



Câmara Municipal de Santa Bárbara do Oeste

“Palácio 15 de Junho”



MOÇÃO Nº 128/2024

Manifesta apelo ao Prefeito Municipal e ao Setor Competente providências urgentíssimas para a Criação de Bolsão de estacionamento em 45 graus em toda extensão nos canteiros do Corredor Metropolitano Noroeste e da Avenida Charles Keese Dodson, na zona leste da cidade, que tenham igrejas e comércios em seus entornos.

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,

CONSIDERANDO que este vereador vem sendo procurado por comerciantes e pastores representantes de igrejas, reclamando da falta de lugar para clientes dos comércios e membros das igrejas, estacionarem os seus veículos;

CONSIDERANDO que muitos carros já foram furtados próximo das igrejas e de comércios daquela região, o que dificulta a segurança daqueles que não possui um seguro dos seus veículos, a freqüentar aquela localidade e;

CONSIDERANDO que, se estes Bolsões de Estacionamento em 45 graus forem construídos onde estamos apelando, trará segurança e maior qualidade na mobilidade urbana da cidade.

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**, apelo ao Prefeito Municipal e ao Setor Competente providências urgentíssimas para a Criação de Bolsão de estacionamento em 45 graus em toda extensão nos canteiros do Corredor Metropolitano Noroeste e da Avenida Charles Keese Dodson, na zona leste da cidade, que tenham igrejas e comércios em seus entornos.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 11 de março de 2014.

CARLOS FONTES
-vereador-
União Brasil



CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BARBARA D'OESTE

Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=23TG36U8UUKSSGVN>, ou vá até o site <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 23TG-36U8-UUKS-SGVN



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 1713/2024 11/03/2024 16:59 - CHAVE: 23TG-36U8-UUKS-SGVN