



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJAMAR
ESTADO DE SÃO PAULO

OFÍCIO Nº 1.509/2021 - PMC/SMG

Cajamar/SP, 22 de novembro de 2021.

Referente: Requerimento nº 389/2021
16ª Sessão

Senhor Presidente,

Com os nossos cordiais cumprimentos, pelo presente, em atenção ao **Requerimento nº 389/2021**, de autoria do Nobre Vereador Adilson Aparecido e subscrito pelo por demais pares, encaminhamos as informações prestadas pela Secretaria Municipal de Mobilidade e Desenvolvimento Urbano, por meio de seu **Memorando nº 1.005/2021- DMUT**, cópia anexa.

Sendo o que tínhamos a informar, aproveitamos o ensejo para externar nossos protestos de estima e consideração.

Atenciosamente,

DANILO BARBOSA MACHADO
Prefeito Municipal

CAMARA MUNICIPAL DE CAJAMAR

PROTOCOLO
3443/2021

DATA / HORA
02/12/2021 09:13:37

USUÁRIO
diná

Excelentíssimo Senhor
SAULO ANDERSON RODRIGUES
Presidente da Câmara do Município de
CAJAMAR – SP



**CAJAMAR
PREFEITURA**
MOBILIDADE E DESENVOLVIMENTO URBANO

Memorando nº. 1.005/2021 – DMUT

Cajamar/SP, 11 de novembro de 2021.

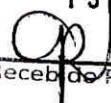
**À
Secretaria Municipal de Governo
Departamento Técnico Legislativo**

**Referente: Requerimento nº. 389/2021 – Memorando nº. 2.861/2021 –
DTL/SMG**

DEPARTAMENTO TÉCNICO
LEGISLATIVO
Recebido em

19 NOV 2021

Prezado(a) Senhor(a),


Recebido Por 11.30
Horas

Trata-se do Instrumento Legislativo em epígrafe, de lavra do Nobre Vereador Adilson Aparecido Pinto e subscrito pelos demais vereadores, os quais requerem informações acerca da existência de ferramentas para monitoramento de dados dos GPS dos ônibus municipais e que informe com precisão a localização e ainda, como é feito o monitoramento para saber se a empresa está operando de acordo com a frota prevista para cada linha no dia a dia.

Primeiramente, destacamos que é válida a preocupação dos Dignos Vereadores, atentos às necessidades de nosso Município.

D'outra volta, corroboramos que o Departamento de Mobilidade Urbana e Trânsito, possui acesso ao sistema de gerenciamento utilizado pela empresa Auto Viação Urubupungá Ltda., "Gool System", através do qual todo o sistema de transporte público municipal é monitorado em tempo real, podendo ser observados dados como: previsão de chegada aos



CAJAMAR
PREFEITURA
MOBILIDADE E DESENVOLVIMENTO URBANO

terminais (pontos de parada), quais são os veículos em operação, se as linhas estão cumprindo os horários de partida, e conseqüentemente, se estão operando com a frota prevista nas Ordens de Serviço Operacional de cada linha.

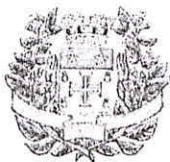
Vale lembrar ainda, que a empresa oferece aos usuários o aplicativo "CittaMobi" que permite uma previsão precisa através da consulta do horário dos veículos em tempo real.

Sem mais.

Atenciosamente,

LEANDRO MORETTE ARANTES
SECRETARIO MUNICIPAL

Secretaria Municipal de Mobilidade e Desenvolvimento Urbano



Câmara Municipal de Cajamar

Estado de São Paulo

GABINETE DO VEREADOR

CÂMARA MUNICIPAL DE CAJAMAR

APROVADO em discussão e votação úr
na 16ª sessão Ordinária

com 13 (treze) votos favorá

e 0 (zero) votos contrár

em 27/10/2021

REQUERIMENTO Nº 389 / 2021

Saulo Anderson Rodrigues

Presidente

Senhor Presidente,

Senhores Vereadores,

Requeiro dentro das normas regimentais desta Casa de Leis e após deliberação do plenário para que o Exmo. Prefeito Danilo Barbosa Machado informe a esta Casa de Leis:

1º Existe alguma ferramenta que monitora os dados de GPS dos ônibus municipal e que informa com precisão a localização?

2º Como é feito o monitoramento para saber se a empresa está operando de acordo com a frota prevista para cada linha no dia a dia?

JUSTIFICATIVA

Justifico o presente Requerimento, tendo em vista que os munícipes reclamam dos atrasos dos ônibus e muitas vezes fazem desvios no itinerário sem prévio aviso.

Plenário Ver. Waldomiro dos Santos, 22 de outubro de 2.021.

DEPARTAMENTO
LEGISLATIVO
Recebido

05 NOV 2021

Recebido por Martha Horas 10.07

CÂMARA MUNICIPAL DE CAJAMAR


ADILSON APARECIDO
Vereador
REPUBLICANOS


Flavio Alves Ribeiro
Vereador


Cleber Candido Silva
Vereador

PROTOCOLO
3034/2021

DATA / HORA
25/10/2021 10:21:35

USUÁRIO
martha