



MUNICÍPIO DE ARARAQUARA  
- Gabinete do Prefeito -

OFÍCIO Nº 2150/2015

Em 02 de dezembro de 2015.

Ao  
Excelentíssimo Senhor  
**ELIAS CHEDIEK**  
MD. Presidente da Câmara Municipal  
Rua São Bento, 887 - Centro  
14801-300 - ARARAQUARA/SP

Senhor Presidente:

Com os nossos respeitosos cumprimentos, em atenção ao **Requerimento nº 784/15**, de autoria da **Vereadora JULIANA DAMUS**, encaminhamos a esse Legislativo, cópia do expediente subscrito pelo Senhor Gerente de Videomonitoramento da Secretaria Municipal de Segurança Pública.

Na oportunidade, despedimo-nos com os protestos de nosso elevado apreço e distinta consideração.

Atenciosamente,

  
**MARCELO FORTES BARBIERI**  
Prefeito Municipal

01  
10



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SEGURANÇA PÚBLICA**  
**GERÊNCIA DE VIDEOMONITORAMENTO**

**Referente ao Requerimento nº 0784/15.**

**Araraquara, 02 de dezembro de 2015.**

A empresa Fibra Ótica Rio Preto está concluindo o relatório técnico de todo sistema de monitoramento por câmeras de vigilância. Por esse serviço ser em sua maioria (90%) prestado em área externa e em altura, sofreu atrasos provocados por precipitações pluviométricas que ocorreram no mês de novembro – há norma técnica que limita o trabalho nesses dias. Previamente, até o dia 02/12 a empresa informou que oito pontos de captura terão as imagens restabelecidas nos próximos dias: Av. Octaviano de Arruda Campos x Al. Paulista (rotatória do Sesi); Al. Paulista x Av. Francisco Vaz Filho (rotatória Vaz Filho); Av. Luiz Alberto x Al. Paulista x Av. Mauricio Galli (rotatória das Roseiras); R. São Bento x Av. Duque de Caxias (Prefeitura); R. Heitor de Souza Pinheiro x R. Castro Alves (rotatória da Rua 16); Av. D. Carlos Carmelo x R. Jose Barbieri Neto (rotatória do Botânico) saída Matão; Arena da Fonte (praça Scalamandrê Sobrinho); Av. Vaz Filho entre Ruas Edgard Machado e Eng. Nivaldo Leite. A Secretaria aguarda o relatório final para os próximos dias. A Prefeitura estuda ainda, a possibilidade de conexão de doze câmeras à rede de fibra ótica própria (área central e fonte), o que permitiria um salto de qualidade na transmissão de imagens do sistema.



MARCO LUIS PASCHOAL  
GERENTE  
DE VIDEOMONITORAMENTO