## COMPORTAMENTO INGESTIVO DE CABRAS (Capra hircus) EM PASTAGENS DE Brachiaria decumbens

Daiane Lago Novais<sup>1</sup>, Soraya Maria Palma Luz Jaeger<sup>2</sup>

No Brasil a criação de caprinos é essencialmente extensiva, sendo que a região Nordeste encontra--se em primeiro lugar na criação desta espécie. Apesar do comportamento dos caprinos ser bastante conhecido, é inegável a necessidade de se aprofundar e detalhar conhecimentos a respeito dos efeitos que o comportamento destes animais possam ter sobre sua alimentação e produção para aprimorar o manejo e tornar o gerenciamento da criação mais lucrativo. Objetivou-se nesse trabalho avaliar o comportamento ingestivo de cabras jovens e cabras adultas em pastagens de Brachiaria decumbens. O experimento foi conduzido no Setor de caprinocultura, no Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, Cruz das Almas/BA/BR, em maio de 2009. Foram utilizadas 18 cabras distribuídas em dois tratamentos correspondentes à idade: animais jovens e animais adultos, em 9 repetições, todas criadas em regime de pastejo extensivo. O comportamento ingestivo dos animais experimentais foi observado a cada 5 minutos (durante um período de 24 horas), por avaliadores treinados que se revezavam a cada três horas, durante o dia (06h5min-18h00min). Foram avaliados os tempos, em minutos, de alimentação (ALI), de ruminação (RUM) e ócio (OCI). Não foi observado efeito dos tratamentos sobre os tempos de alimentação, ruminação e ócio, sendo que o pico de alimentação nas duas categorias ocorreu nas primeiras horas do dia, entre (06h00min às 08 h00min). Por ter pouca experiência de pastejo, as cabras JOVENS costumam fazer as mesmas atividades que as ADULTAS, para que com estas aprenderem selecionar o alimento a ser consumido. O comportamento ingestivo de cabras em Brachiaria decumbens não foi afetado pela diferença de idade dos animais.

Palavras - chave: caprinos; comportamento; pastagem

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Estudante de Zootecnia do Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas. Bolsista PIBIC/FAPESB.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Professor do Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas. Orientador PIBIC