



PREFEITURA DE VALINHOS

Ofício nº 283/2017-DTL/SAJ/P

Valinhos, em 28 de março de 2017.

Ref.: **Requerimento nº 265/2017-CMV**
Vereadores Israel Scupenaro e Kiko Beloni
Processo administrativo nº 3.630/2017-PMV

Excelentíssimo Senhor Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria dos Vereadores ~~Israel Scupenaro e Kiko Beloni~~, que versa sobre a ciclovia do Jardim São Marcos, consultadas as áreas competentes da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência ~~os esclarecimentos aos quesitos formulados referente a construção da ciclovia na Avenida Dois no Bairro Jardim São Marcos, como seguem:~~

- 1 - Quem é o responsável pela obra?
- 2 - Por qual motivo foi paralisado a obra?
- 3 - Diante da situação que se encontra a obra, foi tomado alguma providência pelo Executivo? Se sim, quais?
- 4 - Existe previsão de retorno da obra nesse local?

Resposta: Esclarece a Secretária de Planejamento e Meio Ambiente que a implantação de ciclovia na região do Jardim São Marcos será realizada pelo empreendedor Vila do Sol Empreendimentos Imobiliários Ltda. (responsável pelo loteamento "Residencial Vila do Sol", objeto de homologação pelos Decretos nºs. 8.539/13 e 9.124/16), em decorrência da necessidade de realização de obras de alteração de traçado do emissário de esgotos, sem ônus à Municipalidade.

Cabe ressaltar que a aprovação do empreendimento ocorreu no âmbito da GRAPROHAB e que o fornecimento de autorização para construção do emissário/interceptores de esgoto, segundo a deliberação CONSEMA 01/14, não é atribuição da Municipalidade e sim da CETESB.

Outrossim, demais informações e cópias encontram-se a disposição nos autos do processo administrativo nº 14.735/2010-PMV, na Secretaria de Planejamento e Meio Ambiente.

Ao ensejo, reitero a Vossa Excelência os protestos de minha elevada consideração e já patenteado respeito.

ORÉSTES PREVITALE JÚNIOR
Prefeito Municipal

À
Sua Excelência, o senhor
ISRAEL SCUPERNARO
Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

(GJ/gj)