



**PREFEITURA DE
VALINHOS**

Ofício nº 885/2019-DTL/GP/P

Valinhos, em 21 de maio de 2019

Ref.: **Requerimento nº 1.138/19-CMV**
Vereador Israel Scupenaro
Processo administrativo nº 9.477/2019-PMV

Excelentíssima Senhora Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria do Vereador **Israel Scupenaro**, consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

A municipalidade, através da Secretaria competente, tem conhecimento da necessidade de remoção da referida árvore?

Qual a previsão para que as providências sejam tomadas?

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

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

Anexo: 03 folhas.

A
Sua Excelência, a senhora
DALVA DIAS DA SILVA BERTO
Presidente da Egrégia Câmara Munic. de Valinhos

Nº PROTOCOLO
01127/2019

Data/Hora Protocolo: 27/05/2019 14:28

Resposta n.º 1 ao Requerimento n.º 1138/2019

Autoria: ORESTES PREVITALE

Assunto: Resposta ao Requerimento n.º 1138/2019 Informações sobre a remoção de árvore com risco de cair na Rua Professora Natália Andrade Antônio altura, n.º 190, Parque das Colinas.

(PMB/pmb)



PREFEITURA DE VALINHOS

A

Secretaria de Obras e Serviços Públicos (SOSP)

Em resposta ao requerimento nº 1138/2019 de autoria do Vereador Israel Scupenaro, informo:

1. *A Municipalidade através da Secretaria competente, tem conhecimento da necessidade de remoção da referida árvore?*

Conforme vistoria realizada em 15/05/2019, a Municipalidade tomou conhecimento da situação em questão, porém a árvore se encontra em frente à casa nº 202 e não nº 190.

2. *Qual a previsão para que as providências sejam tomadas?*

Conforme a lei municipal nº 3.868/2004 e avaliação deste departamento, no momento não foi constatada justificativa técnica para proceder a remoção do referido exemplar arbóreo denominado sibipiruna (*Caesalpinia pluviosa*), porém o mesmo ficará sob monitoramento.



João Paulo Damiano
Departamento de Praças e Jardins
Diretor
15/05/2019

AO DEPTO TÉCNICO – LEGISLATIVO / GP

Encaminho o presente com as informações prestadas pela diretoria do DPJ / SOSP.

Segue para os devidos fins, dentro da sua área de atuação.

SOSP, em 15 de maio de 2019.



ENGº CIVIL GERSON LUIS SEGATO

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



FICHA DE ANÁLISE TÉCNICA DE ARBORIZAÇÃO URBANA
Tipo de solicitação: Requerimento da Câmara Municipal

Serviço solicitado: Remoção de árvore

Nº 1138/2019
Local de atendimento: Rua Professora Natália Andrade Antônio, 202, Parque das Colinas.

Obs: Requerimento refere-se ao nº 190, porém a referida árvore se encontra no endereço citado acima.

DADOS DA ANÁLISE
Data da vistoria: 15/05/2019

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? (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	() Presente
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 () Ausente	(X) < 50%	() 50% a 70%	() > 70%			
Lesões e aspecto da casca () Ausente	(X) P < 25%	() 25% a 50%	() 50% a 75%	() P > 75%		
Orifícios de insetos (cupim) () Ausente	(X) < 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	(X) P < 25%	() 25% a 50%	() 50% a 75%	() P > 75%		
Cavidades na base do tronco () 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) () Ausente	() A > 1,5 m²	() 1 a 1,5 m²	() 0,5 a 1 m²	() > 50%		
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 () Ausente	(X) 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
 DEFERIDO INDEFERIDO

Plataforma?
 SIM NÃO

Prioridade
 URGENTE NÃO URGENTE

Justificativa:

No momento o exemplar arbóreo apresenta estado fitossanitário médio e ficará sob monitoramento.

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
