

CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL
GABINETE DO DEPUTADO RÔNEY NEMER

Em 10 de 04 de 08
Costa
Assessoria de Plenário

IND 3808/2008

INDICAÇÃO Nº
(Do Senhor Deputado RÔNEY NEMER)

An Protocolo Legislativo para registro e, em
seguida, à CS
Em 02/04/08
Rômulo Pinheiro Lima
Chefe da Assessoria de Plenário

**Sugere ao Excelentíssimo
Senhor Governador do Distrito
Federal a Construção de 01
(um) Posto Comunitário de
Segurança na EQS 216/416 –
Asa Sul da Cidade de Brasília –
RA I.**

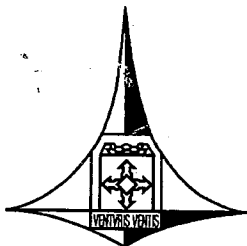
PROTOCOLO LEGISLATIVO
IND Nº 3808/08
Fls. N.º 01 *Paulo*

Senhor Presidente da Câmara Legislativa do Distrito Federal:

Nos termos do artigo 143, do Regimento Interno, solicito manifestação da Câmara Legislativa do Distrito Federal, mediante aprovação desta **"INDICAÇÃO"**, para sugerir ao Excelentíssimo Senhor Governador do Distrito Federal a **Construção de 01 (um) Posto Comunitário de Segurança na EQS 216/416 – Asa Sul da Cidade de Brasília – RA I.**

Paulo

ASSESSORIA DE PLENÁRIO
Recebido em 28/03/08 às 16:30
Leonardo 16309
Matrícula



CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL
GABINETE DO DEPUTADO RÔNEY NEMER

JUSTIFICAÇÃO

Uma das funções basilares de um Estado, é a garantia da segurança de seus cidadãos. Neste sentido, é que se propõe esta indicação, que tem o firme propósito de levar aos moradores de Brasília, mais segurança e tranquilidade.

A construção do aludido posto policial, sem a menor dúvida, trará aos moradores e usuários da EQS 216/416 e adjacências, uma maior segurança, pois, é público e notório que a presença ostensiva da Polícia Militar nas ruas inibe a ação dos meliantes.

A presença da Polícia Militar nestas áreas, com a construção do posto comunitário de segurança, deixará os moradores das aludidas entre quadras e adjacências mais aliviadas e mais seguras.

Porquanto, pugno aos nobres pares pela aprovação da respectiva Indicação.

Sala das Sessões, em de de 2008


RÔNEY NEMER
Deputado Distrital

| |
|-----------------------|
| PROTOCOLO LEGISLATIVO |
| IND Nº 3808/08 |
| Fls. N.º 02 Paula |