



CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

REQUERIMENTO Nº 402 / 2013

Súmula: Requer ao Governo Municipal a realização de estudo para a construção de um corredor de acesso à Cohab e adjacências, paralelo à Avenida Pedro Paulino, que ligue a Rodovia René Benedito Silva, nas proximidades da Igreja Universal do Reino de Deus à Rua Líbano, situada na Cohab, Município de Itapevi.

REQUEIRO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário, na forma regimental vigente, seja oficiado o Prefeito Municipal, Excelentíssimo Senhor Jaci Tadeu, para que solicite ao órgão competente a realização de estudo para a construção de um corredor de acesso à Cohab e adjacências, paralelo à Avenida Pedro Paulino, que ligue a Rodovia René Benedito Silva, nas proximidades da Igreja Universal do Reino de Deus à Rua Líbano, situada na Cohab, Município de Itapevi.

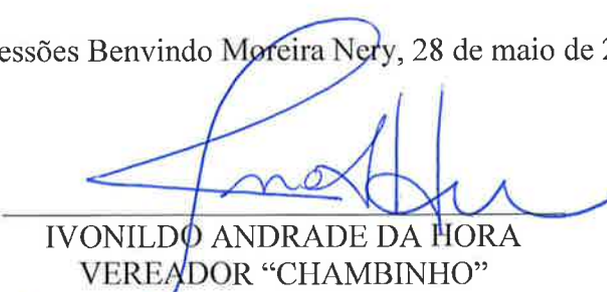
Justificativa

Senhor Presidente:-
Senhoras e Senhores Vereadores:-



Estes últimos anos têm sido importantes para o desenvolvimento da Cohab, bairro que tem nos mostrado suas necessidades e os problemas que poderemos encontrar no futuro. Um destes problemas, que nos parece que é evidente e podemos evitar, trata-se das dificuldades com trânsito e acesso ao bairro. Estamos diante de um crescimento populacional e também de um aumento severo na quantidade de veículos em circulação, o que já está acarretando pontos de congestionamento, nos dias de semana e finais de semana. Com o crescimento da cidade, populacional e a ampliação do comércio, naturalmente este problema tende a piorar. Por isso é que solicito a realização de um estudo de viabilidade, para que no médio prazo, este bairro e os bairros vizinhos, possam contar com uma nova via de acesso, que venha ligar a Rodovia Engenheiro René Benedito Silva à Rua Líbano, beneficiando assim o Jardim Santa Rita, a Vila Santa Rita, Vila Esperança, o Recanto Paulistano e todos os bairros vizinhos à Cohab.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 28 de maio de 2013.


IVONILDO ANDRADE DA HORA
VEREADOR "CHAMBINHO"