade Federal da Fronteira Sul. dienifer.ferreira@estudante.uffs.edu.br.
- [3] Izabel Ronsoni Gilioli. Medicina Veterinária. Universidade Federal da Fronteira Sul. izabel.ronsoni@uffs.edu.br.
- [2] Denise Maria Souza de Mello. Medicina Veterinária. Universidade Federal da Fronteira Sul. denise.mello@uffs.edu.br.



### 20 a 24/10

# INTEGRIDADE CIENTÍFICA E COMBATE À DESINFORMAÇÃO

bem-estar animal e fomentando atitudes de respeito interespécie. Conclui-se que iniciativas dessa natureza possuem elevado potencial transformador, tanto pela sensibilização imediata quanto pela capacidade de induzir mudanças de comportamento em longo prazo, reforçando a necessidade de novos estudos que avaliem de forma sistemática sua eficácia como instrumento educativo.

Palavras-chave: Bem-estar animal; Educação; Senciência.

Área do Conhecimento: Ciências Agrárias

Origem: Extensão

Instituição Financiadora/Agradecimentos: Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS

Aspectos Éticos: -

- [1] Breno Amaral Ojeda. Medicina Veterinária. Universidade Federal da Fronteira Sul. breno.ojeda@estudante.uffs.edu.br.
- [1] Luiz Gustavo Oliveira da Fonseca. Medicina Veterinária. Universidade Federal da Fronteira Sul. luiz.daonseca@estudante.uffs.edu.br.
- [1] Gabriella Ferreira Nava. Medicina Veterinária. Universidade Federal da Fronteira Sul. gabinavacardoso@gmail.com.
- [1] Mariana Santos. Medicina Veterinária. Universidade Federal da Fronteira Sul. marin.santos@estudante.uffs.edu.br.
- [1] Tainara Natalia dos Santos Mattos. Medicina Veterinária. Universidade Federal da Fronteira Sul. tainaramattos2612@gmail.com.
- [1] Dienifer Fontana Ferreira. Medicina Veterinária. Universidade Federal da Fronteira Sul. dienifer.ferreira@estudante.uffs.edu.br.
- [3] Izabel Ronsoni Gilioli. Medicina Veterinária. Universidade Federal da Fronteira Sul. izabel.ronsoni@uffs.edu.br.
- [2] Denise Maria Souza de Mello. Medicina Veterinária. Universidade Federal da Fronteira Sul. denise.mello@uffs.edu.br.