



CÂMARA MUNICIPAL DE
MARCO

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE MARCO/CE

REQUERIMENTO Nº 048/2023

A Vereadora abaixo subscrita, no uso de suas atribuições legais e na forma regimental, requer ao Poder Executivo, por meio da unidade administrativa competente, que se digne de empreender esforços no sentido de que sejam construídos redutores de velocidade com ondulação transversal defronte às escolas das redes públicas estadual e municipal de ensino, bem como do setor privado, localizadas na Sede do Município de Marco.

SALA DAS SESSÕES DA CÂMARA MUNICIPAL DE MARCO, em 09 de agosto de 2023.

Iná Maria Macêdo Osterno
Vereadora

COMPROMISSO EM ATUAÇÃO!



CÂMARA MUNICIPAL DE
MARCO

Justificativa

São indiscutíveis os benefícios trazidos pelos redutores de velocidade com elevação transversal, utilizados como uma opção para reduzir a velocidade num local determinado, para a diminuição da acidentalidade nos locais onde são instalados.

Contudo, também se entende que sua implementação deva ocorrer dentro dos parâmetros legais, com um estudo técnico de implementação e respeitando os limites previstos e a sinalização pertinente, a fim de se evitar justamente o efeito contrário, qual seja, o aumento do número de acidentes.

O Art. 94 do Código de Trânsito Brasileiro diz que “[...] *Parágrafo único. É proibida a utilização das ondulações transversais e de sonorizadores como redutores de velocidade, salvo em casos especiais definidos pelo órgão ou entidade competente, nos padrões e critérios estabelecidos pelo Contran.*”

Desta forma, solicito, por meio deste Requerimento, que a Prefeitura Municipal, por meio de sua autarquia ou setor competente, providencie, mediante estudo, análise da possibilidade de instalação desses redutores em trechos da Sede do Município onde estejam localizados estabelecimentos de ensino da educação básica.

Rogo aos nobres Pares que aprovelem a presente proposição.

SALA DAS SESSÕES DA CÂMARA MUNICIPAL DE MARCO, em 09 de agosto de 2023.

Iná Maria Macêdo Osterno
Vereadora