

CÂMARA MUNICIPAL
SANTA FÉ DO SUL

ESTADO DE SÃO PAULO

REQUERIMENTO Nº

060/2016

O Vereador WAGNER ANTONIO PEREIRA LOPES, no uso de suas prerrogativas parlamentares, etc.

Requer à Mesa, ouvido o Colendo Plenário, satisfeitas as formalidades regimentais, para que seja oficiado ao Senhor **EVERSON GUILHERME GRIGOLETO, DD. Diretor da Divisão Regional do Departamento de Estradas de Rodagem - DR.9**, solicitando às providências que se fizerem necessárias, no sentido de prestar a esta edilidade a seguinte informação:

•Existem estudos por parte deste departamento que objetivem tapar a canaleta na Rodovia Euclides da Cunha próximo a Lagoa de Tratamento do Município de Santa Fé do Sul?

JUSTIFICATIVA:

A alça viária interligando a Rodovia Euclides da Cunha com a ponte rodoferroviária é bastante movimentada por intenso tráfego de caminhões. O trecho da referida rodovia, em que está localizada a sobredita represa, possui canaletas de escoamento de águas pluviais em suas extremidades. De um lado da rodovia a canaleta está tapada, e no outro não, como podemos comprovar com as imagens em anexo. Todavia, este fato se tornou questionável visto que, recentemente um adolescente que trafegava de bicicleta no período noturno não percebeu o buraco se acidentou, ficou 30 dias hospitalizado e até o presente momento não se sabe as consequências definitivas do seu caso.

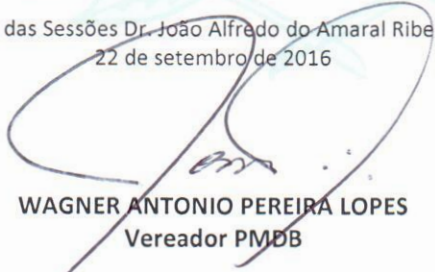
É evidente assim, a necessidade de melhorias, com intuito de evitar uma serie de transtornos e possibilitar maior segurança aos usuários da rodovia, cabendo ao D.E.R. as providências necessárias.

Daí a razão da presente solicitação, que se afigura de indiscutível interesse para os municípios da Estância Turística de Santa Fé do Sul e região.

Sala das Sessões Dr. João Alfredo do Amaral Ribeiro,
22 de setembro de 2016

CÂMARA MUNICIPAL
SANTA FÉ DO SUL
Estado de São Paulo
APROVADO
em Sessão de

27 SET 2016


WAGNER ANTONIO PEREIRA LOPES
Vereador PMDB

CÂMARA MUNICIPAL
SANTA FÉ DO SUL
Estado de São Paulo

27 SET. 2016

PROT. Nº 421

PROTOCOLO

