**Ref: 724/2018**

**ASSUNTO: SOLICITA AO EXCELENTÍSSIMO 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 RENATO DOS SANTOS, PARQUE REAL II, 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 Renato dos Santos, Parque Real II, os quais se queixaram de que os veículos estão trafegando acima do limite tolerável de velocidade, o que vem causando extrema preocupação aos munícipes que residem naquela área.

Segundo os relatos, os veículos passam com a velocidade muito 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 Excelentíssimo 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 Renato dos Santos, Parque Real II, Mogi Mirim.

**Sala das Sessões “Vereador Santo Rótolli”, em 09 de Outubro de 2018**

**Vereador Bacharel em Direito Orivaldo Aparecido Magalhães**

**(Magalhães da Potencial)**

