

**CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL
GABINETE DO DEPUTADO EVANDRO GARLA**

INDICAÇÃO Nº
(Do Sr. Deputado Evandro IND 9440 /2013)

L I D O
em 06 / 02 / 13
M 1377
Ass. de Apoio de Plenário

Sugere à Secretaria de Obras, através da Novacap, providências para a limpeza de boca de lobo na quadra 30, lote 54 Setor Central do Gama, na Região Administrativa do Gama RA II.

A CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL, com base no art. 143 do Regimento Interno da Câmara Legislativa do Distrito Federal, sugere à Secretaria de Obras, através da Novacap, providências para a limpeza de boca de lobo na quadra 30 lote 54 Setor Central do Gama, na Região Administrativa do Gama RAI.

ASSESSORIA DE PLANO E DISTRIB. 30/Jan/2013 16:38

JUSTIFICAÇÃO

Devido a chuvas torrenciais que tem caído em todo Distrito Federal, e o acúmulo de lixo trazido pela enxurrada, tem causado entupimento em bocas de lobo. Isso foi constatado no estacionamento em frente à Igreja Universal do Reino de Deus, situado na Quadra 30, lote 54 Gama Centro.

O fato causou transtorno aos moradores, comerciantes e freqüentadores da referida igreja, que deixaram seus carros estacionados no local, e perceberam que para chegar até ele, teriam que enfrentar um grande alagamento. A mesma situação foi enfrentada por pedestres que teriam que passar por aquele local para chegar ao seu destino.

Sendo assim, conto com o apoio dos nobres pares para aprovação da presente indicação.

Sala das Sessões, em _____ de janeiro de 2013.

Setor Protocolo Legislativo
IND Nº 9440 / 2013
Folha Nº 01-7

EVANDRO GARLA
Deputado Distrital - PRB




CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL

ASSESSORIA DE PLENÁRIO E DISTRIBUIÇÃO

Ao Protocolo Legislativo para indexação e, em seguida, ao SACP para conhecimento e providências protocolares, registrando que a matéria, pela sua natureza, tramitará em análises de mérito e admissibilidade na CDESCTMAT.

Em, 26/02/2013


ITAMAR PINHEIRO LIMA
Chefe da Assessoria
Mat.10.694

Setor Protocolo Legislativo
SND Nº 9440/2013
Folha Nº 02-p