

CARACTERIZAÇÃO DE DOIS GRUPOS DE CAPIVARAS (*HYDROCHOERUS HYDROCHAERIS* LINNAEUS, 1766) NA CIDADE DE JABOTICABAL- SP, E A RELAÇÃO DESSES ANIMAIS COM CARRAPATOS E COM A POPULAÇÃO HUMANA (APOIO UNIP)

Aluna: Solange Aparecida Sabino

Orientadora: Profa. Dra. Patrícia Romano da Silva

Curso: Ciências Biológicas

Campus: Ribeirão Preto

Devido ao registro de mortes de cães pela febre maculosa em várias cidades próximas a Jaboticabal-SP, a cidade desta pesquisa, considerou-se pertinente realizar um estudo sobre as capivaras que vivem em áreas urbanas e as possíveis interações destas com pessoas e cães. Uma das áreas era utilizada pela população para passagem e/ou realização de atividades recreativas, enquanto a segunda área era recoberta por mata e apresentava acesso restrito às pessoas. Foram observados: o número de indivíduos, o número de filhotes, os horários de maior atividade, a alimentação, o comportamento intraespecífico e as possíveis interações com os humanos. Observou-se que as capivaras apresentavam atividade tanto durante o dia quanto durante a noite, mas o período de atividade mais intensa era por volta das 19h00. Já na área mais restrita, as capivaras estavam mais ativas somente durante a noite. Concluiu-se que as capivaras da área mais movimentada apresentaram comportamentos que sugerem coexistência pacífica e tolerância a sons humanos. Não houve registro de conflitos entre as capivaras e os moradores locais. Não houve registro de ocorrência de carrapatos infectados e de pessoas com febre maculosa na cidade deste estudo. As capivaras são animais da fauna nativa brasileira que fazem parte de teias alimentares terrestres e aquáticas, têm seu papel nos ecossistemas e são protegidas por leis ambientais. As observações e pesquisas realizadas neste trabalho orientarão a elaboração de uma cartilha educativa, para distribuição para a

população. Espera-se reforçar a manutenção da convivência saudável e equilibrada para os seres humanos e para as capivaras.