

K95 POSTER

SUPLEMENTAÇÃO DE VACAS DA RAÇA HOLANDESA PASTEJANDO AVEIA E AZEVÉM E A VARIAÇÃO NO ESCORE DE CONDIÇÃO CORPORAL NOS PRIMEIROS 100 DIAS DE LACTAÇÃO

SUÑÉ MARTINS DA SILVA, R.¹; MIELKE, L.F.²; MÜLLER, M.³; MACIEL, A.L.⁴; D'AVILA, P.⁴

¹Embrapa Pecuária Sul, pesquisadora, renata@cppsul.embrapa.br; ²Unipampa, Campus Dom Pedrito, Curso de especialização, acadêmica, laismielke@hotmail.com ³Unipampa, Campus Dom Pedrito, Zootecnia, Professora Adjunta, mylenemuller@yahoo.com.br; ⁴Urcamp, Medicina Veterinária, acadêmica, annaluizag.maciell@hotmail.com, patti_davila@yahoo.com.br

O escore de condiç3o corporal (ECC) é uma medida subjetiva das reservas corporais, baseado em avaliaç3es visuais e táteis de pontos específicos do corpo, importante para monitorar os animais no início da lactaç3o. O objetivo deste trabalho foi avaliar o ECC de vacas Holandesas em lactaç3o mantidas em pastagem de aveia e azevém e suplementadas com níveis de 0, 4 e 8 kg/animal/dia de concentrado. O experimento foi realizado na EMBRAPA Pecuária Sul, de maio a dezembro de 2010, totalizando seis períodos de avaliaç3es e 220 observaç3es de 37 animais. Foi utilizado uma escala de 1 a 5, com subunidades de 0,25 pontos. Os resultados foram submetidos à análise de variância e as médias comparadas pelo teste de Dunnett a 5%, utilizando-se o SPSS 11.0. O ECC médio foi de $2,87 \pm 0,56$. Houve efeito ($P < 0,05$) dos níveis de concentrado sobre o ECC. Os valores médios de ECC e os desvios padrões foram de $3,03 \pm 0,52$; $2,76 \pm 0,58$; $2,81 \pm 0,56$, para os níveis de 0 kg, 4kg e 8 kg de concentrado, respectivamente. O nível 0 kg diferiu ($P < 0,05$) dos níveis 4 kg e 8 kg de concentrado, apresentando maior ECC, nos animais somente a pasto. Os níveis 4 kg e 8 kg apresentaram ECC semelhantes ($P > 0,05$). O nível de concentrado influenciou negativamente o ECC de vacas Holandesas em lactaç3o, em pastagem de aveia e azevém.