

3314

PROTOCOLO GERAL
Recebido em 09/06/14
às _____ horas
Doc. de fis. _____
Funcionário Responsável
RB

3314

Ofício nº 2210/2014-GAPRE

Maringá, 04 de junho de 2014.

Senhor Presidente,

LIDO EM PLENÁRIO
Sala de Sessões 10/06/14
1º Secretário (a)

Em atenção ao Ofício nº 890/2014-CMM, que atende Requerimento apresentado pela Vereadora **Márcia Socreppa**, mediante o qual solicita a implantação de um semáforo na Avenida Major Abelardo José da Cruz (Contorno Norte), no cruzamento com a Avenida Franklin Delano Roosevelt, no Jardim Alvorada, anexamos parecer da Secretaria Municipal de Trânsito e Segurança.

Atenciosamente,


José Luiz Bovo
Secretário Municipal de Gestão

À Sua Excelência o Senhor
ULISSES DE JESUS MAIA KOTSIFAS
Presidente da Câmara Municipal de Maringá
Nesta

Assunto: Sinalização semafórica

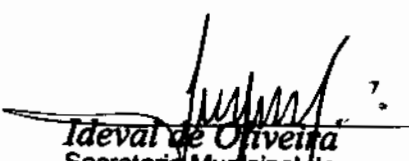
Solicitante: Câmara Municipal - 29618/2014

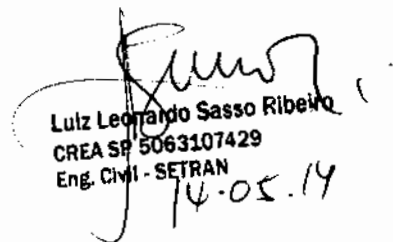
A sinalização semafórica é uma das alternativas para o gerenciamento dos conflitos em interseções. Porém, antes de decidir pela implantação do semáforo, deve ser avaliada criteriosamente sua efetiva necessidade, e considerar a viabilidade da adoção de outras medidas alternativas antes da implantação do semáforo.

Quando utilizada de forma inadequada a sinalização semafórica apresenta consequências que causam prejuízos ao desempenho e segurança no trânsito como o aumento de ocorrência de acidentes, imposição de atrasos excessivos, indução ao desrespeito à sinalização devido à ociosidade na operação, descrédito em relação à sinalização, gastos desnecessários de recursos públicos.

Considerando o exposto, iremos avaliar o referido cruzamento conforme critérios pré-estabelecidos pelo Contran (Conselho Nacional de Trânsito), e caso os estudos apontem a sinalização semafórica como melhor alternativa para solucionar os problemas de trânsito presentes no cruzamento encaminharemos o processo para implantação.

Att.


Ideval de Oliveira
Secretaria Municipal de
Trânsito e Segurança
Decreto 2716/2013


Lutz Leonardo Sasso Ribeiro
CREA SP 5063107429
Eng. Civil - SETRAN
14.05.14