

EFEITO DO DIFERIMENTO SOBRE A PRODUÇÃO DE FORRAGEM, A COMPOSIÇÃO QUÍMICA E A ÉPOCA DE UTILIZAÇÃO DO *Paspalum atratum* BRA-009610

NEWTON DE LUCENA COSTA¹, CLAUDIO RAMALHO TOWNSEND², JOÃO AVELAR
MAGALHÃES³, RICARDO GOMES DE A. PEREIRA

¹ Eng. Agr., M.Sc., Embrapa Amapá, Caixa Postal 10, CEP 68902-208, Macapá, Amapá

² Zootec., M.Sc., Embrapa Rondônia, Caixa Postal 406, CEP 78900-970, Porto Velho, Rondônia

³ Med. Vet., M.Sc., Embrapa Meio Norte, Caixa Postal 01, CEP 64006-220, Teresina, Piauí

RESUMO: O efeito do diferimento sobre a produção e composição química da forragem de *Paspalum atratum* BRA-009610 durante a estação seca, foi avaliado em experimento conduzido em Porto Velho, Rondônia. Os resultados obtidos sugerem a viabilidade do diferimento, no final do período chuvoso, de modo a acumular forragem para a suplementação dos rebanhos durante o período seco. O diferimento em março ou abril, com utilizações em junho e julho, proporcionou forragem com maiores teores de PB. A utilização em setembro mostrou-se inviável devido aos baixos teores de PB da forragem. Visando conciliar rendimento e qualidade de forragem, recomenda-se o seguinte esquema de manejo: diferimento em fevereiro para utilização em junho; diferimento em março para utilização em julho e, diferimento em abril para utilização em agosto.

PALAVRAS-CHAVE: Matéria seca, proteína bruta