

## CÂMARA MUNICIPAL DE LAGOA DA PRATA

ESTADO DE MINAS GERAIS

## REQUERIMENTO Nº 167/2021

Sra. Presidente,

A Vereadora infra-assinada, na forma regimental e consultado o Plenário, requer a Vossa Excelência que seja enviado oficio ao Chefe do Poder Executivo Municipal, encaminhando o presente Requerimento, que solicita ao Secretário de Administração e Governo, Lucas Rafael Gontijo de Melo, e à Secretária Municipal de Saúde, Margarete Borges de Lacerda Dias, que informem a esta Casa Legislativa a possibilidade de o Município celebrar parceria com o Centro Universitário UNA - Bom Despacho/MG, por meio do curso de Medicina Veterinária, para desenvolvimento de Projetos de Mutirão de Castração Animal, no intuito de controlar a população de cães e gatos no Município de Lagoa da Prata.

## **JUSTIFICATIVA:**

Apresento este Requerimento em atendimento à reivindicação de diversos protetores de animais, que têm me procurado em busca de solução aos inúmeros casos de agressão, maus-tratos e abandono de animais, em virtude do crescimento desordenado da população animal em nosso Município.

Em pesquisa realizada pelo IBGE, em 2013, foi constatado que a presença de cães e gatos foi maior do que a de crianças nos lares brasileiros, com ênfase ao maior crescimento da população felina. No entanto, as péssimas condições em que se encontra grande parte destas populações, em especial aquelas abandonadas nas ruas, tem colocado em risco a segurança e a saúde dos animais e da população.

Tendo em vista que o Município já conta com a infraestrutura do Castramóvel, entendo que o Mutirão de Castração Animal por meio da parceria com os estagiários do Curso de Medicina Veterinária da UNA - Bom Despacho, contribuirá para a melhoria das condições de vida dos animais, além de garantir inúmeros benefícios às pessoas, sobretudo, em relação à prevenção de doenças que são transmitidas pelos animais.

Conto com o apoio dos colegas para aprovação deste Requerimento.

Sala das sessões, 02 de agosto de 2021.

CAROL CASTRO Vereadora do PSB