

# Boletim SerTão Cidadãs

**Alimentação animal e reserva estratégica de alimentos**



Se pensamos, nos tempos anteriores tínhamos dificuldades em conseguir água para beber, cozinhar e lavar. Então vieram as cisternas e mudou muita coisa, não é?

Assim como aprendemos a armazenar água em cisternas, precisamos armazenar comida para os nossos animais, e 2 (duas) das principais formas de armazenamento de alimentos são:

**- SILAGEM                      - FENAÇÃO**



## **A SOLUÇÃO É ARMAZENAR**

Se você vive numa região de clima semiárido é importante não perder de vista que a seca é um fenômeno climático que sempre vai acontecer. E é justamente por isso que precisamos armazenar alimento para garantir a sobrevivência do rebanho.

Sempre que a chuva vem, nos oferece o que pode, assim como podemos usar o período chuvoso para plantar, colher e armazenar o material forrageiro para oferecer aos animais no período de estiagem.

Dessa forma a reserva estratégica de alimentos vai ajudar a se preparar para um momento de clima menos favorável, sem gastos e evitando a perda dos animais.



Alimentos como o Milho, Andu, Capim Buffel, Gliricídia, Catingueira (pau-de-rato), são exemplos de plantas que podem ser armazenados para assegurar que o rebanho tenha alimentação no período de estiagem. E pode-se escolher entre as plantas que são permanentes na propriedade e aquelas que são plantadas anualmente.



## Silagem ou Silo

Diferente do feno, para produzir silagem guardamos o material úmido, e pode ser feito com plantações produzidas na propriedade ou até mesmo compradas. Alguns exemplos são:

- Milho
- Sorgo
- Andu
- Mandioca/maniçoba
- Capim de corte
- Cana de Açúcar
- Residual de sisal

### Como é feito?

Triturar os alimentos em uma máquina forrageira. Depois de triturados, armazenar em sacos de lona, dornas, ou em buracos grandes revestidos de lona (trincheiras). O material deve ser bem prensado para retirar o excesso de ar. É importante sempre fechar bem os sacos com borrachas, nas trincheiras cobrir com terra e não usar lonas danificadas ou furadas.

## Fenação ou Feno

É o processo da retirada da umidade presente nos alimentos dos animais, e feito basicamente com todas as folhas que os animais comem normalmente na natureza. Alguns exemplos são:

- Capim Bufel
- Pau de rato (catingueira)
- Andu
- Gliricídia
- Icó
- Leucena
- Moringa

### Como é feito?

São retiradas as folhas, deixadas em local ensolarado e protegido do vento por algum tempo até secarem, e depois é só ensacá-las e guarda-las em local protegido de molhação. Se possível, usar a máquina forrageira para picotar as folhas após a colheita, e assim, o processo de desidratação é mais rápido.

