



Indicação: Nº 006/2012

Câmara Municipal de Eng.º P. Frontin
PROC. 350 Nº 007 de 28/02/12
LIVRO Nº 007-10 Fl.ª 14/195
ASS. *[Assinatura]*

“Melhorias na entrada do Bairro da Quatorze, retificação do talude existente ao final da Rua São João Vicente Calixto próximo ao PSF do Ramalho.”

Senhor Presidente:

O Vereador que a esta subscreve, nos termos regimentais vigentes, **INDICA** ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, Dr. Eduardo Ramos da Paixão, que seja providenciada melhorias na entrada do Bairro da Quatorze, retificação do talude existente ao final da Rua São João Vicente Calixto próximo ao PSF do Ramalho.

JUSTIFICATIVA:

Justifica-se a presente indicação tendo em vista que o bairro da Quatorze constitui o 2º (segundo) acesso à sede Municipal, considerando que a entrada da Cidade é pela Rua Manoel da Silva Neves, fato este que eleva a Rodovia Luciano Medeiros a categoria de 1ª entrada ou entrada B, tornando a Rua Vicente Antonio Calixto uma artéria indispensável em determinadas contingências, uma vez que o acesso pelo Bairro Jardim Novo Rodeio não garante o acesso direto ao Centro da cidade, tendo em vista as circunstâncias que envolvem a logística ferroviária.

Independentemente de impedir o isolamento da sede municipal, a Rua Vicente Antonio Calixto corta todo o bairro da Borracha e Palmeiras da Serra. Não obstante a importância estratégica que esta artéria representa para a cidade, o tabule existente na congruência da RJ 127 constitui fato de alto risco ao tráfego daquela Via, vez que sua retificação contribuirá para o alinhamento da Rodovia, eliminando uma sinuosidade, que embora pequena põe em risco os pedestres e moradores do Bairro Ramalho, que por vezes se vêem no meio de ultrapassagens, realizadas por motoristas que arriscam à sorte iniciando uma trajetória cega a partir do quebra-molas próximo a ponte de acesso ao bairro do Ramalho e ao CIEP Cecílio Barbosa da Paixão em direção ao Rio de Janeiro.

Plenário Jauldo Gomes Balthazar, 28 de fevereiro de 2012.

AUTOR:

[Assinatura]
Heric Barandim Goulart Alves