



Câmara Municipal de Votorantim

“Capital do Cimento”

ESTADO DE SÃO PAULO

EXCELENTEÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE VOTORANTIM

REQUERIMENTO N° 226/21

CONSIDERANDO que, este Vereador tem buscado alternativas para contribuir com o crescimento da cidade, e promover uma melhor qualidade de vida aos municíipes;

CONSIDERANDO que, temos sido procurados por inúmeros municíipes que residem na região do Bairro dos Morros; e, observamos que a principal reivindicação deles, é a pavimentação da continuação da Avenida Jaziel de Azeredo Ribeiro, no trecho que compreende a Fazenda Santo Antonio e o Pesqueiro “Cabana da Pesca”, no bairro dos Morros;

CONSIDERANDO que, muitos são os transtornos para os transeuntes que passam pelo referido trecho da avenida que está sem pavimentação (problemas respiratórios devido à poeira, que se forma com o trânsito dos ônibus e demais veículos e também prejuízos financeiros aos motoristas, pelos danos que podem ser causados nos seus veículos); e,

CONSIDERANDO ainda que, em dias de chuva, o referido trecho fica praticamente intransitável; e, muitas vezes, é necessário acionar o Poder Público Municipal para desatolar os veículos.

Diante do exposto, **REQUEIRO** à Mesa, na forma regimental, ouvido o Plenário, que se oficie a **Excelentíssima Senhora Prefeita Municipal**, para que nos informe o seguinte:

- a) Está nos planos da atual Administração, a pavimentação asfáltica do trecho que compreende a Fazenda Santo Antonio e o Pesqueiro “Cabana da Pesca”, no bairro dos Morros, continuação da Avenida Jaziel de Azeredo Ribeiro?
- b) Em caso positivo, qual é a previsão para a realização dessa obra?
- c) Foram realizados estudos para orçar os valores a serem gastos nessa obra?
- d) Foram destinadas verbas através de Emendas Parlamentares para essa finalidade?
- e) Em caso negativo ao item “a”, a atual gestão poderia realizar estudos, visando atender essa importante demanda?

Plenário "Pedro Augusto Rangel", em 17 de agosto de 2021.

ALISON ANDREI PEREIRA DE CAMARGO
Vereador