



EMPREGO DA GORDURA PROTEGIDA NO PRÉ E PÓS-PARTO DE OVINOS LEITEIROS

Orientador: BRAGANÇA, José Francisco

Pesquisadores: PAVAN, Rafaela; PAVAN, Junior; BIANCHI, Anderson

Curso: Zootecnia

Área de Conhecimento: ACET

O objetivo do trabalho foi avaliar o efeito da suplementação da dieta com gordura protegida na produção de leite de ovelhas da raça Lacaune. Para tanto, foram utilizadas 20 ovelhas as quais, após determinação de suas condições nutricionais e sanitárias foram divididas em dois grupos experimentais, o grupo controle GSG (n=10), sem adição de gordura e o grupo GCG (n=10), com a adição de 4% de gordura protegida no concentrado. Os cordeiros permaneceram com as mães por um período de cinco dias para a obtenção do colostro. Após, foram levados a baias separadas e as ovelhas passaram a ser ordenhadas mecanicamente duas vezes por dia. As coletas de dados de produção leiteira ocorreram semanalmente durante 30 dias. Ao compararmos a produção de leite entre os grupos GSG e GCG não foi possível observar diferença significativa entre os grupos quanto à produção de leite ($p=0,394$), o que nos permite concluir que a adição de gordura protegida em 4% da dieta nos períodos de pré e pós-parto em ovinos não influencia na quantidade de leite produzido.

Palavras-chave: Gordura protegida. Ovelha. Lacaune.

jose.braganca@unoesc.edu.br

rafaela_pavan@hotmail.com

