**ASSUNTO: REQUEIRO AO SR. PREFEITO MUNICIPAL CARLOS NELSON BUENO, ATRAVÉS DA SECRETARIA COMPETENTE, INFORMAÇÕES E PROJETOS PARA A IMPLANTAÇÃO TEMPORIZADORES REGRESSIVOS NOS SEMAFOROS DO MUNICIPIO DE MOGI MIRIM.**

**DESPACHO**

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

**PRESIDENTE DA MESA**

**REQUERIMENTO Nº DE 2019**

**SENHOR PRESIDENTE,**

**SENHORES VEREADORES E VEREADORAS.**

Nos termos do Art. 160 do Regimento Interno, o presente requerimento, a ser encaminhada ao Senhor Prefeito Municipal Carlos Nelson Bueno, requer informações e projetos de implantação de temporizadores nos semáforos de Município de Mogi Mirim, principalmente naqueles com detectores de avanço de sinal.

Pesquisa realizada pelo professor de Engenharia Civil da USP de São Carlos, Antônio Clovis Pinto Ferraz, comprova a eficiência dos medidores de tempo em semáforos, como forma de aumentar a segurança no trânsito. Essa pesquisa demonstra que o número de acidentes em cruzamentos nos Municípios paulistas de São Carlos e Piracicaba, onde houve a instalação dos semáforos com temporizadores, caiu 35% e 34%, respectivamente.

Vale mencionar que a pesquisa utilizou tanto equipamentos com lâmpadas que apagam sucessivamente quanto aqueles equipados com relógios regressivos. Como não houve diferença entre os resultados, supõe-se que o importante é o equipamento fornecer ao condutor informações sobre a mudança de sinal luminoso, não importando o método utilizado.

**Sala das Sessões “Vereador Santo Rótolli”, em 01 de abril de 2019.**

**Vereador Eng. Agrônomo Jorge Setoguchi**

