



MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
- Gabinete do Prefeito -

OFÍCIO Nº 2779/2023

Em 25 de julho de 2023.

Câmara Municipal de Araraquara

Protocolo: 7952/2023 **de 01/08/2023 15:14**

Documento: Resposta nº 1 à Indicação nº 3296/2023

Interessado: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
- CHEFIA GABINETE

Destinatário: GER. DE EXPEDIENTE LEGISLATIVO.

Assinatura

Ao
Excelentíssimo Senhor
PAULO LANDIM
MD. Presidente da Câmara Municipal
Rua São Bento, 887
ARARAQUARA/SP

Senhor Presidente:

Com os nossos respeitosos cumprimentos, em resposta à **Indicação nº 3296/2023**, de autoria da Vereadora **LUNA MEYER**, sobre o assunto, em anexo, encaminhamos cópias das informações, conforme manifestação prestada pela Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade e Secretaria Municipal de Trânsito, Transporte e Mobilidade Urbana.

Na oportunidade, renovamos os protestos de nossa estima e consideração.

Atenciosamente,


CRISTIANO TIAGO DOS SANTOS
Chefe de Gabinete



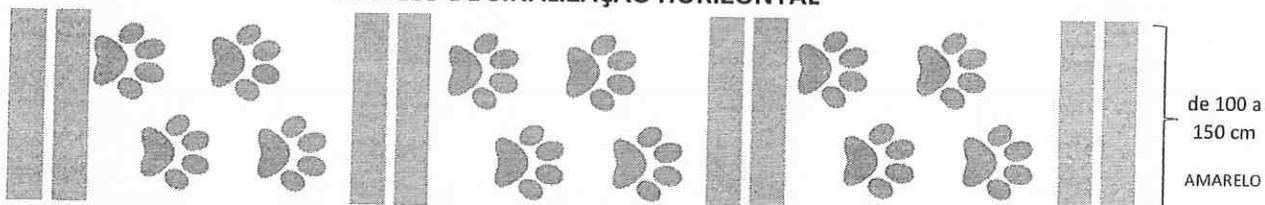
A Ilma. Sra. Luciana Fernandes
Coordenadoria Executiva de Áreas Verdes e Combate à Poluição,

Conforme apresentado na resposta ao Requerimento 295/2023 mantemos o nosso parecer inicial favorável à instalação de sinalização preventiva no trecho apresentado nessa indicação podendo ser utilizado como orientação os modelos abaixo. Solicito o reencaminhamento dessa indicação à Secretaria de Trânsito para avaliação da possibilidade de execução e implantação desse importante sistema de sinalização.

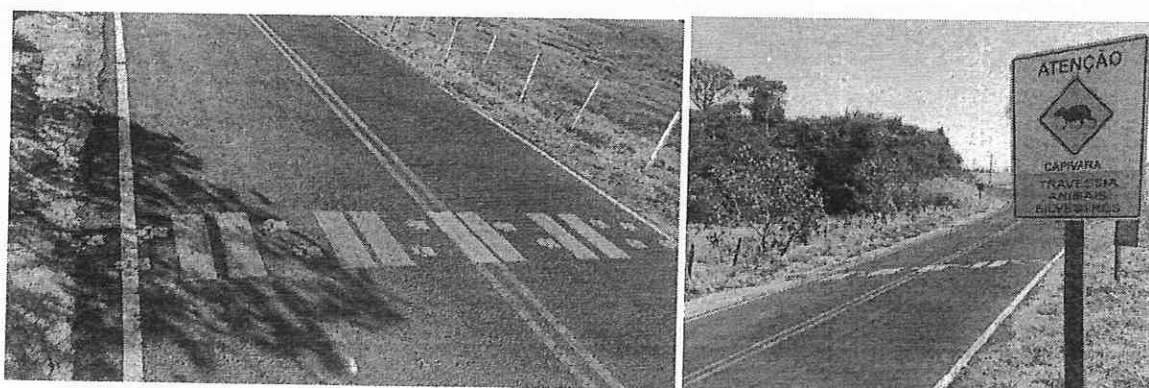
MODELOS DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL



MODELO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL



Modelo de sinalização inspirado no município de Lourdes-SP para ser pintado em locais onde há áreas verdes em ambas as margens da via.



Exemplo implantado no município de Lourdes-SP.

Araraquara 10/07/2023

João Henrique Barbosa
Gerente Áreas de Proteção
Ambiental
Matrícula 10951-7

João Henrique Barbosa
Gerente de Áreas de Proteção Ambiental

Handwritten signature



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARARAQUARA
SECRETARIA DE TRÂNSITO, TRANSPORTE E MOBILIDADE URBANA
Av. Bento de Abreu, 1172
Fone: (16) 3301-5085



Ao

Arquiteto Nilson Roberto de Barros Carneiro
Secretario de Trânsito, Transporte e Mobilidade Urbana

A Prefeitura deve executar no exercício de 2023 em toda a cidade cerca de 50 lombadas a um custo de mais de R\$ 200 mil, já incluso as despesas da sinalização horizontal e vertical de trânsito que as lombadas obrigatoriamente devem ter.

Em função da grande demanda por este tipo de dispositivo e as limitações orçamentárias, a Secretaria Municipal de Trânsito, Transporte e Mobilidade Urbana (SMTTMU) deve priorizar os seguintes pontos para implantação das lombadas, pela ordem de prioridade:

1. Creches, escolas e postos de saúde, com prioridade para os estabelecimentos públicos;
2. Regiões de comércio e prestação de serviço com volume significativo de pedestres;
3. Cruzamentos e trechos de via com estatística de ocorrência de acidentes de trânsito.

Com o estabelecimento destas prioridades a Prefeitura busca reduzir o potencial de acidente da parcela mais exposta dentre os participantes do trânsito: os pedestres, sobretudo as crianças e idosos e ao mesmo tempo utiliza os recursos públicos de uma forma mais assertiva e eficaz.

Em paralelo a estas ações de engenharia, a Prefeitura realiza campanhas educativas orientadas à segurança no trânsito ao longo de todo o ano, atuando nas escolas das redes pública e privada. Realiza também campanhas de impacto em vias e cruzamentos nos corredores e região central de Araraquara.

Voltando à questão colocada pelo(a) requerente, apesar do local em questão poder apresentar potencial de acidente de trânsito, o local não se enquadra em nenhuma das PRIORIDADES que a SMTTMU estabeleceu neste momento.

Desta forma, informamos seguiremos monitorando este local e os demais pontos da cidade, sempre tendo como base a análise estatística realizada a partir da base de dados georreferenciada dos acidentes de trânsito.

- Sugerimos indeferir o pedido.

19/07/2023

Milton Domingues Junior
Gestor de Unidade I
Eng. Civil – CREA 060.164.704-6