



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”

REQUERIMENTO Nº 00548/2013

Requer informações sobre a possibilidade da realização de estudos para colocação de prisma catadióptico “olho de gato”, faixa de pedestres e semáforo na avenida Bandeirantes , acesso a região leste da cidade.

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,

CONSIDERANDO que o trânsito no local é intenso por ser via de acesso de ligação para os bairros da região leste da cidade;

CONSIDERANDO que as via mencionada é acesso para escolas e instituições localizadas na referida avenida;

CONSIDERANDO que devido a falta de sinalização adequadas, jovens, adultos e crianças correm riscos constantes ao atravessarem a avenida nos horários considerados de pico ;

CONSIDERANDO que a referida avenida, segundo depoimentos dos moradores locais, já registrou pelo menos 7 mortes nos últimos anos;

REQUEIRO que, nos termos do Art. 10, Inciso X, da Lei Orgânica do município de Santa Bárbara d'Oeste, combinado com o Art. 63, Inciso IX, do mesmo diploma legal, seja oficiado o Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal para que encaminhe a esta Casa de Leis as seguintes informações:

1º) A Prefeitura está ciente das dificuldades que os pedestres encontram para fazer seu traslado?

2º) É possível realização de estudos para melhorar o trânsito do local ?

PROTOCOLO Nº: 05213/2013

DATA: 08/05/2013

HORA: 14:08

USUÁRIO: REINALDO



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”

Justificativa:

Este vereador foi procurado por munícipes questionando a falta de segurança no local acima citado. A avenida tem trânsito intenso, por ser via de acesso aos principais bairros da cidade, principalmente na região leste, oferecendo riscos a pedestres principalmente crianças, pois o local é caminho para escola, instituição, igreja, e por isso os pedestres e moradores entendem que é preciso sinalizar a referida avenida urgente para melhorar a acessibilidade e segurança.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 07 de maio de 2013.

Celso Ávila
-vereador-