



Câmara Legislativa do Distrito Federal

LIDO
Em 11/08/2011
Costa
Assessoria de Plenário

Gabinete do Deputado JOE VALLE- PSB

IND 2785 /2011

INDICAÇÃO Nº

(Do Sr. Deputado JOE VALLE)

Ao Setor de Protocolo Legislativo para registro e em seguida à:

CCJ GEOP CAS CDC
 CSEB CAF CES CODCEB
 CODESOMAT

Em 12/08/2011

Costa
Itamar Pinheiro Lima

Chefe da Assessoria de Plenário

Sugere ao Chefe Do Poder Executivo providências junto ao Departamento de Trânsito do Distrito Federal – DETRAN / DF, no sentido de promover a instalação de “Quebra-molas” nas ruas do Setor QS da Região Administrativa do Riacho Fundo II – RA XXI.

A Câmara Legislativa do Distrito Federal, nos termos do art. 143, do seu Regimento Interno sugere ao Chefe do Poder Executivo providências junto ao Departamento de Trânsito do Distrito Federal – DETRAN / DF, no sentido de promover a instalação de “Quebra-molas” nas ruas do Setor QS da Região Administrativa do Riacho Fundo II – RA XXI.

JUSTIFICAÇÃO

A colocação de “Quebra Molas” nas ruas do Setor QS da Região Administrativa do Riacho Fundo II é uma reivindicação dos moradores e de todos aqueles que passam pela região e, que de alguma maneira sofrem com o excesso de velocidade com que os carros passam pelas referidas ruas, ocasionando diversos acidentes, entre os quais, inúmeros atropelamentos.

Tal medida contribuiria em muito para a segurança não só dos pedestres como também dos motoristas que trafegam pela região, além de diminuir o número de acidentes que ocorrem no local.

Cabe ressaltar, que este é um pleito dos moradores do Setor QS que formularam reivindicação junto ao Gabinete do Deputado autor desta proposição.

Pelo exposto, espero contar com o apoio dos nobres pares no sentido de aprovarem a presente Indicação que com certeza, será de grande importância para a comunidade do Riacho Fundo II.

Sala das Sessões, em de

de 2011.

Joe Valle
Deputado JOE VALLE
PSB

Setor Protocolo Legislativo

IND Nº 2785/2011

Folha Nº 01 Pauls

ASSISTORIA DE PLANO E DISTOR. 11/08/2011 09:33
Pauls 12491