

MOÇÃO Nº 774/2019

Manifesta apelo ao Poder Executivo Municipal para alteração do sentido de trânsito de trecho da Rua 21 de Abril, entre a Rua Claudio Manuel da costa com a Rua Ipiranga, no bairro Parque Olaria, neste município.

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,

CONSIDERANDO que a Rua 21 de Abril no bairro Parque Olaria possui grande fluxo de veículos em toda sua extensão, haja vista essa via liga o bairro a outros bairros e ao centro da cidade;

CONSIDERANDO ainda que os moradores desta rua reivindicam alteração no sentido de trânsito atual da referida via, ou seja, passando de mão dupla para mão única de sentido de trânsito, mais precisamente, para que no trecho da Rua Claudio Manuel da costa até a Rua Ipiranga, a via venha a apenas ter sentido de trânsito para quem convirja sentido ao Centro;

CONSIDERANDO que o pedido é embasado no fato de que após a inauguração do denominado Parque dos Araçariguama houve um aumento significativo em carros em ambos os sentidos da via, sendo que isso requer maior atenção no trânsito, bem como redução da velocidade imprimida pelos veículos, no entanto, tornando o trânsito caótico, gerando conflito entre os motoristas, assim, os municípios requerem que seja feita a alteração de trânsito da referida via citada;

CONSIDERANDO por fim, que a realização da alteração do sentido de trânsito desta solicitação viria de encontro com sanar os problemas enfrentados tanto pelos moradores locais, como pedestres e motoristas, motivo pelo qual pedimos o atendimento urgente desta moção;

Ante o exposto e nos termos do Capítulo IV do Título V do Regimento Interno desta Casa de Leis, a **CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BÁRBARA D'OESTE, ESTADO DE SÃO PAULO**, apela ao Poder Executivo Municipal para alteração do sentido de trânsito de trecho da Rua 21 de Abril, entre a Rua Claudio Manuel da Costa com a Rua Ipiranga, no bairro Parque Olaria, neste município.

Plenário "Dr. Tancredo Neves", em 08 de outubro de 2.019.

Jesus Vendedor
-Vereador-

PROTÓCOLO 6302/2019 - 04/10/2019 09:18