

SISTEMA INTENSIVO DE SUÍNOS CRIADOS AO AR LIVRE–SISCAL: COMEDOURO DE GESTAÇÃO

*Osmar Antônio Dalla Costa*¹
*Roberto Diesel*²
*Elder Joel Coelho Lopes*³
*Carmo Holdefer*⁴
*Simone Colombo*⁵

Na gestação, as matrizes suínas devem receber um bom manejo alimentar. No Sistema Intensivo de Suínos Criados ao Ar Livre (SISCAL) esse manejo tem um papel fundamental no sucesso do sistema, devido as características desse sistema de produção de suínos.

A Embrapa Suínos e Aves vem acompanhando alguns SISCAL da região Sul e tem observado que muitos produtores têm fornecido a ração para as matrizes no chão. Essa prática de manejo pode causar problemas às matrizes, além do desperdício de ração. Assim, os comedouros têm papel fundamental no desempenho do sistema.

Os comedouros de gestação devem ser móveis e podem ser fabricados com pneus comuns de caminhão, tábuas e ferro.

Com o pisoteio constante dos suínos próximo ao comedouro, o solo pode ficar sem cobertura vegetal e compactado. Isso pode ser evitado mudando-se o comedouro de lugar.

Em dias chuvosos, os comedouros da gestação são virados após as matrizes consumirem toda a ração, evitando que as mesmas retornem ao local de alimentação e danifiquem a cobertura do solo.

O objetivo desse trabalho é o de sugerir um modelo de comedouro na gestação para uso no SISCAL.

O modelo do comedouro é composto por 3 partes:

- parte 1 – base (pneu);
- parte 2 – aros e raios (ferro);
- parte 3 – tampa (madeira).

¹Zootec., M.Sc., Embrapa Suínos e Aves.

²Extensionista EMATER/RS.

³Zootec., estagiário, convênio Embrapa Suínos e Aves e UnC Concórdia.

⁴Auxiliar de operações, Embrapa Suínos e Aves.

⁵Informát., estagiária, convênio Embrapa Suínos e Aves e UnC Concórdia.

Etapas de confecção:

Divida-se ao meio um pneu 1000. Em seguida confeccione um aro de ferro (4mm) com 1 m de diâmetro e um anel de ferro com 0,05 m de diâmetro. Serre 8 pedaços de ferro de construção 3/8" de 0,20 m de comprimento e 4 pedaços de ferro chato de 4 mm com 0,05 m de comprimento. Separe 4 parafusos 5/16 × 1 1/2".

A montagem do comedouro é simples: inicia-se pela construção da tampa do comedouro que é constituída por tábuas, proporcionando um círculo de raio de 0,55 m e fixadas uma as outras por 2 caibros de 0,06 m × 0,06 m × 0,50 m e fixado ao pneu via um caibro central de 0,06 × 0,06 × 0,60 (detalhe c5). Solde os 4 pedaços de ferro chato junto ao aro externo de ferro (1 m diâmetro). Posteriormente solde dos 8 pedaços de ferro (raios) de construção entre o aro externo e o anel central (Figura 1a).

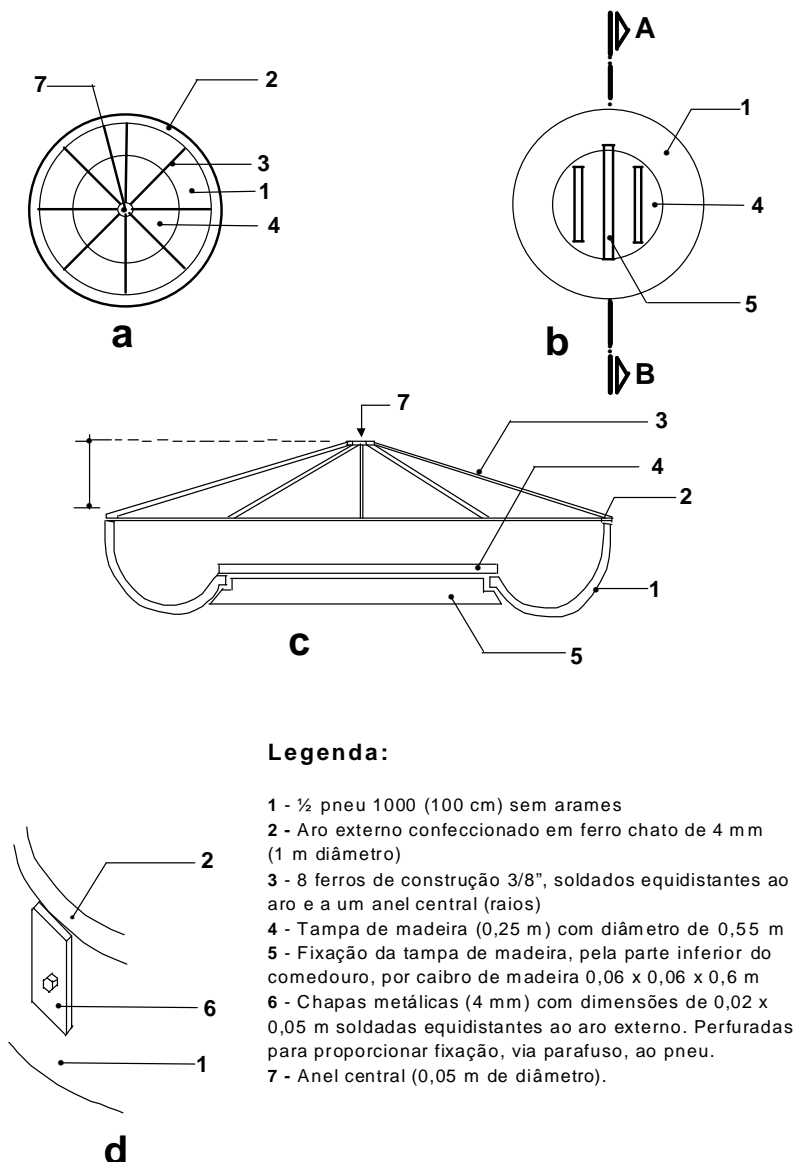


Figura 1 – Comedouro confeccionado com pneu 1000 usado; **a)** Vista superior; **b)** Vista inferior; **c)** Corte AB; **d)** Detalhe de fixação do aro externo do pneu.