

OBSERVAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE UM GRUPO DE EMÃS (RHEA AMERICANA LINNAEUS, 1758) CATIVAS EM UM ZOOLOGICO

Leonardo José Alves de FREITAS (UnilesteMG); Daniele Giulianna de VASCONCELOS (UnilesteMG); Cleber RIBEIRO JÚNIOR (UnilesteMG)

Objetivo: O presente trabalho teve como principal objetivo avaliar o comportamento de um grupo de emas (Rhea americana, Linnaeus, 1758) cativas em período de menor e maior visitação durante execução de um Projeto de Educação Ambiental (PEA), no Zoológico do Centro de Biodiversidade da Usipa (CEBUS), em Ipatinga-MG. **Metodologia:** Foram feitas quatro horas de observação, de acordo com o método ad libitum (Altmann, 1974), distribuídas em oito etapas de meia hora cada, sendo duas horas ou quatro etapas antes do PEA realizado no CEBUS, em maio de 2009, e as outras duas horas ou fases durante o PEA, em junho de 2009. As observações foram registradas em cadernetas de campo para posterior análise. **Resultados:** São sete indivíduos no grupo das emas, entre machos e fêmeas. Os comportamentos observados e descritos antes do PEA foram: parado, coçando, andando, deitado, observando, movimentando o pescoço, sentado, fechando os olhos, em pé, comendo, ciscando, bicando outro indivíduo, excretando, correndo e ajoelhado. Num total de quinze comportamentos diferentes. Pôde-se perceber os registros de alguns comportamentos não descritos no período de observação que antecedeu o PEA, tais como dormir, tomar água, bicar a grade e forragear. Na segunda etapa de observação, os comportamentos tiveram maior diversidade quando comparada ao primeiro período de observação. Entretanto, em relação à abundância dos comportamentos, estes foram maiores na primeira fase. **Conclusão:** O excesso de visitação pode causar mais estresse nas emas e pode alterar e desencadear comportamentos inapropriados à espécie, de modo a diminuir o bem-estar animal.

Palavras-chave: Bem-estar animal. Aves. Cativo.