

046

DESCRIÇÃO DO REPERTÓRIO COMPORTAMENTAL DE *Alouatta spp* MANTIDOS EM CATIVEIRO EM PARQUE ZOOLOGICO. *Daiana S. Furlaneto, Moira Ansolch da Silva, Rafael C. Martins, Raquel Von Hohendorff e André S. Carissimi* (Parque Zoológico – Fundação Zoobotânica - SEMA/RS e Departamento de Medicina Animal, Faculdade de Veterinária – UFRGS)

Em virtude da constante degradação do meio ambiente, afetando o habitat natural de muitos animais, cresce cada vez a importância da manutenção de espécies ameaçadas de extinção em cativeiro, especialmente em Parques Zoológicos. *Alouatta guariba* (bugio ruivo) e *Alouatta caraya* (bugio preto) são espécies de primatas nativos ameaçadas de extinção segundo a CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora) e de difícil manutenção em condições de cativeiro, em virtude da apresentação da síndrome de má adaptação, dificuldade de formulação de dieta similar a encontrada em vida livre e baixo desempenho reprodutivo. O objetivo do presente trabalho é avaliar o repertório comportamental destas espécies mantidas em cativeiro com a finalidade de recomendar programas de enriquecimento ambiental que atendem às necessidades etológicas dos animais. Seis animais, mantidos no Parque Zoológico de Sapucaia do Sul (RS) foram observados durante 15 dias, por 30 minutos após o fornecimento da alimentação. As reações comportamentais diversas dos animais foram registradas com auxílio de um etograma previamente estabelecido. Os resultados obtidos até o presente momento, sugerem que os animais, de ambas as espécies, mantidas em cativeiro não têm suas exigências etológicas atendidas e a aplicação de técnicas de enriquecimento ambiental são extremamente importantes para manutenção do bem-estar e promoção da saúde, bem como reprodução destes primatas. (PIBIC-CNPq-UFRGS e Fapergs)