



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”

MOÇÃO Nº 00151/2013

Manifesta apelo ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, quanto ao aumento de quantidade de boca de lobo e galerias de águas pluviais na Rua Limeira, no Bairro Cidade Nova.

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,

CONSIDERANDO que, com a expansão da área urbana do município à Zona Leste, ruas foram formadas e com elas o asfalto chegou, causando impacto no sistema drenagem do solo. Hodiernamente, nesta região, mais precisamente na Rua Limeira, o escoamento das águas pluviais se tornou um problema, pois, na época em que as galerias foram construídas não se pensava que a região iria expandir da maneira como está;

CONSIDERANDO que, as águas pluviais advindas de outras ruas do entorno, como exemplo, Rua Maceió, Rua Salvador, Rua Campo Grande, desaguam nas galerias da Rua Limeira, causando acúmulo e concomitantemente o transbordamento da mesma, e;

CONSIDERANDO que, a região em questão esta recebendo um investimento, principalmente com a construção de um grande Supermercado que irá gerar centenas de postos de trabalho, e esta construção esta sendo demasiadamente afetada, pois, as águas pluviais estão invadindo a área de construção e tornando o local em verdadeira represa, deixando os trabalhadores, sem condições de continuar a obra, causando prejuízos aos comerciantes.

PROTOCOLADO Nº: 02717/2013 DATA: 08/03/2013 HORA: 15:53 USUÁRIO: MARCOS



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”

Ante o exposto e nos termos do Capítulo IV do Regimento Interno desta Casa de Leis, a **CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BÁRBARA D'OESTE, ESTADO DE SÃO PAULO**, apela ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, quanto ao aumento de quantidade de boca de lobo e galerias de águas pluviais na Rua Limeira, no Bairro Cidade Nova.

Palácio 15 de Junho - Plenário “Dr.Tancredo Neves”, 08 de março de 2013.

Antônio Carlos Ribeiro
Carlão Motorista
-vereador-



PROTOCOLO Nº: 02717/2013 DATA: 08/03/2013 HORA: 15:53 USUÁRIO: MARCOS