

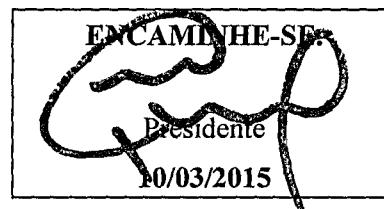


## Câmara Municipal de Jundiaí

Estado de São Paulo

### INDICAÇÃO Nº 11631

Estudo para instalação de lombada eletrônica ou radar fotográfico de velocidade na extensão da Av. Salvador Caruso Orlando (Medeiros).



CONSIDERANDO que os munícipes reclamam da alta velocidade empreendida pelos veículos que trafegam pela referida avenida, causando muita insegurança na região e, sendo urgente e necessária a adoção de medidas que coíbam os motoristas e evitem acidentes;

CONSIDERANDO que, segundo uma moradora, a via se tornou uma pista de corrida, na qual os veículos, vindos de Indaiatuba, sentido Jundiaí ou Itu, exageram na velocidade, deixando o local extremamente perigoso. Carretas, caminhões e motos dividem o mesmo espaço com pedestres, animais e carroças;

CONSIDERANDO que, na madrugada, os moradores são acordados com o barulho dos veículos disputando rachas, temendo que vidas humanas possam ser perdidas, a exemplo do que ocorreu com muitos animais silvestres, devido a imprudência dos motoristas, conforme informa a população;

CONSIDERANDO ainda, a necessidade de ir e vir das pessoas, as quais correm sérios riscos de atropelamentos, uma vez que encontram dificuldades para atravessar a via em segurança,

**INDICO** ao Chefe do Executivo sejam adotadas as providências cabíveis, junto ao setor competente, para Estudo para instalação de lombada eletrônica ou radar fotográfico de velocidade na extensão da Av. Salvador Caruso Orlando, no bairro Medeiros.

Sala das Sessões, em 10 de março de 2015.

  
**DIRLEI GONÇALVES**  
'Pastor Dirlei'