



# PREFEITURA DE VALINHOS

Ofício nº 324/2017-DTL/SAJ/JP

Valinhos, em 04 de abril de 2017.

Ref.: **Requerimento nº 315/2017-CMV**  
**Vereadora Dalva Berto**  
**Processo administrativo nº 4.757/2017-PMV**

Excelentíssimo Senhor Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria da Vereadora **Dalva Berto**, consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

- A Administração Municipal está realizando estudo para solucionar os problemas no cruzamento entre as ruas Luiz Bissoto e Domingos Tordin, no Bairro Retiro?

- A instalação de um semáforo seria a solução mais adequada? Em caso positivo, qual seria prazo estipulado?

**Resposta:** Preliminar e respeitosamente, este Chefe do Executivo entende que os presentes questionamentos – apesar das boas e louváveis intenções do nobre Edil requerente – não atendem aos ditames e requisitos de art. 199 do Regimento Interno da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos, vez que não versam sobre “atos administrativos” realizados, razão pela qual não é possível respondê-los pormenorizada e detalhadamente.

Desta forma, recepciona-se o presente como indicação, dando-lhe o tratamento decorrente. Outrossim, informa a Secretaria de Transportes e Trânsito que realizará estudos de tráfego na localidade.

Quanto à implantação de semáforo, esclarece a área técnica da Secretaria supra citada que as características técnicas no local não são adequadas, tendo em vista que a Rua Domingos Tordin apresenta curvas horizontal e vertical (aclive/declive acentuados) e não dispõe de caixa de acumulação semafórica (área onde os veículos aguardariam o lapso de tempo entre a abertura e fechamento do semáforo).

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

**ORESTES PREVITALE JÚNIOR**  
Prefeito Municipal

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

(PMB/pmb)