



#### **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**



## **RE-PRODUCTION: CONTRIBUINDO PARA A REPRODUÇÃO ANIMAL**

Leila Oliveira da Silva<sup>1</sup>; João Victor Pinto Maciel<sup>1</sup>; Julia Nobre Blank Camozzato<sup>1</sup>; João Marcello Teixeira Rodrigues<sup>1</sup>; Marildo Sousa Ribeiro Filho <sup>1</sup>;Victoria Prates de Freitas<sup>1</sup>; Helena Bergonci Borges<sup>1</sup>; Fernando Caetano de Oliveira\*<sup>1</sup>

<sup>1</sup>LabEmbrio, 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