



C.M.V. _____
Proc. Nº 46861/21
Fls. 01
Resp. _____

CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS
ESTADO DE SÃO PAULO

INDICAÇÃO Nº 2164/2021

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 nº 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



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?*

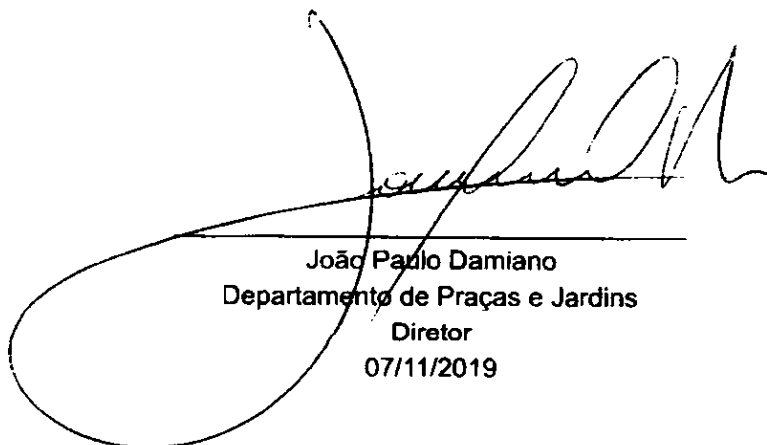
Sim. Em vistoria realizada no dia 30/09/2019 através do protocolo 224814, a Municipalidade tomou conhecimento de que o exemplar arbóreo avaliado necessita ser suprimido e substituído por outra árvore adequada ao local.

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
Gaihos interferindo na rede elétrica? () Ausente	(X) Ausente	(X) Rede Isolada	() Baixa Tensão			() Alta Tensão
Gaihos secos (podres)? (X) Ausente	() < 5 cm	() < 5 cm	() 5 a 10 cm Ø	() 10 a 15 cm Ø	() 15 a 20 cm Ø	() > 20 cm Ø
Gaihos angulados () Ausente	(X) < 5 cm Ø	() < 5 cm Ø	() 6 a 10 cm Ø	() 11 a 15 cm Ø	() 16 a 20 cm Ø	() > 20 cm Ø
Gaihos esguios () Ausente	(X) < 1 m	() < 1 m	() 2 m	() 3 m	() 4 m	() > 4 m
Lesões na casca de gaihos da copa () Ausente	(X) 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	() P > ¼ Ø > 15 cm
Fungos (X) Ausente	(X) Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() Presente
Orifícios por insetos Perfuradores (X) Ausente	() < 10%	() < 10%	() 10% a 20%	() 20% a 30%	() 30% a 40%	() > 50% Ø > 15 cm
Erva-de-passarinho (X) Ausente	() < 10%	() < 10%	() 10% a 20%	() 20% a 30%	() 30% a 40%	() > 50%
Folhagem rala / Coloração / Quantidade e tamanho de folhas (X) Ausente	() < 10%	() < 10%	() 10% a 20%	() 20% a 30%	() 30% a 40%	() > 50%
Podas unilateral e drástica (X) Ausente	() < 50%	() < 50%	() < 50%	() < 50%	() < 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	() Não	() Não	() Não	() Não	() Não
Cavidades (X) Ausente	() < 50%	() < 50%	() 50% a 70%	() 50% a 70%	() 50% a 70%	() > 70%
Lesões e aspecto da casca (X) Ausente	() P < 25%	() P < 25%	() 25% a 50%	() 50% a 75%	() P > 75%	() > 70%
Orifícios de insetos (cupim) (X) Ausente	() < 10%	() < 10%	() 10% a 20%	() 20% a 30%	() 30% a 40%	() > 50%
Fungos (X) Ausente	(X) Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() Presente
Cancro (X) Ausente	() A < 200 cm²	() A < 200 cm²	() 200 a 1000 cm²	() 1000 a 5000 cm²	() 5000 a 10000 cm²	() A > 50%
Injúrias mecânicas () Ausente	(X) < 10%	(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	Risco 4	Risco 5
Brotação epicórmica (X) Ausente	() Presente	() Presente	() Presente	() Presente	() Presente	() Presente
Lesões na base do tronco (X) Ausente	() P < 25%	() P < 25%	() 25% a 50%	() 50% a 75%	() P > 75%	() > 70%
Cavidades na base do tronco (X) Ausente	() < 50%	() < 50%	() 50% a 70%	() 50% a 70%	() 50% a 70%	() > 70%
Fungos (X) Ausente	(X) Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() Presente
Raízes Adventícias aparentes (X) Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() Presente	() Presente	() Presente
Injúrias mecânicas (X) Ausente	() < 10%	() < 10%	() 10% a 20%	() 20% a 30%	() 30% a 40%	() > 50%
Espaço permeável (Área livre) () Ausente	() A > 1,5 m²	() A > 1,5 m²	() 1 a 1,5 m²	() 1 a 1,5 m²	() 0,5 a 1 m²	(X) Ausente
Neófito (X) Presente	(X) Presente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente
Raízes cortadas (X) Ausente	() 2 raízes	() 2 raízes	() 2 raízes	() * de 2 raízes (tronco)	() * de 2 raízes (tronco)	() * 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 () Ausente	(X) Ausente	(X) Rede Isolada	() Baixa Tensão			() Alta Tensão
Risco de efeito colateral	() Rua sem casas	() Rua sem casas		(X) Rua residencial	() Rua movimentada	() Rua movimentada
Altura do exemplar arbóreo	() < 2 m	() < 2 m	() 2 a 5 m	(X) 6 a 10 m	() 11 a 15 m	() > 15 m

Manejo
 PODA REMOÇÃO NENHUM

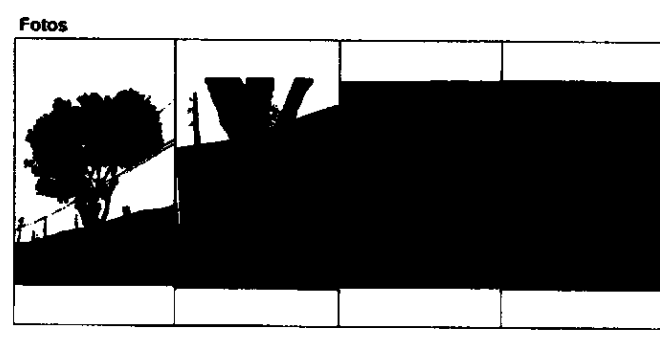
Nota de Risco
 0 a 5 6 a 10 11 a 15 16 a 20

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 soma 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).



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