



**PREFEITURA DE
VALINHOS**

Ofício nº 945/2019-DTL/GP/P

Valinhos, em 27 de maio de 2019

Ref.: **Requerimento nº 1.193/19-CMV**
Vereador Gilberto Ap. Borges
Processo administrativo nº 10.114/2019-PMV

Excelentíssima Senhora Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria do Vereador **Gilberto Ap. Borges**, que versa sobre a remoção de árvore, na Rua Casemiro de Abreu, consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

Informações sobre o Ofício nº113/2016-DPJ, referente ao pedido deferido de remoção de árvore e a Indicação nº1189/2019, anexo cópias.

Resposta: Segue em anexo, informações e documentos 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

Nº PROTOCOLO
01232/2019

Data/Hora Protocolo: 31/05/2019 14:11

Resposta n.º 1 ao Requerimento n.º 1193/2019

Autoria: ORESTES PREVITALE

Assunto: Resposta ao Requerimento n.º 1193/2019 Informações sobre ofício e indicação que versa sobre remoção de árvore.

Anexo: 05 folhas

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

(GJ/gj)



A

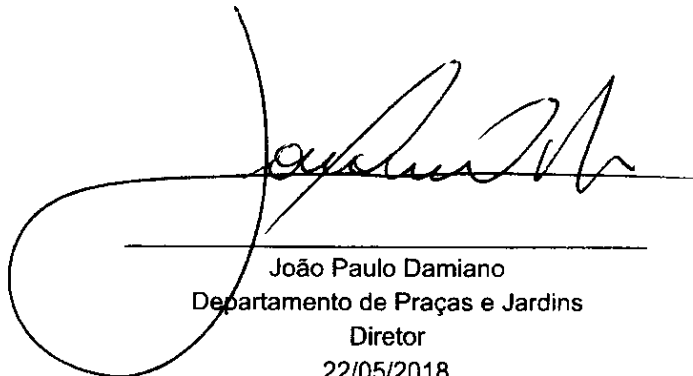
Secretaria de Obras e Serviços Públicos (SOSP)

Em relação aos questionamentos formulados no requerimento nº 1.193/2019, de autoria do vereador Gilberto Aparecido Borges "Giba", informo:

Considerando que o processo administrativo de nº 14655/2016 foi atendido em sua totalidade, uma vez que fora deferido a remoção de apenas um exemplar arbóreo da espécie sibipiruna (*Caesalpinia pluviosa*) que já foi removido, destocado e o canteiro foi tampado conforme é mostrado no relatório fotográfico;

Considerando que em nova vistoria ao local (22/05/2019), não foi constatado exemplar arbóreo morto ou seco, porém foram encontrados dois da espécie sibipiruna, um que apresenta bom estado fitossanitário não justificando a remoção e, outro que apresenta problemas fitossanitários e precisa ser removido, ver relatório fotográfico;

O serviço de remoção do exemplar arbóreo avaliado será realizado conforme disponibilidade de encaixe na programação devido ao tempo de execução de cada demanda ser variável, somada às demandas em caráter de urgência que são imprevisíveis e adversidades climáticas, sendo praticamente impossível determinar precisamente uma data para execução deste serviço.



João Paulo Damiano
Departamento de Praças e Jardins
Diretor
22/05/2018



FICHA DE ANÁLISE TÉCNICA DE ARBORIZAÇÃO URBANA

Tipo de solicitação: Requerimento da Câmara Municipal
Local de atendimento: Rua Piratininga, 247, Vila São Cristóvão.
Obs: Esquina com a Rua Casemiro de Abreu.

Serviço solicitado: Remoção de árvore

Nº 1193/2019

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?	<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 checked="" type="checkbox"/> Ausente	<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ausente	<input 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 checked="" type="checkbox"/> Ausente	<input 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%
Poda unilateral e drástica	<input checked="" type="checkbox"/> Ausente				<input type="checkbox"/> < 50%	<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 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%

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 checked="" 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 Queda	Risco 0	Risco 1	Risco 2	Risco 3	Risco 4	Risco 5
Risco para rede elétrica	<input type="checkbox"/> Ausente	<input type="checkbox"/> Rede Isolada	<input type="checkbox"/> Baixa Tensão			<input checked="" 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

NOTA DO RISCO: 0 à 5 6 à 10 11 à 15

Avaliação Final

DEFERIDO INDEFERIDO

Plataforma?

SIM NÃO

Prioridade

URGENTE ALTA
 MEDIA BAIXA

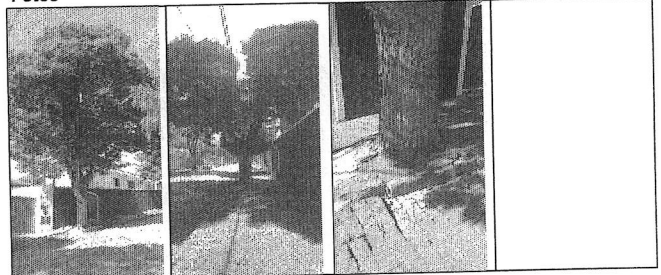
Justificativa:

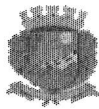
Exemplar arbóreo apresenta bom estado fitossanitário, porém será necessário ampliar o canteiro por não haver espaço permeável. Com o reparo do canteiro a nota de risco reduzirá.

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





FICHA DE ANÁLISE TÉCNICA DE ARBORIZAÇÃO URBANA

Tipo de solicitação: Requerimento da Câmara Municipal
Local de atendimento: Rua Piratininga, 247, Vila São Cristóvão.
Obs: Esquina com a Rua Casemiro de Abreu.

Serviço solicitado: Remoção de árvore

Nº 1193/2019

DADOS DA ANÁLISE

Data da vistoria: 22/05/2019

Nome Popular: sibipiruna	Nome científico: <i>Caesalpinia pluviosa</i>
--------------------------	--

Avaliação da copa	Risco 0	Risco 1	Risco 2	Risco 3	Risco 4	Risco 5
Galhos interferindo na rede elétrica? () Ausente	(X) Rede Isolada	() Baixa Tensão	() Alta Tensão			
Galhos secos (podres)? (X) Ausente	() < 5 cm	() 5 a 10 cm Ø	() 10 a 15 cm Ø	() 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%	() > 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 () Ausente	() P < 25%	(X) 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 () Ausente	() P < 25%	(X) 25% a 50%	() 50% a 75%	() P > 75%		() > 70%
Cavidades na base do tronco () Ausente	(X) < 50%		() 50% a 70%			() Presente
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	() Rede Isolada	() Baixa Tensão				(X) Alta Tensão
Risco de efeito colateral	() Rua sem casas		(X) Rua residencial			() Rua movimentada

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

Avaliação Final

(X) DEFERIDO () INDEFERIDO

Plataforma?

(X) SIM () NÃO

Prioridade

() URGENTE (X) ALTA
() MÉDIA () BAIXA

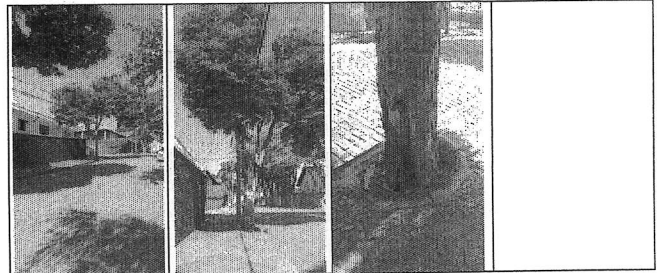
Justificativa:

Exemplar arbóreo apresenta problemas fitossanitários sendo justificada a sua remoção conforme lei municipal nº 3.868/2004.

Observações:

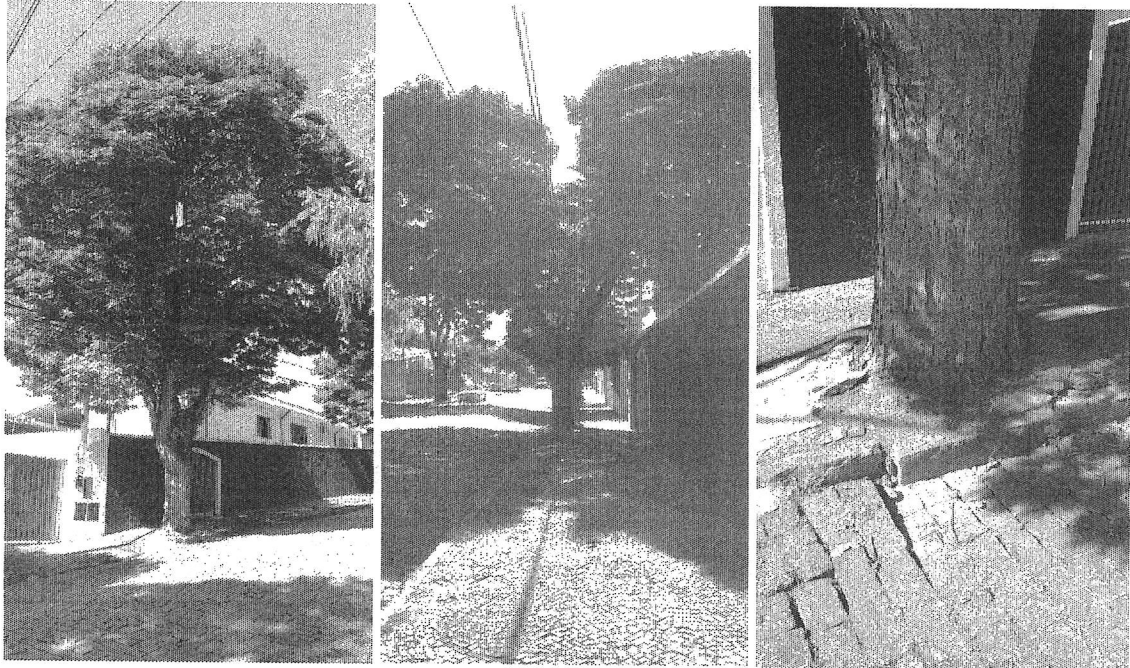
A nota de risco final fica determinada através da somatória do maior valor de risco encontrado na avaliação das condições gerais por árvore, com a pontuação dos riscos de alvos (rede elétrica e efeitos colaterais). A nota de risco final de cada árvore variará, portanto, de 1 (pouco risco) a 15 (risco elevado).

Fotos

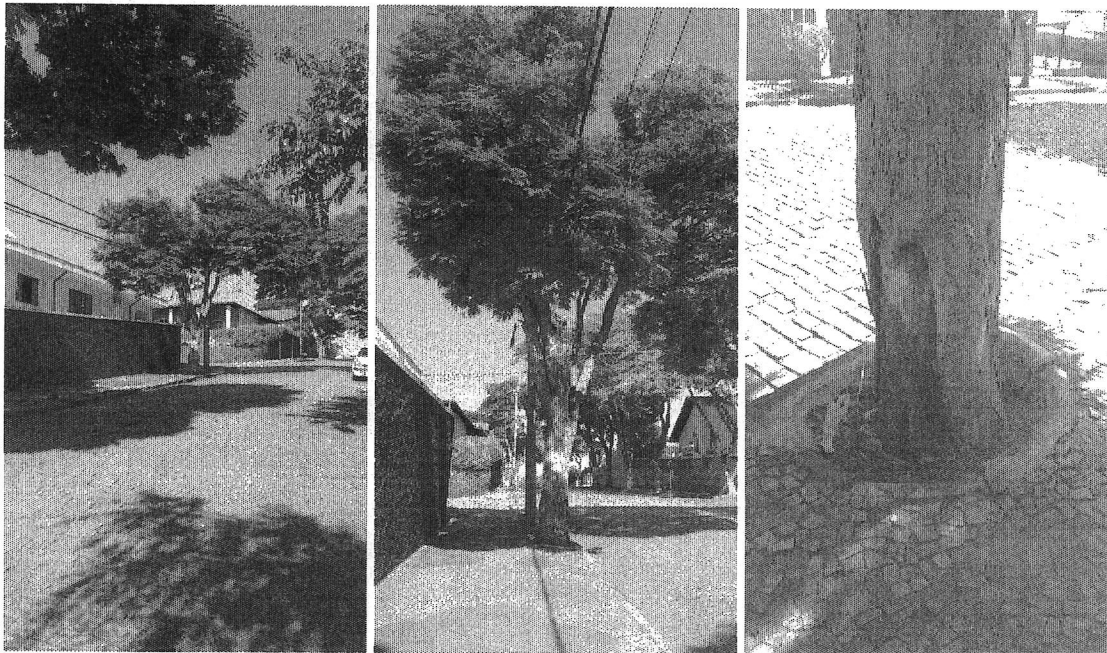


Vistoria realizada em 22/05/2019

Árvore saudável (nada a fazer)



Árvore com problemas fitossanitários (a ser removida)

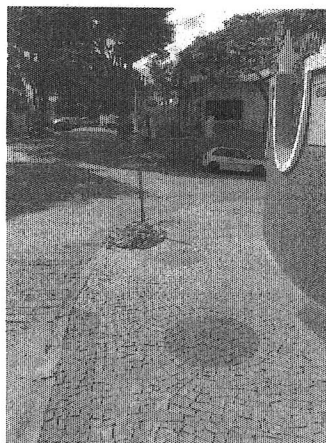


RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

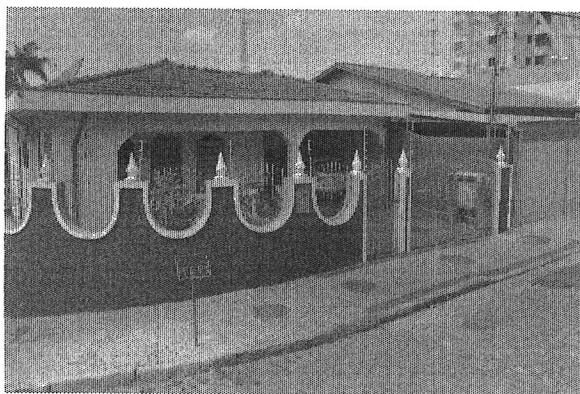
Vistorias anteriores do local em que o exemplar arbóreo foi removido.



julho/2017 (toco)



março/2018 (destocado)



setembro/2018 (canteiro tampado)