



**CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL**  
**GABINETE PARLAMENTAR DO DEPUTADO OLAIR FRANCISCO**

INDICAÇÃO Nº IND 13877/2013  
(Do Senhor Deputado Olair Francisco – PT do B)

LIDO  
13/11/13  
MLB/17

Sugere providências ao Poder Executivo Até a data da Plenária  
através da NOVACAP, para promover a revitalização e retirada de entulhos na QR 209, região administrativa de Santa Maria – RA XIII.

A CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL, nos termos do art. 143 do Regimento Interno, sugere providências ao Poder Executivo através da NOVACAP, para promover a revitalização e retirada de entulho das áreas localizadas na QR 209 ao lado do Centro de Ensino Fundamental, região administrativa de Santa Maria – RA XIII.

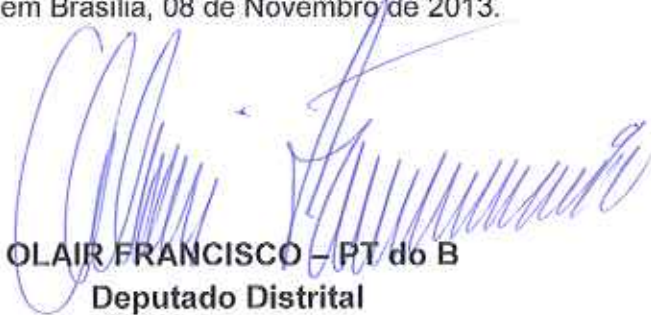
**JUSTIFICAÇÃO**

A referida proposição tem como objetivo atender as diversas reivindicações da comunidade local que solicita a revitalização do local referido acima.

Apenas recolher o lixo não é o suficiente para se manter a conservação de uma cidade. A pintura do meio-fio, manutenção das bocas de lobo, retirada dos entulhos e apresentarão como produto final uma cidade mais saudável afastando risco de se contrair doenças, podendo propiciar assim mais qualidade de vida para toda a população.

Diante do exposto, solicitamos aos nobres pares a aprovação da presente proposição.

Sala das Sessões em Brasília, 08 de Novembro de 2013.

  
**OLAIR FRANCISCO – PT do B**  
**Deputado Distrital**

CMR

Até a data da Plenária

Setor Protocolo Legislativo  
IND N° 13877/2013  
Folha N° 01 R.17



## 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 CDESCTMAT (art. 69-B, "j", do Regimento Interno da Câmara Legislativa do Distrito Federal).

Brasília-DF, 14/11/2013.

FELIPE TRICHES  
Consultor Legislativo  
Matrícula nº 16.786

Setor Protocolo Legislativo  
IND nº 13817 / 2013  
Folha N° 02 R/170