



CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL
Gabinete da Deputada Eliana Pedrosa

LIDO
16.05.12
M317

IND 5518 /2012

INDICAÇÃO Nº
(Da Senhora Deputada Eliana Pedrosa)

Sugere ao Poder Executivo do Distrito Federal, por intermédio da Secretaria de Estado de Educação, a adoção de providências para realização de análise geotécnica do solo na Escola Classe nº 01 da Estrutural, Região Administrativa do Setor Complementar de Indústria e Abastecimento – SCIA, RA XXV.

A Câmara Legislativa do Distrito Federal, nos termos do art. 143 do seu Regimento Interno, vem por meio desta proposição sugerir ao Poder Executivo do Distrito Federal, por intermédio da Secretaria de Estado de Educação, a adoção de providências para realização de análise geotécnica do solo na Escola Classe nº 01 da Estrutural, Região Administrativa do Setor Complementar de Indústria e Abastecimento – SCIA, RA XXV.

Senhora 1249

JUSTIFICAÇÃO

Há suspeita de vazamento de gás proveniente do solo na Escola Classe nº 01, da Estrutural, e os alunos, professores e demais servidores, reclamam do cheiro desagradável e forte que vem causando problemas como mal estar, cansaço, sonolência, dor de cabeça, náuseas, inchaços, alergias e até desmaios entre os frequentadores da unidade de ensino.

É importante que seja realizada uma análise geotécnica para identificar a causa e a intensidade do problema, e buscar soluções que viabilizem a normalidade das aulas na escola.

Por se tratar de justo pleito, que visa à melhoria da qualidade de vida da nossa comunidade, solicitamos o apoio dos nobres pares para aprovação da presente proposição.

Sala das Sessões, em


ELIANA PEDROSA
Deputada Distrital

Setor Processos Legislativo
IND Nº 5518/2012
Folha Nº 01 de 01

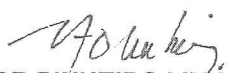
emm.



CÂMARA LEGISLATIVA DO DISTRITO FEDERAL
ASSESSORIA DO PLENÁRIO E DISTRIBUIÇÃO

Ao Protocolo Legislativo para registro e, em seguida, à CDESCTMAT para deliberação.

Em, 17/05/2012


ITAMAR PINHEIRO LIMÁ
Chefe da Assessoria
Mat.10.694

Sector Protocolo Legislativo
IND. 5518/2012
Folha 02