

045

ETOGRAMA DE ALOUATTA spp MANTIDOS EM CATIVEIRO EM PARQUE ZOOLOGICO.

Moira Ansolch da Silva, Daiana S. Furlaneto, Rafael C. Martins, Raquel Von Hohendorff e André S. Carissimi, (Parque Zoológico – FZB/SEMA-RS e Departamento de Medicina Animal, Faculdade de Veterinária – UFRGS)

O gênero *Alouatta* (LACEPEDE, 1799) compreende primatas neotropicais, de grande porte, com hábitos alimentares folívoro-frugívoro e são conhecidos popularmente como bugios. Atualmente, os bugios estão ameaçados de extinção em virtude da redução do seu habitat provocado pelos desmatamentos, consequentes dos avanços de fronteiras agrícolas e urbanização. O objetivo principal deste trabalho foi identificar e descrever o repertório comportamental de dois casais de bugios cativos no Parque Zoológico de Sapucaia do Sul para uso em programas de enriquecimento ambiental desta espécie pouco adaptada ao cativeiro. Quatro animais (um casal de *Alouatta guariba* e outro casal de *Alouatta caraya*) mantidos no Parque Zoológico foram observados durante 16 horas, pelo método focal contínuo ao longo de dois dias (8 horas/ dia). Foram identificadas 14 categorias comportamentais visuais e 1 categoria comportamental sonora que comparada ao relatado na literatura demonstraram que os animais em cativeiro apresentaram maior inatividade e comportamentos estereotipados do que animais de vida livre. Com base nos resultados, foi elaborado um etograma que será utilizado na avaliação de técnicas de enriquecimento ambiental a serem empregadas com objetivo de maximizar o bem-estar dos animais. (PIBIC-CNPq-UFRGS e Fapergs)