



LIDO
Em 29 / 11 / 05
Paulo Sérgio
Assessoria de Plenária

CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL

Gabinete do deputado **Pedro** (MDB)

INDICAÇÃO Nº

IND 4683/2005

(Do Senhor Deputado PEDRO PASSOS)

Ao Protocolo Legislativo para registro e, em seguida à CAS.

Em 05 / 12 / 05.

Francisco Pinheiro Lima
Chefe da Assessoria de Plenária

Sugere ao Excelentíssimo Senhor Secretário de Infra-Estrutura e Obras do Distrito Federal, construir redutores de velocidade (quebra-molas) próximos aos pontos de paradas de ônibus na Ponte Alta, Região Administrativa do Gama - RA II.

A CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL, nos termos do art. 143 do seu Regimento Interno, sugere ao Excelentíssimo Senhor Secretário de Infra-Estrutura e Obras do Distrito Federal, construir redutores de velocidade (quebra-molas) próximos aos pontos de paradas de ônibus na Ponte Alta, Região Administrativa do Gama - RA II.

JUSTIFICAÇÃO

A Associação dos moradores e produtores da Ponte Alta, pleiteia a construção de redutores de velocidade (quebra-molas), junto as paradas de ônibus mais utilizadas pelos jovens, para acesso à escola (em frente ao restaurante do Joãozinho e a Associação dos moradores).

PROTÓCOLO LEGISLATIVO
IND Nº 4683 / 05
Fis. Nº 01 *Paulo*





CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL

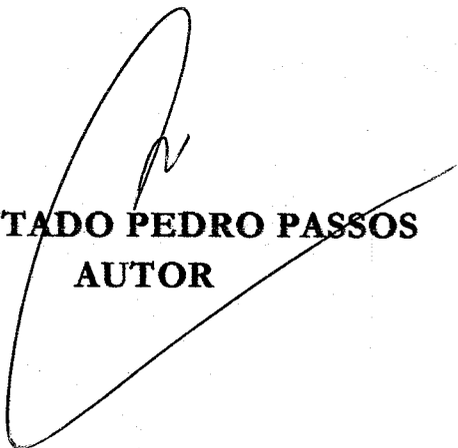
Gabinete do deputado **Pedro Passos** (PMDB)

É imprescindível que o Senhor Secretário de Infra-Estrutura e Obras empreenda esforços no sentido de atender a esse relevante pleito, posto que o mesmo possibilitará melhoria na qualidade de vida da comunidade da Ponte Alta.

A instalação de redutores de velocidade naquela localidade é apenas umas das ações a serem desenvolvidas para a melhoria da qualidade de vida da população. Outras demandas dizem respeito à intensificação de rondas ostensivas e ao aumento do efetivo policial, à construção de postos de saúde e de quadras poliesportivas.

Diante do exposto, rogo aos nobres pares o apoio para a aprovação desta Indicação.

Sala das Sessões, em.....


DEPUTADO PEDRO PASSOS
AUTOR

