



1100
Em 07/02/07

[Signature]
Assessoria de Plenário

CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL

Gabinete do deputado **Pedro P**

(B)

IND 200 /2007

INDICAÇÃO N°

(Do Senhor Deputado PEDRO PASSOS)

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

Em, 12/02/07.

[Signature]
Pedro Passos
Assessoria de Plenário

Sugere ao Excelentíssimo Senhor Secretário de Estado de Obras do Distrito Federal que promova a construção do viaduto de acesso entre a QNL e Samambaia, na Região Administrativa de Taguatinga – RA III.

A CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL, nos termos do art. 143, do Regimento Interno desta Casa, sugere ao Excelentíssimo Senhor Secretário de Estado de Obras do Distrito Federal que promova a construção do viaduto de acesso entre a QNL e Samambaia, na Região Administrativa de Taguatinga – RA III.

JUSTIFICAÇÃO

Os moradores da região reivindicam ao Excelentíssimo Senhor Secretário de Estado de Obras do Distrito Federal que promova a construção do viaduto de acesso entre a QNL e Samambaia, na Região Administrativa de Taguatinga, para que a população tenha mais qualidade de vida, saúde e segurança. Além disso, os serviços públicos de infra-estrutura são obrigações do Estado para com a população, previstas constitucionalmente.

Ao Poder Executivo compete garantir o bem-estar da população, fornecendo condições para o seu desenvolvimento e melhoria da qualidade de vida. Esforços contínuos devem ser evidenciados para a concretização desse ideal.

Ressalte-se que a presente Indicação trata-se de um compromisso firmado com aquela comunidade para buscar os meios que garantam condições de formação e desenvolvimento da região com qualidade de vida, saúde e segurança.

Sendo este pleito de relevante interesse público, proponho aos nobres pares a aprovação da presente indicação.

Sala das sessões, em 12 de janeiro de 2007.

DEPUTADO PEDRO PASSOS
AUTOR

Assessoria de Plenário

Recebido em 29/01/07 às 18:00

[Signature] 11928.30

Assinatura

PROTOCOLO LEGISLATIVO
IND N° 200 /07
Fls. N° 01 RITA