



Câmara Municipal de Votorantim

“Capital do Cimento”

ESTADO DE SÃO PAULO

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VOTORANTIM

REQUERIMENTO Nº 206/22

CONSIDERANDO que, o primeiro caso confirmado de varíola dos macacos, no Brasil, aconteceu no dia 9 de junho de 2022;

CONSIDERANDO que, até 21 de julho p.p., o Brasil tinha 592 casos confirmados de varíola dos macacos;

CONSIDERANDO que, os casos de varíola do macaco no mundo, já chegaram a aproximadamente 14.000 em mais de 70 países, segundo à OMS - Organização Mundial da Saúde; e,

CONSIDERANDO que, no último dia 15 de agosto, foi confirmado em Votorantim, mais um caso do vírus *monkeypox*, responsável pela transmissão da varíola dos macacos. Sendo assim, sabendo-se que, este é o segundo caso na cidade, em três dias, e, que a confirmação foi feita pela Secretaria Estadual de Saúde (SES), que faz o balanço diário, em relação aos casos positivos em todo Estado de São Paulo; e, considerando a grande relevância deste tema, é que estamos solicitando informações oficiais sobre quais medidas de prevenção da doença estão sendo adotadas em Votorantim.

Diante do exposto, **REQUEIRO** à Mesa, na forma regimental, ouvido o Plenário, que se officie à **Excelentíssima Senhora Prefeita Municipal**, para que nos informe o seguinte:

- a) A Secretaria da Saúde de Votorantim está monitorando o Município sobre possíveis casos de contaminação da população, com o vírus *monkeypox*, causador da doença varíola dos macacos?
- b) Os profissionais da saúde passaram por alguma capacitação para lidar com essa problemática?
- c) Como a Secretaria da Saúde vem atuando para prevenir a contaminação em nosso município?
- d) Qual a avaliação da Secretaria de Saúde quanto a essa nova variante da varíola?
- e) Existe possibilidade de um surto da doença em nosso município?
- f) Quais ações a Secretaria da Saúde irá desenvolver nos casos confirmados de varíola dos macacos, em Votorantim?

Plenário "Pedro Augusto Rangel", em 23 de agosto de 2022.

LUCIANO DA SILVA
Vereador