



CÂMARA MUNICIPAL
ESTADO DE SÃO PAULO

CÂMARA MUNICIPAL DE SUMARÉ		
Protocolo Geral nº	Data	Hora
002908 / 2020	26/05/2020	12:43 h
Requerente		
VER. DR. SÉRGIO ROSA		
Assunto		
Espécie: INDICAÇÃO nº 2615 Solicitando a construção de redutor de velocidade na Rua Alamedas do Angicos no Pq. Res. Manoel de Vasconcellos.(era)		

EXMO SR. PRESIDENTE DA CÂMARA,

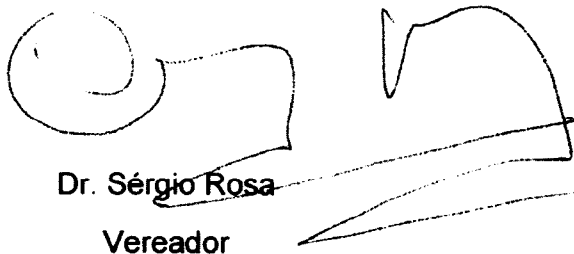
Atendendo a justa reivindicação dos moradores da localidade, serve-se da presente **indicação** para solicitar ao Exmo. Prefeito do Município de Sumaré, Sr. Luiz Alfredo Castro Ruzza Dalben, seja determinado à Secretaria competente que proceda, em caráter de urgência, realizar estudo e providências no sentido de **implantar redutor de velocidade tipo lombada na Rua Alamedas do Angicos , próximo aos numerais 448 e 551, bem como recapeamento asfáltico da referida rua, no bairro Parque Residencial Manoel de Vasconcelos-Sumaré/SP.**

A necessidade da implantação do redutor se faz necessária pois os motoristas têm aplicado alta velocidade em seus veículos ao passar pela citada via, colocando em risco outros condutores e pedestres.

Vale frisar que após a colocação da lombada, que o Departamento de Trânsito indique corretamente o obstáculo com placas e sinalização de solo para correta orientação dos motoristas.

Considerando que a indicação se faz necessária quanto recapeamento asfáltico, uma vez que a referida via se encontra em estado degradante, com muitos buracos ocasionados pela ação do tempo. Desta maneira o bom e correto tráfego de veículos fica prejudicado, colocando em risco os motoristas e pedestres que se utilizam da rua. Sabemos que é de direito da população poder contar com a correta infraestrutura municipal, ou seja, que atenda às suas necessidades, como por exemplo, vias sem buracos, ou então consertadas permanentemente. Sabedores do interesse do Poder Executivo em promover as melhorias que são necessárias, aguardamos o pronto atendimento desta oportuna indicação.

Sala de sessões, 26 de maio de 2020.


Dr. Sérgio Rosa
Vereador

