

RECRIA DE BORREGAS EM PASTAGEM DE AZEVÉM ANUAL (LOLIUM MULTIFLORUM LAM.) MANEJADA EM DIFERENTES MÉTODOS E INTENSIDADES DE PASTEJO. Carlos

Eduardo Gonçalves da Silva, Stefani Macari, Thaís Devincenzi, Liara Lídia Simon, Caetano Pereira de Albuquerque, Thales José da Silva, Taíse Robinson Kunrath, Cesar Henrique Espirito Candal Poli, Paulo Cesar de Faccio Carvalho (orient.) (UFRGS).

O manejo da pastagem, por meio do controle do método e da intensidade de pastejo, é fundamental para sistemas de recria de borregas a pasto. Neste sentido, realizou-se, na Estação Experimental Agronômica da UFRGS, de maio a novembro de 2006, um experimento com o objetivo de avaliar o desempenho de borregas em pastagem de azevém anual ("Lolium multiflorum" Lam.) obtida através de ressemeadura natural e fertilizada com 90 kg de N/ha. Foram utilizados animais com idade média de nove meses e peso médio de 28 kg. A pastagem foi manejada com lotação variável e o período de pastejo foi de 102 dias. Os tratamentos foram duas intensidades (moderada e baixa) definidas por ofertas de forragem que representassem 2, 5 ou 5, 0 vezes, respectivamente, o potencial de consumo dos animais em dois métodos de pastejo (rotativo e contínuo). Foram estabelecidos quatro ciclos de pastejo, com durações respectivas de 32, 26, 24 e 20 dias, quando as lotações eram ajustadas ao ritmo de crescimento do pasto. O delineamento experimental foi de blocos casualizados em um esquema fatorial (2 x 2 x 4). Os resultados demonstraram não haver interação entre método e intensidade de pastejo ($p < 0,05$) com respeito às variáveis analisadas. Não houve diferenças significativas em relação ao GMD (0, 128 kg/animal) para os diferentes tratamentos de manejo do pasto ($p > 0,05$). A carga animal foi maior na intensidade de pastejo moderada, tanto para lotação contínua quanto para lotação rotacionada ($p < 0,05$). O G/ha variou de 265, 1 a 468, 5 kg e foram maiores para intensidade de pastejo moderada ($p < 0,05$). Conclui-se que a intensidade, e não o método de pastejo, afeta o nível de produção animal no ciclo da pastagem.