

**DESEMPENHO E CARACTERÍSTICAS DE CARÇA DE OVINOS
SUPLEMENTADOS COM DIFERENTES NÍVEIS DE FARELO DE GIRASSOL**

COORDENADOR DO PROJETO: SAULLO DIOGO DE ASSIS

RESUMO DO PROJETO

Este trabalho teve como objetivo avaliar o efeito da inclusão do farelo de girassol em substituição ao farelo de soja na dieta de ovinos Santa Inês suplementado em sistema de pastejo. Foram utilizados 16 cordeiros machos com 90 dias de idade, distribuídos em delineamento inteiramente casualizado. Os cordeiros foram suplementados durante 87 dias com 4 dietas diferentes. Desta forma os tratamentos foram: T 0 – dieta basal, T 10 – inclusão de 10% de farelo de girassol, T 15 – inclusão de 15% de farelo de girassol, T 20 – inclusão de 20% farelo de girassol. As variáveis analisadas foram: peso inicial (PI), peso final (PF), consumo médio (CM), consumo médio diário (CMD), ganho de peso médio (GPM), ganho de peso médio diário (GPMD), índice de conversão alimentar (ICA) e índice de eficiência alimentar (IEA). Não foram encontradas diferenças significativas para as variáveis PI, PF, CM e CMD, entre os diferentes níveis de suplementação com torta de girassol no período experimental de 1 a 90 dias. Enquanto o GPM, GPMD e o IEA foram menores com 10% de torta de girassol na suplementação, e uma piora no ICA no mesmo nível abordado.

Palavras-chave: suplementação, sistema de pastejo, torta de girassol