C.M.V.

**ESTADO DE SÃO PAULO** 

INDICAÇÃO Nº 2/64/12021

Sr. Presidente:

O vereador Alexandre Japa solicita que seja encaminhado a Exma. Sra. Prefeita Municipal, a seguinte indicação:

Solicita **remoção urgente** da árvore localizada na Rua Nadyr Aparecida Storani da Silva, defronte ao n° 219, Jardim São Marcos.

## **JUSTIFICATIVA:**

Trata-se de reivindicação dos moradores, a fim de evitar acidentes.

Valinhos, 05 de novembro de 2021.

Alexandre Japa

**Vereador - PRTB** 



C.M.V.

Proc. Nº KOE 21

Fis. Oo

Resp.

## Oficio 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)



C.M.V.
Proc. Nº 4636 21
Fis. 03
Resp.

À

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 día 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

C.M.V.

Proc. Nº 486 21

Fis. 07

Resp.



## 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				<u></u>		
Data da vistoria: 30/09/2019						
Nome Popular: monguba			Nome cientifico:	Pachira aquatica		
Avaliação da copa	Risco 0	Risco 1	Risco 2	Risco 3	Risco 4	Risco 5
Galhos interferindo na rede elétrica?	• •	(X) Rede Isolada	( ) Baixa Tensão			( ) Alta Tensão
Galhos secos (podres)?	-	()<5 cm	()5a10cm Ø	() 10 a 15 cm Ø	( ) 15 a 20 cm Ø	( ) > 20 cm Ø
Gathon angulados		(X) < 5 cm Ø	()6a10cmØ	() 11 a 15 cm Ø	( ) 16 a 20 cm Ø	() > 20 cm Ø
Galhos esguios		(X)<1m	( )2m	( )3m	( )4m	( )>4 m
Lesões na casca de galhos da copa Fundos	( ) Ausente	(X)F < 22 90 < 10 cm	()P>1/2Ø<10cm	() P < 1/4 Ø ■ 15 cm	( )P>1/2 Ø = 15 cm	( ) P > 1/2 Ø > 15 cm ( ) Presente
Orificios por Insetos Perfuradores		( ) < 10%	( ) 10% a 20%	( ) 20% a 30%	( ) 30% a 40%	( ) > 50% Ø > 15 cm
Erva-de-passarinho		( ) < 10%	( ) 10% a 20%	( ) 20% a 30%	( ) 30% a 40%	( ) > 50%
Folhagem rale / Coloração / Quantidade a tamanho de folhas		( ) < 10%	( ) 10% a 20%	( ) 20% a 30%	( ) 30% a 40%	( ) > 50%
Poda unilatera) e drástica	(X) Ausente				( ) < 50%	( ) > 50%
Avaliação do tronco	Risco B	Risco 1	Risco 2	Risco 3	Risco 4	Risco 5
Invasão da pista (inclinação do tronco)	(X)Não			()Sim		
Cavidades	( X ) Ausante	( ) < 50%		() 50% a 70%		( ) > 70%
Lesões e aspecto da casca	(X) Ausente	( ) P < 25%	( ) 25% a 50%	() 50% a 75%	( )P>75%	
Orificios de insetos (cupim)	(X) Ausente	( ) < 10%	( ) 10% a 20%	( ) 20% # 30%	( ) 30% a 40%	( ) > 50%
Fungos	(X) Ausente					( ) Presente
	(X) Ausente	( ) A = 200 cm <sup>2</sup>	( ) 200 a 1000 cm²	( ) 1000 a 5000 cm²	( ) 5000 a 10000 cm²	( ) A > 50%
injúrias mecânicas	( ) Ausente	(X) < 10%	()10% a 20%	( ) 20% a 30%	( ) 30% a 40%	( ) > 50%
Avaliação da base do tronco	Risco 0	Risco 1	Risco 2	Risco 3	Risca 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 ) Ausenie	( ) < 50%		( ) 50% a 70%		( ) > 70%
	(X) Ausente					( ) Presente
Raizes Adventicias aparentes		( )		( ) Presente		
Injúrias mecánicas Espaço permeável (Área fivre)		() < 10% () A > 1,5 m <sup>3</sup>	( ) 10% a 20%	( ) 20% a 30%	( ) 30% a 40%	( ) > 50%
	(X) Presente	( ) // / / / / / /		() ta 1,5 m²	( ) 0.5 a 1 m²	(X) Ausente
Raizes cortadas		( ) 2 raizes		( ) + de 2 raizes (trono	20)	( ) Ausente ( ) + de 2 raizes (base
Avaliação do Índice de Risco de Perículosidade	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 coleteral		( ) Rua sem casas		(X) Rua residencial		( ) Ruz movimentada
Altura do exemplar arbóreo		( ) < 2 m	( )2a5m	(X)6a10m	()11a15m	( ) > 15 m
Manejo			Nota de Rísco			****
()PODA (X)REMOÇÃO	( ) NENHUM	7	( ) O à S	(X)5à10	(X)11 ± 15	( ) 15 à 20
		_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Monitoramento	<del></del>	7	Plataforma?	· <del>T</del>	Prioridade	
( ) MENSAL ( ) SEMESTRAL	{ X } NENHUM	_	(X)SIM	( )NÃO	( ) URGENTE	( ) ALTA
			L		(X)MÉDIA	( ) BAIXA
Justificativa:			Fotos			
Exemplar arboreo com porte inadequado ao local						
<u></u>		J	2017			
Observações:						
A nota de risco final fica determinada através da somatória do	major valor de	7	7.1			
risco encontrado na avaliação das condições gerais por árvor	e, com a					
pontuação dos riscos de alvos (rede elétrica e efeitos colatera final de cada árvore variará, portanto, de 1 (pouco risco) a 20	iis). A nota de naco (risco elevado).	'			<u>,                                      </u>	
		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	·	<u> </u>

C.M.V.
Proc. Nº <u>(C.S.)</u> 21
Fis.
Resp.

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 LUTS SEGATO

SECRETARIO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS