



# Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”



### REQUERIMENTO Nº 758/2023

Requer informações sobre a realização de dedetização contra escorpiões na cidade de Santa Bárbara d'Oeste.

Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores,

Considerando que, diante de vários casos e questionamentos que tem chegado ao gabinete deste vereador, sobre o aumento de escorpiões, e o fato de que uma menina de 5 anos veio a óbito na vizinha cidade de Piracicaba devido à demora para ser aplicado o soro antiescorpiônico;

REQUEIRO que, nos termos do Art. 10, Inciso X, da Lei Orgânica do município de Santa Bárbara d'Oeste, combinado com o Art. 63, Inciso IX, do mesmo diploma legal, seja oficiado o Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal para que encaminhe a esta Casa de Leis as seguintes informações:

1º) Quando foi realizada a última dedetização contra escorpiões no município de Santa Barbara d'Oeste? Em quais bairros ou regiões essa dedetização foi realizada? Especifique a data e os nomes dos bairros.

2º) Quantos casos de picadas de escorpiões foram registrados no município nos últimos 12 meses? Especifique a quantidade de ocorrência por mês e as áreas de maior incidência. Cite os bairros de incidência.

3º) Há quantidade de soro escorpiônico suficiente nas UBSs e PAs ?

4º) Quando será realizada a próxima dedetização em nossa cidade?

5º) Outras informações que julgarem necessárias.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 22 de agosto 2023.

**PAULO MONARO**

-Presidente-



MONARO



# CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BARBARA D'OESTE



## Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=08KVK2KGU2F08X7V>, ou vá até o site <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: 08KV-K2KG-U2F0-8X7V**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 6913/2023 23/08/2023 08:53 - CHAVE: 08KV-K2KG-U2F0-8X7V