



LIDO
Em 07/02/07
[Assinatura]
Assessoria de Plenário

**CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL
GABINETE DO DEPUTADO WILSON LIMA**

IND 225 /2007

**INDICAÇÃO Nº
(Autor: Deputado WILSON LIMA)**

PROTOCOLO LEGISLATIVO
IND Nº 225 /07
Fis. Nº 01 RITA

Ao Protocolo Legislativo para registro e, em
seguida, à CEOF
Em 12/02/07

[Assinatura]
Wilson Lima
Chefe da Assessoria de Plenário

**Sugere providências ao Ilustríssimo
Diretor do Departamento de Trânsito
do Distrito Federal – Detran, quanto a
fixação de placas de Estacionamento e
Parada Proibida em vias de mão
única, próxima a retornos, em todo o
Distrito Federal.**

Com fulcro nos termos do art. 146 do Regimento Interno da Câmara Legislativa do Distrito Federal, sugerimos ao Ilustríssimo Diretor do Departamento de Trânsito do Distrito Federal a fixação de placas de Estacionamento e Parada Proibida em vias de mão única, 50m antes e 50m depois de retornos.

JUSTIFICAÇÃO

ASSESSORIA DE PLENÁRIO
Recebi em 30/02/07 às 14:45
<i>[Assinatura]</i> 11928-30
Assinatura Matricula

Devido ao elevado número de acidentes de trânsito que vem ocorrendo em todo o Distrito Federal, torna-se cada vez mais necessária a adoção de medidas preventivas. Muitas vezes a falta de sinalização é motivo para que o motorista cometa infrações que podem resultar em acidentes.

Um carro parado próximo ao local de retorno ou na faixa de desaceleração, pode dificultar o fluxo dos veículos. O carro que está à esquerda da via pode ter a intenção de retornar, tendo a faixa de desaceleração obstruída, dificulta-se a passagem de outro veículo que vem logo em seguida.



**CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL
GABINETE DO DEPUTADO WILSON LIMA**

Por isso torna-se necessária a sinalização da via, 50m antes e 50m depois dos retornos, para que os motoristas brasilienses saibam onde devem ou não estacionar os seus carros com segurança e sem prejudicar o trânsito.

Sala das Sessões, em de janeiro de 2007..

WILSON LIMA
Deputado Distrital – PRONA DF.

PROTOCOLO LEGISLATIVO
IND Nº 225 / 07
Fis. Nº 02 RITA