



Resposta ao Requerimento nº 1597/2023

Autoria: ALÉCIO CAU

Assunto: *Informações sobre poda e corte de árvores e cuidados com a vegetação nas praças públicas no município de Valinhos.*

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Com nossos cordiais cumprimentos, e em resposta ao Requerimento em epígrafe, vimos transmitir-lhe as informações precedentes disponibilizadas pelas áreas competentes da municipalidade, solicitando sejam encaminhadas ao autor da propositura.

Sem mais para o momento, registramos protestos de elevada estima e consideração.

Valinhos, 4 de dezembro de 2023.

LUCIMARA ROSSI DE GODOY

Prefeita Municipal

Exmo. Sr.

SIDMAR RODRIGO TOLOI

Presidente da Egrégia Câmara Municipal de Valinhos



À SSP

Em resposta aos questionamentos do Vereador Alécio Cau, informamos:

1. A responsabilidade pela fiscalização e autorização em áreas públicas é do Departamento de Gestão e Zeladoria, da Secretaria de Serviços Públicos; já a fiscalização e autorização em áreas particulares é feita pela Secretaria de Desenvolvimento Urbano e Meio Ambiente.
2. Primeiramente é feita a vistoria do exemplar arbóreo, seguida pela elaboração do laudo, quando fica determinada a sua poda, remoção ou monitoramento. Em seguida, a demanda é encaminhada às equipes operacionais para execução, conforme orientação da equipe técnica. A legislação pertinente: leis municipais nº 3.868/2004, 5.465/2017, 5.986/2020 e 6.310/2022.
3. Sim. Após vistoria técnica dos exemplares, é elaborado um laudo que indica as condições fitossanitárias, eventuais riscos relacionados ao exemplar arbóreo e qual procedimento a ser adotado. Vale destacar que é um trabalho preventivo, que não garante a não ocorrência de acidentes, como queda de árvores saudáveis através da ação do vento, chuva, etc., uma vez que há diversas variáveis agindo, muitas delas impossíveis de serem totalmente mensuradas pelo corpo técnico. Ainda, as análises são feitas de forma visual e não são utilizados equipamentos mais complexos como tomógrafo e penetrógrafo. Em anexo, um laudo para exemplificação.
4. Após vistoria dos exemplares arbóreos, são realizadas remoções daqueles com risco de queda e podas para estabilização e/ou adequação das copas. Periodicamente são realizadas vistorias nos locais de maior circulação, como praças, parques (Festa do Figo, CLT, etc.), escolas, campos esportivos, etc. São realizadas vistorias de forma espontânea pelos técnicos e também com apoio da Defesa Civil de Valinhos. A SSP, por meio do Fundo Municipal do Meio Ambiente, pretende contratar o serviço de monitoramento, para fins de elaboração de um inventário florestal dos exemplares do município, realizado pela FEAG e Prof. Demóstenes Filho, da ESALQ.
5. Sim. O Departamento conta com dois engenheiros agrônomos, um engenheiro ambiental e uma bióloga.
6. As podas são realizadas para estabilização das copas e/ou sua adequação à infraestrutura urbana. Cortes parciais, ou podas drásticas, são proibidos no município de Valinhos, nos termos do art. 6º da lei nº 6.310/2022. As remoções são realizadas quando há risco de queda ou incompatibilidade incontornável e comprovada com a infraestrutura urbana.
7. As árvores são triturados e o material resultante é utilizado em canteiros municipais, hortas comunitárias ou doado aos interessados. Sim, caso seja possível o replantio é realizado no mesmo local. Do contrário, são realizados plantios compensatórios, como o que está em andamento na Avenida Onze de Agosto (110 exemplares).



8. As árvores localizadas em praças estão sujeitas às mesmas vistorias e manejo que as localizadas em logradouros. A frequência varia com as condições de cada espécie (hábito de crescimento, velocidade de crescimento, porte, etc). Caso existam pragas, como cupins e formigas, é feita a retirada com o auxílio de ferramentas e equipamento do tipo "Bobcat".

Valinhos, 17 de novembro de 2023.

RODOLFO DUARTE DE MELO
Eng. Agrônomo

Departamento de Gestão e Zeladoria / SSP

FERNANDA PRISCILLA CAPUVILLA
Diretora

Departamento de Gestão e Zeladoria / SSP

MÁRIO IVO MENGON
Secretário de Serviços Públicos

IN LIBERTATE LABOR