



# Câmara Municipal de Pradópolis

ESTADO DE SÃO PAULO

Rua Sete de Setembro, nº 999 - Pradópolis, SP - CEP: 14850-000 - (16) 3981-9100

<http://www.pradopolis.sp.leg.br> - [camara@pradopolis.sp.leg.br](mailto:camara@pradopolis.sp.leg.br)

## INDICAÇÃO Nº 045/2022

**INDICA AO CHEFE DO EXECUTIVO MUNICIPAL PARA QUE JUNTO AO DEPARTAMENTO COMPETENTE, REALIZE ESTUDO NO SENTIDO DE IMPLANTAR UM REDUTOR DE VELOCIDADE (LOMBADA) NA RUA FRANCISCO RODRIGUES LIMA, ALTURA DO Nº 231, NO BAIRRO JARDIM DAS OLIVEIRAS.**

### **EXMO.SR. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE PRADÓPOLIS:**

**MATHEUS ALVES DE CAMPOS**, Vereador do Município de Pradópolis, **INDICA**, de acordo com as formalidades regimentais vigentes, ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal para que junto ao departamento competente, realize estudo no sentido de implantar um redutor de velocidade (lombada) na Rua Francisco Rodrigues Lima, altura do nº 231, no bairro Jardim das Oliveiras.

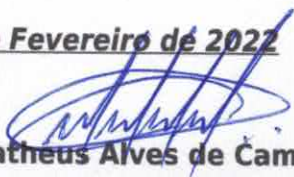
### **JUSTIFICATIVA:**

Essa medida se faz necessária a fim de atender as necessidades e aos pedidos da população, pois os motoristas tem aplicado alta velocidade em seus veículos ao passar pela citada via, colocando em risco outros condutores e pedestres.

Vale frisar que após a colocação da lombada, o departamento competente indique corretamente o obstáculo com placas e sinalização de solo para correta orientação dos motoristas.

Cumprindo com meu dever parlamentar, que é fundamentalmente a fiscalização dos serviços prestados pelo Poder Público, diante do exposto e considerando a importância do assunto em questão, compartilho ideias como esta, visando melhoria em nosso Município.

**Plenário José de Cayres, em 09 de Fevereiro de 2022**

  
**Matheus Alves de Campos**  
Matheus Campos (PSDB) - Autor

**Proposição redigida por Isabela Prado**

Lida na sessão de 09/02/2022

Secretaria - Providenciado em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Despacho em 09/02/2022

Ofício nº \_\_\_\_/\_\_\_\_

**Matheus Alves de Campos - 1º Secretário**

**Fabio Pereira da Costa - Presidente**