



# Câmara Municipal de São Pedro

## Estado de São Paulo

INDICAÇÃO Nº 0 30 /2026

**Ementa:** Indico ao Chefe do Poder Executivo, por meio da Secretaria Municipal competente (Serviços Públicos, Obras e/ou Meio Ambiente), que seja realizado serviço de capinação e roçagem na Alameda das Rosedás, localizada no bairro Jardim Botânico, neste Município.

Senhor Presidente;

Indico, após cumpridas as formalidades regimentais, ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de São Pedro, por meio da Secretaria Municipal competente (Serviços Públicos, Obras e/ou Meio Ambiente), que seja realizado serviço de capinação e roçagem na Alameda das Rosedás, localizada no bairro Jardim Botânico, neste município.

### JUSTIFICATIVA

A presente Indicação se faz necessária diante das reclamações dos moradores da Alameda das Rosedás, no bairro Jardim Botânico, que relatam o mato alto ao longo da via e em áreas adjacentes, causando transtornos à população.

O crescimento excessivo da vegetação compromete a segurança de pedestres, dificulta a visibilidade de motoristas, favorece o acúmulo de lixo e contribui para a proliferação de insetos e animais peçonhentos, colocando em risco a saúde e o bem-estar dos moradores.

A realização do serviço de capinação e roçagem é medida simples, porém essencial, para garantir melhores condições de circulação, segurança, limpeza urbana e qualidade de vida, além de contribuir para a preservação e valorização do bairro.

Como vereador de um mandato coletivo, atento às demandas da população e comprometido com a manutenção adequada dos espaços públicos de São Pedro, apresento esta Indicação visando atender uma solicitação legítima dos moradores da região.

São Pedro, 12 de janeiro de 2026.

*Cristiano Duarte*  
**CRI DUARTE - MANDATO COLETIVO**  
**VEREADOR - DC**

Câmara Municipal

Indicação Nº 30/2026

Data: 12/01/2026 Hora: 13

Autor: Cristiano Duarte

Assunto: Indico ao Chefe

Executivo, por meio da Sec

Municipal competente Servi

Obras, e/ou Meio Ambiente)

Número de Protocolo  
**00046/2026**