

Requerimento de Sessão 202/2023

Protocolo 36655 Envio em 29/06/2023 14:23:40

Requer ao Sr. Prefeito Municipal, informações e providencias referentes a instalação de redutor de velocidade e/ou faixa elevada na Travessa do Lapa, conforme especifica.

Excelentíssimo Senhor
PAULO ROBERTO PEREIRA
Presidente da Câmara Municipal da
Estância Turística Paraguaçu Paulista-SP

O Vereador que a este subscreve, nos termos regimentais vigentes, **REQUER** ao Excelentíssimo Sr. Prefeito Municipal, Antonio Takashi Sasada, as seguintes informações e providencias referentes a instalação de redutor de velocidade e/ou faixa elevada na Travessa do Lapa, próximo ao número 456, na Barra Funda.

a) Foi realizado algum estudo para verificação da necessidade de instalação de redutor de velocidade e/ou faixa elevada na Travessa do Lapa, na Barra Funda? Se sim, qual foi a conclusão? Se não, por quê?

b) Há possibilidade de ser instalado um redutor de velocidade e/ou faixa elevada na Travessa do Lapa, próximo ao número 456? Se sim, existe alguma previsão para execução desse serviço? Se não, por quê?

JUSTIFICATIVA

Este requerimento visa obter informações e providencias referentes a instalação de redutor de velocidade e/ou faixa elevada na Travessa do Lapa, próximo ao número 456, na Barra Funda.

O local citado é temido pelos pedestres e moradores próximos a este, pois os motoristas passam pelo local sempre em alta velocidade.

Tal medida trará mais segurança aos pedestres e motoristas que trafegam naquela via, além dos moradores próximos ao local. Irá também fazer com que os motoristas diminuam a velocidade evitando acidentes de trânsito.

Por fim, vários moradores daquela região têm nos questionado acerca da necessidade da instalação de redutor de velocidade na Travessa do Lapa, na Barra Funda, justificando assim o interesse público e a necessidade de se obter tal informação, visando discernir quaisquer dúvidas da população.



Palácio Legislativo Água Grande, 29 de junho de 2.023.

RICARDO RIO MENEZES VILLARINO
Vereador

