



CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL
GABINETE DEPUTADO BENEDITO DOMINGOS

INDICAÇÃO Nº

IND 12500 / 2013

(De autoria do Sr. Dep. BENEDITO DOMINGOS)

L I D O
Em 05.09.13
M. B. L.
Assessoria de Plenário

Sugere ao Poder Executivo mediante ação da Administração Regional da Ceilândia e Secretaria de Estado de Obras promover a pavimentação asfáltica na QNN 11 via NN 11-A, ao lado da linha do metrô.

A CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL, com fulcro no art. 143 do seu Regimento Interno, sugere ao Poder Executivo mediante ação da Administração Regional da Ceilândia e Secretaria de Estado de Obras promover a pavimentação asfáltica na QNN 11 via NN 11-A, ao lado da linha do metrô.

JUSTIFICAÇÃO

Sector Protocolo Legislativo
IND Nº 12500 / 2013
Folha Nº 01 BIA

A presente indicação tem como objetivo propor melhorias e possibilitar aos moradores da RA, um trânsito mais seguro, tendo em vista que se trata de uma via com grande fluxo de veículos, uma vez que fica próximo a linha do metrô e diariamente os moradores realizam este trajeto para chegar à estação do metrô.

A concretização da referida obra possibilitará aos cidadãos transitar com mais segurança.

Dado a relevância da solicitação, inclusive por proporcionar aos usuários da via segurança, conforto e qualidade de vida é que remetemos o pleito à apreciação, razão pela qual entendemos oportuna a presente proposta.

Por todo o exposto, conclamo aos Nobres Pares a aprovação da presente proposição.

Sala das Sessões,


Benedito Domingos
Deputado Distrital - PP



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, 06/09/2013.

FELIPE TRICHES
Consultor Legislativo
Matrícula nº 16.786

Sector Protocolo Legislativo
IND Nº 12500/2013
Folha Nº 02 BIA