

281

**INCIDÊNCIA DE ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO EM LARES DE PORTO ALEGRE - RS.** *Carolina Brandt Gualdi, Andreas Kindel (orient.) (UFRGS).*

A correria da vida urbana tornou cada vez mais comum a procura de um animal de estimação (pet) como um remédio para os momentos de solidão. Ao contrário de antigamente, as opções na escolha do animal de companhia são muitas, e nesse mesmo ritmo aumenta o lucro deste mercado tão promissor. Entretanto, por trás de animais bonitinhos, crianças felizes e passeios ao parque (imagens que logo nos vem à mente quando falamos no assunto), há uma realidade totalmente diferente, pouco estudada, e sustentada por tais consumidores: o tráfico de animais silvestres e a introdução de espécies exóticas. O objetivo do nosso estudo foi construir uma base de dados dos animais de estimação existentes nas residências de Porto Alegre, para a partir disso definir qual será o melhor método e foco a se trabalhar nas problemáticas resultantes: o tráfico e a introdução de espécies. Para isto, colhemos informações de alunos de sexta série de cinco escolas particulares e cinco estaduais distribuídas aleatoriamente pela cidade através de um questionário. O questionário aborda questões sobre ecologia, tráfico, soltura de animais e posse atual e anterior de animais silvestres e domésticos, sendo que nesta questão da posse usamos um método para verificar a veracidade das espécies citadas, utilizando somente as informações que passaram pelo método. Os resultados são preliminares, mas já é possível notar que a grande maioria, 77, 65% (n=198) tem animais de estimação, somente 22, 35% (n=57) não. Apesar das escolas particulares apresentarem mais alunos sem a posse de pets (29, 55%) em relação às escolas estaduais (10, 41%), nos que possuem (70, 44%, n=112) a “rotação” de animais é maior, talvez porque a aquisição seja mais fácil devido à condição financeira. Para que consigamos chegar a conclusões definitivas, será necessária a coleta de mais alguns dados, o que ocorrerá no próximo semestre. (Fapergs).