

CARACTERÍSTICA DE CARÇAÇA DE OVINOS TERMINADOS COM GRÃO DE CANOLA EM CONFINAMENTO.

¹Lima, J.A.(jana_lima16@hotmail.com), ²Goes, R.H.T.B., ³Balbuena, M.A.F, ⁴Oliveira, R. T , ⁵ Gandra, J.R.

¹aluna do curso de zootecnia FCA-UFGD bolsista de iniciação científica no grupo de estudos NERU, ²Professor Dr. Do curso de zootecnia-UFGD, ³Aluna no curso de zootecnia FCA-UFGD voluntaria de iniciação científica no grupo de estudos NERU, ⁴Aluna no curso de Zootecnia FCA-UFGD voluntaria no Grupo de estudos NERU, ⁵Professor Dr. do curso de zootecnia-UFGD.

Por meio deste trabalho objetivou - se avaliar a influência dos diferentes níveis de grão de canola em substituição ao farelo de soja sobre as características das carcaças de cordeiros terminados em confinamento. O experimento foi realizado no confinamento da Universidade Federal da Grande Dourados/MS, onde foram utilizados 16 cordeiros mestiços (½ Santa Inês x ½ sem raça definida), distribuídos em três tratamentos: T1 = 0% de inclusão de grão de canola; T2 = 8% de inclusão de grão de canola; T3 = 16% de inclusão de grão de canola, e a silagem de milho como volumoso. O delineamento experimental adotado foi o inteiramente casualizado. Os níveis de grão de canola não influenciaram ($P>0,05$) as características das carcaças, que correspondem ao comprimento externo da carcaça (52,07 cm), comprimento interno da carcaça (58,54 cm), comprimento da perna (20,13 cm), comprimento total da perna (34,93 cm), profundidade do tórax (22,93 cm), perímetro da garupa (54,34 cm), largura da garupa (19,77), compacidade da carcaça (0,19 kg/cm) e compacidade da perna (0,56 kg/cm). Não houve efeito significativo ($P>0,05$) dos níveis de grão de canola sobre as variáveis largura máxima, profundidade máxima, espessura de gordura subcutânea e área de olho de lombo, cujas médias foram de 5,10 cm; 2,77 cm; 0,58 cm e 11,30 cm², respectivamente.

Palavras-chave: Ovinos, co-produtos, suplementação.

Agradecimentos: CNPQ, CAPES e UFGD.