



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

INDICAÇÃO

Fiscalização nos terminais de transporte coletivo, dos Bairros Jardim São Paulo e Jardim Santo Antônio.

INDICO ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, através do setor competente, a tomada de providências visando a garantir e proporcionar a plena segurança e o bem-estar dos usuários e pedestre que utilizam os terminais.

A presente indicação tem por finalidade expor ao poder executivo a **NECESSIDADE** dos moradores do Bairro Jardim São Paulo e Jardim Santo Antônio, que estão há meses reivindicando por fiscalização nos terminais do bairro .

Considerando que a ausência de fiscalização pode impactar significativamente na segurança e na qualidade de vida dos moradores que utilizam os terminais.

Considerando ainda que a ausência de policiamento pode ensejar em aglomeração de pessoas que vivem em situação de rua, muitos com vícios como álcool e droga, gerando insegurança e risco para os usuários de transporte público e pedestres.

A presente indicação tem a finalidade fazer o chamamento para que o poder executivo, possa garantir e proporcionar a plena segurança e o bem-estar dos usuários do transporte público e pedestres.

Portanto, **INDICO** ao senhor Prefeito Municipal, através das secretarias competentes, a tomada de providências em **Caráter de Urgência**, sendo, a **FISCALIZAÇÃO nos terminais**

S/S., 23 de Abril de 2025.

Rodolfo Oliveira Ganem
Vereador



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3300300036003300310034003A005000

Assinado eletronicamente por **Rodolfo Antônio Lima de Oliveira** em 23/04/2025 14:22

Checksum: **3D6656EE603AA925F9A44048CBEB7C69DCC06061CB97DD25D4840C0DDCC90D67**



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> com o identificador 3300300036003300310034003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.