

049

**DESENVOLVIMENTO DE TOURINHOS BRAFORD MANEJADOS SOBRE PASTAGEM CULTIVADA VISANDO UTILIZAÇÃO PARA SERVIÇO AO PRIMEIRO ANO DE IDADE.***Patrícia Bieglmeyer, Leonardo de Melo Menezes, Marcelo Alves Pimentel (orient.) (UFPEl).*

A pecuária de corte no Rio Grande do Sul passa por um momento de considerável valorização, sobretudo no que diz respeito à cria. Tal valorização tende a inflacionar os preços dos insumos utilizados especialmente nesta etapa de produção. Neste contexto, um insumo que deverá sofrer aumento de preço é o touro, comercializado tradicionalmente nas feiras de primavera. Uma alternativa para diminuir o custo de produção do produto carneiro é a produção própria de reprodutores. Este trabalho tem por objetivo relatar o desenvolvimento de tourinhos Braford manejados sobre pastagem cultivada, a fim de serem utilizados na estação reprodutiva ao primeiro ano de idade. Foram utilizados neste estudo 17 tourinhos da raça Braford, manejados desde a desmama sob pastagem de azevém, trevo-branco e cornichão, numa área de 20 hectares. Para a mensuração dos resultados foram utilizadas duas pesagens, sendo a primeira ao dia 26/08/06 e a segunda ao dia 01/11/06. Estas pesagens tiveram o objetivo de avaliar o ganho de peso destes animais no período de maior resposta (setembro/outubro) das espécies forrageiras que compunham o setor em que os mesmos estavam alocados. Desta forma, avaliou-se, de maneira integrada os animais em si e a pastagem. Na primeira pesagem o peso médio foi de 288,9 kg, e na segunda 369,3 kg, obtendo-se com isso um GMD (ganho médio diário) de 1,220kg/dia. No dia 15/11/06 foi realizado o exame andrológico nestes tourinhos e todos foram considerados aptos para reprodução. Estes resultados apontam para uma produção viável de reprodutores a serem utilizados ao primeiro ano de idade, sob estas condições de manejo.