



Organizadores

Mary Jane Tweedie de **Mattos Gomes**

André Gustavo Cabrera **Dalto**

Grasiela **de Bastiani**

Saionara Araujo **Wagner**

Saulo Petinatti **Pavarini**

Susana **Cardoso**

Thales Quedi **Furian**

IV MOSTRA DE EXTENSÃO DA FAVET 21 A 24 de novembro de 2023

M916r Mostra de Extensão da Faculdade de Veterinária/UFRGS (4. : 2023 :
Porto Alegre, RS).
Resumos da IV Mostra de Extensão da Faculdade de Veterinária/UFRGS
[recurso eletrônico] / Organizadores: Mary Jane Tweedie de Mattos Gomes ...
[et al.]. – Dados eletrônicos (1 arquivo : 560 KBytes). – Porto Alegre : UFRGS, 2023.
80 p.

Livro digital
Formato: PDF

ISBN 978-65-5973-320-0

1. Mostra de extensão 2. FAVET/UFRGS 3. Atividades I. Gomes, Mary
Jane Tweedie de Mattos II. Título

CDD 636.089

Catálogo na fonte: Maurício de Vargas Corrêa – CRB-10/2370

RE-PRODUCTION: CONTRIBUINDO PARA A REPRODUÇÃO ANIMAL

Leila Oliveira da Silva¹; João Victor Pinto Maciel¹; Julia Nobre Blank Camozzato¹; João Marcello Teixeira Rodrigues¹; Marildo Sousa Ribeiro Filho ¹;Victoria Prates de Freitas¹; Helena Bergonci Borges¹; Fernando Caetano de Oliveira*¹

¹LabEmbrio, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Faculdade de Medicina Veterinária, Porto Alegre, RS, Brasil. *e-mail: fcoliveira@ufrgs.br

Introdução: A reprodução e multiplicação animal é fundamental para a sustentabilidade e eficiência do agronegócio ligado a pecuária. Atualmente, produtores rurais carecem de auxílio para diagnóstico produtivo, resultando em ineficiência e perdas econômicas. Isto pode ser melhorado por meio de consultoria especializada e divulgação acessível de conhecimento técnico-científico. Com base nessas informações, desenvolveu-se o projeto de extensão Re-Production. Objetivos: Dentre os objetivos, destaca-se a conexão feita entre a competência da equipe e a curiosidade do público, fornecendo informações e orientações que fomentem a reprodução e os resultados na produção animal. Auxilia produtores rurais e apoia no processo de formação dos alunos de graduação do curso de Medicina Veterinária. Metodologia: Usando meio digitais e consultorias presenciais como ferramenta, desmistifica-se assuntos complexos, desde Fisiologia Reprodutiva até eventos envolvidos com Biotecnologias, criando uma rede de informação para benefício de produtores parceiros. A utilização dos meios digitais permite também um maior número de contatos atingidos, e o contato pessoal um acesso mais próximo com as propriedades, entendendo

IV MOSTRA DE EXTENSÃO DA FAVET 21 A 24 de novembro de 2023

seus meios produtivos. Isso possibilita que a informação seja enviada de forma que o receptor possa interpretar e buscar implementar as informações em um cenário real. Por meio de formulários, delineou-se o perfil dos envolvidos dentro da cadeia produtiva, além de seus anseios e perspectivas dentro de uma realidade futura que envolva a tecnologia. Resultados: Até o momento, observou-se boa interação nas redes sociais, alcançando alunos da Veterinária, Agronomia e Zootecnia, além de produtores, permitindo uma adesão amplificada, principalmente no que tange à prática de reprodução animal, Inseminação Artificial, controle de ciclo, sanidade, biotecnicas e manejo reprodutivo. A informação disseminada, apesar de seu caráter técnico, apresenta-se como uma grande fonte de informação validada dentro dos meios acadêmicos e alta capilaridade entre produtores, técnicos e acadêmicos. Conclusão: O projeto vai além da reprodução animal, unindo pessoas com interesses comuns, auxiliando no fortalecimento deste mercado vital para a segurança alimentar. Integrando consultoria e divulgação técnico-científica em diferentes meios, busca-se impactar produtores, capacitando e destacando a importância da reprodução animal para a sustentabilidade da produção animal.

Descritores: Reprodução. Integração. Biotecnologias. Produto