



PREFEITURA DE VALINHOS

Ofício nº 1.948/2019-DTL/GP/P

Valinhos, em 04 de dezembro de 2019

Ref.: **Requerimento nº 2.557/19-CMV**
Vereador Cesar Rocha
Processo administrativo nº 22.808/2019-PMV

Excelentíssima Senhora Presidente:

Atendendo à solicitação contida no requerimento supra epigrafado, de autoria do Vereador **Cesar Rocha**, referente a solicitação de corte de árvore na Rodovia Guilherme Mamprim, consultada a área competente da Municipalidade, encaminho a Vossa Excelência, os esclarecimentos aos quesitos formulados, como seguem:

1. Foi feita avaliação técnica do estado da árvore solicitado através do referido protocolo? Se sim, qual foi a decisão tomada pelos responsáveis? Encaminhar cópia da avaliação. Se não, qual procedimento será realizado? Justificar.

Resposta: O Departamento de Praças e Jardins, da Secretaria de Obras e Serviços Públicos, informa que diante da vistoria realizada no local, foi constatada a necessidade de remoção do referido exemplar arbóreo, a qual está inserida na programação da equipe técnica. Nesse sentido, segue em anexo a ficha de análise técnica.

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
02583/2019

Data/Hora Protocolo: 09/12/2019 11:25

Resposta n.º 1 ao Requerimento n.º 2557/2019

Autoria: ORESTES PREVITALE

Assunto: Resposta ao Requerimento n.º 2557/2019 Informações sobre protocolo que solicitada corte de árvore na Rodovia Guilherme Mamprim.

Anexo: 01 folha

A

Sua Excelência, a senhora

DALVA DIAS DA SILVA BERTO

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos

(GJ/GJ)

FICHA DE ANÁLISE TÉCNICA DE ARBORIZAÇÃO URBANA

Tipo de solicitação: Solicitação via 156

Serviço solicitado: Remoção de árvore

SO 238403/2019

Local de atendimento: ROD. COMENDADOR GUILHERME MAMPRIM

Obs:

DADOS DA ANÁLISE

Data da vistoria: 30/10/2019

Nome Popular: não identificada

Nome científico: não identificada

Avaliação da copa	Risco 0	Risco 1	Risco 2	Risco 3	Risco 4	Risco 5
Gaihos interferindo na rede elétrica? (X) Ausente	() Ausente	() Rede isolada	() Baixa Tensão			() Alta Tensão
Gaihos secos (podres)? () Ausente	() < 5 cm	() 5 a 10 cm Ø	() 10 a 15 cm Ø	() 15 a 20 cm Ø	() > 20 cm Ø	(X) > 20 cm Ø
Gaihos angulados (X) Ausente	(X) < 5 cm Ø	() 6 a 10 cm Ø	() 11 a 15 cm Ø	() 16 a 20 cm Ø	() > 20 cm Ø	() > 20 cm Ø
Gaihos esgulos () Ausente	(X) < 1 m	() 2 m	() 3 m	() 4 m	() > 4 m	() > 4 m
Lesões na casca de gaihos da copa () Ausente	() P < ¼ Ø < 10 cm	() P > ¼ Ø < 10 cm	() P < ¼ Ø = 15 cm	() P > ¼ Ø = 15 cm	(X) P > ¼ Ø > 15 cm	(X) 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%
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%
Podá unilateral e drástica () Ausente				() < 50%	(X) > 50%	(X) > 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%	() 50% a 75%	(X) 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%	() A > 50%
Injúrias mecânicas () Ausente	() < 10%	() 10% a 20%	() 20% a 30%	() 30% a 40%	(X) > 50%	(X) > 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%	() 50% a 75%	(X) 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 () Ausente	() < 10%	() 10% a 20%	() 20% a 30%	() 30% a 40%	(X) > 50%	(X) > 50%
Espaço permeável (Área livre) () Ausente	() A > 1,5 m²		() 1 a 1,5 m²	() 0,5 a 1 m²	(X) Ausente	(X) Ausente
Neilóide () Presente						(X) Ausente
Raízes cortadas (X) Ausente	() 2 raízes		() + 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 (X) Ausente	() Rede isolada	() Baixa Tensão				() Alta Tensão
Risco de efeito colateral	() Rua sem casas		() Rua residencial			(X) Rua movimentada
Altura do exemplar arbóreo	() < 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 morto

Fotos

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 20 (risco elevado).