

REQUERIMENTO

“Solicita ao Executivo e aos departamentos responsáveis informações referentes à Lei nº 4.188, de 16 de outubro de 2017, deste Município, que trata do controle de populações animais, bem como da vigilância, prevenção e controle de zoonoses no Município de Itanhaém, e dá outras providências.”

Sr. Presidente,

Requeiro à Mesa, ouvido o Plenário, que seja oficiado ao Sr. Prefeito Municipal, Tiago Rodrigues Cervantes, solicitando informações referentes à Lei nº 4.188, de 16 de outubro de 2017, deste Município, que trata do controle de populações animais, bem como da vigilância, prevenção e controle de zoonoses no Município de Itanhaém, e dá outras providências.

Este vereador tem sido procurado para prestar esclarecimentos, devido aos problemas recorrentes relacionados à circulação de cães de grande porte sem focinheiras em áreas públicas.

Diante disso, requeiro as seguintes informações:

1. De que forma o Departamento de Vigilância à Saúde pode intensificar a supervisão em áreas públicas para assegurar o cumprimento das normas vigentes?
2. De que maneira as multas e sanções podem ser reforçadas para desestimular o descumprimento das normas?
3. Quais estratégias podem ser adotadas para realizar campanhas educativas que conscientizem os donos de animais sobre a importância do uso de focinheiras e coleiras em locais públicos, soltos em vias do Município.

As propostas apresentadas neste requerimento visam fortalecer as ações de controle de população de animais, a vigilância e a prevenção de zoonoses, bem como promover a segurança e o bem-estar da população e dos animais no Município de Itanhaém.

Sala “D. Idílio José Soares”, em 26 de março de 2025.

Severino Bento Gomes

Vereador

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço /autenticidade utilizando o identificador 370035003400350039003A005000

Assinado eletronicamente por **SEVERINO BENTO GOMES** em 28/03/2025 11:48

Checksum: **C2ACAD8DDDBBEB9FD82BD8F17ACA6CE1C2E477C6083EEEE30C8EDD55581803D**