

Ofício nº 3791/2017-GAPRE

Maringá, 09 de outubro de 2017.

Senhor Presidente,

Em atenção ao Requerimento nº 1102/2017 apresentado pelo Vereador **Belino Bravin Filho** para a implantação de um "quebra-molas" na Avenida Antônio Santiago Gualda, defronte ao Mercado Rodrigues, no Distrito de Floriano, anexamos o parecer da Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana.

Atenciosamente,

Domingos Trevizan Filho Chefe de Gabinete



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MARINGÁ

SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA GERÊNCIA DE ENGENHARIA DE TRÂNSITO

Assunto: Redutor de velocidade

Solicitante: Câmara Municipal - 58951/2017

AO SR. SECRETÁRIO

Parecer:

Para a implantação de redutores de velocidade, a Semob segue rigorosamente as exigências da Lei Federal nº 9.503/97, que instituiu o Código de Trânsito Brasileiro, Art. 94 - Parágrafo único, e a Resolução nº 600/16 do CONTRAN (Conselho Nacional de Trânsito), que estabelece os padrões e critérios para a instalação de redutores nas vias públicas.

Entre alguns dos critérios que devemos verificar nos estudos técnicos esta o índice de acidentes no local.

Conforme análise dos dados estatísticos de acidentes de trânsito ocorridos em 2017, verificamos apenas 02 ocorrências registradas na via (segue anexo).

A Semob irá monitorar a via para implantação de possíveis melhorias cabíveis. Att.

Maringá, 03 de outubro de 2017.

Luiz Leonardo Sasso Ribeiro Gerente de Engenharia de Trânsito Portaria N° 24/2017 GAPRE Ao Gapre

Complementando parecer da 66T, com relaçació dos acidentes occuridos no oruzamento da avenida com a Estrada Bravin e R. Patir, não houve ditalhes do occurido nem tertementas que identificarse causas dos acidentes.

04/10/17

Diretora de Mobilidade Urbana
Postaria a 24/20/7 Gapre
Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana

Jusé Gilberto Purpur Secretário Municipal de Mobilidade Urbana Decreto: 102/2017

Ocorrências por Cruzamento		
Cruzamento	Ano Fato	2017
Total de acidentes		2
Estrada Bravim × Avenida Antonio Santiago Gualda		1
Rua Patu × Avenida Antonio Santiago Gualda		1