



Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Prof^a "Judith de Oliveira Garcez"

Gabinete do Prefeito

Exmo. Sr.

VEREADOR VALMIR DIONIZIO

DD. Presidente da Câmara Municipal de Assis

Ofício Gab. Nº318/2017

Assis, 15 de maio, 2017.

Assunto: Resposta ao Requerimento nº293/2017, de autoria do Vereador NILSON PAVÃO e ALEXANDRE COBRA VÊNCIO, que solicita informações sobre a "Possibilidade de instalação de dispositivo de segurança na Rua J.V DA CUNHA E SILVA, altura da rotatória do POUPATEMPO".

Senhor Presidente,

Em atendimento ao Requerimento supra acima, encaminhamos as seguintes informações:

Informamos os nobres vereadores que no local citado o Departamento de Trânsito desempenha a fiscalização eletrônica (radar estático portátil) de controle de velocidade, e que de ambos os sentidos de circulação existem obstáculos moderadores de velocidade antes da rotatória localizada mais próxima do Poupa Tempo.

Informamos ainda que estamos em processo de abertura de certame para contratação de empresa especializada em fiscalização eletrônica de controle de velocidade fixa, e o local é um dos pontos que passarão a ser monitorados por radares fixos.

Além de todo o ante-exposto, em conjunto com o Departamento de Obras estamos no aguardo da liberação de massa asfáltica, do tipo quente (CBUQ) para a construção de uma faixa de travessia de pedestres elevada de frente ao Poupa Tempo.

Além de todas as explanações expostas, não sabemos se a resposta esta a contento dos nobres vereadores, uma vez que o



Prefeitura Municipal de Assis

Paço Municipal Profª "Judith de Oliveira Garcez"

Gabinete do Prefeito

requerimento - 293 solicita implantação de dispositivo de segurança e cita rotatória do Poupa Tempo, porém não deixa claro que tipo de dispositivo deseja e nem o local exato.

Colocando-nos a Inteira disposição dessa Egrégia Câmara Municipal para maiores esclarecimentos, aproveitamos a oportunidade para renovar nossos votos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente,

JOSÉ APARECIDO FERNANDES
Prefeito Municipal