



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



REQUERIMENTO Nº1018/2023

Requer informações ao Poder Executivo sobre a resposta ao requerimento 507 de 2022, acerca da Avenida Charles Keese Dodson, no bairro San Marino.

Senhoras Vereadoras,

Senhores Vereadores,

CONSIDERANDO que este Vereador tem por princípio encaminhar todas as dúvidas e reclamações dos munícipes como forma de garantir a lisura e transparência do seu trabalho parlamentar;

CONSIDERANDO que passados 1 ano e 5 meses da resposta ao requerimento 507 de 2022, onde o “serviço encontra-se no cronograma da Secretaria Municipal de Segurança, Trânsito e Defesa Civil” e que até o momento, nada foi realizado para impedir que novos acidentes aconteçam na Avenida Charles Keese Dodson, próximo ao número 641, no bairro San Marino;

CONSIDERANDO que este vereador, sempre é procurado por moradores que estão preocupados com a via, já que os acidentes são constantes;

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:

1. Por que mesmo depois de 1 ano e 5 meses, nada foi feito?
2. Quando a Secretaria Municipal de Segurança, Trânsito e Defesa Civil, tomarão providências para deixar a via mais segura?
3. Outras informações que julgar necessárias.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 07 de dezembro de 2023.

ELIEL MIRANDA

Vereador



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=W1C2W4PXJ3RK6G38>, 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: W1C2-W4PX-J3RK-6G38



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 9031/2023 07/12/2023 10:03 - CHAVE: W1C2-W4PX-J3RK-6G38