



CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL

Gabinete Dept

Roriz

INDICAÇÃO Nº **IND 4815/2008**

(Do Sr. Deputado Paulo Roriz)

**LIDO**  
Em 05/08/08

Protocolo Legislativo para registro e, em  
público, à **CJESLTHA**  
Em

Assessoria de Plenário e Distribuição  
*[Assinatura]*  
Chefe da Assessoria  
Matr. 10634-34

Sugere à Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal – CAESB, a implantação de rede coletora de águas pluviais, nas localidades indicadas, na Região Administrativa de Samambaia – RA XII.

A Câmara Legislativa do Distrito Federal, nos termos do art. 143 do seu Regimento Interno, sugere à Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal – CAESB, a implantação de rede coletora de águas pluviais no estacionamento do conjunto G da QR 412 da Região Administrativa de Samambaia – RA XII.

JUSTIFICAÇÃO

A Região Administrativa de Samambaia foi criada em 1989 e atualmente tem mais de 150 mil habitantes. Apesar disso, a região ficou durante muitos anos esquecida pelo Poder Público, carecendo assim da realização de muitas obras e benfeitorias, bem como a ampliação dos serviços públicos.

A presente indicação visa atender pleito dos moradores da Samambaia, em especial da QR 412 que vêm sofrendo com as conseqüências das chuvas. A falta de rede coletora de águas pluviais tem trazido aos moradores requerentes enormes transtornos e, até mesmo, problemas relacionados à saúde, vez que, sem a existência de galerias para o escoamento, as águas que correm a céu aberto empoçam ao tempo em que servem como criadouros de mosquitos e demais insetos transmissores de doenças.

Pelo exposto, espero contar com o apoio dos nobres pares no sentido de aprovarem a presente Indicação que com certeza, será de grande importância para a comunidade requerente.

Sala das Sessões, em \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2008.

Paulo Roriz  
Deputado Distrital  
DEM

ASSESSORIA DE PLENARIO  
Recebi em 01/08/08 às 17:40  
*Leonardo* 16809  
Assinatura Matrícula

PROTOCOLO LEGISLATIVO  
IND Nº 4815/2008  
Fls. Nº 1 Luciana