



## **AValiação DAS CONdições DOS REcintos PARA ONÇAS PINTADAS (*Panthera onca*) E SUAS INTERFERÊNCIAS NO COMPORTAMENTO**

Flávia Tolesani Palata<sup>1</sup>; Iânglio Marcio Jácome<sup>2</sup>; Juliana Sarubbi<sup>3</sup>.

<sup>1</sup>Estudante de Medicina Veterinária da FAJ; <sup>2</sup>Orientador, Zootecnista, Professor da FAJ;

<sup>3</sup>Orientadora, Médica Veterinária; [flaviapalata@gmail.com](mailto:flaviapalata@gmail.com) / [flaviapalata@yahoo.com.br](mailto:flaviapalata@yahoo.com.br).

Etologia é a ciência que estuda o comportamento dos seres vivos, seja em cativeiro ou vida livre. Em vista da interferência do estresse em cativeiro, o comportamento do animal poderá sofrer alterações. Considerando o indivíduo livre, em seu habitat natural e sem interferências humanas, seu comportamento é original e influenciado apenas pelos seus instintos e pelas condições do habitat. Desta forma é justificada a realização desse estudo. As onças-pintadas (*Panthera onca*) são felinos, carnívoros, que possuem hábitos noturnos e solitários, tornando-se sociáveis apenas na época reprodutiva. O experimento foi realizado em três zoológicos. Foram analisados sete (7) exemplares, sendo três (3) fêmeas e quatro (4) machos. O tempo de observação de cada animal foi de 20 horas. Para a análise do comportamento foi utilizada a observação visual, com distância aproximada de quatro (4) metros, com a finalidade de não inibir os comportamentos dos animais. Durante as observações foram realizadas anotações das atividades de cada animal, a cada 6 minutos. Partindo dos dados coletados foram elaborados tabelas e gráficos das atividades de cada animal, a fim de compará-los. Através das observações pode-se concluir que a saúde, o bem-estar, a presença de enriquecimentos ambientais, a alimentação adequada, a interação social com outros animais e a idade são os principais fatores que influenciam o comportamento desses animais. Quanto mais próximo do habitat natural for o cativeiro, mais próximos do comportamento normal os animais estarão. Este trabalho vem reforçar a importância do ambiente para o bem-estar animal.