



PREFEITURA DE VALINHOS

Ofício nº 286/2019-DTL/GP/P

Valinhos, em 18 de março de 2019

Ref.: **Requerimento nº 452/19-CMV**
Vereador Alécio Maestro Cau
Processo administrativo nº 4.915/2019-PMV

Excelentíssima Senhora Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria do Vereador **Alécio Maestro Cau**, que versa sobre indicação nº 2080, datada de 13/08/2018, consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

- 1) Foi realizada pela Secretaria competente uma avaliação do local?
- 2) O que foi constatado?
- 3) Houve um comunicado aos moradores com referência a trincas em suas residências?
- 4) Foi realizado reparos nas calçadas?

Resposta: Encaminho, na forma do anexo, as informações prestadas pela Secretaria de Obras e Serviços Públicos, capazes de esclarecer os questionamentos apresentados pelo nobre Edil requerente.

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

ORESTES PREVITALE JÚNIOR
Prefeito Municipal

Anexo: 03 folhas.

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

CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

Data/Hora Protocolo: 21/03/2019 09:54

Resposta nº 1 ao Requerimento nº 452/2019

Autoria: ORESTES PREVITALE

Assunto: Resposta ao Requerimento nº 452/2019 Informações sobre indicação que solicita avaliação de possíveis problemas em residências e calçadas causados por indivíduo arbóreo.

Nº PROTOCOLO
00432/2019





PREFEITURA DE VALINHOS

A

Secretaria de Obras e Serviços Públicos (SOSP)

Em resposta ao requerimento nº 452/2019 de autoria do Vereador Alécio Maestro Cau, informo:

1. *Foi realizada pela Secretaria competente uma avaliação do local?*

Sim. Em 12/03/2019 foi realizada vistoria do referido exemplar arbóreo denominado ficus (*Ficus benjamina*).

2. *O que foi constatado?*

Em vistoria no local, foi constatado que o referido exemplar arbóreo apresenta bom estado fitossanitário, necessita ser apenas podado e o mesmo não apresenta danos à calçada ou locais próximos.

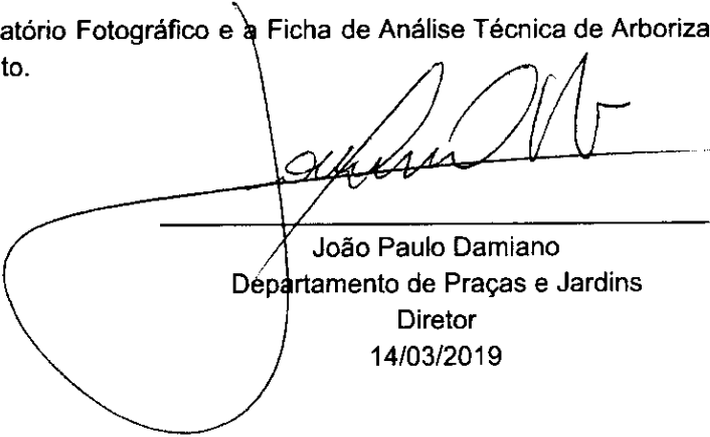
3. *Houve um comunicado aos moradores com referência a trincas em suas residências?*

Não.

4. *Foi realizado reparos nas calçadas?*

Não, porém o serviço de reparo da calçada onde se encontra plantado um jambolão, será encaminhado para o órgão competente para providências.

O Relatório Fotográfico e a Ficha de Análise Técnica de Arborização Urbana estão anexos à este documento.

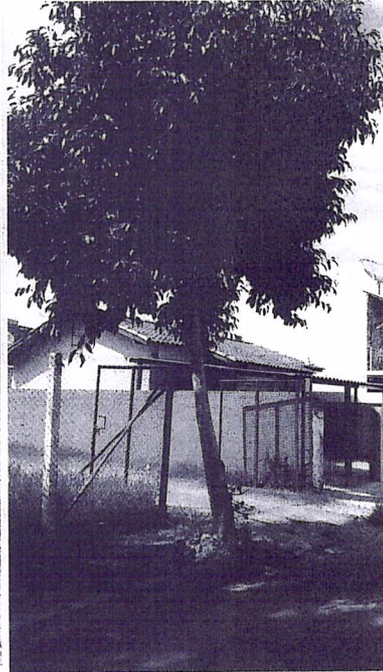
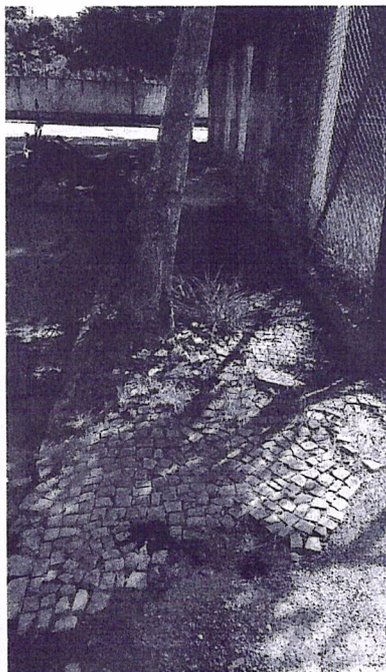
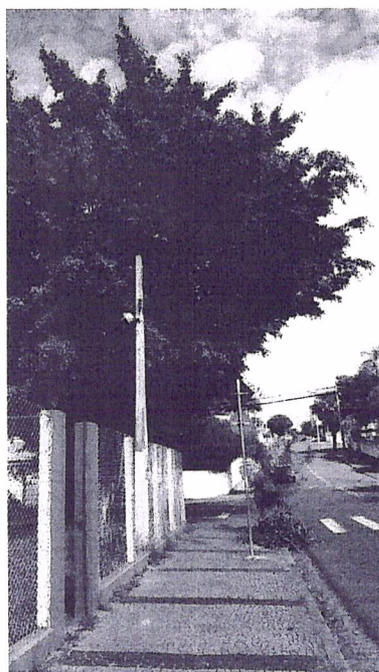
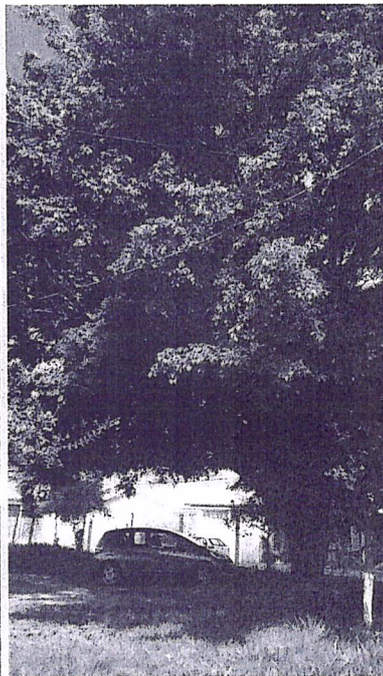
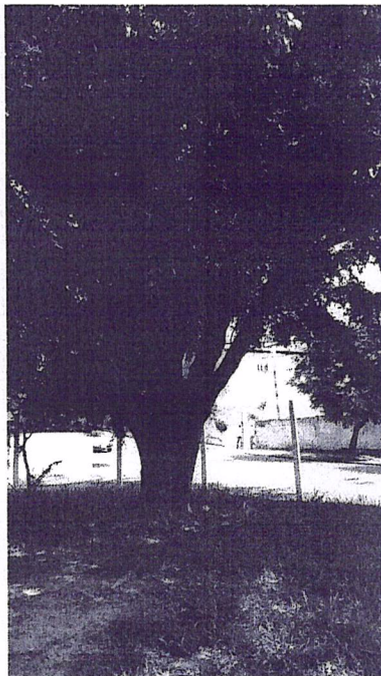
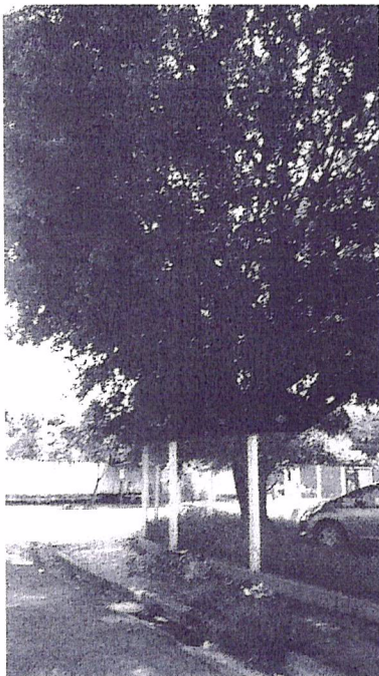


João Paulo Damiano
Departamento de Praças e Jardins
Diretor
14/03/2019



PREFEITURA DE **VALINHOS**

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO





FICHA DE ANÁLISE TÉCNICA DE ARBORIZAÇÃO URBANA

Tipo de solicitação: Requerimento da Câmara Municipal

Serviço solicitado: Vistoria de árvore

Nº 452/2019

Local de atendimento: Rua Luís Bissoto, (Antigo prédio da Defesa Civil), Bom Retiro.

Obs:

DADOS DA ANÁLISE

Data da vistoria:

Nome Popular: ficus	Nome científico: <i>Ficus Benjamina</i>
---------------------	---

Avaliação da copa	Risco 0	Risco 1	Risco 2	Risco 3	Risco 4	Risco 5
Galhos interferindo na rede elétrica? (X) Ausente	() Rede Isolada	() Baixa Tensão	() 10 a 15 cm Ø	() 15 a 20 cm Ø	() > 20 cm Ø	() 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	() > 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	() > 20 cm Ø
Galhos esguios (X) Ausente	() < 1 m	() 2 m	() 3 m	() 4 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	() 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	() > 50% Ø > 15 cm
Erva-de-passarinho (X) Ausente	() < 10%	() 10% a 20%	() 20% a 30%	() 30% a 40%	() > 50%	() > 50%
Folhagem rala / Coloração / Quantidade e tamanho de folhas (X) Ausente	() < 10%	() 10% a 20%	() 20% a 30%	() 30% a 40%	() > 50%	() > 50%
Poda 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	() Sim	() Sim	() Sim	() Sim	() Sim	() Sim
Cavidades (X) Ausente	() < 50%	() 50% a 70%	() 50% a 70%	() 50% a 70%	() > 70%	() > 70%
Lesões e aspecto da casca (X) Ausente	() P < 25%	() 25% a 50%	() 50% a 75%	() P > 75%	() > 50%	() > 50%
Orifícios de insetos (cupim) (X) Ausente	() < 10%	() 10% a 20%	() 20% a 30%	() 30% a 40%	() > 50%	() > 50%
Fungos (X) Ausente	() Presente	() Presente	() Presente	() Presente	() Presente	() Presente
Cancro (X) Ausente	() A = 200 cm²	() 200 a 1000 cm²	() 1000 a 5000 cm²	() 5000 a 10000 cm²	() A > 50%	() A > 50%
Injúrias mecânicas (X) Ausente	() < 10%	() 10% a 20%	() 20% a 30%	() 30% a 40%	() > 50%	() > 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%	() 25% a 50%	() 50% a 75%	() P > 75%	() > 70%	() > 70%
Cavidades na base do tronco (X) Ausente	() < 50%	() 50% a 70%	() 50% a 70%	() 50% a 70%	() > 70%	() > 70%
Fungos (X) Ausente	() Presente	() Presente	() Presente	() Presente	() Presente	() Presente
Raízes Adventícias aparentes (X) Ausente	() Presente	() Presente	() Presente	() Presente	() Presente	() Presente
Injúrias mecânicas (X) Ausente	() < 10%	() 10% a 20%	() 20% a 30%	() 30% a 40%	() > 50%	() > 50%
Espaço permeável (Área livre)	(X) A > 1,5 m²	() 1 a 1,5 m²	() 0,5 a 1 m²	() Ausente	() Ausente	() Ausente
Neófito (X) Presente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() 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 (X) Ausente	() Rede Isolada	() Baixa Tensão	() Alta Tensão	() Alta Tensão	() Alta Tensão	() Alta Tensão
Risco de efeito colateral	() Rua sem casas	() Rua residencial	() Rua movimentada			

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

(X) PODA () REMOÇÃO

Avaliação Final
(X) DEFERIDO () INDEFERIDO

Plataforma?
(X) SIM () NÃO

Prioridade
() URGENTE (X) NÃO URGENTE

Justificativa:
Exemplar arbóreo apresenta boas condições fitossanitárias, não oferece elevado risco para o local, contudo necessita de uma poda de adequação.

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).

