

## **Desempenho de novilhas mestiças à pasto recebendo, suplementação durante a época seca**

**Márcio Da Silva Vilela, Marcelo De Andrade Ferreira, Antonia Sherlânea Chaves Vêras, Airon Aparecido Silva De Melo, Mário De Andrade Lira, Ricardo Pimentel Ramalho, Paulo Renato Barros Araújo**

### **Resumo**

O objetivo deste estudo foi avaliar diferentes suplementos (milho e milho mais farelo de soja), no desempenho de novilhas mestiças Holando/Zebu em pastagens de *Brachiaria decumbens*. Foram utilizadas 18 novilhas, distribuídas em três tratamentos: um grupo controle PAS, um recebendo milho SMM e outro milho (33%) e farelo de soja (67%) SMFS. Receberam 0,35% do peso vivo (PV) de suplementação. O delineamento foi em blocos casualizados. Não houve diferença ( $P>0,05$ ) no ganho de peso diário das novilhas, no entanto o maior ganho de 648 g/dia foi para o SMFS.

### **Performance of crossbreed heifers the pasture, receiving supplementation during the period dry**

### **Abstract**

The objective of this studied was to evaluate different supplements (corn and soybean with corn), in the performance of heifers crossbreed Holstein/Zebu in pastures of *Brachiaria decumbens*. 18 animal heifers were used were distributed in three treatments: a group controls PAS, a receiving corn SMM and other corn (33%) and soybean (67%) SMFS. They received 0,35% PV of supplementation. The statistical design was in blocks randomized. There was not difference ( $P>0,05$ ) in the earnings of daily weight of the heiferses, however the largest earnings of 648 g/day went to SMFS.