

2

MANEJO DE BEZERROS NOS ABRIGOS INDIVIDUAIS

*Fernando Procópio Scarlatelli
Embrapa Gado de Leite*

Uma das vantagens do abrigo é a sua facilidade de limpeza, desinfecção e mudança de local, visando quebrar o ciclo de vida dos organismos causadores de doenças. Sabe-se que o uso contínuo de uma mesma instalação (bezerreiro, por exemplo) torna cada vez mais difícil a desinfecção da área. Este problema diminui com o uso do abrigo individual, tendo em vista a sua flexibilidade de uso.

Os dias frios e chuvosos causam mais problemas para o tratador do que para o bezerro, o que constitui uma desvantagem de uso do abrigo individual.

Tem-se observado que a criação de bezerros em abrigos individuais resulta em menos problemas, menor mortalidade e um desejável maior consumo de concentrado. Desta forma, diminuem-se os gastos com medicamentos e aumentam-se as chances de sucesso no desaleitamento de bezerros mais precocemente, com menor consumo de leite.

Os bezerros podem ser levados para os abrigos individuais após 12 horas do nascimento, quando tiverem mamado o primeiro colostro e recebido os primeiros cuidados que todo recém-nascido deve receber, tais como corte e cura do umbigo, identificação etc. Deve-se usar no preparo da cama capim seco ou palhadas. Todos os bezerros, mesmo os mais jovens, sabem como usar o limitado espaço no abrigo para procurar o seu conforto, ajustando-se ao clima e à hora do dia. Em abrigos com cama seca e proteção contra ventos fortes, os bezerros são bem criados, tanto no verão como no inverno. O tempo de permanência no abrigo deve ser de dez semanas de idade. A partir daí, eles podem ser manejados em baias, ou piquetes coletivos de, no máximo, seis a oito animais de idade e tamanho semelhantes.

Ao se manejar bezerros, utilizando esse tipo de abrigo, deve-se levar em consideração os seguintes aspectos:

- ✧ os abrigos individuais devem ser localizados em terreno seco e de boa drenagem;
- ✧ os abrigos podem ser de madeira ou de outro material, inclusive bambu, com mais ou menos 1,00 x 1,20 x 2,00 m, sem piso;
- ✧ devem dispor, na parte interna, de um cocho para concentrado e volumoso;

**CONSULTE O CATÁLOGO DE PRODUTOS TÉCNICOS DA
Embrapa Gado de Leite,
PARA CONHECER PUBLICAÇÕES, VÍDEOS TÉCNICOS E PLANTAS DE
INSTALAÇÕES SOBRE PECUÁRIA DE LEITE**

- ✧ deixar sempre à disposição do bezerro um balde com água colocado fora do abrigo;
- ✧ a parte externa deve ser pintada de branco, para evitar excessivo aquecimento por raios solares. Não pintar a parte interna, pois os bezerros podem ingerir resíduos de tinta e se intoxicarem;
- ✧ devem ser dispostos de modo que permitam a entrada do sol da manhã, protejam os bezerros contra ventos fortes e evitem que a chuva entre na parte coberta;
- ✧ manter a cama limpa, com a remoção diária da parte molhada e sua substituição por material seco; ou mesmo mudar o abrigo de lugar;
- ✧ cada abrigo deve ser desinfetado, por meio de caliação, entre a saída de um bezerro e a entrada do próximo;
- ✧ a cobertura pode ser feita de madeira, folha de amianto, folha aluminizada, ou outro material leve.

Vale salientar o fato de que os abrigos individuais por si sós não resolverão todos os problemas de mortalidade de bezerros na propriedade. Paralelamente, boas normas de manejo e alimentação devem ser adotadas, pois também são indispensáveis para a obtenção de bons resultados.

MATERIAL NECESSÁRIO PARA A CONSTRUÇÃO DE UM ABRIGO:

Para cada abrigo individual, atualmente em uso no Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Leite, foram utilizados os seguintes materiais:

- ✧ três chapas e meia de Madeirit, de 2,20 x 1,10 m;
- ✧ 63 cm² de tábua de 2,5 cm de espessura (para armação);
- ✧ 81 cm² de tábua de 1,5 cm de espessura (para cocho);
- ✧ 100 g de cola Cascorez;
- ✧ 200 g de prego 15 x 15;
- ✧ corrente de 1,50 m de comprimento semelhante às utilizadas para conter cães, fixada no chão;
- ✧ uma coleira de couro.

Esta lista de material é sugestiva, uma vez que a imaginação do criador deve ser utilizada no sentido de aproveitar recursos disponíveis na propriedade, de modo que torne mais barata a construção dos abrigos.

Para informações adicionais, converse com o agente de extensão rural de seu município, o técnico da cooperativa ou da indústria de laticínios, ou consulte nosso Plantão Técnico:
Gado de Leite - Área de Difusão e Transferência de Tecnologias
 Rua Eugênio do Nascimento, 610 - Dom Bosco
 Juiz de Fora - MG - CEP: 36038-330
 Fone: (032) 249-4700 - Fax: (032) 249-4751