





#### GEPPA - Grupo de Ensino e Pesquisa em Produção Animal

#### **BOLETIM INFORMATIVO - N° 1/2025 - outubro.**

O boletim informativo GEPPA é uma publicação quinzenal sobre notícias, eventos, tecnologias e estatísticas de preços relacionados ao agronegócio animal. Todo material é produzido e elaborado por Alunos e Professores integrantes deste grupo de pesquisa atuante desde 2010. Este grupo de Pesquisa é coordenado pelo Prof. Dr. Roberto de Andrade Bordin.

# Pesquisa Agropecuária Brasileira

**Melhoramento genético impulsiona criação da "ovelha do futuro"** Pesquisadores da Embrapa Pecuária Sul (RS) estão trabalhando em um projeto denominado por eles de "ovelha do futuro". A iniciativa busca oferecer à ovinocultura de corte animais mais eficientes, produtivos e rentáveis. Pesquisas de melhoramento genético com o rebanho da Unidade já resultaram em exemplares que reúnem quatro características: melhor conformação e rendimento de carcaça, perda espontânea de lã, maior prolificidade (capacidade de gerar prole) e resistência à verminose. Leia mais: <a href="https://www.embrapa.br/busca-denoticias/-/noticia/103354293/melhoramento-genetico-impulsiona-criacao-da-ovelha-do-futuro">https://www.embrapa.br/busca-denoticias/-/noticia/103354293/melhoramento-genetico-impulsiona-criacao-da-ovelha-do-futuro</a>

## Curso: Manejo sanitário e qualidade do leite

Adquira noções amplas sobre manejo sanitário, manejo de plantas daninhas e forragens, controle de doenças e parasitas, procedimento de ordenha mecânico e manual, alimentação de novilhas, entre outras informações relacionadas ao sistema intensivo de produção e qualidade do leite. <a href="https://ead.senar.org.br/cursos/manejo-sanitario-e-qualidade-do-leite">https://ead.senar.org.br/cursos/manejo-sanitario-e-qualidade-do-leite</a>

#### Notícias: Inteligência artificial ajuda pecuaristas a pesar gado sem balança

Startup usa câmeras 3D e visão computacional para medir peso em campo; segundo desenvolvedores, índice de precisão médio é de 97% <a href="https://agro.estadao.com.br/pecuaria/inteligencia-artificial-ajuda-pecuaristas-a-pesar-o-gado-sem-">https://agro.estadao.com.br/pecuaria/inteligencia-artificial-ajuda-pecuaristas-a-pesar-o-gado-sem-</a>

balanca?utm\_source=whatsapp&utm\_medium=social&utm\_campaign=social\_whatsapp&utm\_id=redes+s ociais

### Indicadores:

PRODUTO	VALOR
₩ Boi gordo; @	R\$307,35
➡ Suíno; kg	R\$ 8,88
<b>⊀</b> Frango vivo; kg	R\$ 4,67
<b>Ovo branco; 30 dz</b>	R\$ 144,19
	R\$ 64,77
Farelo de Soja; ton.	R\$ 1.540,00

Fonte: Notícias Agrícolas e Cepea.

FATEC Mogi das Cruzes – Mogi das Cruzes-SP. https://www.fatecmogidascruzes.com.br/agro

Curso Superior em Tecnologia em Agronegócio roberto.bordin@fatec.sp.gov.br

Vestibular – 2026 - INSCRIÇÕES

https://www.fatecmogidascruzes.com.br/detalheNoticia?hash=4B2DPFsS5k1z96u4u40iSM

Rafaela Carvalho- CST Agronegócio - Mogi das Cruzes. GEPPA - Grupo de Ensino e Pesquisa em Produção Animal