



Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

REQUERIMENTO Nº 720/2024

EMENTA: REQUER VISTORIA E PROVIDÊNCIAS QUANTO A SINALIZAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL, CONFORME ESPECIFICA

SENHOR PRESIDENTE,

Apresentamos à consideração da Casa o seguinte:

Na Rua Santos, entre as Ruas Áustria e Japão existe dos dois lados da Rua, naquele quarteirão um Lar para Idosos e um Projeto Social para Crianças e Adolescentes.

Porém, verificando a rua, constatamos que inexistente sinalização de trânsito de solo e vertical, e agora, com mão única de direção, os veículos passaram a transitar em alta velocidade, colocando em risco de atropelamento, os usuários, familiares e membros das equipes de atendimento de ambos os projetos sociais, quando necessitam atravessar ou caminhar por ali.

Posto isto, e para subsidiar ação fiscalizatória e estudos parlamentares que estamos realizando, indagamos e requeremos, ao Executivo Municipal:

1. Requer vistoria e providências na implantação de sinalização naquele quarteirão, em especial, sinalização de sono e emplacamento para limite de velocidade, para “devagar crianças” reserva de estacionamento nos dois lados da rua e faixa de pedestres, defronte as unidades dos projetos sociais e outras providências que possam garantir o tráfego de veículos em velocidade adequada ao de pedestres que por ali passam ou precisam passar e atravessar.
2. Informar a este Edil qual o resultado da vistoria e qual quais as providências puderam ser planejadas e programada a execução para atendimento do ora requerido.





Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

Ante o exposto, com fundamento no inciso X, da alínea “a”, do artigo 8º da Lei Orgânica Municipal, REQUEREMOS à nobre Mesa Diretora desta Casa de Leis, na forma Regimental, e após ouvido o Plenário da Câmara Municipal de Ribeirão Preto, seja oficiado ao Poder Executivo local, para que se manifeste no prazo legal, acerca das questões acima elencadas.

Sala das Sessões, 07 de fevereiro de 2024.

MATHEUS MORENO
Vereador - MDB



