**GABINETE DO VEREADOR NERY ALVES RIBEIRO**

**(NERY DO TANGARÁ)**

**INDICAÇÃO Nº 95**, de 25 de Março de 2025.

**Senhor Presidente,**

**Senhores Vereadores,**

**Senhoras Vereadoras.**

O Vereador que subscreve está indicação, com fundamentação, conforme norma estabelecida no art. 126 do Regimento Interno, vem indicar, ao executivo municipal que seja providenciada a criação e divulgação de um **boletim informativo semanal**, com dados atualizados sobre:

* **Casos de dengue em humanos**,
* **Casos de leishmaniose e esporotricose em animais**,

bem como a produção de **postagens e/ou vídeos educativos** voltados à **prevenção, conscientização e orientação da população** sobre essas doenças.

**Justificativa:**

A saúde pública e o bem-estar animal estão interligados, especialmente quando se trata de **doenças transmissíveis** com potencial de afetar tanto humanos quanto animais. A **dengue**, já amplamente conhecida, tem apresentado altos índices em diversas regiões, sendo essencial manter a população informada sobre sua evolução e medidas de prevenção.

Já a **leishmaniose** e a **esporotricose** são doenças zoonóticas, ou seja, que podem ser transmitidas de animais para humanos, exigindo atenção redobrada do poder público. Ambas têm registrado crescimento em áreas urbanas, afetando principalmente **cães e gatos**. O acompanhamento e divulgação dos **dados de casos em animais** são fundamentais para a adoção de medidas de controle e prevenção eficazes.

Além do boletim, é essencial a criação de **conteúdos educativos em formato de postagens e vídeos**, que orientem a população sobre como identificar sinais dessas doenças, adotar cuidados preventivos e buscar atendimento adequado, tanto para as pessoas quanto para os animais.

A proposta visa reforçar as ações de **educação em saúde**, ampliar o **acesso à informação confiável** e estimular a **participação da comunidade** na prevenção e controle dessas enfermidades.

**Gabinete do vereador,**

****

**Nery Alves Ribeiro (Nery do Tangará)**

Vereador- Vice Presidente