



Câmara Municipal de Votuporanga

PALÁCIO 8 DE AGOSTO

Praça "Vereador Viana Filho" – Vila América – CEP 15502-105
Fone/Fax (017) 3421-1188 - E-mail camaravotuporanga@terra.com.br
Site: www.camaravotuporanga.sp.gov.br
Estado de São Paulo

INDICAÇÃO N.º 0765/2009

(INDICA AO PODER EXECUTIVO, QUE PROMOVA A INSTALAÇÃO DE PRISMÁTICOS DE SOLO (FAIXAS EM RELEVO) NOS CRUZAMENTOS QUE ANTECEDE O ATUAL EIXO BINÁRIO, ONDE FORAM INSTALADOS O SINAL DE "PARE".).

Sr. Presidente

Srs. Vereadores

Indico à Mesa, na forma regimental, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito, Nasser Marão Filho, solicitando que se digne interceder junto a Secretaria competente, para que a mesma promova a instalação de prismáticos de solo (faixas em relevo) nos cruzamentos que antecede o atual eixo binário, onde foram instalados o sinal de "PARE", garantindo assim, a segurança dos condutores de veículos e pedestres nos cruzamentos de nossa cidade.

Plenário "Dr. Octávio Viscardi", 17 de agosto de 2009.

JOSÉ CARLOS "DO LAZÃO"
VEREADOR

JUSTIFICATIVA

Tendo em vista que, cabe ao Poder Executivo, disciplinar o trânsito das ruas e avenidas de nossa cidade, garantindo a circulação segura dos condutores de veículos e pedestres.

Considerando que, é dever do Poder Público buscar alternativas viáveis para garantir a segurança de toda a comunidade e de acordo com informações da Polícia Militar, cerca de 90% (noventa por cento) dos registros de acidentes são provocados por negligência ou imprudência dos motoristas.

Considerando que nos novos cruzamentos existentes no eixo binário, muitos condutores de veículos locais, por descuido ou por costume acabam por não respeitar a nova sinalização de parada.

Considerando que deveriam ser instalados antes da sinalização de parada nos cruzamentos, prismáticos de solo, mais conhecidos como faixas em relevo, da cor branca ou amarela, nos mesmos moldes das rodovias, para chamar a atenção da proximidade de parada.

Neste sentido é que apresentamos a presente propositura para que o setor de trânsito competente, instale prismáticos de solo (faixas em relevo) nos cruzamentos que antecede o atual eixo binário, onde foram instalados os novos sinais de "PARE".