



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO
www.camarabebedouro.sp.gov.br



INDICAÇÃO Nº 1049/2023

Indico ao Prefeito Municipal, Exmo. Sr. Lucas Gibin Seren, juntamente com o Diretor de Trânsito e Transporte de Bebedouro, Ilmo. Sr. Dr. Archibaldo Brasil Martinez de Camargo, nos termos regimentais, que determine com urgência a implantação de sinalização adequada e faixa de pedestre, conforme estudo prévio, no cruzamento das Avenidas: Mário Rimoli, Santos Dumont e Júlio Ferreira Pena.

JUSTIFICATIVA

O cruzamento das Avenidas: Mário Rimoli, Santos Dumont e Júlio Ferreira Pena tem um fluxo de veículos gigantesco por contemplar grandes bairros, é uma via de acesso rápido e bem próximo está localizada a escola E.E. Professor João Domingos Madeira, a saída dos alunos é para a Avenida Mario Rimoli, nas imediações do cruzamento citado, fato que preocupa em muito os pais de alunos e toda a direção da escola pois veículos adentram a avenida com velocidade e pode ocasionar atropelamentos.

Sem mencionar ainda o fato de que muitos motoristas acabam não respeitando as leis de trânsito devido ao tamanho do cruzamento, que precisa urgente de um estudo para a melhor implantação de sinalização no local, sendo necessário talvez até a colocação de um semáforo.

Certo de que o pedido será atendido na maior brevidade, renovo votos de mais elevada estima e consideração.

Bebedouro, Capital Nacional da Laranja, 16 de agosto de 2023.

ROGÉRIO ALVES MAZZONETTO
VEREADOR – UNIÃO BRASIL

“Deus Seja Louvado”

RUA LUCAS EVANGELISTA, 652 – CEP 14700-425 – TELEFONE: (17) 3345-9200



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Bebedouro. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://177.21.38.106/Siave/documentos/autenticar?chave=400Y2PAAPM16J2HY>, ou vá até o site <http://177.21.38.106/Siave/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 400Y-2PAA-PM16-J2HY

