

ATA DA 13ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO GESTOR DO PARQUE JACINTHO ALBERTO (Biênio 2023/2025)

Local: videoconferência

Data: 5/09/2024

Horário: 18h30

I. ATA

➤ Leitura e Aprovação da Ata da reunião anterior

No dia cinco de setembro de dois mil e vinte e quatro (5/09/2024), às dezoito horas e trinta minutos (18h30), reuniram-se virtualmente, em reunião ordinária, membros do Conselho Gestor, administrador do parque, gerente de contratos da URBIA PARQUES e representante da SVMA para deliberarem sobre assuntos de interesse do parque.

A coordenadora do conselho iniciou os trabalhos com a aprovação, por unanimidade, da ata nº 12 da reunião ordinária do dia oito de agosto de dois mil e vinte e quatro (8/08/2024), passando, em ato contínuo, à pauta do dia:

- Item 1 → **PODA DE ÁRVORES – ENEL**
- Item 2 → **PISTA DE SKATE**
- Item 3 → **PLANO DE INTERVENÇÃO**
- Item 4 → **BEBEDOURO PARA ANIMAIS**
- Item 5 → **CICLOFAIXA**
- Item 6 → **REGRAS DE UTILIZAÇÃO DAS QUADRAS DE TÊNIS**
- Item 7 → **REGULAMENTO DE USO DO PARQUE**
- Item 8 → **INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO RÁDIO BASE**

II. PAUTA:

➤ Item 1 → PODA DE ÁRVORES – ENEL

O Sr. FABIANO, gerente de contratos da URBIA PARQUES, informou ao conselho gestor que o jurídico abriu, com o LAUDO TÉCNICO DE VISTORIA (ANEXO), protocolo junto a ENEL solicitando o desligamento programado da energia elétrica para poda de árvores que estão alcançando a rede de distribuição de eletricidade. Contudo a ENEL não atendeu ao requerimento alegando incompetência da empresa que administra o parque para requisitar este tipo de serviço.

Diante dessa problemática o conselho gestor requereu a intervenção da SVMA junto a ENEL visando o desligamento programado da energia elétrica.

Concomitantemente o conselheiro GLEISON pediu o endereço de email do Sr. FÁBIO para encaminhamento do LAUDO TÉCNICO DE VISTORIA para que a subprefeitura de Pirituba/Jaraguá tome as medidas cabíveis pertinente à poda das árvores que estão do lado externo do parque.

➤ **Item 2 → PISTA DE SKATE**

Ficou estabelecido que antes da confecção das novas placas o conselho revisará o regulamento de uso do parque para adequação e atualização de regras.

A revisão do regulamento ocorrerá dentro de 15 (quinze) dias devendo ser apresentada oficialmente na próxima reunião.

Aguardando ainda a coordenadora do conselho disponibilizar a portaria que rege a utilização da pista de skate do Parque Chuvisco com o objetivo de ajudar no regramento de uso da pista de skate do Parque Jacintho Alberto.

➤ **Item 3 → PLANO DE INTERVENÇÃO**

Disponibilizados os projetos **APROVADOS** do PLANO DE INTERVENÇÃO o Sr. FABIANO colocou-e a disposição do conselho para visita guiada, a ser agendada, ao canteiro de obras com o objetivo de expor, de maneira prática, como esses projetos estão sendo executados.

Questões como previsão de demolição e construção de nova **PISTA DE SKATE**, previsão da instalação de estação de ginástica de calistenia para alongamento, destinação útil do **QUIOSQUE N° 5** (vulgo quiosque “do amor”) e construção de banheiro na parte baixa do parque serão abordadas nessa visita.

➤ **Item 4 → BEBEDOURO PARA ANIMAIS SILVESTRES**

Diante da imprescindibilidade da instalação de bebedouros para saciar a sede dos animais silvestres os conselheiros gestores solicitaram célere implantação de bebedouros no modelo sugerido pela conselheira ANA na reunião anterior.

O Sr. FABIANO autorizou o administrador do parque a fazer uso dos funcionários da CONSTRUCAP para instalação desses bebedouros em pontos hidráulicos existentes o longo do parque.

➤ **Item 5 → CICLOFAIXA**

Ante a burocracia na instalação de CICLOFAIXA (por dentro) da parte baixa do parque, as conselheiras ANA e DIVA que a reivindicação é apenas uma sugestão para melhor utilização da área não cercada do parque. O desejo é que a parte de fora do parque tenha uma estrutura que permita o uso de qualidade pela população, pois atualmente esse espaço encontra-se subutilizado.

A implantação de uma pista de caminhada e de ciclismo de terra batida, como do Parque do Cordeiro, com playground e aparelhos de ginástica modernos supriria essa necessidade.

Aguardando deliberação da URBIA e SVMA sobre essa proposta.

➤ **Item 6 → REGRAS DE UTILIZAÇÃO DAS QUADRAS DE TÊNIS**

O conselheiro GLEISON reforçou sobre a necessidade de instalação urgente das regras de utilização das quadras de tênis, visto que os novos frequentadores não tem cuidado do equipamento público.

Posta assim a questão o Sr. FABIANO informou que o pedido de confecção de placas será atendido com celeridade.

➤ **Item 7 → REGULAMENTO DE USO DO PARQUE**

A revisão do regulamento (PORTARIA SVMA/DEPAVE Nº 42/2009) ocorrerá dentro de 15 (quinze) dias devendo ser apresentada oficialmente na próxima reunião.

➤ **Item 8 → INSTALAÇÃO DE ESTAÇÃO RÁDIO BASE – ERB**

Encontra-se instalada na esquina da RUA UMBUZEIRO x LOUREIRO DE APOLO uma estação rádio base a menos de 50 (cinquenta) metros do parque.

Consta alvará de implantação emitido em tempo recorde (24h) pela SMLU (SEI 1020.2024/0013349-1), contudo **sem anuência prévia, prévia autorização ou aprovação da SVMA**. Portanto irregular a instalação de ERB ferindo a Lei 17.733/2022 (artigo 4º, parágrafo 5º), Decreto 61.137/2022 (artigo 11), Portaria 83/2023 (artigo 1º), visto que próximo de área verde protegida pela legislação ambiental municipal (artigo 265 e 266 da Lei 16.050/2014 – PLANO DIRETOR MUNICIPAL).

Diante da irregularidade apontada este conselho encaminhará requerimento à SVMA para que tome as medidas administrativas e judiciais.

III. CONCLUSÃO

Nada mais havendo a tratar a coordenadora do Conselho Gestor encerrou os trabalhos da 13ª Reunião Ordinária do Conselho Gestor do Parque Municipal Jacintho Alberto, biênio 2023/2025. A próxima reunião será realizada no dia três de outubro de 2024 (3/10/2024) às 18h30 por videoconferência.

Estiveram presentes os conselheiros que assinaram a Lista de Presença, constante como ANEXO 1 desta Ata.

São Paulo, 5 de setembro de 2024.

Conferência:

PATRÍCIA NIZA MAXIMIUC
SVMA | CGPABI | CPFCC
Coordenadora do Conselho Gestor
Parque Municipal Jacintho Alberto

Laudo de vistoria técnica nº	2024_08_07_JA	Data	16/08/2024	Manejo	Poda
Parque	Jacinto Alberto	Endereço	R. Talófitos, 16 - Jardim Cidade Pirituba – SP		

Técnico responsável pela avaliação

Mariana Marotti Corradi – Engenheira agrônoma

Metodologia utilizada

Nesta avaliação foram utilizadas as normas ABNT NBR 16246-1:2013 – Florestas urbanas — Manejo de árvores, arbustos e outras plantas lenhosas – Parte 1: Poda e ABNT NBR 16246-3:2019 – Florestas urbanas — Manejo de árvores, arbustos e outras plantas lenhosas – Parte 3: Avaliação de risco de árvores.

Foi realizada a avaliação de risco de nível 2, que consiste em uma análise visual externa (360°) do sistema radicular visível, colo, tronco e copa da árvore.

Esta análise de riscos tem o objetivo de identificar visualmente características biomecânicas e/ou fitossanitárias, que possam representar a possibilidade de falha de parte ou de todo o indivíduo arbóreo.

Nesta avaliação também são observadas características do entorno, os possíveis alvos e as consequências, caso haja a falha da parte e o impacto no alvo.

Para a indicação de poda, será utilizada a metodologia descrita no Manual Técnico de Poda de Árvores da Prefeitura de São Paulo.

Nota

Toda árvore é um ser vivo, que pode possuir defeitos, e está sujeita a forças imprevisíveis da natureza, por isto, nunca está livre de apresentar riscos de queda (ou de suas partes), causando eventuais danos, prejuízos e acidentes das mais variadas proporções. É dever do homem conhecer esses riscos e minimizar por meio de boas práticas de manejo, principalmente quando essas árvores estão localizadas em ambientes urbanos.

Avaliação

Salvo melhor juízo, abaixo encontram-se as avaliações individualizadas de cada exemplar objeto desse laudo de manejo arbóreo.



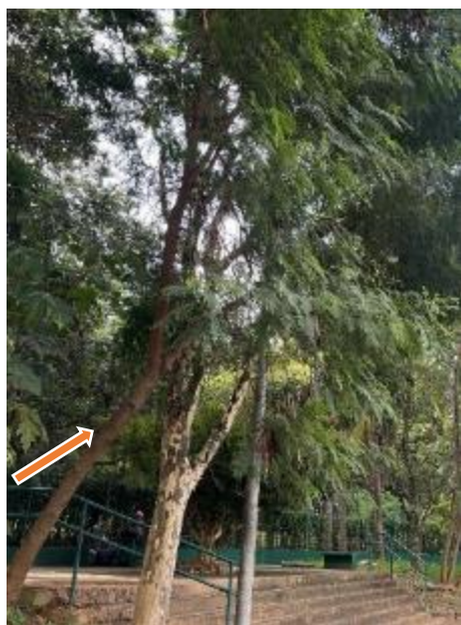
Mariana Marotti Corradi

Engenheira Agrônoma

Exemplar 01	Nome popular	Nome científico		DAP (cm)	Altura (m)		
	Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i>		35	12		
	Tipo de poda	Formação		Limpeza	Adequação	X	
	Ponto de referência				Geolocalização		
	Rua República dos Palmares. Identificação do censo arbóreo: 891				-23.481982°-46.728632°		
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14					
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)					
	Órgãos de apoio	Enel					
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.						

Fotos


Exemplar 02	Nome popular	Nome científico		DAP (cm)	Altura (m)		
	Ipê-de-el-salvador	<i>Tabebuia rosea</i>		16	11		
	Tipo de poda	Formação		Limpeza		Adequação	
						X	
	Ponto de referência				Geolocalização		
	Rua República dos Palmares. Identificação do censo arbóreo: 896				-23.482288° -46.728734°		
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14					
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)					
Órgãos de apoio	Enel						
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.						

Fotos


Exemplar 03	Nome popular	Nome científico		DAP (cm)	Altura (m)	
	Angico-vermelho	<i>Anadenanthera colubrina</i> <i>var. cebil</i>		66	15	
	Tipo de poda	Formação		Limpeza		Adequação
	Ponto de referência				Geolocalização	
	Rua República dos Palmares. Identificação do censo arbóreo: 913				-23.482513° -46.728815°	
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14				
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)				
	Órgãos de apoio	Enel				
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.					

Fotos

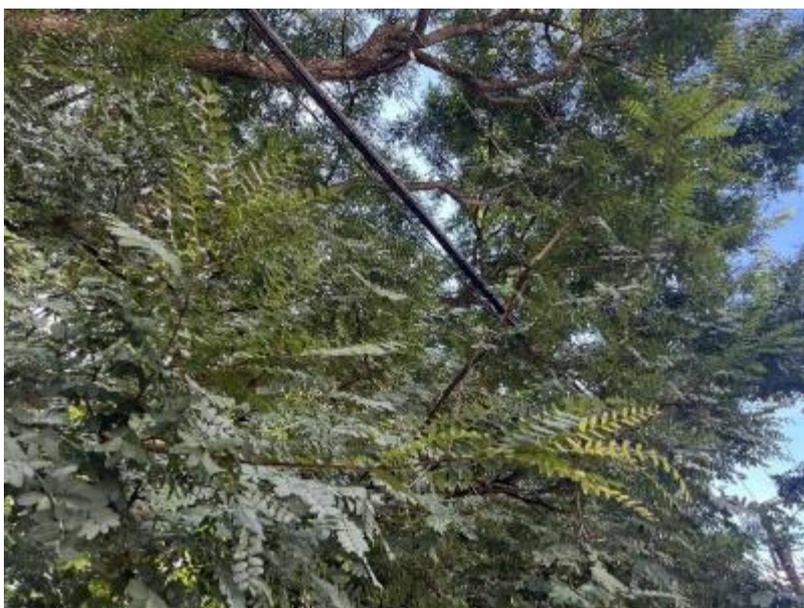

Exemplar 04	Nome popular	Nome científico	DAP (cm)	Altura (m)	
	Dedaleiro	<i>Lafoensia pacari</i>	25	10	
	Tipo de poda	Formação	Limpeza	Adequação	
				X	
	Ponto de referência			Geolocalização	
	Rua República dos Palmares. Identificação do censo arbóreo: 946			-23.482900° -46.728918°	
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14			
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)			
Órgãos de apoio	Enel				
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.				

Fotos


Exemplar 05	Nome popular	Nome científico		DAP (cm)	Altura (m)	
	Pau-ferro	<i>Libidibia ferrea</i>		27	10	
	Tipo de poda	Formação		Limpeza	Adequação	X
	Ponto de referência				Geolocalização	
	Rua República dos Palmares. Identificação do censo arbóreo: 947				-23.483192° -46.729062°	
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14				
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)				
	Órgãos de apoio	Enel				
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.					

Fotos


Exemplar 06	Nome popular	Nome científico		DAP (cm)	Altura (m)		
	Tipuana	<i>Tipuana tipu</i>		53	12		
	Tipo de poda	Formação		Limpeza	Adequação	X	
	Ponto de referência				Geolocalização		
	Rua República dos Palmares. Identificação do censo arbóreo: 971				-23.483413° -46.729071°		
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14					
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)					
	Órgãos de apoio	Enel					
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.						

Fotos


Exemplar 07	Nome popular	Nome científico		DAP (cm)	Altura (m)		
	Flamboyant	<i>Delonix regia</i>		38	13		
	Tipo de poda	Formação		Limpeza		Adequação	
						X	
	Ponto de referência				Geolocalização		
	Rua República dos Palmares. Identificação do censo arbóreo: 989				-23.483629° -46.729143°		
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14					
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)					
Órgãos de apoio	Enel						
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.						

Fotos


Exemplar 08	Nome popular	Nome científico		DAP (cm)	Altura (m)	
	Ingá	<i>Inga laurina</i>		92	15	
	Tipo de poda	Formação		Limpeza	Adequação	X
	Ponto de referência				Geolocalização	
	Rua República dos Palmares. Identificação do censo arbóreo: 999				-23.483808° -46.729263°	
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14				
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)				
	Órgãos de apoio	Enel				
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.					

Fotos

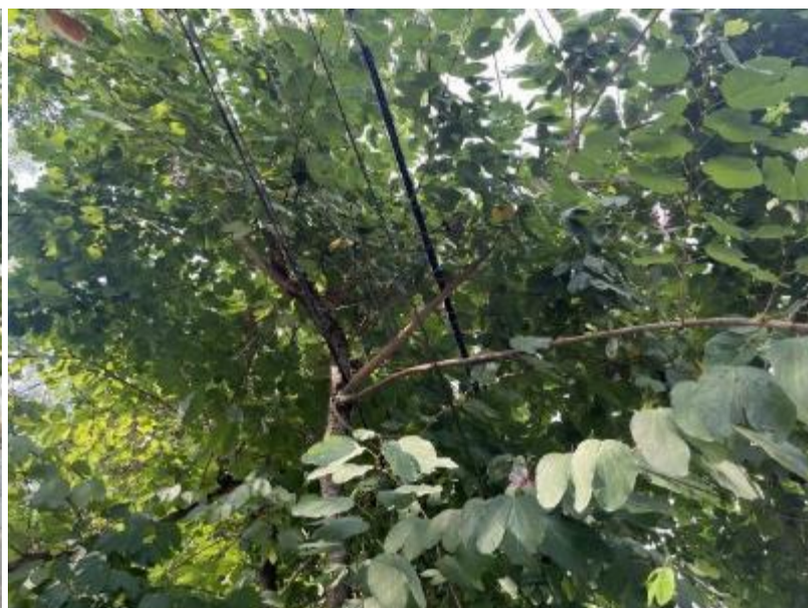

Exemplar 09	Nome popular	Nome científico	DAP (cm)	Altura (m)	
	Mangueira	<i>Mangifera indica</i>	44	10,5	
	Tipo de poda	Formação	Limpeza	Adequação	X
	Ponto de referência			Geolocalização	
	Rua República dos Palmares. Identificação do censo arbóreo: 1000			-23.483808° -46.729263°	
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14			
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)			
	Órgãos de apoio	Enel			
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.				

Fotos


Exemplar 10	Nome popular	Nome científico	DAP (cm)	Altura (m)	
	Pata-de-vaca	<i>Bauhinia purpurea</i>	41	6	
	Tipo de poda	Formação	Limpeza	Adequação	X
	Ponto de referência			Geolocalização	
	Rua República dos Palmares. Identificação do censo arbóreo: 1152			-23.481117° -46.727651°	
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14			
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)			
	Órgãos de apoio	Enel			
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.				

Fotos


Exemplar 11	Nome popular	Nome científico	DAP (cm)	Altura (m)	
	Pata-de-vaca	<i>Bauhinia purpurea</i>	66	6	
	Tipo de poda	Formação	Limpeza	Adequação	
				X	
	Ponto de referência			Geolocalização	
	Rua República dos Palmares. Identificação do censo arbóreo: 1153			-23.481251° -46.727800°	
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14			
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)			
Órgãos de apoio	Enel				
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.				

Fotos


Croqui de localização do(s) indivíduo(s)



Laudo de vistoria técnica nº	2024_08_08_JA	Data	16/08/2024	Manejo	Poda
Parque	Jacinto Alberto	Endereço	R. Talófitos, 16 - Jardim Cidade Pirituba – SP		

Técnico responsável pela avaliação

Mariana Marotti Corradi - Engenheira agrônoma

Metodologia utilizada

Nesta avaliação foram utilizadas as normas ABNT NBR 16246-1:2013 – Florestas urbanas — Manejo de árvores, arbustos e outras plantas lenhosas – Parte 1: Poda e ABNT NBR 16246-3:2019 – Florestas urbanas — Manejo de árvores, arbustos e outras plantas lenhosas – Parte 3: Avaliação de risco de árvores.

Foi realizada a avaliação de risco de nível 2, que consiste em uma análise visual externa (360°) do sistema radicular visível, colo, tronco e copa da árvore.

Esta análise de riscos tem o objetivo de identificar visualmente características biomecânicas e/ou fitossanitárias, que possam representar a possibilidade de falha de parte ou de todo o indivíduo arbóreo.

Nesta avaliação também são observadas características do entorno, os possíveis alvos e as consequências, caso haja a falha da parte e o impacto no alvo.

Para a indicação de poda, será utilizada a metodologia descrita no Manual Técnico de Poda de Árvores da Prefeitura de São Paulo.

Nota

Toda árvore é um ser vivo, que pode possuir defeitos, e está sujeita a forças imprevisíveis da natureza, por isto, nunca está livre de apresentar riscos de queda (ou de suas partes), causando eventuais danos, prejuízos e acidentes das mais variadas proporções. É dever do homem conhecer esses riscos e minimizar por meio de boas práticas de manejo, principalmente quando essas árvores estão localizadas em ambientes urbanos.

Avaliação

Salvo melhor juízo, abaixo encontram-se as avaliações individualizadas de cada exemplar objeto desse laudo de manejo arbóreo.



Mariana Marotti Corradi

Engenheira Agrônoma

Exemplar 01	Nome popular	Nome científico	DAP (cm)	Altura (m)	
	Mangueira	<i>Mangifera indica</i>	77	13	
	Tipo de poda	Formação	Limpeza	Adequação	
				X	
	Ponto de referência			Geolocalização	
	Rua Loureiro de Apolo. Identificação do censo arbóreo: 550			-23.481802° -46.729413°	
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14			
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)			
Órgãos de apoio	Enel				
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.				

Fotos


Exemplar 02	Nome popular	Nome científico		DAP (cm)	Altura (m)		
	Tipuana	<i>Tipuana tipu</i>		130	20		
	Tipo de poda	Formação		Limpeza	Adequação	X	
	Ponto de referência				Geolocalização		
	Rua Loureiro de Apolo. Identificação do censo arbóreo: 509				-23.482092° -46.729309°		
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14					
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)					
	Órgãos de apoio	Enel					
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.						

Fotos


Exemplar 03	Nome popular	Nome científico	DAP (cm)	Altura (m)	
	Pau-ferro	<i>Libidibia ferrea</i>	21	13	
	Tipo de poda	Formação	Limpeza	Adequação	
				X	
	Ponto de referência			Geolocalização	
	Rua Loureiro de Apolo. Identificação do censo arbóreo: 1014			-23.483582° -46.729260°	
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14			
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)			
Órgãos de apoio	Enel				
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.				

Fotos


Exemplar 04	Nome popular		Nome científico		DAP (cm)		Altura (m)		
	Pau-ferro		<i>Libidibia ferrea</i>		19		13		
	Tipo de poda	Formação		Limpeza		Adequação	X		
	Ponto de referência					Geolocalização			
	Rua Loureiro de Apolo. Identificação do censo arbóreo: 1018					-23.483481° -46.729415°			
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14							
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)							
	Órgãos de apoio	Enel							
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.								

Fotos

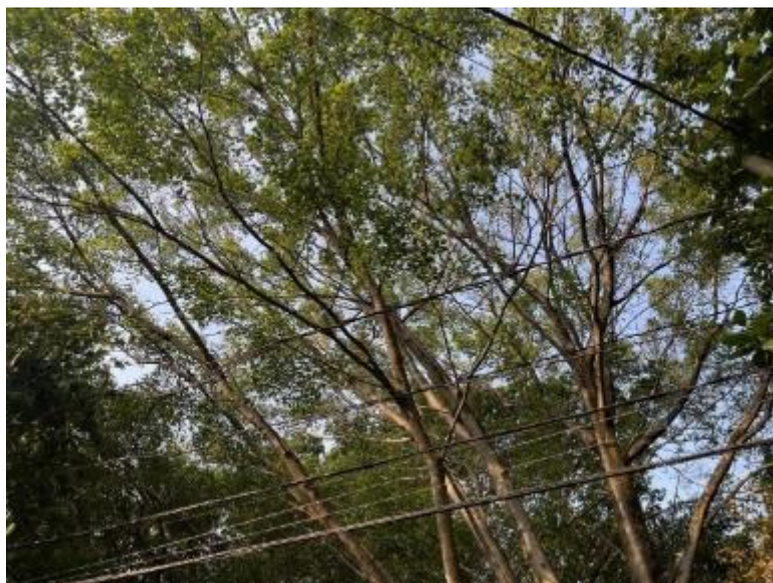

Exemplar 05	Nome popular	Nome científico		DAP (cm)	Altura (m)	
	Pau-ferro	<i>Libidibia ferrea</i>		16	11	
	Tipo de poda	Formação		Limpeza	Adequação	X
	Ponto de referência			Geolocalização		
	Rua Loureiro de Apolo. Identificação do censo arbóreo: 1024			-23.483392° -46.729306°		
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14				
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)				
	Órgãos de apoio	Enel				
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.					

Fotos

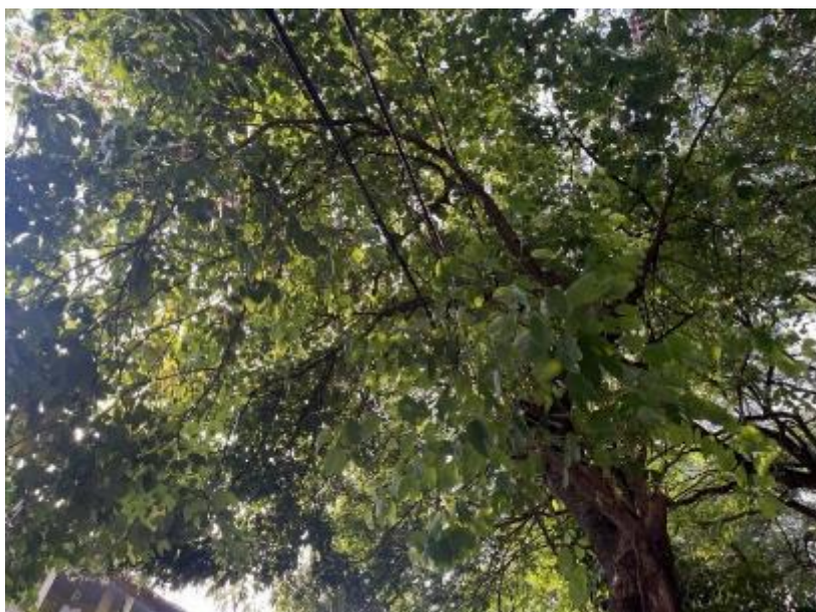

Exemplar 06	Nome popular		Nome científico		DAP (cm)		Altura (m)	
	Figueira-benjamina		<i>Ficus benjamina</i>		70		18	
	Tipo de poda	Formação		Limpeza		Adequação	X	
	Ponto de referência				Geolocalização			
	Rua Loureiro de Apolo. Identificação do censo arbóreo: 1055				-23.483014° -46.729242°			
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14						
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)						
	Órgãos de apoio	Enel						
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.							

Fotos


Exemplar 07	Nome popular	Nome científico	DAP (cm)	Altura (m)	
	Figueira-benjamina	<i>Ficus benjamina</i>	79	24	
	Tipo de poda	Formação	Limpeza	Adequação	X
	Ponto de referência			Geolocalização	
	Rua Loureiro de Apolo. Identificação do censo arbóreo: 1086			-23.482364° -46.729185°	
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14			
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)			
	Órgãos de apoio	Enel			
Justificativa	Necessidade de podas devido a interferências com fiações elétricas, ocasionando instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.				

Fotos


Exemplar 08	Nome popular	Nome científico		DAP (cm)		Altura (m)		
	Pata-de-vaca	<i>Bauhinia forficata</i>		22		12		
	Tipo de poda	Formação		Limpeza		Adequação	X	
	Ponto de referência				Geolocalização			
	Rua Loureiro de Apolo. Identificação do censo arbóreo: 1087				-23.482364° -46.729185°			
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14						
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)						
	Órgãos de apoio	Enel						
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.							

Fotos


Exemplar 09	Nome popular	Nome científico	DAP (cm)	Altura (m)	
	Figueira-benjamina	<i>Ficus benjamina</i>	49	12	
	Tipo de poda	Formação	Limpeza	Adequação	X
	Ponto de referência			Geolocalização	
	Rua Loureiro de Apolo. Identificação do censo arbóreo: 1098			-23.483302° -46.729285°	
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14			
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)			
	Órgãos de apoio	Enel			
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.				

Fotos


Exemplar 10	Nome popular		Nome científico		DAP (cm)		Altura (m)	
	Tipuana		<i>Tipuana tipu</i>		38		20	
	Tipo de poda	Formação		Limpeza		Adequação	X	
	Ponto de referência				Geolocalização			
	Rua Loureiro de Apolo. Em frente ao imóvel 75.				-23.483302° -46.729285°			
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14						
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)						
	Órgãos de apoio	Enel						
Justificativa	Necessidade de poda devido a interferências em fiação elétrica, o que tem ocasionado instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.							

Fotos


Exemplar 11	Nome popular	Nome científico		DAP (cm)	Altura (m)	
	Tipuana	<i>Tipuana tipu</i>		51	17	
	Tipo de poda	Formação		Limpeza	Adequação	
					X	
	Ponto de referência			Geolocalização		
	Rua Loureiro de Apolo. Em frente ao imóvel 75.			-23.483302° -46.729285°		
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14				
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)				
Órgãos de apoio	Enel					
Justificativa	Necessidade de podas devido a interferências com fiações elétricas, ocasionando instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.					
Fotos						
						

Exemplar 12	Nome popular	Nome científico		DAP (cm)	Altura (m)		
	Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i>		9	10		
	Tipo de poda	Formação		Limpeza		Adequação	
						X	
	Ponto de referência				Geolocalização		
	Rua República dos Palmares. Identificação do censo arbóreo: 889				-23.481882° -46.728640°		
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14					
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)					
Órgãos de apoio	Enel						
Justificativa	Necessidade de podas devido a interferências com fiações elétricas, ocasionando instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.						

Fotos


Exemplar 13	Nome popular	Nome científico		DAP (cm)	Altura (m)
	Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i>		10	10
	Tipo de poda	Formação		Limpeza	Adequação
					X
	Ponto de referência			Geolocalização	
	Rua República dos Palmares. Identificação do censo arbóreo: 890			-23.481982° -46.728632°	
	Enquadramento legal	Decreto Municipal nº 61.859/22; Lei Municipal nº 17.794/22, Artigo 14			
	Inciso (s)	III (Estado fitossanitário)			
Órgãos de apoio	Enel				
Justificativa	Necessidade de podas devido a interferências com fiações elétricas, ocasionando instabilidade no fornecimento de energia elétrica para as casas do entorno do parque.				

Fotos


Croqui de localização do(s) indivíduo(s)

