



Indicação Nº 1422/2024

Súmula: Indico ao Executivo, junto ao órgão competente, a possibilidade de estudos para parceria com empresas, para implantar pontos de carregadores de celulares em pontos de grande circulação de pessoas no município de Itapevi.

INDICO à mesa, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, junto ao órgão competente, a possibilidade de estudos para parceria com empresas, para implantar pontos de carregadores de celulares em pontos de grande circulação de pessoas no município de Itapevi.

JUSTIFICATIVA:

**Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,
Senhoras Vereadoras,**

Considerando os serviços oferecidos pelos órgãos públicos que atualmente em sua maioria é por meio de aplicativos, e, verificando as dificuldades que são encontradas pelos munícipes em carregar os seus aparelhos eletrônicos quando estão fora de suas residências, e, buscando facilitar a vida dos cidadãos com medidas que venham auxiliar nesse sentido, solicito a possibilidade de estudos para parceria com empresas como a Power Plug, voltadas para esse nicho de prestação de serviço público e gratuito, com o intuito de implantar pontos de carregadores de celulares em locais de grande circulação de pessoas, no município de Itapevi

10/07/2024

MARIZA MARTINS BORGES
Vereadora - PODEMOS

Indicação Nº 1422/2024 - Documento assinado digitalmente em 10/07/2024. PROTOCOLO 10186/2024 - 10/07/2024 10:27 - Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitepevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: 1203-V796-5836-31F9



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=1203V796583631F9>, 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: 1203-V796-5836-31F9

