



Câmara Legislativa do Distrito Federal

Em 04 de 09 de 07
Costa
Assessoria de Planário

Deputado Distrital Milton Barbosa - PSDB

INDICAÇÃO Nº IND 2243 /2007

(Do Deputado Milton Barbosa)

Ao Protocolo Legislativo para registro e, em seguida à C.S.

Em, 05 de 09 de 07.

Frederico Pinheiro Lima
Chefe da Assessoria de Planário

Sugere ao Chefe Do Poder Executivo, providências junto a Secretaria de Obras no sentido de promover a implantação de Praça Pública dotada de Pista de Skate, na Região Administrativa do Gama - RA II.

A Câmara Legislativa do Distrito Federal, nos termos do art. 143, do seu Regimento Interno sugere ao Chefe do Poder Executivo, providências junto a Secretaria de Obras no sentido de promover a implantação de Praça Pública dotada de Pista de Skate, na Região Administrativa do Gama - RA II.

JUSTIFICAÇÃO

A presente proposição visa atender a um pleito dos praticantes desta modalidade desportiva, que são moradores do Gama e carentes de um local adequado para treinamento.

A pratica do Skate iniciou-se na década de cinquenta, na Califórnia - EUA, como opção para os surfistas em dias de mar "flat", sem ondas. A partir daí a popularização foi enorme, chegando até os dias de hoje, com campeonatos mundiais, repletos de patrocínios e super atletas.

O esporte sempre foi uma prática sadia e dinâmica. Está provado que o desenvolvimento desportivo extrai o jovem do mundo das drogas, do crime, do sedentarismo, sendo obrigatório até mesmo na grade escolar.

Com a implantação da referida praça nos moldes do "Skate Park", localizado na Área Octogonal, os praticantes passarão a ter um espaço seguro para realizarem manobras, bem como treinarem para campeonatos.

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 do Gama.

Sala das Sessões, em _____ de _____ de 2007.

Milton Barbosa
Deputado Distrital
PSDB

PROT. LEGISLATIVO
Ind. Nº 2243/2007
Fls. N.º 01
BIA

RECEBIDA EM 30/08/07 15:05
16965