



# PREFEITURA DE VALINHOS

Ofício nº 937/2019-DTL/GPI/P

Valinhos, em 27 de maio de 2019

Ref.: **Requerimento nº 1.234/19-CMV**  
**Vereador Franklin Duarte de Lima**  
**Processo administrativo nº 10.084/2019-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:

1. A Municipalidade tem conhecimento de que a árvore localizada na rua José Antônio Gemi, defronte ao número 149, no bairro Vila São Cristóvão, está colocando em risco a segurança dos moradores daquela localidade por se encontrar em mau estado?
2. Há possibilidade de supressão do exemplar arbóreo? Se sim, há previsão para remoção? Informar data.
3. Se não, quais ações serão tomadas pela Municipalidade?
4. Há possibilidade de realizar vistoria e tomar as providências necessárias para assegurar a segurança dos moradores?

**Resposta:** Segue em anexo, informações e documentos (ficha de análise técnica e fotos), disponibilizados pelo Departamento de Praças e Jardins da Secretaria de Obras e Serviços Públicos, capazes de esclarecer aos questionamentos apresentados pelo nobre Edil.

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

Anexo: 03 folhas

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

Nº PROTOCOLO  
**01200/2019**

Data/Hora Protocolo: 30/05/2019 11:42

Resposta n.º 1 ao Requerimento n.º 1234/2019

Autoria: ORESTES PREVITALE

Assunto: Resposta ao Requerimento n.º 1234/2019 Informações sobre remoção de árvore na Rua José Antônio Gemi, Vila São Cristóvão.



(GJ/gj)



# PREFEITURA DE VALINHOS

A

Secretaria de Obras e Serviços Públicos (SOSP)

Em resposta ao requerimento 1234/2019 de autoria do Vereador Franklin Duarte de Lima, informo:

1. *A Municipalidade tem conhecimento de que a árvore localizada na rua José Antônio Gemi, defronte ao número 149, no bairro Vila São Cristóvão, está colocando em risco a segurança dos moradores daquela localidade por se encontrar em mau estado?*

**Conforme vistoria realizada em 22/05/2019, a Municipalidade tomou conhecimento da situação em questão.**

2. *Há possibilidade de supressão do exemplar arbóreo? Se sim, há previsão para remoção? Informar a 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, o serviço de remoção do referido exemplar arbóreo será realizado conforme disponibilidade de encaixe na programação.**

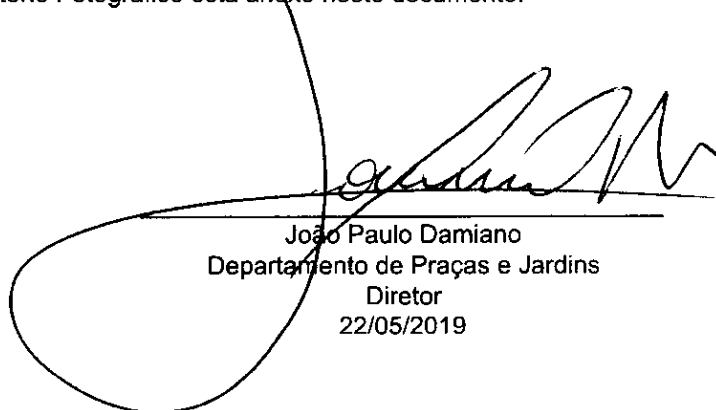
3. *Se não, quais ações serão tomadas pela Municipalidade?*

**Prejudicada.**

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

**Informo que em 22/05/2019, foi realizada vistoria no referido local onde foi constatado que o exemplar arbóreo em questão está morto sendo justificável a sua remoção conforme a lei municipal nº 3.868/2004.**

O Relatório Fotográfico está anexo neste documento.



João Paulo Damiano  
Departamento de Praças e Jardins  
Diretor  
22/05/2019

**FICHA DE ANÁLISE TÉCNICA DE ARBORIZAÇÃO URBANA**

**Tipo de solicitação:** Requerimento da Câmara Municipal **Serviço solicitado:** Remoção de árvore **Nº 1234/2019**  
**Local de atendimento:** Rua José Antônio Gemi, 149, Vila São Critóvão.  
**Obs:**

**DADOS DA ANÁLISE**
**Data da vistoria:** 22/05/2019

**Nome Popular:** sibipiruna **Nome científico:** *Caesalpinia pluviosa*

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)? ( ) Ausente	( ) < 5 cm	( ) 5 a 10 cm Ø	( ) 10 a 15 cm Ø	(X) 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% Ø > 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%	(X) > 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) (X) Não				( ) 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) (X) Ausente	( ) < 10%	( ) 10% a 20%	( ) 20% a 30%	( ) 30% a 40%	( ) > 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 (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	( ) Presente					
Lesões na base do tronco (X) Ausente	( ) P < 25%	( ) 25% a 50%	( ) 50% a 75%	( ) P > 75%		
Cavidades na base do tronco (X) Ausente	( ) < 50%		( ) 50% a 70%			( ) > 70%
Fungos (X) Ausente						( ) Presente
Raízes Adventícias aparentes (X) Ausente				( ) Presente		
Injúrias mecânicas (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	
Neólido (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 ( ) Ausente	(X) Rede Isolada	( ) Baixa Tensão				( ) Alta Tensão
Risco de efeito colateral	( ) Rua sem casas		(X) Rua residencial			( ) Rua movimentada

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

**Avaliação Final**
 DEFERIDO  INDEFERIDO

**Plataforma?**
 SIM  NÃO

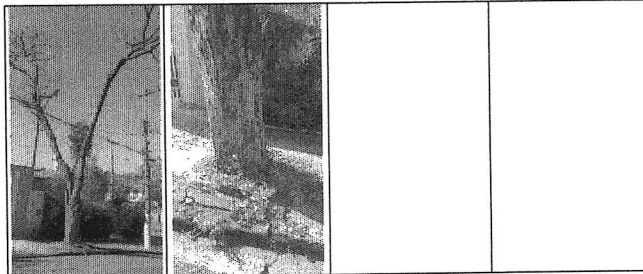
**Prioridade**
 URGENTE  NÃO URGENTE

**Justificativa:**

Exemplar arbóreo encontra-se praticamente morto e precisa ser removido conforme lei municipal nº 3.868/2004.

**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**


**RELATÓRIO FOTOGRÁFICO**

