

COMPORTAMENTO INGESTIVO DE FÊMEAS ANELORADAS COM PRESENÇA E AUSÊNCIA DO BEZERRO EM PASTAGENS DE *Brachiaria decumbens*

Jeane Lucardia dos Santos Dantas¹, Jossimara Neiva de Jesus¹, Emmanuel Emydio², Luis Henrique Almeida de Matos¹, Aldenize das Virgens Lima, Evani Souza Strada³.

¹Graduandos em Zootecnia pela Universidade Federal do Recôncavo da Bahia/CCAAB, Cruz das Almas-BA.

²Graduando em Medicina Veterinária pela UFRB/CCAAB, Cruz das Almas-BA

³Prof. Assistente do curso de Zootecnia.

O estudo do comportamento ingestivo é uma ferramenta fundamental para maximizar a produção e por consequência, o desempenho da propriedade, associado com alguns requisitos básicos: adubação, manejo de pastagens, conhecimento do processo, controle zootécnico, conforto e bem estar animal o que eleva assim os níveis zootécnicos da mesma. O presente trabalho teve como objetivo analisar o comportamento ingestivo de vacas com e sem bezerros ao pé. O experimento foi realizado no Setor de Bovinocultura de Corte, no Centro de Ciências Agrárias Ambientais e Biológicas da UFRB, Cruz das Almas/BA. No experimento foi utilizado 16 vacas aneloras em estágios reprodutivos distintos (vacas com e sem bezerros ao pé). As vacas foram submetidas à observação visual para coleta de dados. As observações foram divididas em quatro períodos (PERI = 06:10-12:00 h; PERII = 12:10- 18:00 h; PERIII = 18:10-00:00 h e PERIV = 00:10-06:00 h) e um intervalo de 10 minutos entre as observações. As variáveis observadas, em minutos, foram: alimentação (ALI), ruminação (RUM) e ócio (OCI), e calculada a percentagem de tempo que o animal permaneceu ruminando deitado (RUD), em ócio deitado (OCD), a frequência de alimentação (FAL), frequência de ruminação (FRU) e frequência de ócio (FOC), sendo a frequência determinada como o número de intervalos de ingestão, ruminação e ócio. Para as observações noturnas foram utilizadas lanternas com o intuito de minimizar os efeitos da alteração das condições normais das atividades de pastejo. O comportamento ingestivo não foi influenciado pela presença do bezerro. A frequência alimentar foi influenciada pela presença do bezerro. As atividades de ruminação e ócio são influenciadas diretamente pelos períodos do dia.

Palavra-chave: ócio, pastejo, ruminação.