

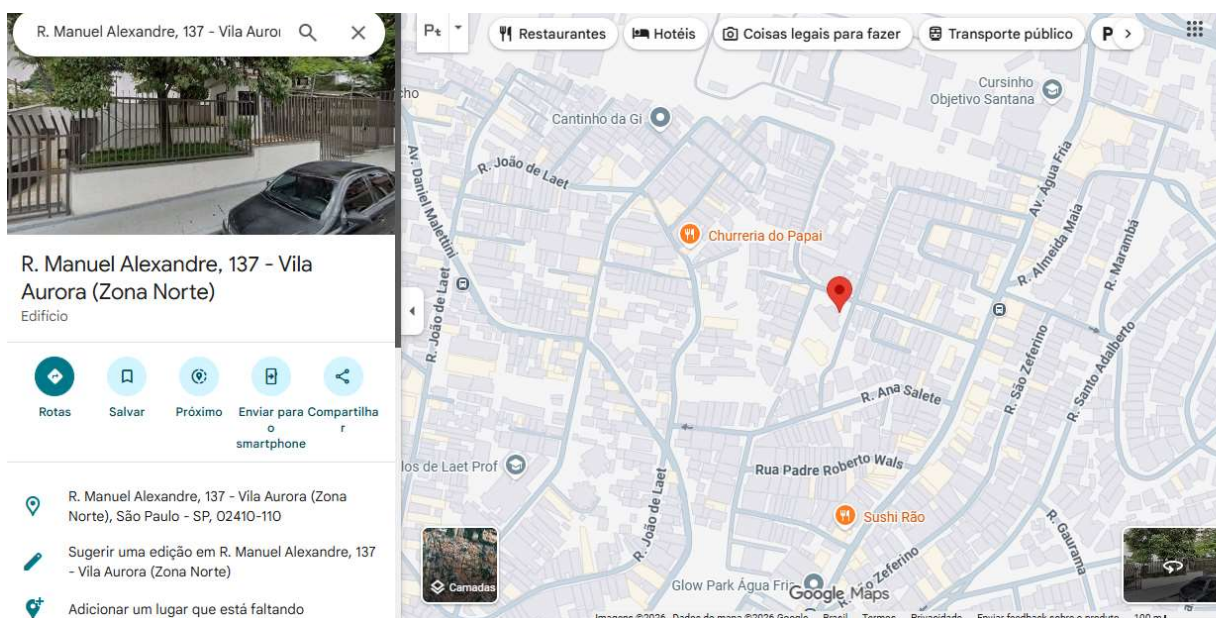
LAUDO DE CARACTERIZAÇÃO DE VEGETAÇÃO E SITUAÇÃO FITOSSANITÁRIA COMUNICADO DE REALIZAÇÃO DE PODAS

Comunicado de realização de Podas (limpeza, adequação e equilíbrio) de 01 (um)
Flamboyant (Delonix regia);

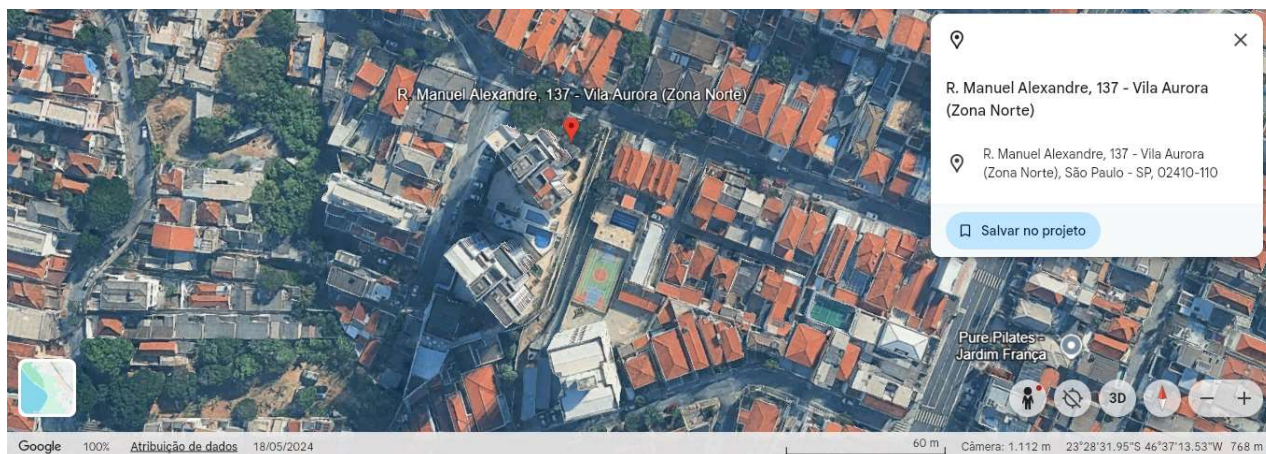
CONDOMÍNIO EDIFÍCIO VIVENDAS DA SERRA

1. INTRODUÇÃO

A visita foi realizada no dia 01 de abril de 2026, sendo que este laudo é para corroborar com a proposta de Manejo Agroambiental – Poda, do espécime elencado, plantado à área do Condomínio Edifício Vivendas da Serra, situado à **Rua Manuel Alexandre nº 137 – Vila Aurora – São Paulo/SP.**



Vista aérea do local (Retirado da internet)



(Google Earth - georreferenciamento)

2. JUSTIFICATIVA LEGAL PARA COMUNICAÇÃO DE PODA DO ESPÉCIME RELACIONADO NA TABELA - PODAS.

Este comunicado de podas atende à **Lei municipal nº 10.365/87 de 22 de setembro de 1987**, alterada pela **Lei municipal nº 17.794/22 de 27 de abril de 2022**, como segue:

Art. 18. *O proprietário ou o possuidor de áreas não municipais poderá executar poda na vegetação de porte arbóreo existente em seu imóvel, desde que a comunique previamente ao órgão municipal competente, no prazo estabelecido pelo Poder Executivo Municipal.*

1º *A comunicação referida no caput deste artigo deverá ser instruída com laudo técnico, observados os requisitos elencados no art. 9º desta Lei, a ser elaborado por engenheiro agrônomo, engenheiro florestal ou biólogo não pertencentes aos quadros municipais, com a correspondente Anotação de Responsabilidade Técnica – ART, fundamentando a necessidade do procedimento e responsabilizando-se pela sua execução.*

3. PODAS

Por definição, poda é a retirada seletiva de partes indesejadas ou danificadas de uma árvore, a fim de se alcançarem objetivos específicos.

As plantas bem conformadas e que se originaram a partir de mudas adequadamente preparadas, em geral dispensam as podas como prática de rotina. As podas, de um modo geral, devem ser supervisionadas por um profissional qualificado relativamente à sua execução, devendo-se programar com antecedência aspectos como intensidade, época de execução e tratamento ou proteção dos locais cortados.

Poda de limpeza e manutenção

A poda de limpeza é feita para retirada de ramos e galhos secos, atacados por pragas ou doenças, ladrões e improdutivos, com a eliminação de ramos e galhos ladrões, epicórmicos e dos brotos de raiz.

Essa operação pode ser feita utilizando-se tesouras, serras de poda ou mesmo motosserra. Objetiva eliminar focos de pragas e doenças e permitir um melhor arejamento da planta. Quando algum ramo doente é podado, o corte remanescente na planta deve ser, preferencialmente, tratado com pasta de cobre.

4. CONSIDERAÇÕES

Pelo exposto, o presente trabalho tem por objetivo avaliar o estado fitossanitário do espécime arbóreo localizado na área do Condomínio Edifício Vivendas da Serra, assim comunicamos ao poder público, ora representada pelo ente Prefeitura Municipal de São Paulo, que será feito o manejo (podas) do espécime em questão em caráter emergencial, com equipe devidamente especializada.



Serão realizadas as devidas podas de limpeza, adequação e equilíbrio.

Os atos de podas da árvore serão realizados conforme os preceitos agrônômicos pertinentes, atendendo todos os requisitos e normas técnicas que se faz jus e necessário, em especial o **Manual Técnico de Poda de Árvores da Prefeitura de São Paulo** e também a **Norma ABNT NBR 16.246 (1-3)**, seguindo todas as instruções legais e aplicáveis.

- Posição de corte das partes aéreas;
- Sequência de cortes;
- Uso de equipamentos de segurança;
- Uso de instrumental correto para a prática da poda e corte;
- Segurança no trabalho; e
- Destino correto do material lenhoso.

5. TABELA DO ESPÉCIME ARBÓREO – PODAS

Tabela 01: manejo de podas

Nº	Nome Comum	Nome Científico	Altura (m)	DAP (cm)	Estado Fitossanitário	Manejo Agroambiental	Coordenadas Georreferenciais
01	Flamboyant	<i>Delonix regia</i>	07	58	Bom, com galhos e folhas secas	PODA (limpeza, adequação e levantamento)	23°47'49.3" S 46°62'09.3" W



6. REGISTRO FOTOGRÁFICO



Figura 1 – Flamboyant a ser podado

Handwritten signature

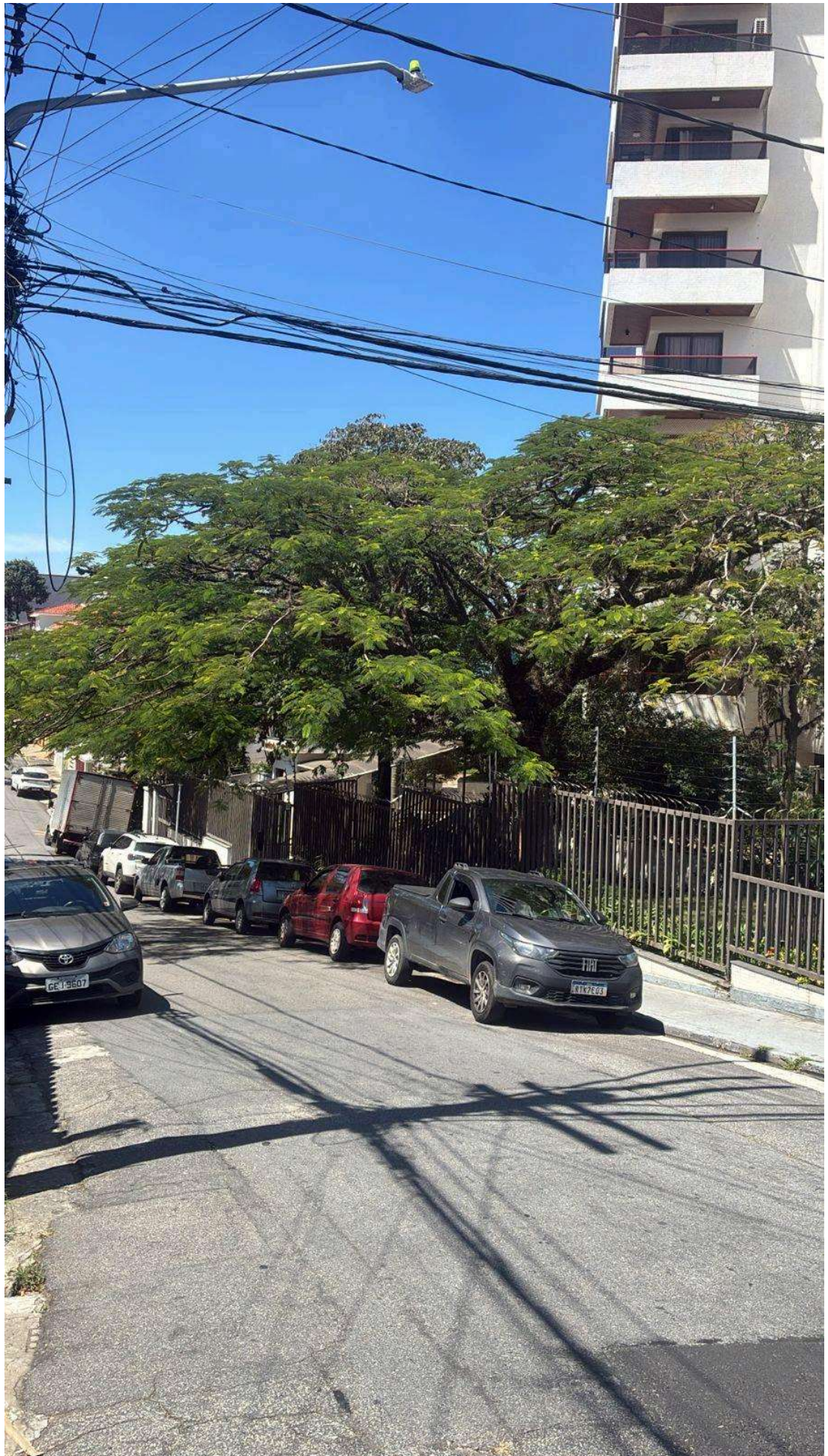


Figura 2 – Flamboyant a ser podado

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.



Figura 3 – Flamboyant a ser podado

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.



Figura 4 – Flamboyant a ser podado

Handwritten signature

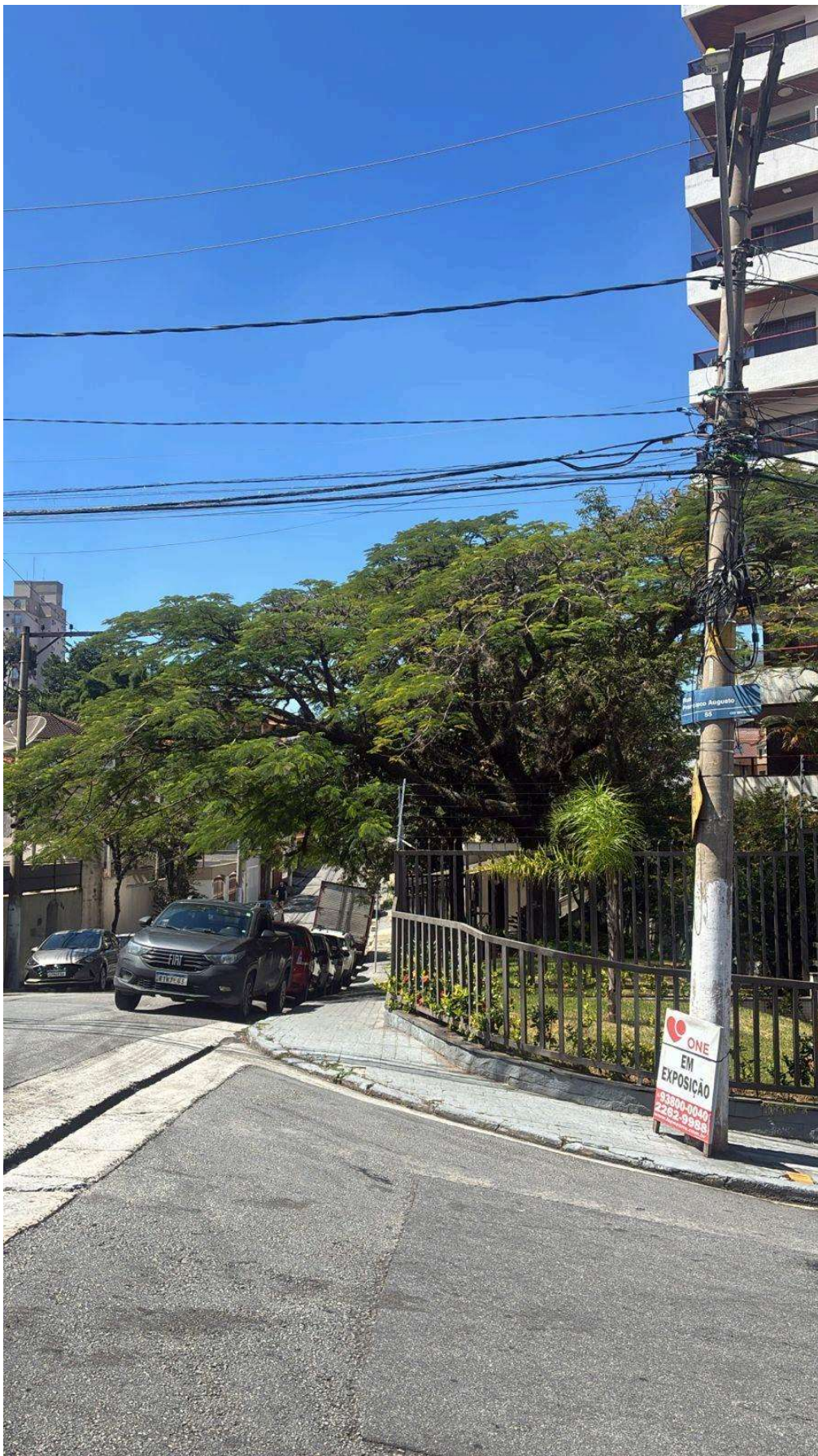


Figura 5 – Flamboyant a ser podado

Handwritten signature



Figura 6 – Flamboyant a ser podado

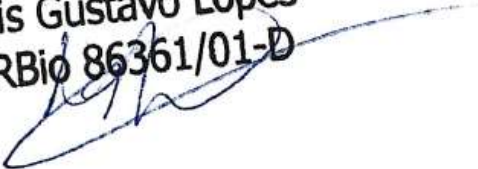
Handwritten signature

7. ENCERRAMENTO

Encerra-se o presente relatório de caráter expedito com 10 (dez) páginas e Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) nº **2026/05224**.

São Paulo (SP), 08 de abril de 2026.

Luis Gustavo Lopes
CRBio 86361/01-D



Luís Gustavo Lopes
Biólogo
CRBIO nº 86361/01-D