**MOÇÃO DE APELO**

Apresento à Mesa Diretora, ouvido o Douto Plenário, **MOÇÃO DE APELO** **ao Exmo. Sr. Prefeito, para que interceda junto ao departamento competente, no sentido de realizar o manejo e o controle da população de morcegos em nossa cidade.**

**JUSTIFICATIVA**

Este Vereador em conversa com diversos munícipes, bem como em relatos em redes sociais, estes reclamam sobre a proliferação de morcegos em nossa cidade, em especial no Jardim Nova Barra, onde se abrigam no telhado das casas, vãos de vigas e árvores.

Os morcegos pertencem à Ordem Chiroptera, palavra que significa chiro=mão e ptera=asa, isto é, suas mãos foram transformadas em asas e, por isso, são os únicos mamíferos com capacidade de voo[[1]](#footnote-1). Lembrando que os morcegos são animais silvestres que se adaptaram a área urbana, pois buscaram nas cidades recursos a sua sobrevivência, inclusive morcegos, tornando-se parte da fauna urbana (IN IBAMA Nº 141/2006). Nas áreas urbanas os morcegos encontram nas construções humanas refúgios com diferentes microclimas (temperatura, umidade): vãos entre ar- -condicionado, vãos entre prédios, pontes, bueiros, porões, telhados, entre outros. Nos telhados refugiam-se em pontos estratégicos, normalmente junto entre telhas e madeiras próximos a cumeeira, o que pode ser detectado pelas manchas escuras que deixam nos pontos de repouso.[[2]](#footnote-2)

Vale destacar que os morcegos são passíveis de adquirir e transmitir várias enfermidades sendo que a mais importante é a Raiva, uma doença viral, aguda e letal. A doença pode ser transmitida pela saliva de um animal infectado, através da mordedura, lambedura ou arranhadura.

Outra doença associada a morcegos é a Histoplasmose, enfermidade causada pela inalação de esporos do fungo Histoplasma capsulatum, comumente encontrado no acúmulo de fezes dos morcegos. Essa doença é facilmente confundida com pneumonia e tuberculose e sua gravidade depende da quantidade de esporos inalados. De um modo geral, a infecção humana ocorre mais frequentemente quando pessoas adentram em cavernas quentes, úmidas e sem ventilação e com acúmulo de fezes destes animais. O acúmulo de fezes em abrigos de aves, como galinheiros e pombais, também é importante fonte de desenvolvimento do fungo H. capsulatum[[3]](#footnote-3).

Por tais motivos, imperioso que a prefeitura envide os esforços necessários para cessar essa proliferação dessa população de morcegos, para proteger nossa população, bem como para que não venha a se tornar um sério problema de saúde pública.

Diante disso, pensando na profilaxia do problema evitando-se um mal maior que geraria grandes impactos nos programas de saúde pública, rogo pelo pronto atendimento deste Apelo.

Sala das Sessões, em 17 de novembro de 2023.

**JOÃO FERNANDO DE JESUS PEREIRA**

**Vereador**

1. https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/chamadas/manual\_do\_morcego\_versao2\_baixa\_1494962994.pdf [↑](#footnote-ref-1)
2. https://cevs.rs.gov.br/upload/arquivos/201909/24093745-2018-guia-morcegos.pdf [↑](#footnote-ref-2)
3. Op. Cit. [↑](#footnote-ref-3)