

018

DESEMPENHO DE NOVILHAS DE CORTE DOS 14 AOS 18 MESES DE IDADE EM PASTAGEM NATIVA SOB DIFERENTES OFERTAS DE FORRAGEM NA DEPRESSÃO CENTRAL. *Enri Guerra, Davi Teixeira dos Santos, Fabiana Kellermann Freitas, Carlos Eduardo*

Gonçalves da Silva, Carlos Nabinger, Paulo Cesar de Faccio Carvalho (orient.) (UFRGS).

As práticas de manejo da pastagem nativa, adotadas no Rio Grande do Sul, não otimizam o potencial produtivo deste recurso e se refletem em baixos índices produtivos e reprodutivos. Dados mais concretos que indiquem intensidades de pastejo ideais e suas conseqüências sobre a produção animal devem ser buscados para aumentar os rendimentos do setor pecuário. Este trabalho objetivou avaliar o desempenho animal de novilhas dos 14 aos 18 meses de idade, numa pastagem nativa submetida a diferentes ofertas de forragem (OF). O experimento foi conduzido na EEA da UFRGS em Eldorado do Sul, de novembro/2003 a abril/2004. A área experimental é manejada há aproximadamente 20 anos com variadas intensidades de pastejo representadas pelas OF: 4%; 8%; 12%; 16% do peso vivo (kg MS/100 kg PV/ha/dia), durante o período favorável, com variações de 8%-12%, 12%-8%, 16%-12%, da primavera para o verão/outono (V/O). Os tratamentos foram arrançados em DBC com duas repetições. A cada 28 dias pesaram-se as novilhas e se fez o ajuste da lotação conforme a OF pretendida. Foram avaliados: peso vivo médio (PV), escore de condição corporal (ECC), escore do trato reprodutivo (ETR) e o ganho de peso médio diário (GMD) no período. Utilizou-se o teste F, e havendo diferença entre os tratamentos, o teste de Tukey a 5% de significância. Os resultados evidenciam que tanto para o PV aos 18 meses, como para o ETR e o GMD, os tratamentos 8%-12% e 12% foram superiores ($P < 0,05$) denotando melhores índices reprodutivos. Para o ECC o melhor tratamento foi o de 8%-12% ($P < 0,05$). O tratamento com 4% OF apresentou os piores resultados. Conclui-se que o melhor manejo do campo nativo seja obtido com ofertas de forragem de 12% ou de 8%-12% (P-V/O).