



CÂMARA MUNICIPAL DE MARINGÁ
Avenida Papa João XXIII, 239 - CEP 87010-260 - Maringá - PR - <http://www.cmm.pr.gov.br>

REQUERIMENTO Nº 460/2022

Maringá, 30 de março de 2022.

O adiante nomeado, Vereador com assento à Câmara Municipal, no uso de suas atribuições regimentais, ouvido o Egrégio Plenário, requer ao Exmo. Sr. **Ulisses de Jesus Maia Kotsifas**, Prefeito Municipal, que informe a esta Casa de Leis, para fins de esclarecimento público, se existem estudos e/ou projetos técnicos a fim de resolver a entrada de água de chuva pela cobertura do Terminal Urbano Intermodal Dr. Said Felício Ferreira para a área interna de embarque e desembarque de passageiros, e, em caso positivo, detalhe o planejamento, com as respectivas previsões de prazos e custos de implantação. Em caso negativo, decline sobre as razões de a Administração Municipal não considerar a resolução do problema.

Ao signatário, usuários do transporte coletivo têm se queixado que, durante os períodos e/ou dias chuvosos – especialmente as pancadas intensas e acompanhadas de vento –, a água tem entrado pelos vãos existentes na cobertura, molhando a área das plataformas de embarque e desembarque. O fato ocasiona transtorno e desconforto para os passageiros, que precisam se distanciar de tais pontos de entrada de água ou, pior, abrirem guarda-chuva para a proteção individual, mesmo estando em uma estrutura pública coberta.

Neste sentido, o parlamentar reconhece a importância dos vãos existentes entre os diferentes níveis do telhado para a circulação de ar naquele ambiente. Ressalta, no entanto, a necessidade de corrigir e/ou amenizar o problema enfrentado pelos usuários do transporte coletivo.

Atenciosamente, Vereador Dr. Manoel.

Plenário Vereador Ulisses Bruder.



Documento assinado eletronicamente por **Manoel Álvares Sobrinho, Vereador**, em 30/03/2022, às 12:22, conforme Lei Municipal 9.730/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.cmm.pr.gov.br/verifica> informando o código verificador **0252721** e o código CRC **5C967F3F**.