



Requerimento Nº 1129/2024

Súmula:- Requeiro informações do Poder Executivo Municipal, na pessoa do Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, junto a Secretaria ou Departamento Responsável, sobre a implantação do Bolsão para veículos de aplicativo na Rua Pires de Oliveira ao lado da estação da CPTM - nesta municipalidade.

REQUEIRO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, para que envie informações sobre a implantação do Bolsão para veículos de aplicativo na Rua Pires de Oliveira ao lado da estação da CPTM - nesta Municipalidade.

Justificativa

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,
Senhoras Vereadoras.

Os bolsões para motoristas de aplicativos são uma solução eficaz para organizar o tráfego urbano e proporcionar um ambiente seguro e conveniente tanto para os condutores quanto para os passageiros. Ao usar esses espaços, os motoristas contribuem para a fluidez do trânsito e a qualidade do serviço prestado, resultando em benefícios para toda a comunidade urbana.



Aguardamos um retorno, certos da costumeira de Vossa Senhoria, aproveitamos a oportunidade para renovar meus protestos de estima e consideração.

Desde já agradeço e conto com a compreensão de Vossa Senhoria.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 02 de abril de 2024.

Vereador Bruno
Disposição para servir!
Partido Podemos

Requerimento Nº 1129/2024 - Documento assinado digitalmente em 04/04/2024. PROTOCOLO 5452/2024 - 04/04/2024 14:10 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: OAC1-J6TV-2K7E-1F66



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itapevi. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://itapevi.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=0AC1J6TV2K7E1F66>, ou vá até o site <https://itapevi.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 0AC1-J6TV-2K7E-1F66

