

## **INDICAÇÃO N.º 57/2004**

(REITERA AO PODER EXECUTIVO, O ENCAMINHAMENTO DE ABAIXO-ASSINADO DOS MORADORES DO BAIRRO POZZOBON, SOLICITANDO MEDIDAS DE COMBATE A EROÇÃO LOCALIZADA NO JARDIM RESIDENCIAL SANTA AMÉLIA E ADJACÊNCIAS.)

Sr. Presidente  
Srs. Vereadores

Considerando que existe no Bairro Pozzobon uma nascente que deságua no Córrego Marinheirinho, que em função de constituir-se num fundo de vale, recebe todo o volume d'água da chuva que vem da parte alta do Bairro Pozzobon, principalmente após a impermeabilização do solo provocada pela pavimentação asfáltica de vários setores da localidade, desta forma, esta nascente transformou-se numa enorme erosão, que se inicia na divisa dos Bairros Parque Residencial Santa Amélia e Conjunto Habitacional Brisa Suave, percorrendo toda a extensão do mesmo em direção ao Córrego Marinheirinho;

Considerando que a amplitude da erosão aliada à vegetação e lixos diversos que se acumulam em toda a extensão da erosão, tem trazido vários transtornos aos moradores que margeiam a citada erosão tais como: animais peçonhentos, falta de iluminação pública, falta de transporte coletivo, falta de segurança, dentre outras;

Considerando que todos os candidatos a Prefeito que por ali passaram, durante as eleições de 2.000, se comprometeram a iniciar imediatamente o combate gradativo daquela erosão, inclusive Vossa Excelência, conforme demonstração de cópia de jornal em anexo,

REITERO À MESA, na forma regimental, que seja encaminhado ao Senhor Carlos Eduardo Pignatari, Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, Abaixo-Assinado dos moradores do Bairro Pozzobon, solicitando providências no sentido de combater a erosão localizada no Jardim Residencial Santa Amélia e adjacências, haja visto que o problema se arrasta por muito tempo sem nenhuma providência por parte de autoridades locais, problema este, que tem trazido muitos transtornos aos munícipes residentes na localidade.

Plenário “Dr. Octávio Viscardi”, 02 de Fevereiro de 2004.

**GIÁCOMO VITÓRIO LONGO ROVERI**  
**GIÁCOMO**  
**VEREADOR**