



**PREFEITURA DE
VALINHOS**

Ofício nº 821/2019-DTL/GP/P

Valinhos, em 14 de maio de 2019

**Ref.: Requerimento nº 1.067/19-CMV
Vereador José Osvaldo Cavalcante Beloni
Processo administrativo nº 9.072/2019-PMV**

Excelentíssima Senhora Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria do Vereador **José Osvaldo Cavalcante Beloni**, que versa sobre árvores da espécie flamboyant, consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

- 1) Qual o motivo de a Prefeitura estar suprimindo as árvores da espécie flamboyant no Município?
- 2) Houve elaboração de laudos, recomendando a supressão dessa espécie de árvore?
- 3) Em caso de resposta afirmativa, solicita-se o envio dos laudos
- 4) Em caso de resposta negativa, por qual(is) motivo(s) não foi(foram) elaborado laudo(s)?
- 5) Nos locais onde os flamboyants foram removidos, serão plantadas novas árvores?
- 6) Em caso de resposta afirmativa, de qual espécie?

Resposta: Segue na forma do anexo, informações e documentos (fichas de análise técnica) disponibilizadas 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

Anexo: 08 folhas

A

Sua Excelência, a senhora

DALVA DIAS DA SILVA BERTO

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

(ERZ/erz)



PREFEITURA DE VALINHOS

À

Secretaria de Obras e Serviços Públicos (SOSP)

Em relação aos questionamentos formulados no requerimento nº 1067/2019, de autoria do vereador Kiko Beloni informo:

1. *Qual o motivo de a Prefeitura estar suprimindo as árvores da espécie flamboyant no Município?*

Não há motivo específico relacionado à espécie em si. Os exemplares foram suprimidos por apresentar justificativa técnica dentro dos critérios da Lei nº 3.868, de 29 de dezembro de 2004 que “Disciplina a arborização urbana no Município de Valinhos e dá outras providências”.

Infelizmente a espécie *Delonix regia* (flamboyant) é inapropriada à arborização de passeios públicos o que muitas vezes leva a necessidade de sua supressão.

2. *Houve elaboração de laudos, recomendando a supressão dessa espécie de árvore?*

Sim.

3. *Em caso de resposta afirmativa, solicita-se o envio dos laudos*

Em anexo.

4. *Em caso de resposta negativa, por qual(is) motivos(s) não foi(foram elaborado laudo(s))*

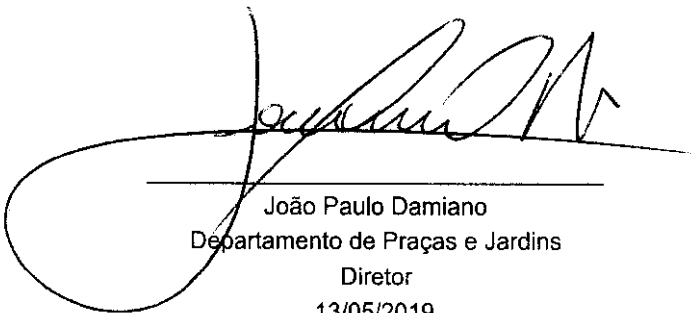
Prejudicada.

5. *Nos locais onde os flamboyants foram removidos, serão plantadas novas árvores?*

Sim, uma vez que é previsão legal definida pela Lei nº 2953/96, de 24 de maio de 1996 – Código de Posturas “Institui O Código De Posturas Do Município De Valinhos E Dá Outras Providências” o plantio de outro exemplar arbóreo para que não haja prejuízo ao meio ambiente

6. *Em caso de resposta afirmativa, de qual espécie?*

De espécie adequada com as características definidas pela Lei nº 3.868, de 29 de dezembro de 2004 que “Disciplina a arborização urbana no Município de Valinhos e dá outras providências”.


João Paulo Damiano
Departamento de Praças e Jardins
Diretor
13/05/2019

CÂMARA MUNICIPAL DE VALINHOS

Data/Hora Protocolo: 20/05/2019 11:15

Resposta n.º 1 ao Requerimento n.º 1067/2019

Autoria: ORESTES PREVITALE

Assunto: Resposta ao Requerimento n.º 1067/2019 Informações sobre a supressão de árvores da espécie flamboyant.



FICHA DE ANÁLISE TÉCNICA DE ARBORIZAÇÃO URBANA

Tipo de solicitação: Solicitação via 156 Serviço solicitado: Poda de árvore Nº: 4522/2018
Local de atendimento: Rua Antônio Fernandes Juliato 59, Vale Verde
Obs:

DADOS DA ANÁLISE

Data da vistoria: 04/10/2018

Nome científico: *Delonix regia* Nome Popular: flamboiã

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	() Alta Tensão			
Galhos secos (podres)? () Ausente	(X) < 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 () Ausente	() P < ¼ Ø < 10 cm	() P > ¼ Ø < 10 cm	(X) 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 (X) Ausente	() P < 25%	() 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 (X) Ausente	() P < 25%	() 25% a 50%	() 50% a 75%	() P > 75%		
Cavidades na base do tronco (X) Ausente	() < 50%			() 50% a 70%		() > 70%
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) (X) Ausente	(X) A > 1,5 m²		() 1 a 1,5 m²			() Ausente
Neilóide (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 (X) Ausente	() Rede Isolada	() Baixa Tensão				() Alta Tensão
Risco de efeito colateral	() Rua sem casas			(X) Rua residencial		() Rua movimentada

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

Avaliação Final

(X) DEFERIDO () INDEFERIDO

Plataforma?

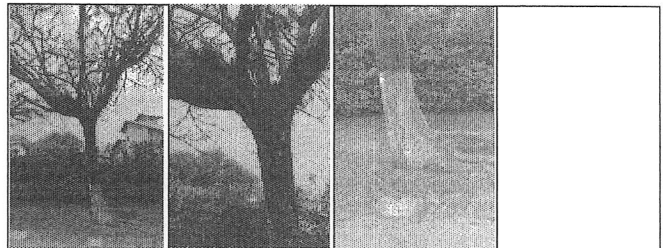
(X) SIM () NÃO

Prioridade

() URGENTE (X) NÃO URGENTE

Justificativa:

Exemplar arbóreo necessita de uma poda de limpeza não urgente.

Observações:
Fotos


FICHA DE ANÁLISE TÉCNICA DE ARBORIZAÇÃO URBANA

Tipo de solicitação: Ouvidoria Municipal	Serviço solicitado: Remoção de árvore	Nº 4144/2019
Local de atendimento: Rua Martinho Calsavara, 185, Jardim Pinheiros.		
Obs:		

DADOS DA ANÁLISE

Data da vistoria: 15/03/2019

Nome Popular: flamboiã	Nome científico: <i>Delonix regia</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	() Alta Tensão			
Galhos secos (podres)? () Ausente	(X) < 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 () Ausente	() < 1 m	(X) 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 () Ausente	() < 10%	(X) 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 () Ausente	() < 50%			(X) 50% a 70%		() > 70%
Lesões e aspecto da casca (X) Ausente	() P < 25%	() 25% a 50%	() 50% a 75%	() P > 75%		
Orifícios de insetos (cupim) () Ausente	() < 10%	() 10% a 20%	() 20% a 30%	() 30% a 40%	(X) > 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 (X) Ausente	() P < 25%	() 25% a 50%	() 50% a 75%	() P > 75%		
Cavidades na base do tronco () Ausente	() < 50%		(X) 50% a 70%			() > 70%
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	
Neilóide (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 (X) Ausente	() Rede Isolada	() Baixa Tensão				() Alta Tensão
Risco de efeito colateral	() Rua sem casas		(X) Rua residencial			() Rua movimentada

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

Avaliação Final

(X) DEFERIDO () INDEFERIDO

Plataforma?

(X) SIM () NÃO

Prioridade

(X) URGENTE () NÃO URGENTE

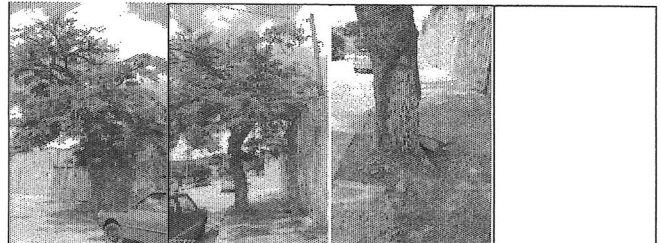
Justificativa:

Exemplar arbóreo com estado fitossanitário comprometido, necessita ser removido com auxílio de cesto elevatório.
Lei 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



FICHA DE ANÁLISE TÉCNICA DE ARBORIZAÇÃO URBANA

Tipo de solicitação: Ouvidoria Municipal **Serviço solicitado:** Remoção de árvore **Nº 3293/2019**
Local de atendimento: Rua dos Juritis, 49, Jardim Paiquerê.
Obs:

DADOS DA ANÁLISE

Data da vistoria: 28/02/2019

Nome Popular: flamboiã	Nome científico: <i>Delonix regia</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	() 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%

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 (X) Ausente	() P < 25%	() 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 (X) Ausente	() P < 25%	() 25% a 50%	() 50% a 75%	() P > 75%		
Cavidades na base do tronco (X) Ausente	() < 50%		() 50% a 70%		() > 70%	
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	
Neilóide (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 (X) Ausente	() Rede Isolada	() Baixa Tensão				() Alta Tensão
Risco de efeito colateral	() Rua sem casas		(X) Rua residencial			() Rua movimentada

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

Avaliação Final

(X) DEFERIDO () INDEFERIDO

Plataforma?

() SIM (X) NÃO

Prioridade

() URGENTE (X) NÃO URGENTE

Justificativa:

Exemplar arbóreo em bom estado fitossanitário, não oferece elevado risco ao local, porém tem causados danos à calçada sem ter chegado à fase adulta, o que pode aumentar os danos futuramente se não for removido.

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: Ouvidoria Municipal **Serviço solicitado:** Remoção de árvore **Nº 2184/2019**
Local de atendimento: Rua Renato Prado, 468, Parque das Colinas.
Obs: Município alega que o exemplar arbóreo apresenta risco ao local devido ao seu estado fitossanitário.

DADOS DA ANÁLISE
Data da vistoria: 08/02/2019

Nome Popular: flamboiã	Nome científico: <i>Delonix regia</i>
-------------------------------	--

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

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

Avaliação Final
 DEFERIDO INDEFERIDO

Plataforma?
 SIM NÃO

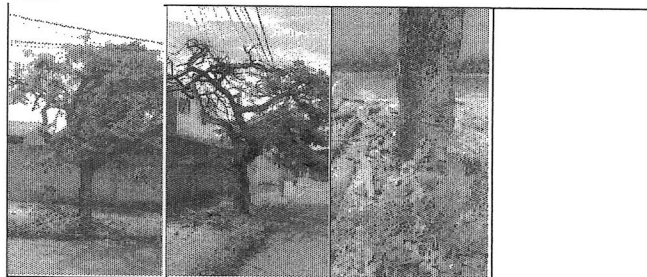
Prioridade
 URGENTE NÃO URGENTE

Justificativa:

Exemplar arbóreo apresenta estado fitossanitário comprometido e oferece risco relevante para o local, sendo necessária a remoção do mesmo.

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: Outros Local de atendimento: Rua Cosmópolis, fundo da Paróquia São Cristóvão. Obs:	Serviço solicitado: Remoção de árvore	Nº: ?
--	--	--------------

DADOS DA ANÁLISE

Data da vistoria: 21/11/2018

Nome científico: <i>Delonix regia</i>	Nome Popular: flamboiã, flamboyant
--	---

Avaliação da copa	Risco 0	Risco 1	Risco 2	Risco 3	Risco 4	Risco 5
Galhos interferindo na rede elétrica? (X) Ausente	() Ausente	() Rede Isolada	() Baixa Tensão	() Alta Tensão		
Galhos secos (podres)? () Ausente	() < 5 cm	() 5 a 10 cm Ø	(X) 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 () 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%	() 25% a 50%	(X) 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%	() 25% a 50%	(X) 50% a 75%	() P > 75%		
Cavidades na base do tronco (X) Ausente	() < 50%			() 50% a 70%		() > 70%
Fungos () Ausente						(X) 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) () Ausente	() A > 1,5 m²		(X) 1 a 1,5 m²		() Ausente	
Neilóide (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 (X) Ausente	() Rede Isolada	() Baixa Tensão				() Alta Tensão
Risco de efeito colateral () Ausente	() Rua sem casas		(X) Rua residencial			() Rua movimentada

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

Avaliação Final
 DEFERIDO INDEFERIDO

Plataforma?
 SIM NÃO

Prioridade
 URGENTE NÃO URGENTE

Justificativa:

Exemplar arbóreo se encontra morto.

Observações:
Fotos


FICHA DE ANÁLISE TÉCNICA DE ARBORIZAÇÃO URBANA

Tipo de solicitação: Processo Administrativo **Serviço solicitado:** Remoção de árvore. **Nº:** 15702/2018
Local de atendimento: Avenida Leonor Falsarella Olivo 87, Estância Recreativa San Fernando
Obs: Danos à calçada e muro.

DADOS DA ANÁLISE

Data da vistoria: 27/09/2018

2. Nome científico: *Delonix regia* **Nome Popular:** flamboiã

Avaliação da copa	Risco 0	Risco 1	Risco 2	Risco 3	Risco 4	Risco 5
Galhos interferindo na rede elétrica?	<input checked="" type="checkbox"/> Ausente	<input 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 Ø	<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 type="checkbox"/> Ausente	<input type="checkbox"/> > 1 m	<input checked="" 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 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 checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> 1 a 1,5 m²		<input type="checkbox"/> Ausente
Neillóide	<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 checked="" type="checkbox"/> Ausente	<input 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

NOTA DO RISCO: 0 à 5 5 à 10 10 à 15

Avaliação Final

DEFERIDO INDEFERIDO

Plataforma?

SIM NÃO

Prioridade

URGENTE NÃO URGENTE

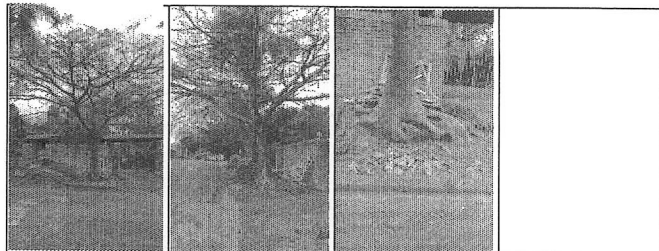
Justificativa:

Considerando a Lei nº 3.868, de 29 de dezembro de 2004 que "Disciplina a arborização urbana no Município de Valinhos e dá outras providências" em especial; Artigo 10º - A supressão ou poda de árvores em vias ou logradouros públicos só poderá ser autorizada nas seguintes circunstâncias: IV - nos casos em que a árvore esteja causando comprovados danos permanentes ao patrimônio público ou privado; Nota de risco: 08.

Observações:

DANOS SEVEROS NA CALÇADA, RAÍZES ALTAS.

Fotos



FICHA DE ANÁLISE TÉCNICA DE ARBORIZAÇÃO URBANA

Tipo de solicitação: Processo Administrativo **Serviço solicitado:** Remoção de árvore. **Nº:** 15702/2018
Local de atendimento: Avenida Leonor Falsarella Olivo 87, Estância Recreativa San Fernando
Obs: Danos à calçada e muro.

DADOS DA ANÁLISE

Data da vistoria: 27/09/2018

1. Nome científico: *Delonix regia* **Nome Popular:** flamboiã

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 Ø	() 5 a 10 cm Ø	() 10 a 15 cm Ø	() 16 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 () Ausente	() > 1 m	() 2 m	(X) 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	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() 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 () Ausente	() < 10%	() 10% a 20%	() 20% a 30%	() 30% a 40%	() > 50%	(X) > 50%
Poda unilateral e drástica (X) Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() 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	() Não	() Sim	() Sim	() Sim	() Sim	() Sim
Cavidades (X) Ausente	() < 50%	() 50% a 70%	() 50% a 70%	() > 70%	() > 70%	() > 70%
Lesões e aspecto da casca (X) Ausente	() P < 25%	() 25% a 50%	() 50% a 75%	() P > 75%	() P > 75%	() P > 75%
Orifícios de insetos (cupim) (X) Ausente	() < 10%	() 10% a 20%	() 20% a 30%	() 30% a 40%	() > 50%	() > 50%
Fungos (X) Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() 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%	() P > 75%	() P > 75%
Cavidades na base do tronco (X) Ausente	() < 50%	() 50% a 70%	() 50% a 70%	() > 70%	() > 70%	() > 70%
Fungos (X) Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() Presente	() Presente
Raízes Adventícias aparentes (X) Ausente	() Ausente	() Ausente	() Presente	() Presente	() Presente	() Presente
Injúrias mecânicas (X) Ausente	() < 10%	() 10% a 20%	() 20% a 30%	() 30% a 40%	() > 50%	() > 50%
Espaço permeável (Área livre)	() A > 1,5 m²	() A > 1,5 m²	(X) 1 a 1,5 m²	() Ausente	() Ausente	() Ausente
Neilóide (X) Presente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente	() Ausente
Raízes cortadas (X) Ausente	() 2 raízes	() 2 raízes	() + de 2 raízes (tronco)	() + de 2 raízes (base)	() + de 2 raízes (base)	() + 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	() Baixa Tensão	() Baixa Tensão	() Baixa Tensão	() Alta Tensão
Risco de efeito colateral	() Rua sem casas	() Rua sem casas	() Rua residencial	(X) Rua residencial	() Rua movimentada	() Rua movimentada

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

Avaliação Final

(X) DEFERIDO () INDEFERIDO

Plataforma?

() SIM (X) NÃO

Prioridade

() URGENTE (X) NÃO URGENTE

Justificativa:

Considerando a Lei nº 3.868, de 29 de dezembro de 2004 que "Disciplina a arborização urbana no Município de Valinhos e dá outras providências" em especial; Artigo 10º - A supressão ou poda de árvores em vias ou logradouros públicos só poderá ser autorizada nas seguintes circunstâncias: IV - nos casos em que a árvore esteja causando comprovados danos permanentes ao patrimônio público ou privado; Nota de risco: 08.

Observações:

DANOS SEVEROS NA CALÇADA.

Fotos

