

PARECER TÉCNICO

REQUERENTE: Secretaria Municipal de Segurança Pública, Trânsito e Transporte

Em atendimento à Comunicação Interna nº 114/2022, a Secretaria Municipal de Meio Ambiente efetuou vistorias a 10 avenidas do município de Patrocínio, nos dias 24, 25, 28 e 29 de março, resultando nos seguintes dados abaixo:

1. Avenida Faria Pereira, com início a partir do Bairro Nações:

Motivos para a realização das podas: árvores que estão com as copas frondosas, comprometendo a iluminação dos locais em que se encontram, apresentando galhos sobre a via, prejudicando a visão dos motoristas e o fluxo de veículos de maior altura, além de algumas estarem em conflito com fiações públicas, somado ao fato de algumas também estarem mortas, com galhos secos, que eventualmente podem obstruir a via pública, sendo elas:

Árvore/Palmeira (Nome popular)	Nome científico/Família	Quantidade de exemplares
Amendoim-bravo	<i>Pterogyne nitens</i>	01
Ficus	<i>Ficus benjamina</i>	04
Ipê	Bignoniaceae	01
Gameleira	<i>Ficus sp.</i>	05
Sete-copas	<i>Terminalia catappa</i>	01
Jambolão	<i>Syzygium cumini</i>	01
Tamboril	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	01
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	01
Pé de seriguela	<i>Spondias purpurea</i>	01
Mortas *	-----	04
		Total: 20

***No caso das árvores ou palmeiras mortas, deve ser efetuado o seu corte, e não a poda como as demais.**

2. Avenida Rui Barbosa, com início a partir do viaduto, sentido Centro:

Motivos para a execução das podas das árvores listadas a seguir: copas densas e/ou irregulares, com galhos sobre a via, atrapalhando a iluminação dos locais onde se encontram, a visão dos motoristas e a passagem de veículos de maior altura; conflito com equipamentos públicos, com as fiações; galhos secos que podem cair sobre a via pública.

Árvore/Palmeira popular	(Nome	Nome científico/Família	Quantidade de exemplares
Calistemo		<i>Callistemon</i> spp.	01
Angico		Família Fabaceae	10
Morta (Angico)*		Família Fabaceae	01
Sibipiruna		<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	09
Canafístula		<i>Peltophorum dubium</i>	02
Paineira		<i>Ceiba speciosa</i>	02
Boleira		<i>Joannesia princeps</i>	01
Ipê		Família Bignoniaceae	02
NID (Não identificada)		-----	01
Sabãozinho (<i>Sapindus saponaria</i>)			01
Total: 30			

*No caso das árvores ou palmeiras mortas, deve ser efetuado o seu corte, e não a poda como as demais.

3. Avenida José Maria de Alkimin, a partir do cruzamento com a Rua Otávio de Brito:

Motivos para a realização das podas/cortes das árvores indicadas abaixo: conflito das copas com equipamentos públicos, como lâmpadas dos postes, prejudicando a luminosidade dos lugares em que se situam e também fiações; copas densas invadindo a via pública ou com galhos mais baixos, comprometendo a visão dos motoristas, o fluxo de veículos mais altos e escurecendo o entorno; presença de plantas parasitas, como a figueira e de insetos parasitas, como os cupins, presença de cancrios no tronco e outras doenças; presença de galhos secos, ameaçando caírem sobre a via.

Árvore (nome científico)	Nome científico/Família	Quantidade de exemplares
Pé de Manga	<i>Mangifera indica</i>	02
Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	02
Flamboyant	<i>Delonix regia</i>	04
Sibipiruna	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	06
Pé de Amora	<i>Morus nigra</i>	01
Paineira	<i>Ceiba speciosa</i>	01
Pé de Ingá	<i>Inga sp.</i>	01
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	03
Munguba	<i>Pachira aquatica</i>	01
Pé de Abacate	<i>Persea americana</i>	01
		Total: 22

4. Avenida José Amando de Queiroz, iniciando a partir do balão do Centro Viva Vida:

Motivos para efetuar as podas: árvores com copas frondosas, com galhos sobre a via, atrapalhando o fluxo de veículos de maior altura e com alguns galhos mais baixos, dificultando a passagem de transeuntes pelo canteiro; além de uma árvore parasitada por erva-de-passarinho.

Árvore (nome popular)	Nome científico/Família	Quantidade
Pé de Jambolão	<i>Syzygium cumini</i>	38
Aroeira-salsa	<i>Schinus molle</i>	01
		Total: 39

5. Avenida José Elói dos Santos, Bairro Constantino, seguindo em sentido à Avenida Faria Pereira:

Motivos para a execução das podas das árvores listadas abaixo: copas frondosas, ou comprometendo o desenvolvimento de outras árvores ou com galhos sobre a via pública; além de duas árvores parasitadas por erva-de-passarinho.

Árvore (nome popular)	Nome científico/Família	Quantidade de exemplares
NID (Não identificada)	-----	01
Alfeneiro	<i>Ligustrum lucidum</i>	02
Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	02
Flamboyant	<i>Delonix regia</i>	01
Gameleira	<i>Ficus sp.</i>	01
Ficus	<i>Ficus benjamina</i>	01
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	01
		Total: 09

6. Avenida Juscelino Kubitschek, a partir do Bairro Belvedere:

Motivos para a realização das podas: árvores com as copas frondosas, com galhos sobre a via, prejudicando a iluminação dos locais em que se localizam e o fluxo de veículos de maior altura; conflito de galhos com as fiações e com placas de sinalização de trânsito; presença de galhos secos, que podem cair sobre a via e obstruí-la.

Árvore (nome popular)	Nome científico/Família	Quantidade de exemplares
Pé de Manga	<i>Mangifera indica</i>	05
Pau d'óleo	<i>Copaifera langsdorffii</i>	09
Pé de Jambolão	<i>Syzygium cumini</i>	09
Gameleira	<i>Ficus sp.</i>	01
Angico	Família Fabaceae	01
Mirindiba	<i>Lafoensia glyptocarpa</i>	04
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	04
Morta*	-----	01
Alfeneiro	<i>Ligustrum lucidum</i>	01
		Total: 35

*No caso das árvores ou palmeiras mortas, deve ser efetuado o seu corte, e não a poda como as demais.

7. Avenida Orlando Barbosa, início a partir do cruzamento com a Avenida João Furtado de Oliveira:

Motivos para a execução das podas: a maioria das árvores por terem as copas frondosas, possuindo galhos atingindo as fiações, outros direcionados sobre a via pública, atrapalhando a passagem de veículos de maior altura e prejudicando a iluminação pública, alguns, inclusive, atingindo as lâmpadas dos postes; presença de erva-de-passarinho.

Árvore (nome popular)	Nome científico/Família	Quantidade de exemplares
Ficus	<i>Ficus benjamina</i>	04
Alfeneiro	<i>Ligustrum lucidum</i>	01
Pé de Manga	<i>Mangifera indica</i>	04
Flamboyant	<i>Delonix regia</i>	02
Pé de Abacate	<i>Persea americana</i>	01
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	10
Sete-copas	<i>Terminalia catappa</i>	01
		Total: 23

8. Avenida Jacinto Barbosa, iniciando a partir do Bairro Nossa Senhora de Fátima:

Motivos para se efetuar as podas: árvores com copas frondosas, possuindo galhos atingindo as fiações, adentrando a via pública, prejudicando a visão dos motoristas, encobrendo placas de trânsito e lâmpadas dos postes, afetando a iluminação do entorno da via; presença de erva-de-passarinho.

Árvores (nome popular)	Nome científico/Família	Quantidade de exemplares
Pé de Manga	<i>Mangifera indica</i>	14
Aroeira-pimenteira	<i>Schinus terebinthifolia</i>	09
Flamboyant	<i>Delonix regia</i>	02
Pé de Amora	<i>Morus nigra</i>	01
Gameleira	<i>Ficus sp.</i>	01
Santa Bárbara	<i>Melia azedarach</i>	01
Figueira mata-pau	<i>Ficus sp.</i>	01
Pé de Jaca	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	01
Jambolão	<i>Syzygium cumini</i>	03
Pata-de-vaca	<i>Bauhinia sp.</i>	03
Albícia	<i>Albizia lebbbeck</i>	04
Cedro	<i>Cedrela fissilis</i>	01
Alfeneiro	<i>Ligustrum lucidum</i>	08
Ficus	<i>Ficus benjamina</i>	03
Paineira	<i>Ceiba speciosa</i>	01
Espatódea	<i>Spathodea campanulata</i>	03
		Total: 56

9. Avenida Altino Guimarães/Dom José André Coimbra/João Furtado de Oliveira, a partir da rotatória do Bairro Morada Nova:

Motivos para a realização das podas: árvores com as copas frondosas, possuindo galhos atingindo as fiações, sobre a via de passagem de veículos, prejudicando a visão dos motoristas, o fluxo de veículos de maior altura, encobrendo placas de sinalização de trânsito, semáforos e também dificultando a passagem de pedestres pelo canteiro, que é utilizado com pista de caminhada; presença de erva-de-passarinho; presença de galhos secos; árvores comprometendo o desenvolvimento de outras devido ao sombreamento/proximidade.

Árvore (nome popular)	Nome científico/Família	Quantidade de exemplares
Flamboyant	<i>Delonix regia</i>	65
Albícia	<i>Albizia lebbbeck</i>	07
Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	35
Mortas*	-----	02
Calistemo	<i>Callistemon spp.</i>	01
Aroeira-salsa	<i>Schinus molle</i>	05
Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i>	04
Ipê	Família Bignoniaceae	01
Sibipiruna	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	02
Mangueira	<i>Mangifera indica</i>	01
Cassia-javanesa	<i>Cassia javanica</i>	01
Sete copas africana	<i>Terminalia mantaly</i>	01
Angico	Família Fabaceae	07
Jambolão	<i>Syzygium cumini</i>	01
Gameleira	<i>Ficus sp.</i>	01
		Total: 134

*No caso das árvores mortas, deve ser efetuado o seu corte, e não a poda como as demais.

10. Avenida Marciano Pires, a partir da rotatória do Bairro Enéias Ferreira de Aquiar

Motivos para a execução das podas: copas frondosas, prejudicando a iluminação dos locais em que se encontram, com galhos atingindo as fiações, a maioria direcionados à via de fluxo de veículos, atrapalhando a passagem de veículos mais altos; presença de erva-de-passarinho; presença de galhos secos que podem cair e obstruir a via pública.

Árvore (nome popular)	Nome científico/Família	Quantidade de exemplares
Ficus	<i>Ficus benjamina</i>	10
Oiti	<i>Licania tomentosa</i>	01
Albícia	<i>Albizia lebeck</i>	01
Flamboyant	<i>Delonix regia</i>	02
Mangueira	<i>Mangifera indica</i>	01
Gameleira	<i>Ficus sp.</i>	02
Jambolão	<i>Syzygium cumini</i>	01
Alfeneiro	<i>Ligustrum lucidum</i>	41
Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i>	02
Angico	Família Fabaceae	01
Ipê	Família Bignoniaceae	01
Morta*, porém, com ninho ocupado por ave (Mirindiba)	<i>Lafoensia glyptocarpa</i>	01
		Total: 64

Além das avenidas acima mencionadas, o pedido da Secretaria Municipal de Segurança Pública, Trânsito e Transporte também inclui a Rua Joaquim Carlos dos Santos (entre a Rua Marechal Floriano e a Rua Antônio Mansur) e também a Rua Presidente Vargas, entretanto, nessas vias as árvores se encontram em passeios de imóveis particulares e caberia solicitação dos proprietários para a execução de podas de árvores que estejam sob suas responsabilidades, não podendo haver autorização do CODEMA para finalidade de poda nesses locais.

Respeitando os princípios de interesse público de segurança, razoabilidade e proporcionalidade, **justificam-se, portanto, as podas dessas árvores supracitadas, que totalizam 423 indivíduos arbóreos, e o corte de 08 árvores mortas, já excluindo a árvore morta que se encontra na Avenida Marciano Pires, que se trata de uma mirindiba, a qual possui ninho ocupado por pomba-do-bambo (*Zenaida auriculata*), cujo período de nidificação deve ser respeitado, para posterior execução do corte da árvore morta.**

Em conformidade com a Deliberação Normativa do Conselho Municipal de Conservação e Defesa do Meio Ambiente - CODEMA, Nº 14, de 06 de abril de 2.017 (Dispõe sobre o plantio, poda, transplante, corte, supressão, custos indenizatórios e não compensação de árvores situadas em logradouros públicos e em propriedades particulares, sediadas no Perímetro Urbano do Município de Patrocínio, Estado de Minas Gerais); com a Nota Orientativa Nº 03/2012 da Diretoria Técnico Normativa de Minas Gerais (DITEN) e com este Parecer Técnico, ficam recomendadas as podas das referidas árvores (423 exemplares), seja para adequação das suas copas, atendendo às motivações acima citadas, seja para remoção de plantas parasitas e galhos secos, além das supressões de 08 árvores mortas, sendo, contudo, uma competência do CODEMA apreciar esse pedido em plenária, por ser relativo a árvores localizadas em área pública.

Na hipótese de concessão dos cortes, fica proposta a compensação vegetal através do plantio pelo poder público de, no mínimo, 08 mudas de árvores de espécie adequada, de origem nativa, nos canteiros centrais das avenidas, com prazo de 90 dias para a execução.

Convém ressaltar que:

- ✓ Segundo a Lei nº 9.605/1998, a penalidade para quem modifica, danifica ou destrói ninho é de, no mínimo, 06 meses a 01 ano de detenção e multa; portanto, árvores com ninhos ocupados por aves não podem ser suprimidas ou podadas no local do ninho;
- ✓ O cidadão que pratica poda drástica (retirar mais que 30% do volume da copa da árvore) infringe o Art. 49 da Lei Federal nº 9.605/98: Destruir, danificar, lesar ou maltratar, por qualquer modo ou meio, plantas de ornamentação de logradouros públicos ou em propriedade privada alheia: Pena - detenção, de três meses a um ano, ou multa, ou ambas as penas cumulativamente. Se for aplicada a multa, esta será de R\$ 100,00 a R\$ 1.000,00 por árvore, conforme previsto no artigo 56 do Decreto Federal nº 6.514/2008.

A Prefeitura Municipal de Patrocínio não realiza podas/cortes de árvores na área interna de imóveis particulares, apenas em áreas públicas e em calçadas.

Este parecer tem validade de 90 dias a contar da data de impressão deste documento.

Patrocínio, 30 de março de 2022

Lucélia Maria de Lima
CRBio 76913/04-D

Guilherme André Ferreira
Analista Ambiental

FOTOS:



Figura 01: Palmeira morta na Av. Faria Pereira



Figura 02: Sibipiruna com galhos secos na Av. Rui Barbosa



Figura 03: Sibipiruna parasitada por cupins e figueira mata-pau na Av. José M. de Alkimin



Figura 04: Jambolão com ramos baixos sobre o canteiro da Av. José Amando de Queiroz



Figura 05: Sete-copas atingindo as fiações na Av. José Elói dos Santos



Figura 06: Árvores encobrendo placas de trânsito na Av. JK

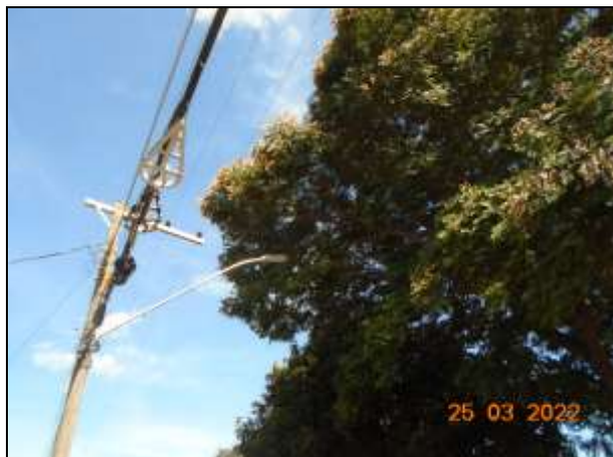


Figura 07: Canafístula na Av. Orlando Barbosa
Com galhos sobre a lâmpada do poste



Figura 08: Flamboyant na Av. Altino Guimarães
encobrendo a placa de trânsito



Figura 09: Jambolão na Av. Marciano Pires
Atingindo as fiações



Figura 10: Alfeneiros com erva-de-passarinho e
e atingindo as fiações na Av. Marciano Pires



Figura 11: Mirindiba morta com ninho de pomba do bando
na Av. Marciano Pires