



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PROT-CMI 4186/2023
21/09/2023 - 08:47
IND 2320/2023

PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá n.º 1167 Centro – Fone/Fax: (19)3885-7700
CEP: 13.339-140 - Indaiatuba – SP

INDICAÇÃO

Indica ao Prefeito Municipal que, junto à Secretaria responsável, estude a aplicabilidade de identificar as áreas onde há capivaras no município, conforme justificativa.

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Apresento a V. Ex.^a, nos termos do artigo 163 do Regimento Interno desta egrégia Casa Legislativa, a presente indicação, sugerindo ao Ex.^{mo} Senhor Prefeito Municipal que, **junto à Secretaria responsável, estude a aplicabilidade de identificar as áreas onde há capivaras no município, conforme justificativa.** Solicito, após leitura em Plenário, que se oficie à autoridade competente.

JUSTIFICATIVA

A febre maculosa brasileira (FMB) é uma doença febril aguda, de variada gravidade, zoonótica, transmitida por carrapatos e causada pela bactéria *Rickettsia rickettsii*, transmitida por carrapatos da família Ixodidae e, no Brasil, o vetor mais importante é o *Amblyomma cajennense*, conhecido como carrapato-de-cavalo, carrapato-estrela ou rodoleiro, e as suas larvas por carrapatinhos ou micuins, e as ninfas por vermelhinhos. Embora esta espécie de carrapato tenha como hospedeiros primários os eqüinos, antas e capivaras e possam parasitar também várias espécies de mamíferos e aves, inclusive o homem¹, a capivara tem sido apontada como a maior “vilã” da transmissão, causando reações de defesa nas comunidades, que a apontam como o causador principal da doença. Existe também o *A. dubitatum* que também é considerado vetor da *Rickettsia rickettsii* no Brasil e, neste caso,

¹ ARAGÃO, H. *Ixodidas brasileiros e de alguns países limitrophes*. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz, v. 31, p. 759-843, 1936.



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PROT-CMI 4186/2023
21/09/2023 - 08:47
IND 2320/2023

PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá n.º 1167 Centro – Fone/Fax: (19)3885-7700
CEP: 13.339-140 - Indaiatuba – SP

possui um único hospedeiro primário para todas os estágios: a capivara, o que agrava sua “fama” de transmitir a doença.

No Brasil, observou-se que nos locais de transmissão da FMB, havia altas infestações de carrapatos na vegetação e a presença de capivaras, a qual tem sido identificada como um importante reservatório da *Rickettsia rickettsii*. Embora os estudiosos que apontam isso chamem a atenção que nesses locais também haviam outros animais hospedeiros como cão e cavalo, que também são reservatórios ou hospedeiros amplificadores (Lemos, 1996²; Horta et al., 2004; Silva, 2004³) a população, influenciada pela mídia, aponta, ainda, a capivara como a principal causa.

Considerando tudo isso e a pedido, solicito que seja feito um estudo de aplicabilidade para identificar as áreas que possuem capivaras em nossa cidade, mais especificamente a área verde que tem atrás do Condomínio Azaléia. O objetivo é alertar os frequentadores para que redobrar os cuidados, caso percebam a presença de carrapatos, uma vez que o socorro pronto e rápido pode fazer a diferença no caso de picaduras.

Sala das Sessões, em 20 de setembro de 2023.

193º ano de elevação de Indaiatuba à Freguesia

Eng. Eduardo Tonin
Vereador

² LEMOS, E. R. S. **Febre maculosa brasileira em uma área endêmica no município de Pedreira**, São Paulo, Brasil. 1996. 124 f. Tese (Doutorado em Medicina Tropical) - Fundação Oswaldo Cruz/FIOCRUZ – Medicina Tropical, Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.

³ SILVA, L. J. **Doenças transmitidas por carrapatos em humanos: ocorrência, distribuição e impacto em saúde pública, com ênfase no Estado de São Paulo**. In: CONSULTA de especialistas OPAS/OMS sobre rickettsioses nas Américas. Ouro Preto: [Organização Pan-americana de Saúde], 2004. p. 22- 30. Relatório Final.