



# CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -  
**REQUERIMENTO Nº 309/2017**

CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI
PREJUDICADO MOTÉRIA DE INDICAÇÃO
06.02.2017
Presidente

**Súmula:** "Requeiro informações junto a Secretaria de Segurança Municipal aos cuidados do Sr Kleber Ferreira Maruxo, que officie a DEMUTRAN, para que seja realizado estudo visando transformar em mão única a Av Cesário de Abreu, no trecho entre os nrs. 541 ao 922. Bairro dos Abreus neste município".

**REQUEIRO** à Mesa, após ouvir o Douto Plenário, na forma regimental vigente, que seja remetido Ofício ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares, Prefeito Municipal, através da Secretaria de Segurança Municipal aos cuidados do Sr. Kleber Ferreira Maruxo, que officie ao DEMUTRAN para que seja realizado estudo visando transformar em mão única a Av Cesário de Abreu, no trecho entre os nrs. 541 ao 922, (sentido centro - bairro), Bairro dos Abreus – Itapevi /SP.

## JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente;  
Senhoras Vereadoras;  
Senhores Vereadores;

CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI
<b>PROTOCOLO</b>
16 JAN. 2017
Emerson Carlos Fernandes <sup>1447</sup> Auxiliar Legislativo I
Câmara Municipal de Itapevi
Assinatura

A solicitação acima referida se faz necessária, visto que a Av Cesário de Abreu nos números mencionados acima é uma via estreita para transito em sentido duplo. E ainda mencionar que a via acima citada além de contar com um grande fluxo de veículos leves, também é utilizada por veículos pesados (ônibus e caminhões).

Vale ressaltar ainda que boa parte da via não tem calçamento obrigando os usuários da rua, muitas das vezes transitar pela via em meio ao trânsito.



## CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI

- Estado de São Paulo -

Considerando o exposto, pedimos a compreensão de todos os vereadores desta Casa de Leis, para aprovação do presente requerimento, para que com máxima urgência, sejam prestadas as informações ora solicitadas.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 02 de janeiro de 2017.

**ERONDINA FERREIRA GODOY**  
**Vereadora "Tininha" PSD**

