



Tramitado em Sessão

Cód. 05.00.01.01 · 1C · P

INDICAÇÃO Nº 3028/2023

Assunto: Providências junto à Secretaria de Mobilidade Urbana visando à elaboração de estudos técnicos para melhorar o trânsito de veículos na Avenida Roberto Lopes Leal, no Jardim Santa Maria, em especial na confluência das Ruas Doutor Danton Siqueira Malta e Professora Inês Michaela Silva e Souza.

INDICAMOS ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de Jacareí que sejam tomadas providências cabíveis junto à Secretaria de Mobilidade Urbana visando à **elaboração de estudos técnicos** para melhorar o trânsito de veículos na Avenida Roberto Lopes Leal, no Jardim Santa Maria, em especial na confluência das Ruas Doutor Danton Siqueira Malta e Professora Inês Michaela Silva e Souza.

Considerando que a Avenida Roberto Lopes Leal é uma das principais vias do Jardim Santa Maria e do Prolongamento do Jardim Santa Maria;

Considerando que moradores antigos da região tem nos alertado sobre os riscos recorrentes provocados pela falta de atenção dos motoristas e pelo desrespeito às sinalizações de trânsito no local;

Considerando que no dia 18 de agosto houve um grave acidente no local, que inclusive causou o capotamento de um veículo;

Considerando as solicitações dos moradores para instalação de redutores de velocidade próximo ao número 666, além de outros pontos, e colocação de canaletas nas vias que cruzam a Avenida Roberto Lopes Leal;

Considerando que esta Secretaria prontamente atendeu nossa solicitação para reforço na demarcação de solo e colocação de “cone barril” em todos os cruzamentos com placa de PARE,

Indicamos, portanto, a adoção de medidas definitivas para a redução de acidentes com veículos que transitam por essas vias.

Fotos anexas.

Na certeza de recebermos especial atenção ao indicado, subscrevemos agradecidos.

Sala das Sessões, 23 de agosto de 2023.

MARIA AMÉLIA
Vereadora - PSDB
Vice-Presidente



CÂMARA MUNICIPAL DE JACAREÍ - SP

PALÁCIO DA LIBERDADE

RC

Indicação nº 3028/2023 – Vereadora Maria Amélia – fls. 2/2

