



MENU



[< Voltar](#)

Preparado para o frio: agricultor do Assentamento Teijin dribla geada com cana ensilada

10 jul 2025  Categorias: Geral



Compartilhar:   

Com apoio da Agência de Desenvolvimento Agrário e Extensão Rural, o produtor Cristóvão dos Santos – o Clovão, como é conhecido – deu um passo à frente no planejamento da alimentação do rebanho e garantiu a produção de leite e

manutenção dos animais mesmo com a chegada do inverno. Morador do Assentamento Teijin, em Nova Andradina, ele adotou a técnica de silagem da cana-de-açúcar ensacada, uma solução simples e de baixo custo recomendada pelo técnico da Agraer, Rodrigo Zanoni.

A orientação técnica teve como foco principal reduzir perdas na conservação do alimento e facilitar o trato dos animais. “Antes a gente armazenava a silagem direto no chão, coberta por lona, mas estragava muito. Foi aí que o Rodrigo sugeriu ensacar e usar um produto conservante. Eu aceitei a ideia e o resultado foi ótimo” relata o produtor, satisfeito com o rendimento do volumoso e a praticidade da nova rotina.

Hoje, com a suplementação garantida, suas 12 vacas leiteiras recebem uma boa alimentação mesmo no período de escassez de pastagem. Com apenas 2 mil m² plantados – o equivalente a um quinto de hectare – o produtor obteve 700 sacos de 23 kg, totalizando 16.100 kg de cana ensilada, o que representa uma produtividade muito boa de 80 toneladas por hectare. O custo de produção ficou em apenas R\$ 2,66 por saco, valor que inclui mão-de-obra obtida por meio da tradicional “troca de diárias” entre vizinhos da comunidade.



O técnico da Agraer, Rodrigo Zanoni, explica que a cana-de-açúcar possui alta produção por área, não necessita de replantio todos os anos, tem sua maturação justamente no período seco do ano. “Ela é rica em energia (NDT), possui fácil trato cultural, baixa incidência de pragas, alta adaptação a qualquer tipo de solo, baixo custo de produção quando comparada a outras culturas, e quando ensilada, permite melhor manejo do canavial, fazendo a capina e adubação toda de uma só vez, além de diminuir a mão-de-obra de ter que todos os dias cortar, triturar e levar aos cochos”.



A técnica recomendada pela Agraer, alia simplicidade, eficiência nutricional e viabilidade econômica, conforme pontua o técnico Rodrigo Zanoni. “A cana-de-açúcar, quando misturada a 1% de ureia, torna-se um volumoso que proporciona manutenção do peso dos animais e sustenta uma produção razoável de leite no inverno, além de proporcionar melhor desempenho dos animais no período das águas, visto que estes não precisam se recuperar da falta de alimento que tiveram no inverno”.

Para fazer a silagem, o produtor contou com o suporte da associação local, utilizando trator, carreta e máquina de ensilar – reforçando a importância da organização coletiva e das patrulhas mecanizadas.





Clovão vive com a esposa, Sandra Regina Dos Santos, e a filha Tayná Luana, e está no assentamento desde a sua criação. Recentemente, com apoio da Agraer, acessou o crédito do Pronaf A2 para aquisição de novas matrizes leiteiras, ampliando a capacidade produtiva da propriedade.



“A Agraer tem sido uma parceria essencial. O atendimento que recebo da equipe de Nova Andradina, especialmente do técnico Rodrigo, faz toda a diferença. Com ideias práticas e apoio técnico, estou conseguindo melhorar minha produção e oferecer mais qualidade de vida para minha família” afirma o produtor.

A experiência de Cristóvão é exemplo concreto de como a assistência técnica contínua, aliada ao conhecimento local, organização comunitária e políticas públicas, pode transformar realidades e assegurar segurança alimentar e renda para os agricultores familiares do Mato Grosso do Sul.

LGPD

Fala Servidor

Acessibilidade



SETDIG | Secretaria-Executiva de Transformação Digital

