



Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

INDICAÇÃO

Nº 005033

DESPACHO

Encaminhe-se ao
PREFEITO MUNICIPAL
Ribeirão Preto, 25/OUT/2018

EMENTA:

INDICA AO CHEFE DO EXECUTIVO MUNICIPAL A INSTALAÇÃO DE SEMÁFORO NA AVENIDA JOÃO TONIOLLI, NO JARDIM DIVA TARLA DE CARVALHO, CONFORME ESPECÍFICA.

SENHOR PRESIDENTE,

Apresentamos à consideração da Casa o seguinte:

Apresento a V. Ex.^a, nos termos do art. 123 do Regimento Interno desta Egrégia Casa de Leis, a presente INDICAÇÃO, sugerindo ao Ex.^o Prefeito Municipal, Sr. Duarte Nogueira, a instalação de semáforo na Av. João Toniolli, próximo ao nº 3394, no Jardim Diva Tarla de Carvalho, destinado a garantir segurança na travessia de pedestres.

JUSTIFICATIVA:

A presente indicação tem por objetivo apresentar ao Executivo Municipal uma reivindicação dos moradores do Ribeirão Verde.

Notadamente, o Ribeirão Verde é um dos bairros que mais crescem em nosso Município, de modo que o aumento da frota de veículos que trafegam pelo local é inevitável.



Câmara Municipal de Ribeirão Preto

Estado de São Paulo

Contudo, é obrigação de o Poder Público garantir a segurança no trânsito, tanto de motoristas quanto dos pedestres.

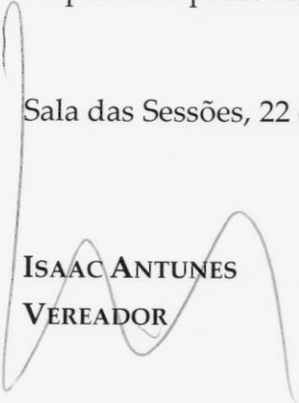
A avenida em questão é uma via extensa e possui templos religiosos e vários pontos de comércio, de modo que o fluxo de pedestres é intenso e constante, necessitando URGENTEMENTE de semáforos para auxiliar a travessia dos pedestres.

Ademais, são inúmeras as notícias de acidentes que ocorreram no local, razão pela qual se espera uma solução rápida e eficaz pela Municipalidade.

Assim, tendo em vista a importância social, apresentamos o presente.

Outrossim, sendo aprovado esta proposição pelo Egrégio Plenário, requer-se que seja oficiado regimentalmente o Ex.º Prefeito Municipal nos termos dos arts. 8º, X e art. 71, XVII, da LOM, combinado com o art. 29, XVI, "c", do Regimento Interno desta Casa de Leis, para que que ofereça resposta no prazo legal.

Sala das Sessões, 22 de outubro de 2018.


ISAAC ANTUNES
VEREADOR