



MOÇÃO DE APELO

Apresento à Mesa Diretora, ouvido o Douto Plenário, MOÇÃO DE APELO ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, para que interceda junto aos setores competentes, no sentido de edificar as calçadas na Avenida Papa João Paulo II, no trecho entre a curva da rotatória da Avenida Arthur Balsi, até o alinhamento da Rua Arlindo Décio Graneto, do Distrito Industrial, em cumprimento a legislação municipal vigente, sendo que, em caso necessário, sejam notificados os proprietários particulares para igual providência.

JUSTIFICATIVA

Este Vereador já realizou este pedido anteriormente, porém até o momento não foi atendido. Trata-se, evidentemente, de uma preocupação deste Vereador, onde temos presenciado várias situações perigosas no local, onde as pessoas atravessarem o local correndo risco de acidentes.

Assim, o fato de inexistir calçadas nesse trecho tem prejudicado muito a segurança desses pedestres, principalmente daqueles que buscam realizar compras na feirinha existente nas imediações.

Lembro que na rotatória é grande o número de pessoas, veículos e caminhões pesados, principalmente em horários de picos, cuja situação em conjunto aumenta consideravelmente o risco de acidentes, inclusive atropelamentos.

Portanto, considerando que já passamos o momento das chuvas em grande escala, peço ao Senhor Prefeito que se sensibilize com essa situação e atenda ao pedido deste Vereador, quando então será garantida maior segurança a todos os nossos cidadãos.

Sala das Sessões, em 05 de abril de 2024.

JAIR JOSÉ DOS SANTOS Vereador



Câmara Municipal da Estância Turística de Barra Bonita - SP



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Barra Bonita. Para verificar as assinaturas, clique no link: https://barrabonita.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=TDA5MZ2E1U3XH85J, ou vá até o site https://barrabonita.siscam.com.br/documentos/autenticar e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: TDA5-MZ2E-1U3X-H85J