

AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA VISITAÇÃO SOBRE O COMPORTAMENTO DO HIPOPÓTAMO COMUM (*HIPPOPOTAMUS AMPHIBIUS*) NO PARQUE ECOLÓGICO VOTURUÁ - TÉRCIO GARCIA (APOIO UNIP)

Aluna: Anna Carolina Sposito Cortez

Orientadora: Profa. Dra. Aline Felipe Pasquino

Curso: Ciências Bilógicas

Campus: Santos Rangel

O objetivo do estudo foi verificar, de acordo com etograma e horas de observação, se o comportamento do animal estudado sofre algum impacto quando o fluxo de visitantes é mais intenso, podendo assim contribuir para o trabalho do etólogo responsável pelo recinto e com os estudos sobre comportamentos de animais em cativeiro no Brasil. Ao todo foram realizadas 14 horas e 02 minutos de observação, divididas em 12 dias, que geraram 90 registros de atividades. Foi utilizado para avaliação um etograma contendo as principais atividades realizadas pelo animal, tempo de observação, condições climáticas, decibéis, vocalização, além da presença ou não de público. Para avaliar o impacto da visitação no comportamento, os dados foram organizados comparativamente após a pesquisa de campo, sendo considerados critérios como a média de permanência do animal em uma mesma atividade, a vocalização e as taxas de decibéis no recinto durante cada uma delas, além da consideração de interferências externas como o próprio observador autor do estudo e as atividades dos demais animais do parque. Ainda que não seja possível afirmar diretamente a interferência do público no comportamento do animal, é possível com os resultados supor que há relação entre as alterações de comportamento com o animal mais agitado, em troca mais frequente de atividade e com vocalização mais constante em dias em que o parque está aberto para visitação e em que a taxa de decibéis nas proximidades do recinto é mais elevada.