

Em 08/04/02  
Assessoria de Planejamento

Câmara Legislativa do Distrito Federal  
Gabinete do Deputado Leonardo Prudente – PMDB

IND 1898 /2002

INDICAÇÃO Nº

(Autoria: do Deputado Leonardo Prudente)

Ao Protocolo Legislativo para registro e, em seguida à CAS.

Em 08,04,02

*Stammar Pinheiro Lima*  
Chefe da Assessoria de Planejamento

“Sugere ao Poder Executivo Providências no sentido de fazer faixas de pedestres nas saídas da Octogonal.”

A Câmara Legislativa do Distrito Federal, nos termos do art.143 , do seu Regimento Interno sugere ao Poder que faça faixas de pedestres nas saídas da Octogonal.

JUSTIFICATIVA

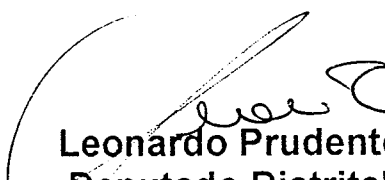
A Área Octogonal Sul – AOS – é singular no Distrito Federal. Teve uma concepção de condomínio vertical, com elevada qualidade de vida e muita segurança. Hoje é uma das áreas mais aprazíveis de Brasília. Pode-se ver a qualquer hora do dia e até mesmo à noite centenas de moradores caminhando em torno da Octogonal, que em seu perímetro chega a quase 3.500m , transformando-se numa verdadeira pista de exercícios. Além disto há duas grandes Escola ali, o CIAN e uma Escola Publica, fazendo com que as crianças do Bairro possam ir caminhando de casa até a Escola. A inauguração do Terraço Shopping incrementou bastante o movimento de veículos na área, mas, embora nas suas imediações tenha elevado o nível de risco , isto não alcança as residenciais, demonstrando que é perfeitamente compatível a instalação de Shoppings junto à residências. De qualquer modo trata-se de aumentar a segurança na área. E um dos pontos para isto é a

IND 1898/02  
C. J. RITA

construção de faixas de pedestres em todas as suas saídas de veículos, tanto das residenciais, como das comerciais. Isto não traz nenhum prejuízo aos usuários que são na maioria moradores, mas introduz um elemento de cautela para os veículos comerciais que ali trafegam.

Pelo exposto solicito o apoio dos nobres pares no sentido de aprovarem a presente indicação.

Sala das Sessões, 01 de abril de 2002.

  
Leonardo Prudente  
Deputado Distrital  
PMDB

