

PRODUÇÃO DE CARNE DE BÚFALOS NA REGIÃO DE PORTO VELHO-RO

Ricardo Gomes de Araujo Pereira *

* Zootec., M. Sc., Embrapa Rondônia, Porto Velho, Rondônia, E-mail - ricardo@cpafro.embrapa.br

Os búfalos oferecem para os produtores de Rondônia condições ideais para transformar pastagens de baixa qualidade em carne. Na região de Porto Velho o solo é de baixa fertilidade, com precipitações médias em torno de 2200 mm, umidade relativa do ar média de 82% e temperaturas máximas de 32oC, e mínimas de 20,4oC. O objetivo deste trabalho foi o de avaliar a eficiência produtiva e reprodutiva de um rebanho de búfalos para produção de carne com animais mestiços Murrah x Mediterrâneo em Porto Velho-RO. O trabalho foi desenvolvido, no Centro de Pesquisa Agroflorestral de Embrapa Rondônia, localizado no KM 5,5 da BR 364, no município de Porto Velho. Os animais eram mantidos em pastagens de *Brachiaria humidicola*, e suplementados com mistura mineral à vontade. A média do peso ao nascer foi de $32,17 \pm 5,92$ kg para todo o rebanho, sendo $33,09 \pm 5,50$ kg e $31,28 \pm 6,6$ kg, para machos e fêmeas, respectivamente. A média de peso aos 205 e 365 dias para machos e fêmeas foram respectivamente, $169,23 \pm 15,14$ kg e $165,55 \pm 22,44$ kg e $223,69 \pm 28,14$ kg e $198,86 \pm 22,64$ kg. A idade média à primeira cria foi de $1132,21 \pm 214$ dias. O intervalo entre partos médio foi de $423,63 \pm 133,20$ dias. As parições se concentraram (81%) nos meses de fevereiro-abril. A taxa de mortalidade dos animais de zero a sete meses foi de 10,6%; para os animais acima de sete meses foi de zero por cento. O comportamento de búfalos para produção de carne na região de Porto Velho-RO foi bastante satisfatório podendo contribuir para o aumento da renda dos produtores da região. Os búfalos apresentaram elevada capacidade de transformar pastagens de baixa qualidade em carne. A concentração das parições apresentaram estacionalidade na cobertura. A eficiência produtiva e reprodutiva do rebanho apresentaram valores que colocam os búfalos como excelente alternativa para produção de carne nos trópicos úmidos.