



MUNICÍPIO DE HORTOLÂNDIA
GABINETE DO PREFEITO

Lido no Expediente da Sessão Ordinária de 16 OUT. 2017

Ofício G.P. nº.1716/2017

Hortolândia, 09 de Outubro 2017

À
CÂMARA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
AO EXCELENTÍSSIMO SENHOR
VEREADOR EDIMILSON MARCELO AFONSO

Requerimento nº943/2017

Presidente,

Em atenção ao Requerimento nº 943/2017, encaminhamos resposta da Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana, a saber:

A Secretaria Municipal de Mobilidade Urbana encaminhou resposta, através de Memorando MI SMMU nº 415/2017.

Desta forma, ante o atendimento das requisições formuladas, colocamo-nos à disposição para prestar ulteriores elucidações que se façam necessárias.

Sem mais, apresentam-se a Vossa Excelência protestos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,


ANGELO AUGUSTO PERUGINI
Prefeito de Hortolândia

CÂMARA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA - 09-10-2017 - 15:41 - 001839-2/2



Hortolândia

Cidade que cresce com a gente

Hortolândia, 29 de setembro de 2017.

MI SMMU 415/2017

Protocolo Web: 31861/2017

A/C: Secretaria Municipal de Assuntos Jurídicos

A/C Dr. Paulo Ernesto Rahal Gianini

Secretário Adjunto

Referente: Requerimento 943/2017

Trata o presente requerimento do Nobre Vereador Paulo Pereira Filho, acerca de informações sobre instalação de radares nas principais vias expressas.

1 – Já houve a conclusão do processo licitatório com a escolha de empresa para operar o sistema de radares do município?

Resposta: Não, o procedimento licitatório está em andamento.

2 – Qual o cronograma para instalação e plena operação dos radares nos pontos em que se iniciará o monitoramento?

Resposta: Prejudicado.

3 – Quando serão instalados os radares? Quantos radares serão distribuídos no município? Quais serão as vias públicas que receberão os equipamentos? Haverá a instalação de lombadas eletrônicas (quantas e onde)?

Resposta: Prejudicado.

Certos de termos atendido à solicitação, aproveito para renovar meus préstimos de estima e distinta consideração.

Atílio André Pereira
Secretário Municipal de Mobilidade Urbana