**ASSUNTO: SOLICITA AO SENHOR PREFEITO ARQUITETO CARLOS NELSON BUENO, JUNTO A SECRETARIA DE TRANSITO E TRANSPORTES, PARA QUE SEJA FEITO ESTUDO TÉCNICO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO PARA INSTALAÇÃO DE RADAR, LOMBADA (QUEBRA-MOLAS) E/OU SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO NA RUA** [**GERALDO BORGES DE SIQUEIRA**](http://achacep.com.br/rua-geraldo-borges-de-siqueira/endereco)**, JARDIM MANDAIO (MARTIM FRANCISCO), MOGI MIRIM – SP.**

**DESPACHO:**

 **SALA DAS SESSÕES\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_**

 **PRESIDENTE DA MESA**

 **INDICAÇÃO N° DE 2018**

**SENHOR PRESIDENTE,**

**SENHORES VEREADORES E SENHORAS VEREADORAS**

 Fomos procurados pelos moradores da Rua Geraldo Borges de Siqueira, Jardim Mandaio, os quais se queixaram de que os veículos estão trafegando acima do limite tolerável de velocidade logo no início da rua, o que vem causando extrema preocupação aos munícipes que residem naquela área.

Segundo os relatos, carros e ônibus passam com a velocidade extremamente alta, tendo em vista que não existe nenhum dispositivo de controle de velocidade naquela rua, causando assim insegurança e a probabilidade de acidente na região.

Indico, na forma regimental, e depois de ouvido o Douto Plenário desta Casa, que seja oficiado ao Senhor Prefeito Municipal Carlos Nelson Bueno, através da Secretaria de Transito e transportes, providências para que seja feito estudo técnico de engenharia de tráfego para instalação de radar, lombada (quebra-molas) e/ou sinalização de transito na Rua Geraldo Borges de Siqueira, Jardim Mandaio (Martim Francisco), Mogi Mirim.

**Sala das Sessões “Vereador Santo Rótolli”, em 19 de Setembro de 2018**

**Vereador Bacharel em Direito Orivaldo Aparecido Magalhães**

**(Magalhães da Potencial)**

