



# Câmara Municipal de Jaguariúna

Estado de São Paulo

## **REQUERIMENTO Nº 273 /2021**

Senhores Vereadores,

Requeiro à Mesa, observadas as exigências regimentais de praxe, após ouvido o douto Plenário para que seja oficiado ao Senhor Prefeito Municipal, solicitando de Sua Excelência, através da Secretaria ou departamento competente, para que informe a esta Casa de Leis as seguintes informações:

1 - A Praça Professor Oscar de Almeida é uma área pública ou trata-se de uma área de proteção ambiental (Área de Preservação Permanente)?

2 - Existe um projeto ou planejamento para urbanização e revitalização da Praça Professor Oscar de Almeida diante do termo de compromisso de recuperação ambiental firmado devido às podas das árvores do "Campo do Padre"?

3 - Será colocada iluminação na Praça?

### **JUSTIFICATIVA**

Os moradores do entorno da Praça Professor Oscar de Almeida apresentaram preocupação no plantio de mais árvores sem um planejamento de urbanização adequado. O local tem aspecto de abandonado há anos, sendo comum o uso para descarte de lixos, para pessoas má intencionadas usarem como esconderijo para prática de delitos, já tendo ocorrido, inclusive, acidente de trânsito com queda de veículo no local.

Deste modo, é necessário maiores esclarecimentos como ocorrerá esse ajuste de conduta, se considerará a urbanização do espaço (respeitando a legislação ambiental), justificando o presente requerimento.

Por fim, solicita-se a gentileza de que a resposta com as informações do presente requerimento seja também encaminhada no e-mail [ver.tonproencio@camarajaguariuna.sp.gov.br](mailto:ver.tonproencio@camarajaguariuna.sp.gov.br).



# Câmara Municipal de Jaguariúna

Estado de São Paulo

Gabinete do Ver. E. M. P. do Município de Jaguariúna, 09 de agosto de 2021.

**a. VEREADOR ERIVELTON MARCOS PROÊNCIO**

Cópia conforme o original apresentado nesta Edilidade em Sessão Ordinária realizada em 10 de agosto corrente.

Câmara Municipal de Jaguariúna, 11 de agosto de 2021.

**VEREADOR AFONSO LOPES DA SILVA**  
**Presidente**