

RODRIGUES, Gabriela Gomes Cardoso. Etologia de *Panthera onca* em cativeiro do Parque Ecológico de São Carlos- SP. “Dr. Antônio Teixeira Vianna”. Bragança Paulista, SP: FESB, 2012. (IMPRESSO)

RESUMO

Etologia é a ciência que estuda o comportamento animal, seja em cativeiro ou em vida livre. Quando animais selvagens são mantidos fora de seu habitat natural, as condições impostas nos cativeiros que podem comprometer sua capacidade de adaptação e sobrevivência, fazendo com que reajam de maneira diferente do seu habitat natural. A onça-pintada, *Phantera onca*, é um dos maiores felinos do continente e predador terrestre em todos os habitats neotropicais. Adaptam-se facilmente em diferentes ambientes e consideradas espécies-chave, pois suas funções ecológicas são importantes para o equilíbrio do ecossistema onde ocorrem. Os objetivos do presente trabalho foram analisar o comportamento do animal para verificar as condições de cativeiro lhe proporciona bem-estar e se apresenta níveis de estresse. O experimento foi realizado no Parque Ecológico de São Carlos – SP. “Dr. Antônio Teixeira Vianna”, onde foi analisado apenas o único exemplar da espécie atualmente pertencente ao parque. Para a análise do comportamento foi utilizadas a observação visual. Durante as observações foram realizadas anotações das atividades de acordo com o número de visitantes no parque em dias diferentes, com duração de 120 minutos. Através da observação, pode-se concluir que por se tratar de um animal nascido e criado em cativeiro sem contato com a natureza e vida livre, seu comportamento não pode ser igualado aos animais de vida livre trazido para o cativeiro. A variação do comportamento pode ser observada de acordo com o volume de público e faixa etária dos visitantes. Mesmo que o animal selvagem nunca conheça a vida livre e conviva sempre com seres humanos, não o isenta de apresentar níveis de estresse que o afete e lhe cause a perda do bem-estar.