

## Câmara Municipal de Cruzeiro

## Estado de São Paulo GABINETE VEREADOR HIGMAR DA SILVA LOPES

## Indicação

**Assunto**: indica urgentes providências no sentido de que haja realização de avaliação técnica e subsequente execução de serviços de sinalização no perigoso cruzamento entre as ruas Jandita Thomaz e Walter Pires Lemos no km 4 na forma que menciona.

INDICO ao Excelentíssimo Senhor Chefe do Poder Executivo Municipal que determine a Secretaria Municipal de Segurança Pública, por intermédio do DMT – Departamento Municipal de Trânsito a realização de avaliação técnica e subsequente execução de serviços de sinalização no perigoso cruzamento existente entre as ruas Jandira Thomaz e Walter Pires Lemos no km 4



A presente indicação deve-se ao fato de constantes e recorrentes reclamações e reivindicações de moradores e motoristas que transitam pela localidade, evidenciando a existência de grande risco neste cruzamento entre as ruas Jandira Thomaz e Walter Pires Lemos- km 4, conforme resta evidenciado na imagem ilustrativa, tanto pelo desnível e ângulo de conversão de veículos quanto pela total falta de sinalização de trânsito, o que aumenta e potencializa a possibilidade de ocorrência de acidentes sérios, o que precisa e deve ser evitado de forma objetiva e preventiva. Por parte do órgão competente desta municipalidade.

Em razão do exposto aguarda-se as providências que se fizerem pertinentes no sentido de minimizar-se os perigos existentes, sinalizar-se adequadamente o local e salvaguardar-se a vida e a integridade das pessoas.

Plenário Dr. Orlando Freire de Faria, 8 de outubro 2024.



12701-905 - PARY (12) 31/1-1010

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço https://cruzeiro.camarasempapel.com.br/autenticidade utilizando o identificador 33003400380036003A005000

Assinado eletronicamente por **Vereador Higmar da Silva Lopes** em **08/10/2024 16:34** Checksum: **110E380C3E9750433FC904D2F467406A2FD34E5F18443EB3D3E3D149C7D015E8** 

