



# CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

## ESTADO DE SÃO PAULO

### INDICAÇÃO Nº 2399/2023

**Realização de estudo para implementar mais ônibus na linha 506, ou alteração de outras linhas para melhor atender os munícipes na região do Paiquerê, com ênfase no período da manhã.**

**Senhor Presidente,  
Senhores Vereadores,**

O Vereador Marcelo Yoshida – PT, que subscreve e apresenta, nos termos regimentais, a seguinte Indicação, solicitando o seu encaminhamento ao Poder Executivo Municipal para as devidas providências:

Realização de estudo de viabilidade para alteração de rota dos ônibus municipais, ou aumento de linhas, com ênfase na linha 506, a fim de atender uma demanda represada que hoje está resultando na superlotação da linha 506 no horário das 7h às 8h30min.

#### **Justificativa**

Durante as fiscalizações de rotina, bem como através de comunicação com munícipes, veio a conhecimento dessa vereança que a linha 506 de ônibus municipais está ficando superlotada nos primeiros horários da manhã, com ênfase no período das 7h às 8h30min, razão pela qual sugere-se que seja disponibilizado mais um carro para rodar esse trajeto neste intervalo, a fim de atender com maior urbanidade à população valinhense.

Entretanto, não sendo possível rodar um novo carro nessa linha, pugna-se para que, ao menos, seja realizado estudo para alteração de linhas que contemplem mais embarques e desembarques na região do Paiquerê, que compreendo o shopping Valinhos e o Vértice, estabelecimentos com grande



## CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

ESTADO DE SÃO PAULO

circulação de pessoas.

A título de sugestão, tal alteração poderia dar-se nas linhas 514 (Vale Verde), 515 (Joapiranga) ou 507 (Country Club), para que elas passem pela citada região do Paiquerê fazendo embarques e desembarques.

Portanto, é o presente para que se providencie o estudo e a necessária alteração na linha viária de ônibus municipais, bem como demais medidas que eventualmente se fizerem necessárias.

Valinhos, 30 de maio de 2023.

**AUTORIA: MARCELO YOSHIDA**

