



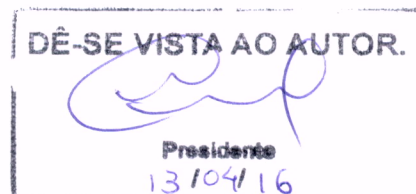
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JUNDIAÍ - SP

Ofício GP.L nº 159/2016

CÂMARA M. JUNDIAÍ (PROTOCO) 12/ABR/2016 17:57 074956

Processo nº 8.630-0/2016

Jundiaí, 05 de abril de 2016.



Excelentíssimo Senhor Presidente:

Em atendimento ao que consta do Requerimento ao Plenário nº **422/2016**, da lavra do ilustre Vereador **LINO EDUARDO DOS SANTOS**, sobre as soluções técnicas, orçamentárias e financeiras para os problemas enfrentados pela população da região do Jardim Tarumã, vimos prestar a Vossa Excelência os seguintes esclarecimentos, conforme informações das Secretarias Municipais de Serviços Públicos e de Obras:

A Prefeitura, através da Secretaria Municipal de Serviços Públicos, responsável pela manutenção dos sistemas de macro e micro drenagem, elaborou o Plano Municipal de Gestão Integrada da Drenagem do Município que aborda de forma abrangente tais problemas e soluções.

A Secretaria informa que já existe um projeto em andamento que visa minimizar a probabilidade de alagamentos em períodos de elevados índices de precipitação, o projeto consiste na implantação de um sistema de dique e polder no local (Av. Frederico Ozanan, altura do nº 6000). O valor estimado para implantação desse projeto, bem como de um sistema de lazer para região é de aproximadamente R\$ 7.500.000,00.

Informa ainda que a vazão estimada do Rio Jundiaí, é de aproximadamente 330 m<sup>3</sup>/s, para que o local não sofra com os impactos causados por eventos hidrológicos extremos, o controle deve ser realizado em toda a área de contribuição, partindo de sua montante. O valor médio estimado a partir dos estudos realizados é de aproximadamente R\$ 350.000.000,00.

Quanto ao custo financeiro para recapear a Av. João Fernandes Gimenes Molina a Secretaria Municipal de Obras tem previsão financeira de R\$ 910.000,00 para aquisição de materiais para executar o recapeamento da referida via, aguardando apenas a liberação desses recursos para o dar início aos serviços.

O custo financeiro para recapear o trecho da Rua Adelino Martins tem previsão de R\$ 1.000.000,00, este serviço está previsto como contrapartida de um empreendimento residencial que será executado na região, contudo sem previsão para início dos serviços.

Informa, também que, no momento, não existe levantamento quanto a recapeamento as demais vias do bairro.



**PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE JUNDIAÍ - SP**  
**(Ofício GP.L nº 159/2016 - Processo nº 8.630-0/2016 – Req. 422 – fls. 2)**

A Secretaria Municipal de Obras não tem conhecimento de projeto para extensão da Marginal do Rio Jundiaí, existe diretriz viária considerando a execução de uma ponte sobre o Rio Jundiaí no final da Rua Adelino Martins, ligando com o Jardim Novo Horizonte, e diretriz viária de uma marginal do Rio Jundiaí, a ser implantada na margem esquerda do Rio.

A construção de uma ponte sobre o Rio Jundiaí na Rua Wady Badra e na sequência a pavimentação do trecho desta via, que interligando com a Av. Prefeito Luiz Latorre no Distrito Industrial, permitirá dividir o trânsito com a ponte recém construída no loteamento Santa Giovana.

A região do Jardim Tulipas, está localizado no Setor Oeste do Município, que vem recebendo a implantação de diversos empreendimentos residenciais e industriais, trazendo desenvolvimento e valorização para a região, junto com isso, surgem os problemas oriundos deste crescimento. O Município está atento aos problemas, que conta com ajuda da comunidade para atuar no sentido de sanar as questões.

A implantação de um novo empreendimento, dependendo do impacto que irá causar, será obrigado a investir como contrapartida, em benfeitorias na região de forma a mitigar os impactos que irá provocar podendo, estes investimentos serem direcionados para o benefício da região.

Sendo só o que tínhamos a informar, aproveitamos a oportunidade para reiterar nossos protestos de elevada estima e distinta consideração.

Atenciosamente,



**PEDRO BIGARDI**  
Prefeito Municipal

Ao

Excelentíssimo Senhor

**Vereador MARCELO ROBERTO GASTALDO**

Presidente da Câmara Municipal de Jundiaí

N E S T A