



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”

REQUERIMENTO Nº 389/2021

Requer informações acerca de instalação de semáforo ou construção de lombada, para viabilizar o trânsito, no cruzamento da Rua Treze de Maio com a Rua VX de Novembro, no centro.

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,

CONSIDERANDO que, este vereador foi procurado por comerciantes e moradores da área central, reclamando que a faixa de pedestre, que fica na Rua Treze de maio, é localizada um pouco afastada da esquina, e os carros acabam avançando a faixa, para olhar se vem carro na Rua VX de Novembro;

CONSIDERANDO que, segundo o Bombeiro Civil Senhor Renato dos Santos Ricardo, no último domingo dia 02/05, um grave acidente ocorreu no local, entre um carro e uma moto, causando ao motoqueiro com fratura exposta;

CONSIDERANDO que, se faz necessário a construção de uma lombada, para que os veículos não passem em velocidade alta ou um semáforo para organizar a passagem de carros e pedestres;

CONSIDERANDO que, tal reivindicação em embasado no fato de que o local é bastante frequentado por pedestres e ainda que a via em horário de pico recebe um grande fluxo de veículos, em razão de ser próxima a vários comércios e um local onde possui vários pontos de entretenimento.



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”

REQUEIRO que, nos termos do Art. 10, Inciso X, da Lei Orgânica do município de Santa Bárbara d'Oeste, combinado com o Art. 63, Inciso IX, do mesmo diploma legal, seja oficiado o Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal para que encaminhe a esta Casa de Leis as seguintes informações:

1º) É possível a administração realizar a instalação de semáforos ou construção lombada, para regularizar o trânsito no cruzamento da Rua Treze de Maio com a Rua VX de Novembro, no centro?

2º) Caso resposta positiva, para quando?

3º) Caso resposta negativa, justificar.

4º) Outras informações que se julgar necessário.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 06 de maio de 2021.

Carlos Fontes

-Vereador- 2º secretário

