



Câmara Municipal de Assis

ESTADO DE SÃO PAULO

Aprovado em: 18 / 02 / 2015

Encaminhado em: 19 / 02 / 2015

Ofício N.º: 339-15

Protocolo N.º: 462 Data: 11 / 02 / 15

Horário: 15:30 Responsável: S/R

REQUERIMENTO N.º 087

Vereador (a): **BENTO CARLOS DE OLIVEIRA-BENTINHO**

**REQUER INFORMAÇÕES DO PODER EXECUTIVO QUANTO A
POSSIBILIDADE DE MELHORIAS NO TRÂNSITO DA AVENIDA
ARMANDO SALES DE OLIVEIRA**

Fomos procurados por comerciantes da Avenida Armando Sales de Oliveira e por motoristas que trafegam pela via pública supramencionada, e os mesmos solicitaram nossa intervenção junto ao Executivo Municipal visando a possibilidade de melhorias no trânsito e na iluminação do local.

Destacam os interessados que trata-se de uma região onde existem vários estabelecimentos comerciais, de diversos segmentos, com fluxo de veículos muito elevado e grande circulação de pedestres e a sinalização de trânsito encontra-se precária, sem faixas de travessia de pedestres, obstáculos moderadores de velocidade e com iluminação pública prejudicada, necessitando uma revisão nas lâmpadas, se possível trocar as mesmas por de melhor qualidade.

Ante o exposto, **requeiro à Mesa**, ouvido o Plenário e atendidas as formalidades regimentais seja oficiado ao Senhor **Ricardo Pinheiro Santana**, DD. Prefeito Municipal, solicitando que Vossa Excelência, após consulta à Secretaria Municipal de Planejamento, Obras e Serviços, Departamento Municipal de Iluminação Pública e Departamento Municipal de Trânsito, preste a esta Casa de Leis, as seguintes informações:

a)- Existe a possibilidade de executar melhorias na sinalização da Avenida Armando Sales de Oliveira, como pintura de faixas de travessia de pedestre, instalação de obstáculos moderadores de velocidade e melhorias na iluminação pública da via pública supramencionada?

b)- Se positivo, qual é a previsão para que isso ocorra? Se negativo, apontar os motivos.

SALA DAS SESSÕES, em 18 de fevereiro de 2015.

BENTO CARLOS DE OLIVEIRA-BENTINHO

Vereador – PSC

Prof. Thiago
Flamand