



INDICAÇÃO Nº IND 7816 /2016 DE 2016.

(Autor: Deputada Telma Rufino)

SUGERE AO EXCELENTÍSSIMO SENHOR GOVERNADOR DO DISTRITO FEDERAL, POR INTERMÉDIO DO DETRAN, A INSTALAÇÃO DE QUEBRAMOLAS NOS LOCAIS QUE ESPECIFICA, EM ARNIQUEIRA, ÁGUAS CLARAS.

A Câmara Legislativa do Distrito Federal, nos termos do art. 143 do Regimento Interno, sugere ao excelentíssimo Senhor Governador do Distrito Federal, por intermédio do DETRAN, a instalação de quebra-molas ao longo da Avenida Vereda da Cruz e próximo ao Quiosque Laranja na DF 079, Rua Porto Cristal, em Arniqueira, Região Administrativa de Águas Claras.

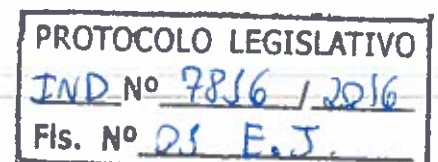
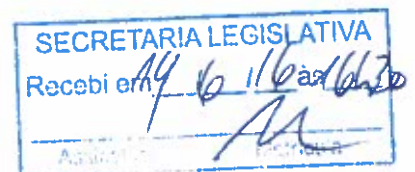
JUSTIFICATIVA

Indicação que tem por objetivo resolver uma situação que tem incomodado os moradores que estão convivendo com automóveis em velocidade incompatível com o local, trazendo insegurança. Trata-se de justa reivindicação da comunidade que especificou os pontos mais críticos onde o quebra-molas deverão de instalados.

Por se tratar de justo pleito, que visa a melhoria da qualidade de vida na nossa comunidade, conclamo os nobres Deputados no sentido de aprovarmos a presente Indicação.

Sala das Sessões, de junho de 2016.


Deputada **TELMA RUFINO**





DISTRIBUIÇÃO DE INDICAÇÃO

Ao Setor de Protocolo Legislativo-SPL para as devidas providências e, em seguida, ao Setor de Apoio às Comissões Permanentes – SACP, para encaminhamento para análise de mérito.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> CCJ (art. 63/RICLDF) | <input type="checkbox"/> CAF (art. 68/RICLDF) |
| <input type="checkbox"/> CEOF (art. 64/RICLDF) | <input type="checkbox"/> CESC (art. 69/RICLDF) |
| <input type="checkbox"/> CAS (art. 65/RICLDF) | <input type="checkbox"/> CSEG (art. 69-A/RICLDF) |
| <input type="checkbox"/> CDC (art. 66/RICLDF) | <input checked="" type="checkbox"/> CDESCTMAT (art. 69-B/RICLDF) |
| <input type="checkbox"/> CDDHCEDP (art. 67/RICLDF) | <input type="checkbox"/> CFGTC (art. 69-C/RICLDF) |

Em 20/06/16,

Marcelo Frederico Medeiros Bastos
Matrícula 13.821
Assessor Especial

