

LEVANTAMENTO POPULACIONAL DOS CÃES E GATOS ERRANTES NOS CAMPI DA UNILAB - CE EM 2022

Antonio Henrique Lima De Oliveira¹

Naiane Oliveira Da Silva²

Dra. Talita Magalhães Rocha³

Maria De Lurdes Batista Da Silva⁴

Dra. Anelise Maria Costa Vasconcelos Alves⁵

RESUMO

A população de cães e gatos errantes ainda é um problema crescente em centros urbanos, isso se deve pela falha na guarda-responsável ou simples abandono de animais que é uma atitude criminosa prevista na Lei Federal nº 9605/1998. A presença de animais errantes significa um risco a saúde pública relevante devido as zoonoses e acidentes, além disso o bem-estar animal geralmente se encontra comprometido. Desta forma, o objetivo deste trabalho é levantar a população de cães e gatos em situação de rua localizados nos campi da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB) no estado do Ceará. Para tal, foi realizada uma busca ativa dos animais errantes presentes nos três campi da universidade (Campus das Auroras, Liberdade e dos Palmares) pelo Grupo de Estudos sobre Zoonoses e Animais (GEZA). Uma vez que o animal era localizado, foi realizado um registro fotográfico e cadastro do animal utilizando uma ficha de identificação individual, na qual era descrito sua espécie, suas características físicas (pelagem, sexo e porte), condição nutricional (obeso, normal ou magro) e presença de lesões ou sintomas de adoecimento. Assim, foram registrados 24 animais ao todo, sendo 11 gatos e 13 cães. Nenhum animal apresentava sinal de caquexia ou obesidade, entretanto houve animais que apresentavam lesões na pele (n=5). Um dado interessante é que os felinos só foram localizados no campus da Liberdade, enquanto os cães no campus das Auroras (n=8) e no campus dos Palmares (n=5). Em conclusão, a população de animais errantes da UNILAB se apresenta estável comparado ao levantamento de anos anteriores, bem como os animais não apresentam sinal de adoecimento aparente. Entretanto, ainda se faz necessária políticas de adoção de animais, vacinação, vermifugação e testagem para doenças como Leishmaniose Visceral (Calazar).

Palavras-chave: animais errantes; saúde pública; zoonoses.

UNILAB - Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, IDR - Instituto de Desenvolvimento Rural, Discente, antonio@aluno.unilab.edu.br¹

UNILAB - Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, IDR - Instituto de Desenvolvimento Rural, Discente, naianebabi15@gmail.com²

UNILAB - Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, ICS - Instituto de Ciências da Saúde, TAE, talitamagalhaesr@unilab.edu.br³

UNILAB - Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, IDR - Instituto de Desenvolvimento Rural, Discente, mariabatista20170205@gmail.com⁴

UNILAB - Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, ICS - Instituto de Ciências da Saúde, TAE, anelisealves@unilab.edu.br⁵