**Ref: 25/2019**

**ASSUNTO: REITERO INDICAÇÃO Nº 1126/2018, SOLICITANDO AO EXCELENTÍSSIMO SENHOR PREFEITO ARQUITETO CARLOS NELSON BUENO, JUNTO A SECRETARIA DE MOBILIDADE URBANA, PARA QUE SEJA FEITO ESTUDO TÉCNICO DE ENGENHARIA DE TRÁFEGO PARA INSTALAÇÃO DE RADAR, LOMBADA (QUEBRA-MOLAS) E/OU SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO NA AVENIDA LUIZ ALVES ALMEIDA, PARQUE REAL II, MOGI MIRIM - SP.**

**DESPACHO:**

#### SALA DAS SESSÕES \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

#### PRESIDENTE DA MESA

**REQUERIMENTO Nº DE 2019**

**SENHOR PRESIDENTE,**

**SENHORES VEREADORES E SENHORAS VEREADORAS**

Fomos procurados pelos moradores da Avenida Luiz Alves Almeida, 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.

Requeiro, reiterando a indicação 1126/2018, na forma regimental, e depois de ouvido o Douto Plenário desta Casa, que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal Arquiteto Carlos Nelson Bueno, através da Secretaria de Mobilidade Urbana, providências para que seja feito estudo técnico de engenharia de tráfego para instalação de radar, lombada (quebra-molas) e/ou sinalização de transito na Avenida Luiz Alves Almeida, Parque Real II, Mogi Mirim.

**Sala das Sessões “Vereador Santo Rotolli”, aos 16 de abril de 2019**

**Vereador Bacharel em Direito Orivaldo Aparecido Magalhães**

**(Magalhães da Potencial)**

