



**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?*

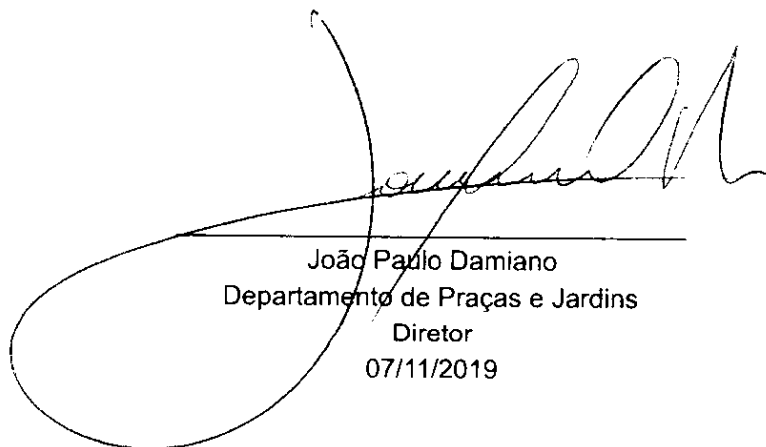
Sim. Em vistoria realizada no dia 30/09/2019 através do protocolo 224814, a Municipalidade tomou conhecimento de que o exemplar arbóreo avaliado necessita ser suprimido e substituído por outra árvore adequada ao local.

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

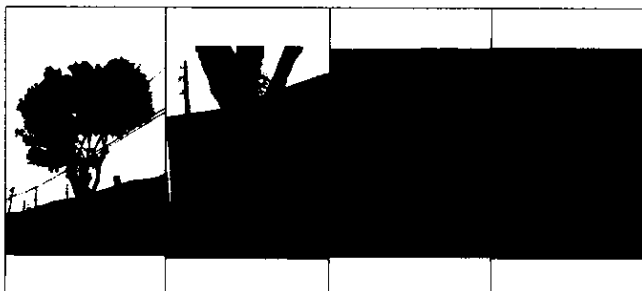
Justificativa:

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