



# Câmara Municipal de Votorantim

“Capital do Cimento”

ESTADO DE SÃO PAULO

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VOTORANTIM

## REQUERIMENTO N° 219/25

**CONSIDERANDO** que, a Rua Eronita Pedro de Souza, no bairro Jardim Novo Mundo, é uma importante rota de ligação entre dois bairros populosos de nosso município, onde se observa um intenso tráfego de veículos;

**CONSIDERANDO** que a referida via encontra-se sem as devidas sinalizações viárias e sem iluminação pública adequada, fato esse que compromete seriamente a segurança dos pedestres, especialmente dos jovens estudantes da E. E. “Profª Selma Maria Martins Cunha” que utilizam a rua para retornarem às suas residências, no período noturno; e

**CONSIDERANDO** que, esse cenário tem gerado preocupação entre os responsáveis legais dos alunos que relatam medo e insegurança, quanto ao trajeto feito a pé pelos estudantes, uma vez que a ausência de iluminação e de redutores de velocidade favorece a alta velocidade dos veículos e a vulnerabilidade de quem trafega pela região.

Diante do exposto, **REQUEIRO** à Mesa, na forma regimental, ouvido o Plenário, que se oficie ao **Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal**, para que nos informe o seguinte:

- a) Existe algum estudo em andamento, por parte da Prefeitura, para implantação de lombadas ou de outros tipos de redutores de velocidade, na Rua Eronita Pedro de Souza, no bairro Jardim Novo Mundo?
- b) Há previsão para melhorias na sinalização viária dessa via?
- c) Caso não haja planejamento específico, qual a possibilidade de inclusão desta demanda no cronograma de obras e melhorias da secretaria competente?
- d) O Executivo tem ciência dos riscos relatados pelos moradores, especialmente em relação aos estudantes da rede estadual, tendo em vista a falta de sinalizações viárias e a falta de iluminação pública, na Rua Eronita Pedro de Souza?

Plenário "Pedro Augusto Rangel", em 8 de julho de 2025.

  
ROGÉRIO DE LIMA  
Vereador

APROVADO  
SESSÃO ORDINÁRIA  
SIS 08/07/25  
Presidente