



CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL
GABINETE PARLAMENTAR DE OLAIR FRANCISCO

IND 14225 /2013

INDICAÇÃO Nº
(Do Senhor Deputado Olair Francisco – PT do B)

L I D O

Em, 04/12/13
Assessoria de Plenário

**Sugere providências ao Poder Executivo
por meio da NOVACAP, para pintura dos
meio-fios da CL 202, 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 por meio da NOVACAP, para pintura dos meio-fios da CL 202, região administrativa de Santa Maria – RA XIII.

JUSTIFICAÇÃO

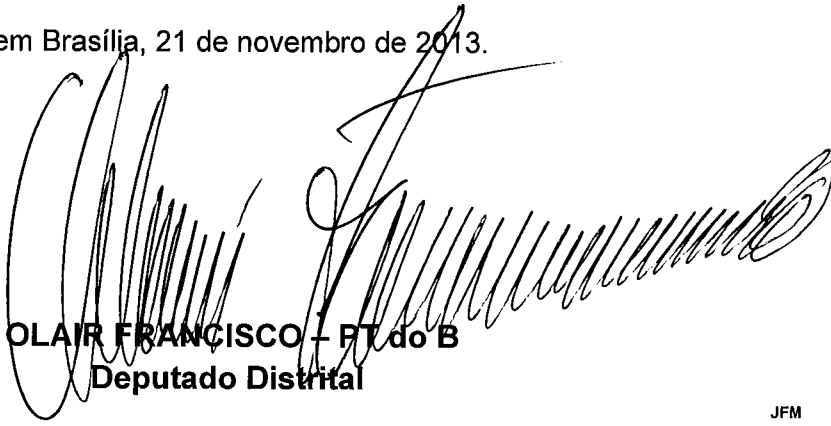
A referida proposição tem como objetivo atender as diversas reivindicações dos moradores que solicitam a revitalização dos meio-fios da região.

Apenas recolher o lixo não é o suficiente para se manter a conservação de uma cidade. A revitalização do meio- fio apresentará como produto final uma cidade mais bonita e atraente e com qualidade de vida para toda a população.

A recolocação e pintura das guias também fazem parte da sinalização de solo, pois tem a mesma função da linha branca contínua no acostamento de estradas. Serve como referência para o motorista em locais com iluminação baixa ou em caso de blecaute.

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

Sala das Sessões em Brasília, 21 de novembro de 2013.


OLAIR FRANCISCO – PT do B
Deputado Distrital

JFM

ESTADO DO DISTRITO FEDERAL
Câmara Legislativa

PROTOCOLO LEGISLATIVO
IND N° 14225/2013
Fls. N° 01 88



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, 05/12/2013.

FELIPE TRICHES
Consultor Legislativo
Matrícula nº 16.786

PROTOCOLO LEGISLATIVO	
IND. N° 14225/2013	
Fls. N° 02 88	