


**CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS**  
ESTADO DE SÃO PAULO

C.M.V.  
Proc. Nº 35701/12  
Fic. 01  
Resp. 

**REQUERIMENTO N.º** 1403 /2019

**Ementa:** Informações sobre instalação de medidores de velocidade.

**Excelentíssima Senhora Presidente;  
Nobres Vereadores:**

O Vereador **Henrique Conti** requer, nos termos regimentais após a aprovação em plenário, seja encaminhado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, o seguinte pedido de informação (ões):

Os medidores de velocidades de veículos instalados por toda cidade, teve seu modelo aprovado pelo Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia INMETRO ou entidade por ele delegada? Em caso afirmativo, requeiro sejam encaminhadas cópias das aprovações.

Foi apresentado estudo de engenharia que justifique os diferentes limites de velocidade em uma mesma via? Em caso afirmativo, requeiro seja encaminhado cópia dos estudos realizados.

Houve estudo técnico que venha comprovar a necessidade de controle ou redução do limite de velocidade no local? Em caso afirmativo, apresentar o estudo técnico realizado por cada radar instalado.

O estudo técnico está disponível na Secretaria competente para consulta pública? Em caso negativo, por qual motivo?

Houve aferição do equipamento que está sendo utilizado pelo órgão competente? Em caso afirmativo, encaminhar os relatórios. Em caso negativo, por quais motivos?

Por quais razões não foram instaladas placas indicativas de "fiscalização eletrônica" para alertar o motorista sobre a existência dos radares?

3591 /13



**CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS**  
ESTADO DE SÃO PAULO

C.M.V.  
Proc. Nº 3570/19  
Fis. 02  
Resp. \_\_\_\_\_

De que forma as divergências apontadas nesta propositura serão solucionadas?

Enviar a esta Casa de Leis planilha contendo o estudo com cada número de acidentes por pontos de radares instalados.

**Justificativa:**

Municípios questionam este Vereador acerca do assunto e solicitam maiores informações.

Valinhos, aos 31 de maio de 2019.

  
**Henrique Conti**  
Vereador – PV