



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

REQUERIMENTO N° 163/2023

Maringá, 08 de fevereiro de 2023.

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 há possibilidade de determinar o cancelamento da proibição de que os motoristas estacionem seus caminhões na Rua Natal, entre a Rua Pará e a Avenida Doutor Alexandre Rasgulaeff, nos fundos do Residencial Bertioga, inclusive com a retirada das placas de sinalização de trânsito que indicam tal proibição na Rua Natal, ou seja, tornando permitido que os motoristas estacionem seus caminhões nesta última via pública – com a finalidade de atender reivindicação dos moradores do Residencial Bertioga, os quais alegam que a proibição referida, hoje em vigor, faz com que os motoristas de caminhões estacionem seus veículos na Rua Belém, fato que tem provocado transtornos ao trânsito nesta via, sobretudo pelo fato de a Rua Belém constituir parte do itinerário de diversas linhas de ônibus do transporte coletivo, dificultando a passagem dos ônibus. Em caso positivo, decline a data prevista para essa finalidade, e, em caso negativo, decline os motivos.

Ressalta-se que a referida reclamação dos moradores da região já foi formalizada por meio de abaixo-assinado e processo protocolado junto à Administração Municipal sob n. 20323/2019, sem que tenham sido adotadas providências por parte da Municipalidade.

Atenciosamente, Vereador Onivaldo Barris.

Plenário Vereador Ulisses Bruder.



Documento assinado eletronicamente por **Onivaldo Barris, Vereador**, em 10/02/2023, às 10:54, 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 **0284951** e o código CRC **02493D9F**.