



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



INDICAÇÃO Nº2591/2022

Indica ao Poder Executivo Municipal que juntamente com o órgão competente, realize estudos e cronograma para a sinalização de solo de área escolar e de saúde, faixa elevada e placas indicativas com limite de velocidade permitida em todas as unidades escolares e UBS do município.

Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal,

Nos termos do Art. 108 do Regimento Interno desta Casa de Leis, dirijo-me a Vossa Excelência para sugerir que juntamente com o órgão competente realize estudos e cronograma para a sinalização de solo de área escolar e de saúde, faixa elevada e placas indicativas com limite de velocidade permitida em todas as unidades escolares e UBS do município.

Justificativa:

CONSIDERANDO que recebemos em nosso gabinete algumas queixas de munícipes relatando sobre o excesso de velocidade dos veículos e o tráfego intenso nos entornos das escolas e unidades de Saúde (UBS) do nosso município, fato que propícia um considerável risco não apenas aos condutores, mas, principalmente, aos alunos, funcionários e demais pessoas que por ali transitam;

CONSIDERANDO que a segurança dos alunos, seus familiares, professores, funcionários e quaisquer demais munícipes em área escolar ou em busca de atendimento médico são de enorme importância e compete ao município empenhar esforços para ampliar esta segurança;

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 24 de novembro de 2022.

Eliei Miranda
-vereador-



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: <https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=EKGYBEZ0V7X2A9F8>, ou vá até o site <https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: EKGY-BEZ0-V7X2-A9F8



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 6464/2022 25/11/2022 12:34 - CHAVE: EKGY-BEZ0-V7X2-A9F8