

**Cama de frango associada a palma forrageira (*Opuntia ficus-indica* mill),
na alimentação de vacas mestiças. II. Produção de leite.**

**Maria Carla Dos Santos De Magalhães; Antônia Sherlanea Chaves Vêras;
Marcelo De Andrade Ferreira; Francisco Fernando R. De Carvalho; Jose
Nilson De Melo; Wellington Samay De Melo; Jair Teixeira Pereira, Mário De
Andrade Lira**

Resumo

O trabalho foi conduzido objetivando avaliar o efeito da inclusão de diferentes níveis de cama de frango (0, 10, 20 e 30%) na matéria seca de dietas contendo 45% de palma forrageira, associada a bagaço de cana in natura, uréia e farelo de algodão, fornecidas na forma de ração completa, sobre a produção de leite de vacas mestiças. Foram utilizadas oito vacas 5/8 holandozebu, com, em média, produção de 12 kg de leite/dia e 420kg de peso vivo, após o pico de lactação, distribuídas em dois quadrados latinos (4 x 4) simultâneos. A produção de leite, com e sem correção para 4% de gordura, o teor e produção de gordura e a eficiência alimentar não foram influenciadas significativamente pela inclusão de cama de frango nas dietas.

**Broiler litter and forage cactus (*Opuntia ficus-indica* Mill), in feeding of
crossbred cows. II. Milk yield**

Abstract

The work was carried to evaluate the effect of including broiler litter at 0, 10, 20 and 30% on a dry matter basis in diets containing 45% of forage cactus (*Opuntia ficus-indica* Mill) associated to sugar cane straws, urea, cottonseed meal, fed as total mixed ration. Eighth lactating 5/8 crossbred Holstein/Zebu cows averaging 420 kg BW and 12kg/day MY were assigned to trataments in a simultaneously replicated 4x4 latin square design. Milk yield , 4% fat corrected milk yield and percentage, and feed efficiency were not influencied by treatments.