

Indicação n.º 015/2012

Senhor Presidente:

CÂMARA MUNICIPAL

Encaminha-se ao Sr. Prefeito.
Dracena, 06 de fevereiro de 2012

Nelson Nabor Buzinaro
= Presidente =

INDICO, de acordo com o Regimento Interno dessa egrégia Casa de Leis, para que o órgão de trânsito do município reforce as sinalizações indicativas das lombadas existentes nas vias públicas de Dracena, conforme abaixo:

CONSIDERANDO que as ondulações transversais só devem ser instaladas em locais onde o tráfego de veículos em velocidade incompatível expõe os usuários da via à grande risco de acidentes, principalmente os pedestres;

CONSIDERANDO que a implantação de ondulações deve ser autorizada pela autoridade de trânsito com circunscrição sobre a via e precedida de estudo que descarte a adoção de outras soluções de engenharia de tráfego;

CONSIDERANDO que a citada norma define, ainda, uma série de requisitos técnicos para a construção dos redutores, bem como para a sua devida sinalização, que deverá ser composta de placas de advertência, de marcas oblíquas transversais no obstáculo, de acordo com a legislação de trânsito.

CONSIDERANDO que em muitos casos, entretanto, essa sinalização não tem sido suficiente para avisar ao condutor sobre a ondulação. O problema mais sério acontece com as marcas oblíquas que cruzam a extensão da ondulação em sentido transversal, pois, em função do desgaste promovido pelo tráfego dos veículos, encontram-se, em sua maioria, apagadas em Dracena.

CONSIDERANDO que com a sinalização deficiente a ocorrência de acidentes ou danos nesses locais é freqüente, uma vez que muitos condutores não conseguem frear a tempo de evitar um solavanco ou colisão. É comum, também, a perda do controle da direção, ocasionadas por frenagens bruscas que os motoristas são obrigados a efetuar no momento em que visualizam a ondulação.

Assim sendo, **indico** uma alternativa para melhorar o sistema de sinalização desses redutores com a instalação do dispositivo catadióptrico, mais conhecido como “olho-de-gato”, nos metros de pista que antecedem a ondulação. Por ser um dispositivo de reflexão e refração da luz, ele é facilmente visualizado e está menos propenso ao desgaste do que a pintura de solo hoje utilizada, propiciando, assim, uma sinalização mais ostensiva e com maior tempo de ação.

Sala das Sessões “DR. JOÃO HOLMES LINS”.

Dracena, 06 de fevereiro de 2012.

José Antonio Pedretti
= Vereador – PR =