



CONSELHO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE - COMDEMA JAHU

Decreto nº 7.977 de 16 de março de 2021



Jaú, 06 de junho de 2022

Manifestação: resposta ao Ofício SEMEIA nº 047/2022 de 04 de fevereiro de 2022, referente ao Processo 155-PG/2022 de 18 de janeiro de 2022.

No dia 15 de fevereiro de 2022 a presidência do Conselho Municipal de Meio Ambiente (COMDEMA) de Jaú encaminhou a esta Câmara Técnica o Ofício SEMEIA nº 047/2022 de 04/02/2022 referente ao Processo 155-PG/2022 de 18/01/2022 requerido pelo Delegado Seccional de Polícia de Jaú Euclides Francisco Salviato Júnior, solicitando parecer técnico quanto à necessidade ou não do corte de uma árvore da espécie *Handroanthus impetiginosus* (ipê-roxo) localizada no interior da Delegacia Seccional de Polícia situada à Rua Riachuelo nº 975, Centro, Jaú, SP.

A espécie *Handroanthus impetiginosus* (Mart. Ex DC.) Mattos, popularmente conhecida como ipê-roxo, pertence à família Bignoniaceae, é nativa do Brasil e pode chegar a 30 metros de altura (Lohmann, 2022). Devido à sua beleza durante a floração, apresenta potencial paisagístico sendo muito cultivada na arborização urbana (Lorenzi, 2002), além de poder ser utilizada na restauração de áreas degradadas, sendo recomendada para a restauração de florestas ombrófilas, florestas estacionais semidecíduais e matas ciliares (Barbosa et al., 2015).

Após vistoria e reuniões desta Câmara Técnica para análise, chegamos a conclusão que:

1) O indivíduo encontra-se sadio e vigoroso (Figura 1A) com aproximadamente 22 m de altura e 0,80 m de DAP (diâmetro à altura do peito).



CONSELHO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE -
COMDEMA JAHU

Decreto nº 7.977 de 16 de março de 2021



2) O indivíduo apresenta tronco bem formado e conduzido (Figura 1B) e a arquitetura da copa é típica da espécie, não estando descaracterizada por podas drásticas ou excessivas (Figuras 1A e C).

3) A área onde a árvore se encontra é compatível com seu porte e não há conflito com fiação elétrica nem danos ao pavimento (Figuras 1 A-B).

4) Não apresenta cupins e, aparentemente, nenhum problema fitossanitário (Figura 1).

Figura 1. *Handroanthus impetiginosus*. **A.** Vista geral da árvore. **B.** Detalhe da base do tronco. **C.** Copa da árvore.





**CONSELHO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE -
COMDEMA JAHU**

Decreto nº 7.977 de 16 de março de 2021



Diante do exposto e considerando que *Handroanthus impetiginosus* é uma espécie nativa e que sua supressão constitui crime ambiental, nós, membros da Câmara Técnica de Áreas Verdes e Arborização (CTAVA), abaixo discriminados, manifestamo-nos contrários à solicitação de supressão da árvore em questão.

Salientamos a necessidade de um exame de tomografia com equipamento específico para árvores, que comprove, se for o caso, o comprometimento do tronco e o risco de queda.

Entendemos também que, embora o indivíduo vistoriado se encontre, neste momento sadio, fenômenos meteorológicos extremos, principalmente em relação a ventos extremamente fortes podem acontecer e levar a queda de árvores sadias como a vistoriada, o que não justifica seu corte.

Sem mais para o momento, reiteramos protestos de estima e consideração.

Natália Arias Galastri
Coordenadora da Câmara Técnica de Áreas Verdes e Arborização (CTAVA)
Faculdade de Tecnologia de Jahu

Valéria Lopes Rodrigues
Faculdade de Tecnologia de Jahu

Deivide Alexandre Tuolla
Associação dos Moradores do Distrito de Potunduva

Giovani Mineti Fabrício
SEMEIA

Sandra Regina Chiosi Gomes
Associação dos Moradores do Residencial Frei Galvão



**CONSELHO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE -
COMDEMA JAHU**

Decreto nº 7.977 de 16 de março de 2021



Renato Aristides Cordeiro
SENAI

José Roberto Pena
SINCOMERCIO

À Ilma. Sra.

Valéria Lopes Rodrigues

DD Presidente do COMDEMA de Jahu

Referências Bibliográficas

Barbosa, L. M., Shirasuna, R. T., Lima, F. C., & Ortiz, P. R. T. (2015). Lista de espécies indicadas para restauração ecológica para diversas regiões do Estado de São Paulo. In Barbosa, L. M. (Coord.). *Restauração ecológica: novos rumos e perspectivas* (pp. 303-436). São Paulo: Instituto de Botânica.

Lohmann, L. G. *Handroanthus* in Flora e Funga do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://floradobrasil.jbrj.gov.br/FB114086>>. Acesso em: 30 mai. 2022.

Lorenzi, H. (2002). *Árvores Brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil* (Vol. 1). Nova Odessa: Instituto Plantarum.