

BIOMAS DO BRASIL: DIVERSIDADE, SABERES E TECNOLOGIAS SOCIAIS

14 A 18 DE OUTUBRO



DESENVOLVIMENTO DE CARTILHA EDUCATIVA SOBRE PESQUISA ÉTICA COM ANIMAIS

SOLIGO, P. T.^[1]; XIMENDES, G. A. ^[1]; GOMES, G. P.^[1]; HALL, A. J. B. ^[1]; MEDEIROS, J. O. ^[1]; KAWKA, M. E.^[1]; MATHEUSSI, M.^[1]; STARIKOFF, K. R.^[2]

O Guia de Boas Práticas no Uso de Animais em Pesquisas Científicas aborda a importância da pesquisa ética com animais, destacando sua relevância para a conservação da biodiversidade e o desenvolvimento de tecnologias sociais sustentáveis. Os biomas brasileiros, com sua rica diversidade de espécies, fornecem um contexto essencial para essas pesquisas, onde a aplicação de práticas éticas é fundamental para minimizar o impacto ambiental e garantir a preservação das espécies. A cartilha educativa que aborda o Guia de Boas Práticas no Uso de Animais em Pesquisas Científicas, direcionada a alunos do ensino fundamental e médio que participarão da XIII Feira de Inovação das Ciências e Engenharias (FICIÊNCIA), tem como finalidade informar e conscientizar os estudantes sobre a importância da ética e do bem-estar animal nas pesquisas científicas, promovendo o respeito aos animais e o cumprimento das normativas vigentes, de forma acessível e didática. A criação da cartilha educativa envolveu uma extensa pesquisa bibliográfica sobre as normativas e práticas recomendadas para o uso de animais em pesquisas científicas, em fontes confiáveis como publicações acadêmicas, diretrizes de órgãos reguladores e manuais de boas práticas. O conteúdo foi elaborado de maneira clara e objetiva, com linguagem adaptada ao público-alvo. Assim espera-se que os estudantes desenvolvam uma compreensão mais profunda das práticas éticas e normativas no uso de animais em pesquisas científicas. A cartilha visa não apenas informar, mas também inspirar os alunos a refletirem sobre a importância da responsabilidade ética no avanço científico. E desperte interesse e engajamento, promovendo discussões e questionamentos sobre o tema entre os estudantes. Além disso, que esta temática contribua para uma cultura de respeito e cuidado com os animais, influenciando positivamente futuras gerações de pesquisadores. A elaboração da cartilha tem o potencial de promover a conscientização e educação dos alunos do ensino fundamental e médio. Ainda, o material desenvolvido visa contribuir para o entendimento das normativas e práticas éticas necessárias no uso de animais em pesquisas, além de estimular o respeito aos animais. O processo de criação da cartilha resultou em um enriquecimento do conhecimento e compreensão dos próprios membros do projeto sobre o tema abordado. Por fim, reforçando a necessidade de equilibrar o avanço científico com a responsabilidade ética, promovendo uma ciência sustentável que respeita e protege os animais.

Palavras-chaves: responsabilidade; experimentação animal; regulamentos; integridade científica.



BIOMAS DO BRASIL: DIVERSIDADE, SABERES E TECNOLOGIAS SOCIAIS

14 A 18 DE OUTUBRO



Área do conhecimento: Ciências Agrárias

Origem: Extensão

[1]Pietra Tessari Soligo. Medicina veterinária.UFFS. pietra.soligo@estudante.uffs.edu.br

[1] Gabriel Augusto Ximendes. Medicina Veterinária. UFFS.

gabriel.ximendes@estudante.uffs.edu.br

[1] Giordanna Pereira Gomes. Medicina Veterinária. UFFS.

giordanna.gomes@estudante.uffs.edu.br

[1] Ana Julia Borges Hall. Medicina Veterinária. UFFS. anahall@estudante.uffs.edu.br.

[1] Jullya Ogrizio Medeiros. Medicina Veterinária. UFFS.

jullya.medeiros@estudante.uffs.edu.br.

[1] Maria Eduarda Kawka. Medicina Veterinária. UFFS. maria.kawka@estudante.uffs.edu.br

[1] Melissa Matheussi. Medicina Veterinária. UFFS. matheussimelissa 2004@gmail.com

[2]Karina Ramirez Starikoff. Medicina Veterinária. UFFS. karina. starikoff@uffs.edu.br