



PREFEITURA DE  
**VALINHOS**

Ofício nº 473/2019-DTL/GP/P

Valinhos, em 02 de abril de 2019

Ref.: **Requerimento nº 239/19-CMV**  
**Vereadora Dalva Berto**  
**Processo administrativo nº 6.078/2019-PMV**

Excelentíssima Senhora Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria da Vereadora **Dalva Berto**, que versa sobre árvore que se encontra com inclinação fora do normal, com suspeita de possível queda na rua Orozimbo Maia, consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

- 1-O executivo municipal tem conhecimento dos fatos relatados?
- 2-Caso positivo, existe algum estudo na referida árvore para saber seu estado físico?
- 3-Quais seriam as providencias a serem tomadas para prevenção de acidentes para evitar uma possível queda?

**Resposta:** Encaminho, na forma do anexo, as informações disponibilizadas pela Secretaria de Obras e Serviços Públicos, capazes de esclarecer os questionamentos apresentados pelo nobre Edil requerente.

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

  
**ORESTES PREVITALE JÚNIOR**  
Prefeito Municipal

Anexo: 03 folhas.

À  
Sua Excelência, a senhora  
**DALVA DIAS DA SILVA BERTO**  
Presidente da Egrégia Câmara Municipal

**CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS**

Nº PROTOCOLO  
**00594/2019**

Data/Hora Protocolo: 03/04/2019 14:30

Resposta n.º 1 ao Requerimento n.º 239/2019

Autoria: ORESTES PREVITALE

Assunto: Resposta ao Requerimento n.º 239/2019 Informações sobre árvore com suspeita de possível queda na Rua Orozimbo Maia, frente ao n.º 076, Vila Sonia.



# PREFEITURA DE VALINHOS

A

Secretaria de Obras e Serviços Públicos (SOSP)

Em resposta ao requerimento 239/2019 de autoria da Vereadora Dalva Berto, informo:

1. *O executivo municipal tem conhecimento dos fatos relatados?*

**Sim. Este Departamento de Praças e Jardins tem conhecimento dos fatos.**

2. *Caso positivo, existe algum estudo na referida árvore para saber seu estado físico?*

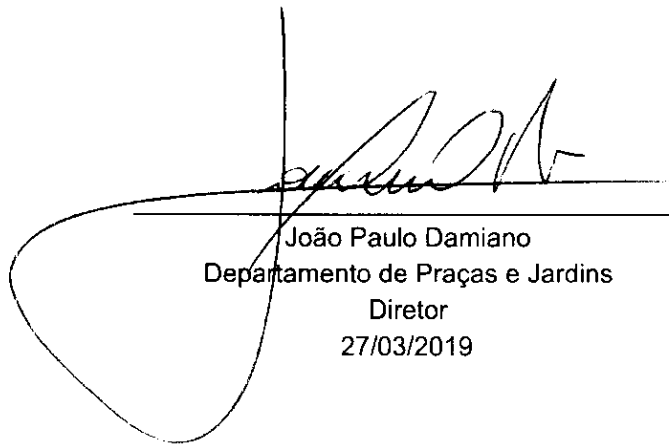
**Sim. Conforme vistoria *in loco* e Ficha de Análise Técnica de Arborização Urbana foi constatado que o referido exemplar arbóreo da espécie tipuana (*Tipuana tipu*) se encontra inclinado e apresenta estado fitossanitário comprometido sendo necessária a sua remoção.**

3. *Quais seriam as providências a serem tomadas para prevenção de acidentes para evitar uma possível queda?*

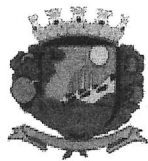
**Será necessária a remoção da referida espécie para prevenir possíveis acidentes no local, cujo serviço já consta na programação deste departamento.**

**Devido à alta de demanda de serviços, a remoção do exemplar arbóreo em questão será realizada conforme disponibilidade de encaixe na programação.**

O Relatório Fotográfico e a Ficha de Análise Técnica de Arborização Urbana estão anexos neste documento.

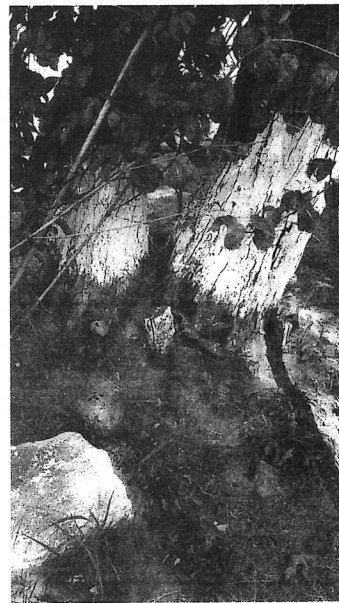
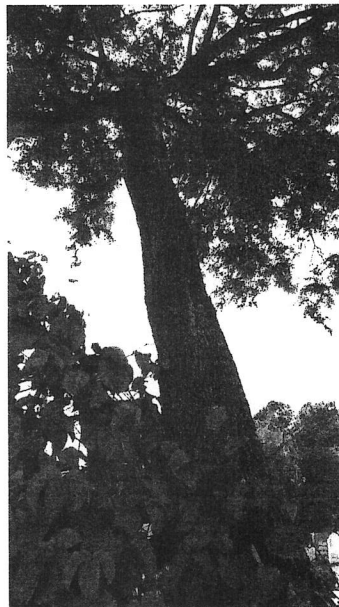
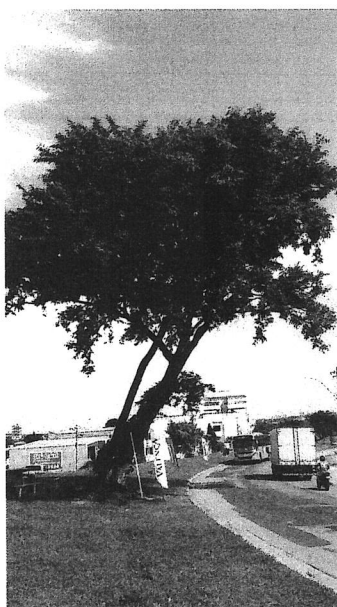
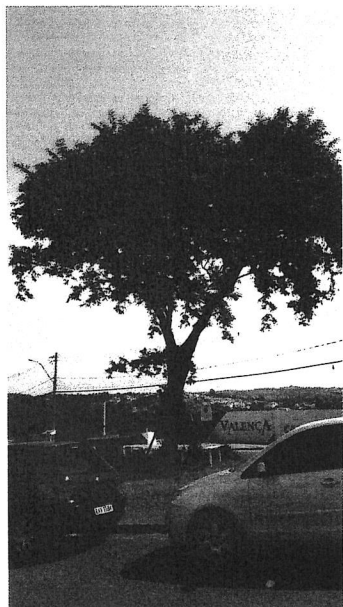


João Paulo Damiano  
Departamento de Praças e Jardins  
Diretor  
27/03/2019



# PREFEITURA DE **VALINHOS**

## RELATÓRIO FOTOGRÁFICO





## FICHA DE ANÁLISE TÉCNICA DE ARBORIZAÇÃO URBANA

**Tipo de solicitação:** Requerimento da Câmara Municipal **Serviço solicitado:** Remoção de árvore **Nº 239/2019**  
**Local de atendimento:** Rua Ferdinando Borin, Nº 139, Alto da Boa Vista.  
**Obs:**

### DADOS DA ANÁLISE

**Data da vistoria:** 27/03/2019

**Nome Popular:** tipuana **Nome científico:** *Tipuana tipu*

Avaliação da copa	Risco 0	Risco 1	Risco 2	Risco 3	Risco 4	Risco 5
Galhos interferindo na rede elétrica? (X) Ausente	( ) Rede Isolada	( ) Baixa Tensão	( ) 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	
Galhos angulados (X) Ausente	( ) < 5 cm Ø	( ) 6 a 10 cm Ø	( ) 11 a 15 cm Ø	( ) 16 a 20 cm Ø	( ) > 20 cm Ø	
Galhos esguios (X) Ausente	( ) < 1 m	( ) 2 m	( ) 3 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	
Fungos (X) Ausente						( ) Presente
Orifícios por Insetos Perfuradores (X) Ausente	( ) < 10%	( ) 10% a 20%	( ) 20% a 30%	( ) 30% a 40%	( ) > 50%	( ) > 15 cm
Erva-de-passarinho (X) Ausente	( ) < 10%	( ) 10% a 20%	( ) 20% a 30%	( ) 30% a 40%	( ) > 50%	
Folhagem rala / Coloração / Quantidade e tamanho de folhas (X) Ausente	( ) < 10%	( ) 10% a 20%	( ) 20% a 30%	( ) 30% a 40%	( ) > 50%	
Poda unilateral e drástica (X) Ausente				( ) < 50%	( ) > 50%	

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

Avaliação da base do tronco	Risco 0	Risco 1	Risco 2	Risco 3	Risco 4	Risco 5
Brotação epicórmica (X) Ausente	( ) Presente					
Lesões na base do tronco ( ) Ausente	( ) P < 25%	(X) 25% a 50%	( ) 50% a 75%	( ) P > 75%		
Cavidades na base do tronco ( ) Ausente	(X) < 50%		( ) 50% a 70%			( ) > 70%
Fungos ( ) Ausente						(X) Presente
Raízes Adventícias aparentes (X) Ausente				( ) Presente		
Injúrias mecânicas ( ) Ausente	( ) < 10%	( ) 10% a 20%	(X) 20% a 30%	( ) 30% a 40%	( ) > 50%	
Espaço permeável (Área livre) (X) Ausente	(X) A > 1,5 m²		( ) 1 a 1,5 m²	( ) 0,5 a 1 m²	( ) Ausente	
Neilóide (X) Presente						( ) Ausente
Raízes cortadas (X) Ausente	( ) 2 raízes		( ) + de 2 raízes (tronco)			( ) + 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 (X) Ausente	( ) Rede Isolada	( ) Baixa Tensão				( ) Alta Tensão
Risco de efeito colateral	( ) Rua sem casas		( ) Rua residencial			(X) Rua movimentada

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

### Avaliação Final

(X) DEFERIDO ( ) INDEFERIDO

### Plataforma?

(X) SIM ( ) NÃO

### Prioridade

(X) URGENTE ( ) NÃO URGENTE

### Justificativa:

Exemplar arbóreo inclinado para a via pública (movimentada) e com estado fitossanitário comprometido sendo necessária a sua remoção em caráter não urgente por apresentar risco médio.

### 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

