



# PREFEITURA DE VALINHOS

Ofício nº 1.453/2019-DTL/GP/P

Valinhos, em 10 de setembro de 2019

Ref.: **Requerimento nº 1.905/19-CMV**  
**Vereador Israel Scupenaro**  
**Processo administrativo nº 17.925/2019-PMV**

Excelentíssima Senhora Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria do Vereador **Israel Scupenaro**, consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

Que providências estão sendo tomadas em relação à Indicação nº 1085/2019, que solicita a remoção da árvore existente na Rua Erno Toth nº 320?

**Resposta:** Atendendo a solicitação do nobre Edil, segue em anexo, os esclarecimentos prestados pela área técnica da Secretaria de Obras e Serviços Públicos.

Ao ensejo, reitero a Vossa Excelência os protestos de minha elevada consideração e já patenteado respeito.

  
**ORESTES PREVITALE JÚNIOR**  
Prefeito Municipal

## CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

Data/Hora Protocolo: 12/09/2019 15:47

Resposta nº 1 ao Requerimento nº 1905/2019

Autoria: ORESTES PREVITALE

Assunto: Resposta ao Requerimento nº 1905/2019 Informação referente às providências quanto a indicação que solicita a remoção da árvore na Rua Erno Toth nº 320.

MS PROTOCOLO  
/2019



Anexo: 03 folhas

A

Sua Excelência, a senhora

**DALVA DIAS DA SILVA BERTO**

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

(GJ/gj)



À

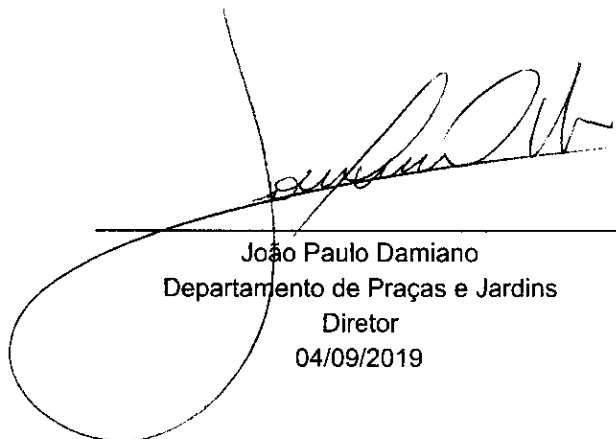
Secretaria de Obras e Serviços Públicos (SOSP)

Em relação aos questionamentos formulados no requerimento nº 1.905/2019, de autoria do Vereador Israel Scupenaro, informo:

1. *Que providências estão sendo tomadas em relação à Indicação nº 1085/2019, que solicita a remoção da árvore existente na Rua Erno Toth nº 320?*

**Considerando que em vistoria não foi atestado dano em patrimônio público ou privado que tenha sido causado pelo exemplar arbóreo em questão;**

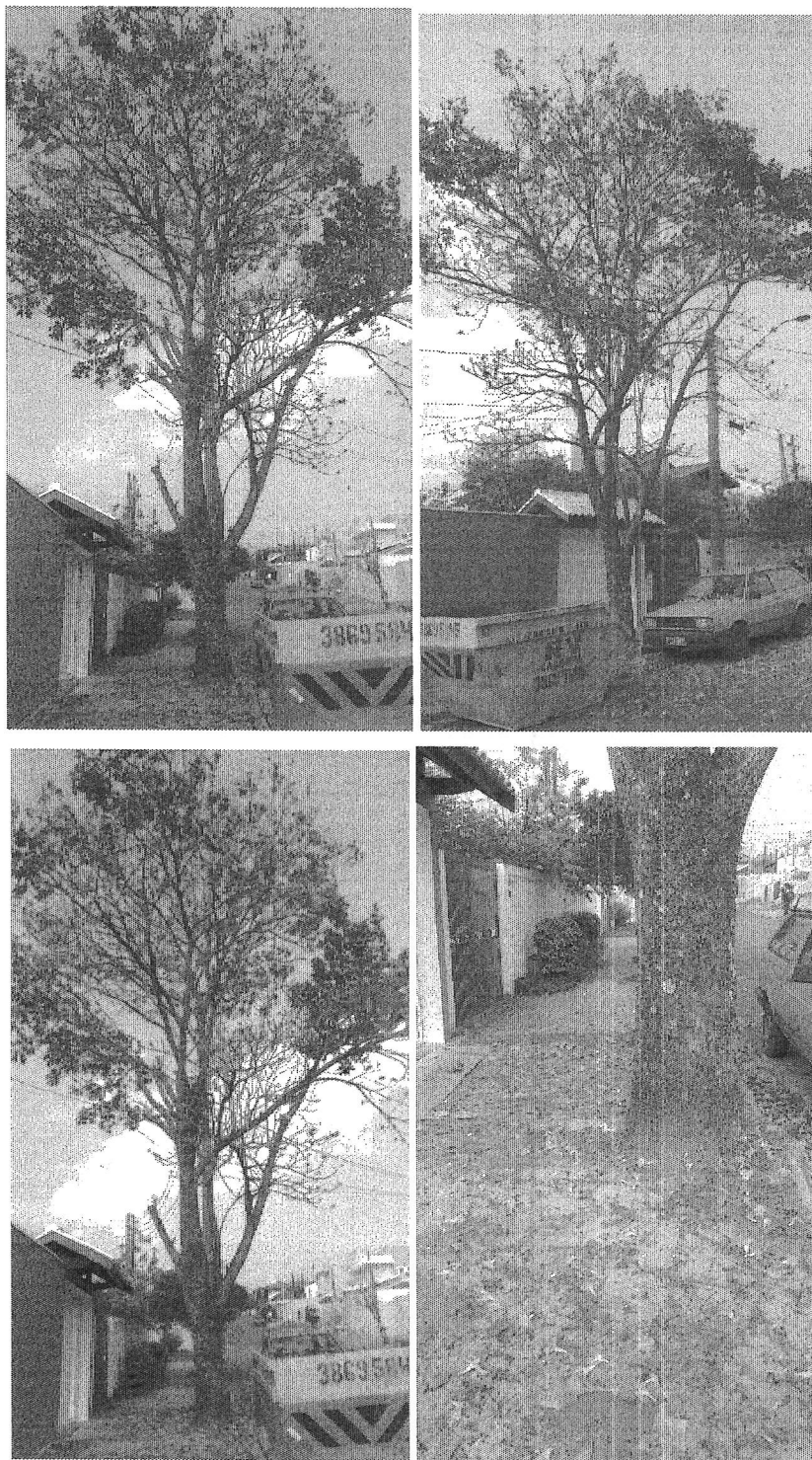
**Conforme vistoria no local e lei municipal de arborização urbana nº 3.868/2004, não foi constatada justificativa técnica para proceder remoção do referido exemplar arbóreo denominado ipê-rosa (*Tabebuia pentaphylla*) que apresenta bom estado fitossanitário, vide relatório fotográfico e ficha de análise técnica.**



---

João Paulo Damiano  
Departamento de Praças e Jardins  
Diretor  
04/09/2019

**RELATÓRIO FOTOGRÁFICO**



## FICHA DE ANÁLISE TÉCNICA DE ARBORIZAÇÃO URBANA

|  |                                       |              |
|--|---------------------------------------|--------------|
| Tipo de solicitação: Requerimento da Câmara Municipal          | Serviço solicitado: Remoção de árvore | Nº 1905/2019 |
| Local de atendimento: Rua Erno Toth, 320, Jardim Santa Helena. |                                       |              |
| Obs:   |                                       |              |

### DADOS DA ANÁLISE

Data da vistoria: 04/09/2019

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Nome Popular: ipê-rosa-bálsamo | Nome científico: <i>Tabebuia pentaphylla</i> |
|--------------------------------|--|

| Avaliação da copa  | Risco 0             | Risco 1             | Risco 2             | Risco 3             | Risco 4             | Risco 5             |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Galhos interferindo na rede elétrica? ( ) Ausente                      | (X) Rede Isolada    | ( ) Baixa Tensão    | ( ) 10 a 15 cm Ø    | ( ) 15 a 20 cm Ø    | ( ) > 20 cm Ø       | ( ) Alta Tensão     |
| Galhos secos (podres)? (X) Ausente                                     | ( ) < 5 cm          | ( ) 5 a 10 cm Ø     | ( ) 10 a 15 cm Ø    | ( ) 15 a 20 cm Ø    | ( ) > 20 cm Ø       | ( ) > 20 cm Ø       |
| Galhos angulados ( ) Ausente   | (X) < 5 cm Ø        | (X) 5 a 10 cm Ø     | ( ) 11 a 15 cm Ø    | ( ) 16 a 20 cm Ø    | ( ) > 20 cm Ø       | ( ) > 20 cm Ø       |
| Galhos esguios ( ) Ausente   | ( ) < 1 m           | ( ) 2 m             | ( ) 3 m             | ( ) 4 m             | ( ) > 4 m           | ( ) > 4 m           |
| Lesões na casca de galhos da copa (X) Ausente                          | ( ) P < ¼ Ø < 10 cm | ( ) P > ¼ Ø < 10 cm | ( ) P < ¼ Ø = 15 cm | ( ) P > ¼ Ø = 15 cm | ( ) P > ¼ Ø > 15 cm | ( ) P > ¼ Ø > 15 cm |
| Fungos (X) Ausente   | ( ) Presente        | ( ) Presente        | ( ) Presente        | ( ) Presente        | ( ) Presente        | ( ) Presente        |
| Orifícios por Insetos Perfuradores (X) Ausente                         | ( ) < 10%           | ( ) 10% a 20%       | ( ) 20% a 30%       | ( ) 30% a 40%       | ( ) > 50% Ø > 15 cm | ( ) > 50% Ø > 15 cm |
| Erva-de-passarinho (X) Ausente   | ( ) < 10%           | ( ) 10% a 20%       | ( ) 20% a 30%       | ( ) 30% a 40%       | ( ) > 50%           | ( ) > 50%           |
| Folhagem rala / Coloração / Quantidade e tamanho de folhas (X) Ausente | ( ) < 10%           | ( ) 10% a 20%       | ( ) 20% a 30%       | ( ) 30% a 40%       | ( ) > 50%           | ( ) > 50%           |
| Poda unilateral e drástica (X) Ausente                                 | ( ) > 50%           | ( ) > 50%           | ( ) > 50%           | ( ) > 50%           | ( ) > 50%           | ( ) > 50%           |

| Avaliação do tronco                             | Risco 0         | Risco 1            | Risco 2             | Risco 3              | Risco 4      | Risco 5      |
|---|-----------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------|--------------|
| Invasão da pista (inclinação do tronco) (X) Não | ( ) Sim         | ( ) Sim            | ( ) Sim             | ( ) Sim              | ( ) Sim      | ( ) Sim      |
| Cavidades (X) Ausente                           | ( ) < 50%       | ( ) 50% a 70%      | ( ) 50% a 70%       | ( ) 50% a 70%        | ( ) > 70%    | ( ) > 70%    |
| Lesões e aspecto da casca (X) Ausente           | ( ) P < 25%     | ( ) 25% a 50%      | ( ) 50% a 75%       | ( ) P > 75%          | ( ) > 50%    | ( ) > 50%    |
| Orifícios de insetos (cupim) (X) Ausente        | ( ) < 10%       | ( ) 10% a 20%      | ( ) 20% a 30%       | ( ) 30% a 40%        | ( ) > 50%    | ( ) > 50%    |
| Fungos (X) Ausente                              | ( ) Presente    | ( ) Presente       | ( ) Presente        | ( ) Presente         | ( ) Presente | ( ) Presente |
| Cancro (X) Ausente                              | ( ) A = 200 cm² | ( ) 200 a 1000 cm² | ( ) 1000 a 5000 cm² | ( ) 5000 a 10000 cm² | ( ) A > 50%  | ( ) A > 50%  |
| Injúrias mecânicas (X) Ausente                  | ( ) < 10%       | ( ) 10% a 20%      | ( ) 20% a 30%       | ( ) 30% a 40%        | ( ) > 50%    | ( ) > 50%    |

| Avaliação da base do tronco               | Risco 0        | Risco 1                    | Risco 2                    | Risco 3                  | Risco 4                  | Risco 5                  |
|---|----------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Brotação epicórmica (X) Ausente           | ( ) Presente   | ( ) Presente               | ( ) Presente               | ( ) Presente             | ( ) Presente             | ( ) Presente             |
| Lesões na base do tronco (X) Ausente      | ( ) P < 25%    | ( ) 25% a 50%              | ( ) 50% a 75%              | ( ) P > 75%              | ( ) > 70%                | ( ) > 70%                |
| Cavidades na base do tronco (X) Ausente   | ( ) < 50%      | ( ) 50% a 70%              | ( ) 50% a 70%              | ( ) 50% a 70%            | ( ) > 70%                | ( ) > 70%                |
| Fungos (X) Ausente                        | ( ) Presente   | ( ) Presente               | ( ) Presente               | ( ) Presente             | ( ) Presente             | ( ) Presente             |
| Raízes Adventícias aparentes (X) Ausente  | ( ) Presente   | ( ) Presente               | ( ) Presente               | ( ) Presente             | ( ) Presente             | ( ) Presente             |
| Injúrias mecânicas (X) Ausente            | ( ) < 10%      | ( ) 10% a 20%              | ( ) 20% a 30%              | ( ) 30% a 40%            | ( ) > 50%                | ( ) > 50%                |
| Espaço permeável (Área livre) (X) Ausente | (X) A > 1,5 m² | ( ) 1 a 1,5 m²             | ( ) 1 a 1,5 m²             | ( ) 0,5 a 1 m²           | ( ) Ausente              | ( ) Ausente              |
| Neilóide (X) Presente                     | ( ) Ausente    | ( ) Ausente                | ( ) Ausente                | ( ) Ausente              | ( ) Ausente              | ( ) Ausente              |
| Raízes cortadas (X) Ausente               | ( ) 2 raízes   | ( ) + de 2 raízes (tronco) | ( ) + de 2 raízes (tronco) | ( ) + de 2 raízes (base) | ( ) + de 2 raízes (base) | ( ) + de 2 raízes (base) |

| Avaliação do Índice de Risco de Queda | Risco 0           | Risco 1             | Risco 2             | Risco 3             | Risco 4             | Risco 5             |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Risco para rede elétrica ( ) Ausente  | (X) Rede Isolada  | ( ) Baixa Tensão    | ( ) Baixa Tensão    | ( ) Baixa Tensão    | ( ) Baixa Tensão    | ( ) Alta Tensão     |
| Risco de efeito colateral             | ( ) Rua sem casas | ( ) Rua residencial | (X) Rua residencial | ( ) Rua movimentada | ( ) Rua movimentada | ( ) Rua movimentada |

NOTA DO RISCO: (X) 0 à 5 ( ) 6 à 10 ( ) 11 à 15

### Avaliação Final

( ) DEFERIDO (X) INDEFERIDO

### Justificativa:

Exemplar arbóreo apresenta bom estado fitossanitário, não oferece elevado risco para o local nem tem causado danos em patrimônio público ou particular.

### Observações:

A nota de risco final fica determinada através da somatória do maior valor de risco encontrado na avaliação das condições gerais por árvore, com a pontuação dos riscos de alvos (rede elétrica e efeitos colaterais). A nota de risco final de cada árvore variará, portanto, de 1 (pouco risco) a 15 (risco elevado).

### Fotos

