



**PREFEITURA DE  
VALINHOS**

Ofício nº 1.809/2019-DTL/GP/P

Valinhos, em 12 de novembro de 2019

Ref.: **Requerimento nº 2.380/19-CMV**  
**Vereadores Dalva Berto e José Aparecido Aguiar**  
**Processo administrativo nº 21.651/2019-PMV**

Excelentíssima Senhora Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria dos Vereadores **Dalva Berto e José Aparecido Aguiar**, referente árvore na Rua Nadyr Aparecida Storani da Silva, em frente ao n.º 219, Jardim São Marcos, 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? Se negativo informar.
3. Quais seriam as providencias a serem tomadas para prevenção de acidentes e evidentes prejuízos ao morador, adequação do passeio publico, guias e asfalto por conta das raízes?

**Resposta:** Encaminho, na forma do anexo, as informações disponibilizadas pela Secretaria de Obras e Serviços Públicos, capazes de esclarecer os questionamentos apresentados pelos nobres Edis requerentes.

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

  
**ORESTES PREVITALE JÚNIOR**  
Prefeito Municipal

**Anexo:** 03 folhas.

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

**(PMB/pmb)**



A

Secretaria de Obras e Serviços Públicos (SOSP)

Em relação aos questionamentos formulados no requerimento nº 2380/2019, de autoria do vereador José Aparecido Aguiar informo:

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

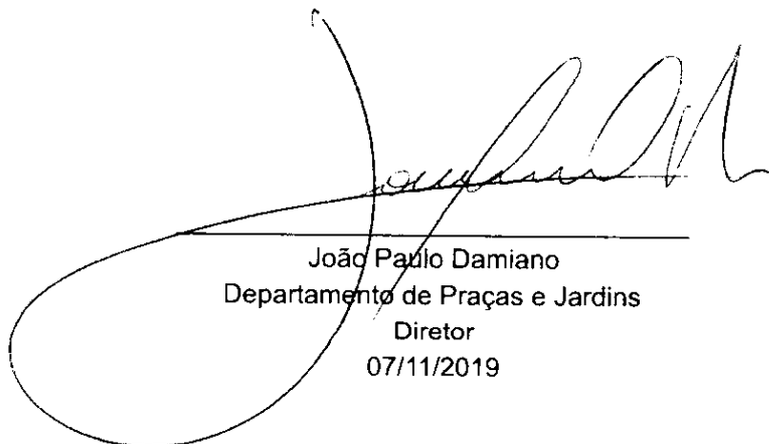
**Sim. Em vistoria realizada no dia 30/09/2019 através do protocolo 224814, a Municipalidade tomou conhecimento de que o exemplar arbóreo avaliado necessita ser suprimido e substituído por outra árvore adequada ao local.**

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

**Sim, a referida árvore foi avaliada em 30/09/2019. Segue Ficha de Análise Técnica em anexo.**

3. *Quais seriam as providências a serem tomadas para prevenção de acidentes e evidentes prejuízos ao morador, adequação do passeio público, guias e asfalto por conta das raízes?*

**Um vez deferida a supressão e substituição do exemplar arbóreo em caráter de média prioridade, este Departamento de Praças e Jardins estará efetuando o manejo quando as equipes iniciarem os serviços na totalidade do bairro Jardim São Marcos. Após a supressão e destoca das raízes remanescentes será solicitado ao departamento competente o conserto das guias e passeio.**



João Paulo Damiano  
Departamento de Praças e Jardins  
Diretor  
07/11/2019



FICHA DE ANÁLISE TÉCNICA DE ARBORIZAÇÃO URBANA

Tipo de solicitação: Solicitação via 156 Serviço solicitado: Remoção de árvore SO 224814/2019  
Local de atendimento: NADYR AP. STORANI DA SILVA 219  
Obs:

DADOS DA ANÁLISE

Data da vistoria: 30/09/2019

Nome Popular: monguba

Nome científico: *Pachira aquatica*

Avaliação da copa	Risco 0	Risco 1	Risco 2	Risco 3	Risco 4	Risco 5
Galhos interferindo na rede elétrica? <input type="checkbox"/> Ausente	<input checked="" type="checkbox"/> Rede Isolada	<input type="checkbox"/> Baixa Tensão				<input type="checkbox"/> Alta Tensão
Galhos secos (podres)? <input checked="" type="checkbox"/> Ausente	<input type="checkbox"/> < 5 cm	<input type="checkbox"/> 5 a 10 cm Ø	<input type="checkbox"/> 10 a 15 cm Ø	<input type="checkbox"/> 15 a 20 cm Ø	<input type="checkbox"/> > 20 cm Ø	
Galhos angulados <input type="checkbox"/> Ausente	<input checked="" type="checkbox"/> < 5 cm Ø	<input type="checkbox"/> 6 a 10 cm Ø	<input type="checkbox"/> 11 a 15 cm Ø	<input type="checkbox"/> 16 a 20 cm Ø	<input type="checkbox"/> > 20 cm Ø	
Galhos esguios <input type="checkbox"/> Ausente	<input checked="" type="checkbox"/> < 1 m	<input type="checkbox"/> 2 m	<input type="checkbox"/> 3 m	<input type="checkbox"/> 4 m	<input type="checkbox"/> > 4 m	
Lesões na casca de galhos da copa <input type="checkbox"/> Ausente	<input checked="" type="checkbox"/> P < ¼ Ø < 10 cm	<input type="checkbox"/> P > ¼ Ø < 10 cm	<input type="checkbox"/> P < ¼ Ø = 15 cm	<input type="checkbox"/> P > ¼ Ø = 15 cm	<input type="checkbox"/> P > ¼ Ø > 15 cm	
Fungos <input checked="" type="checkbox"/> Ausente						<input type="checkbox"/> Presente
Orifícios por Insetos Perfuradores <input checked="" type="checkbox"/> Ausente	<input type="checkbox"/> < 10%	<input type="checkbox"/> 10% a 20%	<input type="checkbox"/> 20% a 30%	<input type="checkbox"/> 30% a 40%	<input type="checkbox"/> > 50% Ø > 15 cm	
Erva-de-passarinho <input checked="" type="checkbox"/> Ausente	<input type="checkbox"/> < 10%	<input type="checkbox"/> 10% a 20%	<input type="checkbox"/> 20% a 30%	<input type="checkbox"/> 30% a 40%	<input type="checkbox"/> > 50%	
Folhagem rala / Coloração / Quantidade e tamanho de folhas <input checked="" type="checkbox"/> Ausente	<input type="checkbox"/> < 10%	<input type="checkbox"/> 10% a 20%	<input type="checkbox"/> 20% a 30%	<input type="checkbox"/> 30% a 40%	<input type="checkbox"/> > 50%	
Podá unilateral e drástica <input checked="" type="checkbox"/> Ausente						<input type="checkbox"/> > 50%

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

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

Avaliação do Índice de Risco de Periculosidade	Risco 0	Risco 1	Risco 2	Risco 3	Risco 4	Risco 5
Risco para rede elétrica <input type="checkbox"/> Ausente	<input checked="" type="checkbox"/> Rede Isolada	<input type="checkbox"/> Baixa Tensão				<input type="checkbox"/> Alta Tensão
Risco de efeito colateral	<input type="checkbox"/> Rua sem casas			<input checked="" type="checkbox"/> Rua residencial		<input type="checkbox"/> Rua movimentada
Altura do exemplar arbóreo	<input type="checkbox"/> < 2 m	<input type="checkbox"/> 2 a 5 m	<input checked="" type="checkbox"/> 6 a 10 m	<input type="checkbox"/> 11 a 15 m	<input type="checkbox"/> > 15 m	

Manejo

PODA  REMOÇÃO  NENHUM

Nota de Risco

0 a 5  6 a 10  11 a 15  16 a 20

Monitoramento

MENSAL  SEMESTRAL  NENHUM

Plataforma?

SIM

NÃO

Prioridade

URGENTE

ALTA

MÉDIA

BAIXA

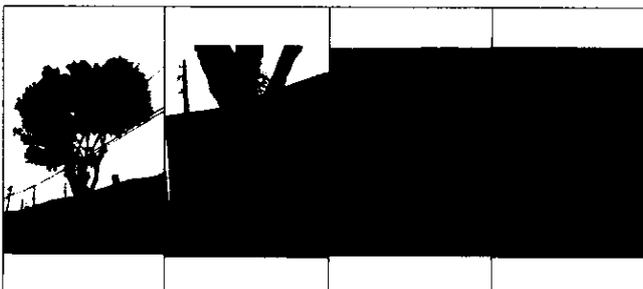
Justificativa:

Exemplar arbóreo com porte inadequado ao local

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 20 (risco elevado).

Fotos





# PREFEITURA DE **VALINHOS**

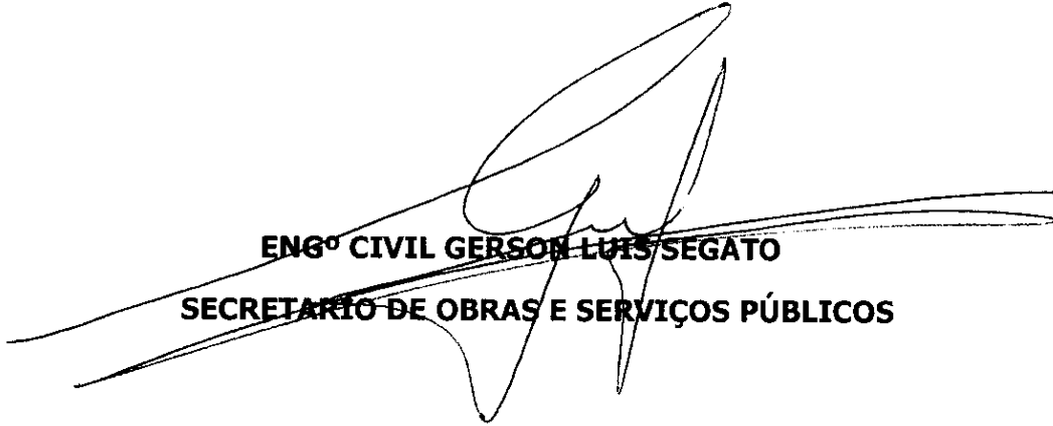
**REF. CI Nº 2.262/19 - DTL/GP – REQ. Nº 2.380/19**

**AO DEPTO TÉCNICO – LEGISLATIVO - GP**

Encaminho o presente com as informações prestadas pelo DPJ / SOSP.

Segue para os devidos fins, dentro da sua área de atuação.

SOSP, em 08 de novembro de 2019.



**ENGº CIVIL GERSON LUIS SEGATO**  
**SECRETÁRIO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS**