

# CUIDADOS COM HABITAT ANIMAL

IMPORTÂNCIA, DICAS E MODELOS  
DE CONFINAMENTO





O mundo procura novas técnicas e ideias para a produção de alimentos. No caso das criações animais, as técnicas e ideias estão em constante aprimoramento e cada vez mais são tratadas como ponto crucial para o sucesso da criação.

Os grandes fornecedores mundiais estão cada vez mais buscando formas de aumentar sua produtividade e atender à todas as exigências impostas pelo mercado. Existem vários requisitos e diversas regulamentações exigidas por diferentes mercados, podendo ser exigências sanitárias, leis governamentais, exigência do mercado ou, em alguns casos, questões religiosas.





Dentre tantos cuidados, o habitat animal e o modelo de criação é questão unânime, citado constantemente em regulamentações e requisitos para atender os principais mercados do mundo. A importância do habitat animal é questão interna e externa ou “dentro e fora da porteira”, o bem estar animal tem influência tanto na produtividade de sua criação como no valor de mercado.

O bem estar animal está diretamente ligado ao ambiente em que ele vive. Em se tratando de confinamento, o espaço, o material utilizado na cama onde o animal repousa e o local onde o animal deve se alimentar e hidratar, devem estar devidamente higienizados e com temperatura compatíveis com as necessidades de cada espécie de animal.





Um ambiente que atenda essas questões evita o estresse e o surgimento de doenças. Segundo o técnico sanitário Jair Zerbinatti, " um habitat adequado tem papel crucial no bem estar do animal.



O animal deve ter fácil acesso ao alimento e água, o ambiente deve ter sua sanidade garantida, ter piso ou cama com capacidade de absorção sendo de suma importância a não utilização de derivado de processos produtivos.



O uso de restos de serragem e outros resíduos sem procedência como cama no habitat animal, traz grande risco de contaminação aos animais, esses resíduos podem carregar diversos elementos químicos e biológicos em sua composição. Um exemplo são os resíduos das indústrias moveleiras, que podem ter mistura de tintas, vernizes e solventes utilizados no processo produtivo”.

O ambiente onde o animal está confinado deve estar seco e proteger o animal da incidência do sol. O confinamento de animais em um ambiente úmido e quente aumenta a incidência e desenvolvimento de várias doenças respiratórias, ortopédicas entre outras doenças oriundas de bactérias e fungos.





O cuidado com os insumos utilizados no confinamento é contínuo, todos os dias observamos novas técnicas e produtos que garantem um confinamento de maior qualidade e com maior atenção ao bem estar do animal.



Procure insumos de procedência e qualidade garantida. O confinamento feito com qualidade traz grandes benefícios para animais de desempenho, de reprodução e produção. Além de garantir o bem estar de sua criação.



Alguns países estão desenvolvendo modelos revolucionários de confinamento animal, vamos falar sobre um deles:

**COMPOST BARN**



Dentre diversos modelos de confinamento empregado no setor de gado leiteiro, os criadores do EUA desenvolveram e já implementaram em grande parte de suas criações o modelo chamado “Compost Barn”.



Esse modelo consiste em um espaço de tamanho razoável, coberto e com forração que garantem qualidade ao descanso do rebanho. O principal objetivo desse modelo é garantir que os animais tenham acesso a um local confortável e seco em qualquer época do ano.



O bem estar da vaca leiteira tem forte influência na produtividade, sanidade e qualidade do leite. Os norte americanos estão aderindo fortemente ao modelo de criação “compost barn” e já é considerado fundamental pelos criadores que buscam inovar, aumentar a lucratividade e atender às exigências do mercado.



Alguns pontos devem ser observados para que o modelo obtenha sucesso. Deve haver uma análise rigorosa das instalações já no planejamento do projeto. Após definido, o local deve ser higienizado, proporcionar conforto térmico e espaço suficiente para a instalação de bebedouros, cochos e área coberta para conforto das vacas.



O processo considerado mais importante pelos criadores norte americanos é o revolvimento da cama e a compostagem. O processo de revolvimento deve ser executado ao menos 2 (duas) vezes ao dia, de preferência enquanto acontece a ordenha. O revolvimento ajuda na secagem e compostagem correta da cama.



A ventilação do ambiente, incidência de sol e o escoamento da água também devem ser considerados. Além da influência direta na qualidade do habitat, a cama pode ser muito prejudicada se exposta a condições irregulares de escoamento de água e incidência de sol.



Além da satisfação com os resultados, existe uma grande adesão dos criadores ao “compost barn” devido à fácil adaptação do rebanho e o custo relativamente baixo à outros modelos de confinamento. Lembrando que o “compost barn” tem como premissa o uso de insumos de qualidade e foco no bem estar animal. Para que seu projeto tenha sucesso também é fundamental que busque um profissional da área para orientação na implantação do modelo.



## **WEBSITE**

[WWW.CARIJOMARAVALHA.COM.BR](http://WWW.CARIJOMARAVALHA.COM.BR)

## **TELEFONES DE CONTATO**

43 3256-0091 (Fixo)

## **E-MAIL**

[comercial@carijomaravalha.com.br](mailto:comercial@carijomaravalha.com.br)