



# PREFEITURA DE VALINHOS

Ofício nº 1.035/2019-DTL/GP/P

Valinhos, em 13 de junho de 2019

Ref.: **Requerimento nº 1.420/19-CMV**  
**Vereador Franklin Duarte de Lima**  
**Processo administrativo nº 11.650/2019-PMV**

Excelentíssima Senhora Presidente:

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

- A Municipalidade tem conhecimento de que a árvore localizada na Rua das Alfazemas, defronte ao número 452, no bairro Jardim Paraíso, está colocando em risco a segurança dos moradores daquela localidade?
- Há possibilidade de supressão do exemplar arbóreo? Se sim, há previsão para remoção? Informar data.
- Se não, quais ações serão tomadas pela Municipalidade?
- Há possibilidade de realizar vistoria e tomar as providências necessárias para assegurar a segurança dos moradores?

**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.

**CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS**

Data/Hora Protocolo: 14/06/2019 14:14

Resposta n.º 1 ao Requerimento n.º 1420/2019

Autoria: ORESTES PREVITALE

Assunto: Resposta ao Requerimento n.º 1420/2019 Informações sobre remoção de árvore na Rua das Alfazemas, Jardim Paraíso.

A  
Sua Excelência, a senhora  
**DALVA DIAS DA SILVA BERTO**  
Presidente da Egrégia Câmara Munic.

Nº PROTOCOLO  
**01359/2019**

(G1016/PMO)



PREFEITURA DE  
**VALINHOS**

À

Secretaria de Obras e Serviços Públicos (SOSP)

Em resposta ao requerimento 1420/2019 de autoria do Vereador Franklin Duarte de Lima, informo:

1. *A Municipalidade tem conhecimento de que a árvore localizada na Rua das Alfazemas, defronte ao número 452, no bairro Jardim Paraíso, está colocando em risco a segurança dos moradores daquela localidade?*

**Sim. Conforme vistoria realizada em 11/06/2019, esta Municipalidade tomou conhecimento da situação em questão, vide relatório fotográfico.**

2. *Há possibilidade de supressão do exemplar arbóreo? Se sim, há previsão para remoção? Informar data.*

**Sim. Devido o tempo de execução de cada demanda ser variável, somada às demandas em caráter de urgência que são imprevisíveis e adversidades climáticas, fica praticamente impossível determinar precisamente uma data para execução da cada serviço.**

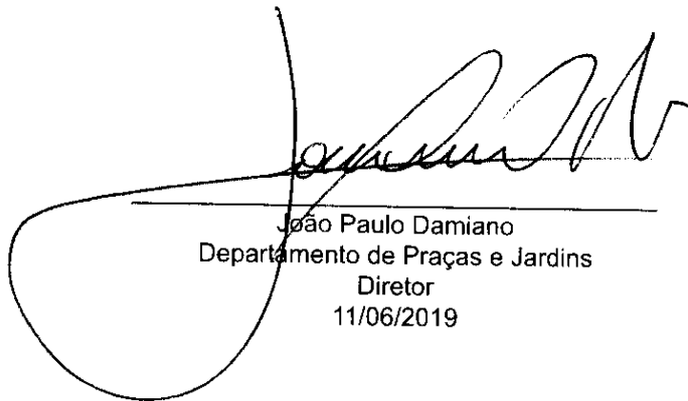
**Entretanto, este departamento se esforça para atender o mais breve possível o serviço de remoção do referido exemplar arbóreo.**

3. *Se não, quais ações serão tomadas pela Municipalidade?*

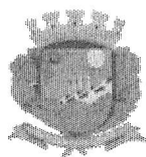
**Prejudicada.**

4. *Há possibilidade de realizar vistoria e tomar as providências necessárias para assegurar a segurança dos moradores?*

**A vistoria foi realizada em 11/06/2019, e constatou-se de que o referido exemplar arbóreo denominado alfeneiro (*Ligustrum lucidum*) apresenta problemas fitossanitários e é espécie exótica invasora. Informo que conforme as leis municipais nºs 3.868/2004 e 5.465/2017, o exemplar arbóreo precisa ser removido.**

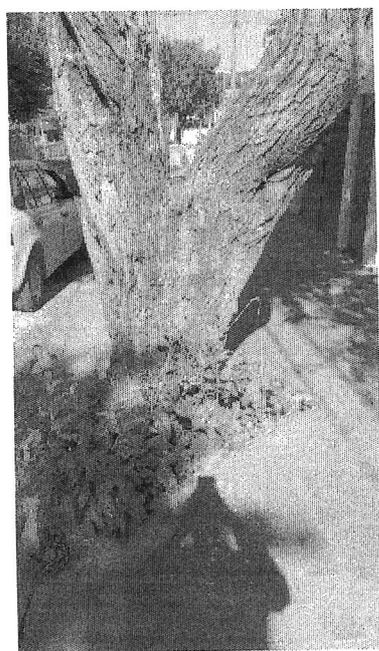
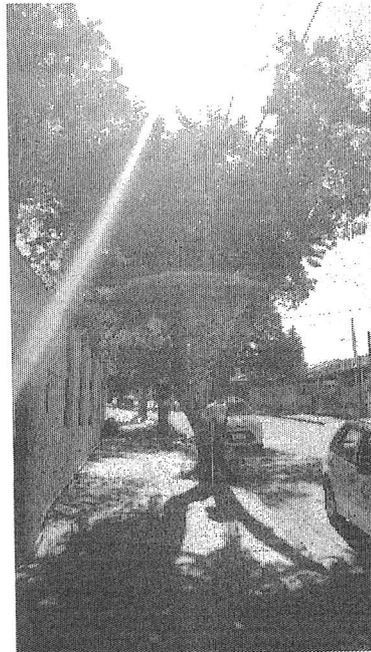
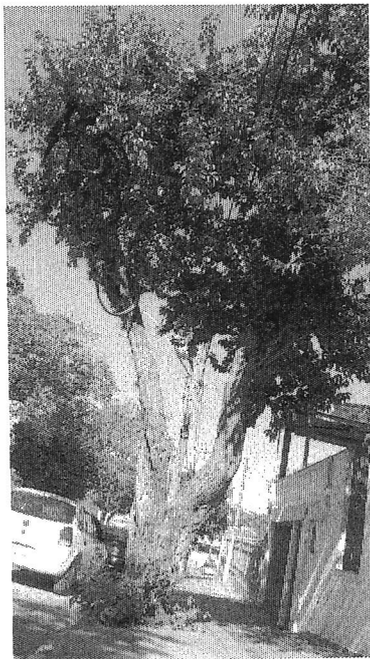
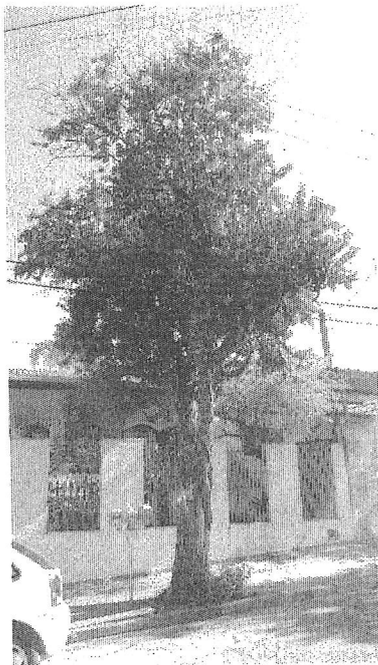


João Paulo Damiano  
Departamento de Praças e Jardins  
Diretor  
11/06/2019



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 1420/2019**  
**Local de atendimento:** Rua das Alfazemas, 452, Jardim Paraíso.  
**Obs:**

**DADOS DA ANÁLISE**
**Data da vistoria:** 11/06/2019

**Nome Popular:** alfeneiro **Nome científico:** *Ligustrum lucidum*

Avaliação da copa	Risco 0	Risco 1	Risco 2	Risco 3	Risco 4	Risco 5
Galhos interferindo na rede elétrica? ( ) Ausente	(X) Ausente	(X) Rede Isolada	(X) Baixa Tensão			(X) Alta Tensão
Galhos secos (podres)? ( ) Ausente	(X) Ausente	(X) < 5 cm	( ) 5 a 10 cm Ø	( ) 10 a 15 cm Ø	( ) 15 a 20 cm Ø	( ) > 20 cm Ø
Galhos angulados ( ) Ausente	(X) Ausente	(X) < 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	(X) Ausente	( ) < 1 m	( ) 2 m	( ) 3 m	( ) 4 m	( ) > 4 m
Lesões na casca de galhos da copa (X) Ausente	(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	(X) Ausente					( ) Presente
Orifícios por Insetos Perfuradores (X) Ausente	(X) Ausente	( ) < 10%	( ) 10% a 20%	( ) 20% a 30%	( ) 30% a 40%	( ) > 50% Ø > 15 cm
Erva-de-passarinho (X) Ausente	(X) Ausente	( ) < 10%	( ) 10% a 20%	( ) 20% a 30%	( ) 30% a 40%	( ) > 50%
Folhagem rala / Coloração / Quantidade e tamanho de folhas (X) Ausente	(X) Ausente	( ) < 10%	( ) 10% a 20%	( ) 20% a 30%	( ) 30% a 40%	( ) > 50%
Poda unilateral e drástica (X) Ausente	(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) (X) Não	(X) Não			( ) Sim		
Cavidades ( ) Ausente	( ) Ausente	(X) < 50%		( ) 50% a 70%		( ) > 70%
Lesões e aspecto da casca (X) Ausente	(X) Ausente	( ) P < 25%	( ) 25% a 50%	( ) 50% a 75%	( ) P > 75%	
Orifícios de insetos (cupim) ( ) Ausente	( ) Ausente	( ) < 10%	( ) 10% a 20%	(X) 20% a 30%	( ) 30% a 40%	( ) > 50%
Fungos (X) Ausente	(X) Ausente					( ) Presente
Cancro (X) Ausente	(X) Ausente	( ) A = 200 cm²	( ) 200 a 1000 cm²	( ) 1000 a 5000 cm²	( ) 5000 a 10000 cm²	( ) A > 50%
Injúrias mecânicas (X) Ausente	(X) 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	(X) Ausente	( ) Presente				
Lesões na base do tronco ( ) Ausente	( ) Ausente	(X) P < 25%	( ) 25% a 50%	( ) 50% a 75%	( ) P > 75%	
Cavidades na base do tronco (X) Ausente	(X) Ausente	( ) < 50%		( ) 50% a 70%		( ) > 70%
Fungos (X) Ausente	(X) Ausente					( ) Presente
Raízes Adventícias aparentes (X) Ausente	(X) Ausente			( ) Presente		
Injúrias mecânicas (X) Ausente	(X) Ausente	( ) < 10%	( ) 10% a 20%	( ) 20% a 30%	( ) 30% a 40%	( ) > 50%
Espaço permeável (Área livre)		( ) A > 1,5 m²		( ) 1 a 1,5 m²	( ) 0,5 a 1 m²	(X) Ausente
Nelóide (X) Presente	(X) Presente					( ) Ausente
Raízes cortadas (X) Ausente	(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 ( ) Ausente	( ) Ausente	(X) Rede Isolada	(X) Baixa Tensão			(X) Alta Tensão
Risco de efeito colateral		( ) Rua sem casas		(X) Rua residencial		( ) Rua movimentada

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

**Avaliação Final**

(X) DEFERIDO ( ) INDEFERIDO

**Plataforma?**

(X) SIM ( ) NÃO

**Prioridade**

( ) URGENTE (X) ALTA  
( ) MÉDIA ( ) BAIXA

**Justificativa:**

Exemplar arbóreo apresenta problemas fitossanitários, é de espécie exótica invasora sendo justificável e necessária a sua substituição.

**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**
