



**CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL**  
**GABINETE PARLAMENTAR DO DEPUTADO OLAIR FRANCISCO**

INDICAÇÃO Nº **IND 15010 /2014**  
(Do Senhor Deputado Olair Francisco – PT do B)

**L I D O**  
Em 11/02/17  
Assessoria de Mídia

Sugere ao Poder Executivo através da Secretaria de Estado de Obras, a revitalização de quebra-molas na QR 305 Conjunto 03 em frente à casa 15, região administrativa de Samambaia, RA - XII.

**A CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL**, nos termos do art. 143 do Regimento Interno, sugere ao Poder Executivo através da Secretaria de Estado de Obras, a revitalização de quebra-molas na QR 305 Conjunto 03 em frente à casa 15, região administrativa de Samambaia- RA XII.

**JUSTIFICAÇÃO**

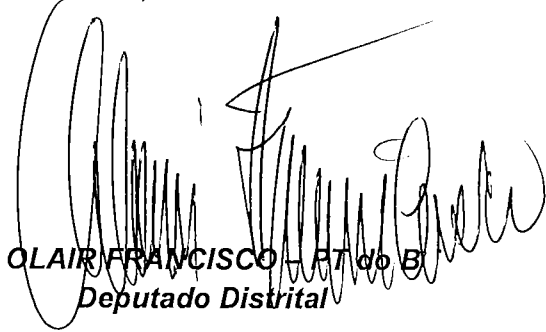
As vias acima citadas apresentam atualmente um tráfego considerável de veículos, causando com isto, um grande risco de acidentes no local, haja vista que a mesma se trata de uma quadra residencial.

A revitalização de quebra-molas sugerido pela comunidade visa reduzir a velocidade na via interna e ao mesmo tempo dificultar a mobilidade dos veículos amenizando o número de acidentes graves.

Esta medida trará mais segurança à comunidade e ao mesmo tempo reduzirá os riscos de ocorrência de acidentes na região.

Neste intuito rogo aos nobres pares o apoio necessário para a aprovação da seguinte proposição.

Sala das Sessões em Brasília, 28 de Janeiro de 2014.

  
**OLAIR FRANCISCO - PT do B**  
*Deputado Distrital*

CMR

**PROTOCOLO LEGISLATIVO**  
**IND N° 15010 /2014**  
**Fls. N° 01-04**



# CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL

PRESIDÊNCIA

Assessoria de Plenário e Distribuição



Ao Protocolo Legislativo, para registro, e, em seguida, ao SACP, para conhecimento e providências protocolares, informando que a matéria tramitará, em análise de mérito, na CSEG (art. 69-A, I, "a", do Regimento Interno da Câmara Legislativa do Distrito Federal).

Brasília-DF, 13/02/2014.

FELIPE TRICHES  
Consultor Legislativo  
Matrícula nº 16.786

PROTOCOLO LEGISLATIVO
SND N° 35010 / 2014
Fls. N° 02-48