



CÂMARA
MUNICIPAL DE
ITAPEVI

REQUERIMENTO Nº 1362/2021

CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI
APROVADO Em plenário
05 OUT 2021
Presidente

CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI
PROTOCOLO
10 SET 2021
<i>Lucas Garcia</i> as _____ h _____
Assinatura

Súmula – Requeiro informações ao Poder Executivo Municipal, na pessoa do Excelentíssimo Senhor Prefeito Igor Soares Ebert, que informe a esta Casa de Leis, se a prefeitura pretende determinar que os serviços terceirizados pelo Poder Público que utilizam veículos, caminhões e máquinas para a prestação de serviços sejam equipados com GPS para rastreamento.

REQUEIRO à Mesa, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Poder Executivo Municipal, na pessoa do Excelentíssimo Senhor Prefeito Igor Soares Ebert, e informe a esta Casa de Leis, se a prefeitura pretende determinar que os serviços terceirizados pelo Poder Público que utilizam veículos, caminhões e máquinas para a prestação de serviços sejam equipados com GPS para rastreamento.

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente; -
Senhores Vereadores; -
Senhoras Vereadoras; -

A utilização deste sistema é algo que já existe em várias empresas e órgãos públicos, trazendo inúmeros benefícios tanto para motoristas quanto para gestores e, principalmente, para a população. O monitoramento do uso dos veículos da frota própria ou terceirizada é uma forma de contribuir com a eficiência dos serviços, modernizando e aprimorando a gestão pública. A ferramenta é de grande importância para a segurança de todos os funcionários, pois ela permitirá saber que num determinado momento o veículo foi acionado, qual foi o trajeto percorrido e o tempo das paradas, permitindo o controle em tempo real e a emissão de relatórios.

Caso haja informações ou estudos para implantação destes pontos, peço a gentileza do envio de resposta a esta Casa de Leis. Por isso contamos com o apoio dos nobres pares para aprovação do projeto em questão.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 09 de setembro de 2021.


Vereador Rafael Alan de Moraes Romeiro
Professor Rafael
Presidente
PODEMOS