

ARBORIZAÇÃO URBANA



MSC MEDITERRANEAN LOGÍSTICA LTDA
Organização Logística do Transporte de Cargas



ENGEA CONSULTORIA AMBIENTAL

OUTUBRO DE 2019
SANTOS - SP

1. INFORMAÇÕES GERAIS

1.1. Identificação do empreendedor

Razão Social: MSC MEDITERRANEAN LOGÍSTICA LTDA

Nome Fantasia: MEDLOG

Endereço: Rua Bóris Kauffmann, n° 218/118 – Chico de Paula – Santos/SP. Cep.

11.085-400

CNPJ: 08.680.888/0019-91

Inscrição Estadual: 633.763.338.113

Inscrição Municipal: 274206-5

Número Processo Municipal: 45952/2017-56

E-mail: br241-corporate@msc.com

Fone/Fax: (13) 3211-9500

Representante Legal: Deividson Nunes Berndt

CPF: 324.791.628-87

RG: 32.412.749-2

E-mail: deividson.berndt@msc.com

Telefone: (13) 3209-9931

1.2. Identificação da empresa e responsáveis técnicos pela elaboração do EIV

Razão Social: ENGEA – Consultoria Ambiental

Endereço: Rua Jordano de Paiva, n° 200 – Jardim Ideal – Guarujá/SP. Cep. 11.410-060

CNPJ: 07.642.000/0001-34

E-mail: comercial@engeaconsultoria.com.br

Representante Legal: Roney Lima

E-mail: roneylima@engeaconsultoria.com.br

Telefone: (13) 9 8832-5687

Equipe Técnica

Analista Técnico: Fernanda Moschetto

CRBio 72175-01

Bióloga e Mestre em Ecologia

Responsável: Levantamento de dados, análise e conclusão

Analista Técnico: Iraê de Souza Bueno

Título Profissional: Biólogo e Especialista em Gestão Ambiental

Responsável: Levantamento de dados

Coordenação: Roney Lima

CRQ – IV Região n° 04268887

Título Profissional: Tecnólogo em Gestão Ambiental

Responsável: Levantamento de dados, análise e conclusão

Analista Técnico: Olivânia Ribeiro de Almeida

CREA n° 5070070752 – SP

Título Profissional: Tecnóloga em Saneamento Ambiental

Responsável: Levantamento de dados, caracterização da área de influência, análise e conclusão.

Profissional: Winne Nayadini Barão

Título Profissional: Gestora Ambiental e Mestre em Meio Ambiente e Recursos Hídricos

Responsável: Mapa de Geoprocessamento.

1. APRESENTAÇÃO

O presente documento apresenta a caracterização da arborização urbana presente na área de influência do empreendimento MSC MEDITERRANEAN LOGÍSTICA LTDA. - Organização Logística do Transporte de Cargas, em atendimento às exigências constantes no termo de referência emitido pelo Departamento de Políticas e Controle Ambiental da Secretaria de Meio Ambiente da Prefeitura Municipal de Santos.

A arborização possui como objetivos otimizar a beleza cênica da paisagem, além de melhorar as condições da qualidade de vida e o bem-estar dos moradores no entorno do parque e dos visitantes. Sua realização em áreas urbanas é de extrema importância para amenizar vibrações, ruídos e a poluição do ar, além de facilitar a permeabilidade do solo e melhorar suas propriedades físicas, químicas e biológicas.

Devido à presença de ocupações e de toda a infraestrutura urbana, as cidades tendem a apresentar temperaturas mais elevadas, criando as chamadas “ilhas de calor”. Essas ilhas são constituídas por localidades onde a temperatura da superfície é muito mais elevada que as áreas circunvizinhas. Sua formação ocorre em consequência das propriedades térmicas das áreas construídas e pavimentadas, devido a redução da evaporação e a ausência de áreas verdes. Consecutivamente, ocorre a retenção de calor e a diminuição da umidade do ar. Através da arborização urbana, a temperatura do ar tende a melhorar consideravelmente.

Além de valorizar a paisagem esteticamente, elevar a permeabilidade solo, controlar a temperatura e a umidade do ar e fornecer sombra, a arborização em áreas urbanas quando realizada com espécies nativas contribui para a conservação do meio ambiente.

2. MÉTODOS

A área de influência do empreendimento foi percorrida no mês de outubro de 2019 com o objetivo de identificar e caracterizar as espécies arbustivas e arbóreas presentes principalmente nos passeios dos arruamentos. Para tanto, foram obtidos dados como espécie, nome popular, altura do fuste (m) e diâmetro na altura do peito – DAP (considerando cerca de 1,3m do solo) do fuste dos indivíduos, localização, caracterização da arquitetura da copa, grau de inclinação, presença de epífitas, condições fitossanitárias (presença de fungos e parasitas, menção de raízes expostas e danificadas, fissuras no caule, etc.), interferência urbana (fiação elétrica, calçadas, etc.) e registro fotográfico.

3. RESULTADOS

Foi constatada que a arborização urbana na área de influência do empreendimento é composta por exemplares arbustivos e arbóreos, tanto nativos como exóticos, sendo diversas espécies adequadas para essa atividade, como é o caso de *Tabebuia roseoalba* (ipê-branco), *Handroanthus heptaphyllus* (ipê-roxo) e *Handroanthus chrysotrichus* (ipê-amarelo). A espécie mais abundante nos passeios das ruas corresponde à *Terminalia catappa*, popularmente conhecida na região como cuca e chapéu-de-sol.

No entanto, as raízes aéreas das espécies de figueiras *Ficus benjamina* e *Ficus elastica* se expandem e danificam calçadas e canteiros. As espécies exóticas, como é o caso de *Tabebuia penthaphylla*, apresentam desenvolvimento satisfatório e a expansão de suas copas podem danificar a fiação elétrica.

A utilização de espécies exóticas nas atividades de arborização é prejudicial, pois essas plantas podem se tornam invasoras na paisagem e prejudicar a vegetação nativa quando disseminadas sem o manejo adequado. Ao atingirem elevadas densidades nas

comunidades invadidas, são capazes de modificar diversos fatores, tais como as propriedades do solo, a ciclagem de nutrientes e a disponibilidade de recursos.

Também foi observado o plantio recente de diversas mudas nas calçadas da área de influência do empreendimento, embora algumas necessitem de novo tutoramento para orientar o crescimento e de novos protetores que foram retirados ou que estão danificados.

As dimensões dos canteiros são variáveis e devem estar de acordo com a ecologia da espécie destinada ao plantio visando permitir o desenvolvimento satisfatório do exemplar arbustivo ou arbóreo e não prejudicar a infraestrutura urbana.

A mortalidade de espécies é baixa e a maioria dos indivíduos apresentam condição fitossanitária satisfatória. As epífitas são abundantes e representadas na maioria pela cactácea do gênero *Rhipsalis* sp. A arquitetura das copas é variável, inclusive entre os indivíduos de uma mesma espécie.

No ANEXO I são apresentadas as fichas cadastrais dos indivíduos arbustivos e arbóreos presentes na área de influência do empreendimento, bem como o mapa de localização desses exemplares. Algumas espécies não puderam ser identificadas devido à ausência de folhas, folíolos, flores, frutos e sementes. Destaca-se que não foi possível a caracterização da arborização urbana em algumas localidades (Área dentro da Vila Alemoa – Mapa I deste estudo) devido ao acesso não ser permitido por moradores de ocupações irregulares presentes na região. O Anexo II apresenta o Mapa de Georreferenciamento dos pontos levantados, onde o ponto 001 no mapa, demonstra o local de início das análises.



Fernanda Moschetto
Bióloga e Mestre em Ecologia
CRBio 72175-01

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	02
Nome científico	<i>Libidibia ferrea</i> (Mart. ex Tul.) L.P. Queiroz - NATIVA		
Nome popular	pau-ferro		
LOCALIZAÇÃO			
Logradouro	Avenida Nossa Senhora de Fátima		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361305.13	Y 7352624.472

ANEXO I – FICHAS CADASTRAIS

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES					DAP	20cm
Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		x
Umbeliforme	x	Globosa		Flabeliforme		
				Elíptica Horizontal		
				Pendente		

Diâmetro da Copa	20cm
Altura do Fuste	8m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova: cerca de 50x50 cm



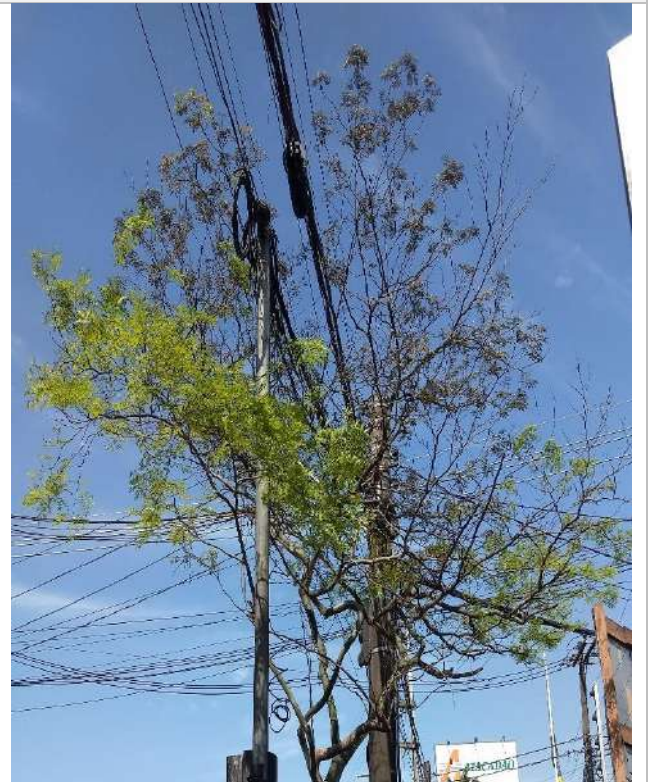
Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	03
NOME CIENTÍFICO	<i>Libidibia ferrea</i> (Mart. ex Tul.) L.P. Queiroz - NATIVA		
NOME POPULAR	pau-ferro		

LOCALIZAÇÃO

LOGRADOURO	Avenida Nossa Senhora de Fátima			
BAIRRO	Chico de Paula			
COORDENADAS UTM	X	361437.543	Y	7352330.948

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **30cm**
FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical	x	Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	8m
Altura do Fuste	8m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N não
	Lesões
	S N não


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova: calçada danificada



Raízes: prejudicadas pelo calçamento e pelo concreto



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	04
Nome científico	Não identificada		
Nome popular	Dominada por epífitas, sem folhas ou folíolos		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Ana Santos			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361665.593	Y	7352517.313

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	14cm
------------	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	x	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme		Pendente

Diâmetro da Copa	1,5m
Altura do Fuste	5m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Raízes: expostas



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	05
Nome científico	<i>Melia azedarach</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	Cinamomo; amargoseira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Santa Maria			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361671.9	Y	7352549.489

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	20cm
------------	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical	x	Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	2,5m		
Altura do Fuste	7,0m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

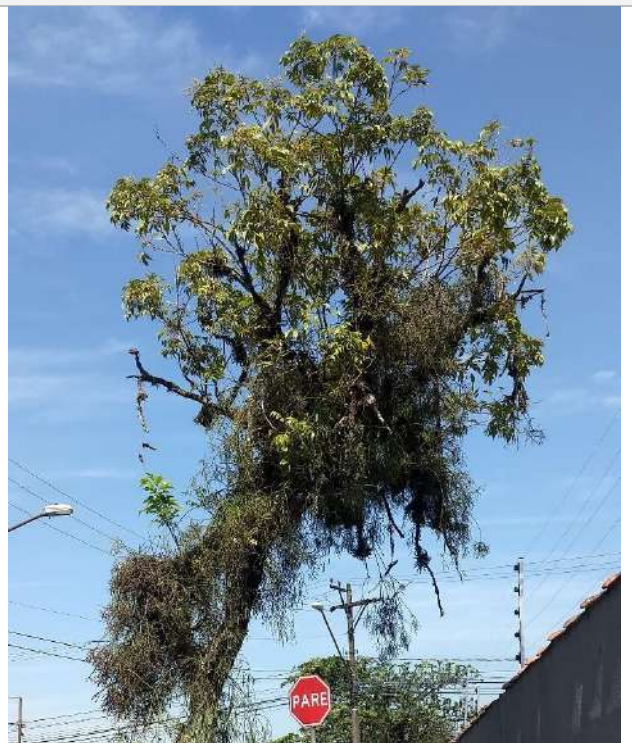
Cova:

Raízes: expostas, prejudicadas pelo calçamento.



Tronco:

Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	06
Nome científico	Cortada, com ramificações insuficientes para sua identificação		
Nome popular	--		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Ana Santos		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361680.03	Y 7352550.897

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP **20cm**

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	-
Altura do Fuste	1,8m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	-
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S x N



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova: calçada danificada



Raízes: prejudicada/danificada pelo calçamento



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	07
Nome científico	Cortada		
Nome popular	--		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Ana Santos		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361657.078	Y 7352545.36

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	15cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	-		
Altura do Fuste	1,70m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	x	N



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada
	x

IMAGENS

Cova:



Raízes: danificando o canteiro



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	08
Nome científico	Cortada		
Nome popular	--		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Ana Santos			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361655.203	Y	7352560.403

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	20cm
------------	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	-
Altura do Fuste	2,0m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S x N



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

IMAGENS

Cova: calçada danificada



Raízes: prejudicadas pelo calçamento



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	09
Nome científico	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. - NATIVA		
Nome popular	guanandi		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Ana Santos		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361633.031	Y 7352685.331

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP 23cm

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal	x
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente	

Diâmetro da Copa	5,0m		
Altura do Fuste	6,0m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada
	x

IMAGENS

Cova:



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	10
Nome científico	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. - NATIVA		
Nome popular	guanandi		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Ana Santos		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361631.759	Y 7352701.155

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP 22cm

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica	x	Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	-		
Altura do Fuste	12m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	11
Nome científico	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. - NATIVA		
Nome popular	guanandi		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Ana Santos		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361628.2	Y 7352711.309

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	22cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa	x	Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	3m		
Altura do Fuste	12m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S	x	N
	Lesões		
	S	x	N



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	12
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Ana Santos		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361610.973	Y 7352808.93

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **47cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	x	Elíptica Horizontal	
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	5m
Altura do Fuste	18m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	sim
Ângulo	75°
Direção	NO
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

IMAGENS

Cova: calçada danificada pela raiz



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	13
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361562.459	Y 7352846.891

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	40cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical	X	Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	4m		
Altura do Fuste	18m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova: margem de córrego



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	14
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361558.488	Y 7352846.964

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	43cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa	x	Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	5m		
Altura do Fuste	20m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	15
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361549.26	Y 7352843.331

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa	x	Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	6m	
Altura do Fuste	18m	
Flores	não	
Frutos	não	
Inclinação	não	
Ângulo	90°	
Direção	-	
Insetos	não	
Fungos Parasitas	não	
Epífitas	sim	
Tronco	Rachaduras	
	S	N x
	Lesões	
	S	N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova: margem do córrego



Raízes:

Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	16
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	7352843.331	Y 7352843.972

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	x
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	6m		
Altura do Fuste	18m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S		N x
	Lesões		
	S		N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova: margem do córrego

Raízes:



Tronco:

Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	17
Nome científico	<i>Ficus benjamina</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	figueira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361535.627	Y 7352842.535

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	50cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal	X
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente	

Diâmetro da Copa	4m		
Altura do Fuste	17m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	sim		
Ângulo	75°		
Direção	NO		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova: margem de córrego



Raízes: danificando o canteiro



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	18
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361537.211	Y 7352847.202

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP 40cm

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	x
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	5m		
Altura do Fuste	18m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	sim		
Ângulo	75°		
Direção	N		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova: margem de córrego



Raízes: coberta por resíduos



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	19
Nome científico	<i>Cordia</i> sp. - EXÓTICA		
Nome popular	córdia		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361539.626	Y	7352850.105

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	18cm
------------	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	x
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	2m		
Altura do Fuste	18m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova: margem de córrego



Raízes: cobertas por resíduos e concretos



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	20
Nome científico	<i>Mangifera indica</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	mangueira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361533.642	Y 7352847.832

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **18cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	<input type="checkbox"/>	Cônica	<input type="checkbox"/>	Elíptica Vertical	<input checked="" type="checkbox"/>	Elíptica Horizontal	<input type="checkbox"/>
Umbeliforme	<input type="checkbox"/>	Globosa	<input type="checkbox"/>	Flabeliforme	<input type="checkbox"/>	Pendente	<input type="checkbox"/>

Diâmetro da Copa	2m
Altura do Fuste	18,5m
Flores	sim
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	Não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	<input type="checkbox"/>	Instalações Subterrâneas	<input type="checkbox"/>
Cabeamento Aéreo	<input type="checkbox"/>	Calçada	x

IMAGENS

Cova: margem de córrego



Raízes: cobertas por resíduos



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	21
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361531.13	Y 7352844.375

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	33cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical	x	Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	6m		
Altura do Fuste	19m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova: margem de córrego; canteiro danificado.



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	22
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361528.461	Y 7352846.675

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	25cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	x
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	6m		
Altura do Fuste	17m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	80°		
Direção	N		
Insetos	Não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	

IMAGENS

Cova: margem de córrego



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	23
Nome científico	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer - NATIVA		
Nome popular	camboatã		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361531.02	Y 7352845.26

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP 20cm

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa	x	Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	5,5m		
Altura do Fuste	15m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	Não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova: margem do córrego



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	24
Nome científico	<i>Mangifera indica</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	mangueira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361530.289	Y 7352847.135

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	10cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar	<input type="checkbox"/>	Cônica	<input type="checkbox"/>	Elíptica Vertical	<input checked="" type="checkbox"/>	Elíptica Horizontal	<input type="checkbox"/>
Umbeliforme	<input type="checkbox"/>	Globosa	<input type="checkbox"/>	Flabeliforme	<input type="checkbox"/>	Pendente	<input type="checkbox"/>

Diâmetro da Copa	2m		
Altura do Fuste	12m		
Flores	sim		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	

IMAGENS

Cova: margem de córrego



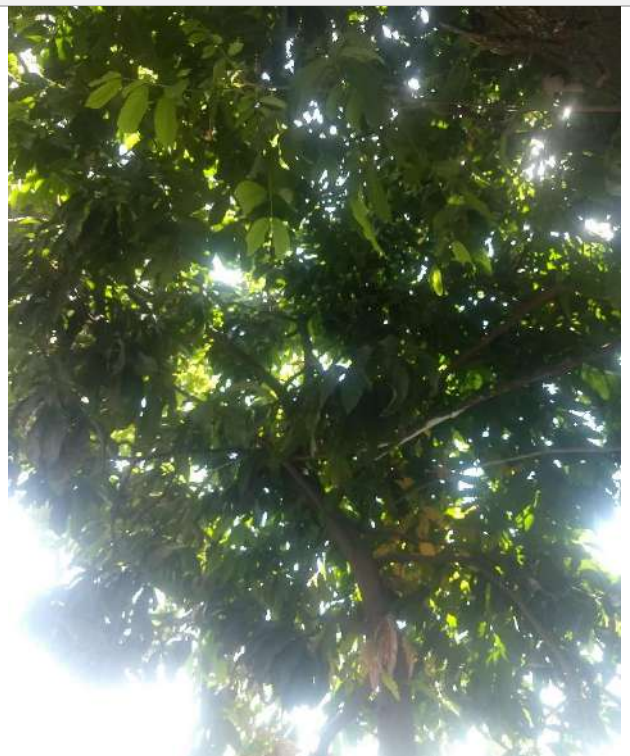
Raízes: cobertas por resíduos



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	25
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361527.426	Y 7352848.437

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	30cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal	x
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente	

Diâmetro da Copa	6m		
Altura do Fuste	18m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

IMAGENS

Cova: margem de córrego



Raízes: cobertas por resíduos



Tronco: presença de epífitas



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	26
Nome científico	<i>Plumeria rubra</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	jasmim		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361517.653	Y	7352848.564

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP **20cm**

FORMATO DA COPA

Colunar	<input type="checkbox"/>	Cônica	<input type="checkbox"/>	Elíptica Vertical	<input checked="" type="checkbox"/>	Elíptica Horizontal	<input type="checkbox"/>
Umbeliforme	<input type="checkbox"/>	Globosa	<input type="checkbox"/>	Flabeliforme	<input type="checkbox"/>	Pendente	<input type="checkbox"/>

Diâmetro da Copa	4,5
Altura do Fuste	14m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	<input type="checkbox"/>	Instalações Subterrâneas	<input type="checkbox"/>
Cabeamento Aéreo	<input type="checkbox"/>	Calçada	<input type="checkbox"/>

IMAGENS

Cova: margem de córrego



Raízes: cobertas por resíduos



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	27
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361516.672	Y 7352844.679

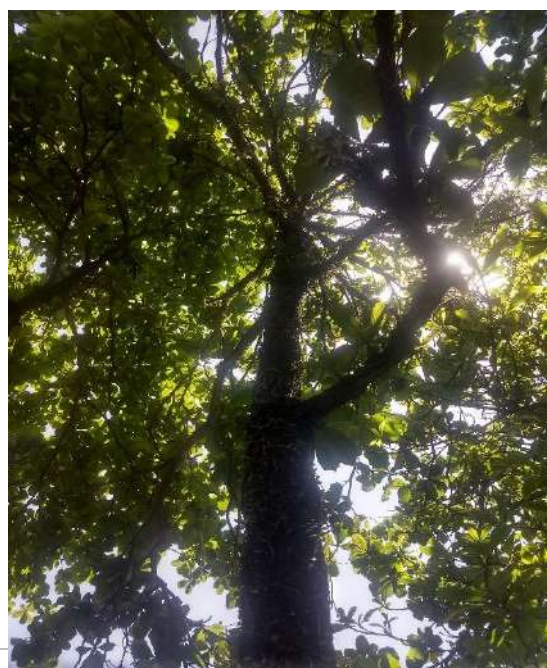
CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	25cm
------------	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	x
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	8m		
Altura do Fuste	17m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	-		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	

IMAGENS

Cova:

Raízes: cobertas por resíduos



Tronco:

Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	28
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361517.793	Y 7352844.579

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP 25cm

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	x
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	8m		
Altura do Fuste	17m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	

IMAGENS

Cova: margem de córrego



Raízes: cobertas por resíduos



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	29
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361515.218	Y 7352847.655

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	28cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	X	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme		Pendente

Diâmetro da Copa	10m		
Altura do Fuste	19m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	x	N
	Lesões		
	S	x	N



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

IMAGENS

Cova: margem de córrego



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	30
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol (Apenas o tronco, árvore morta)		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361512.18	Y 7352846.075

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	18cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal	x
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente	

Diâmetro da Copa	5m		
Altura do Fuste	6m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

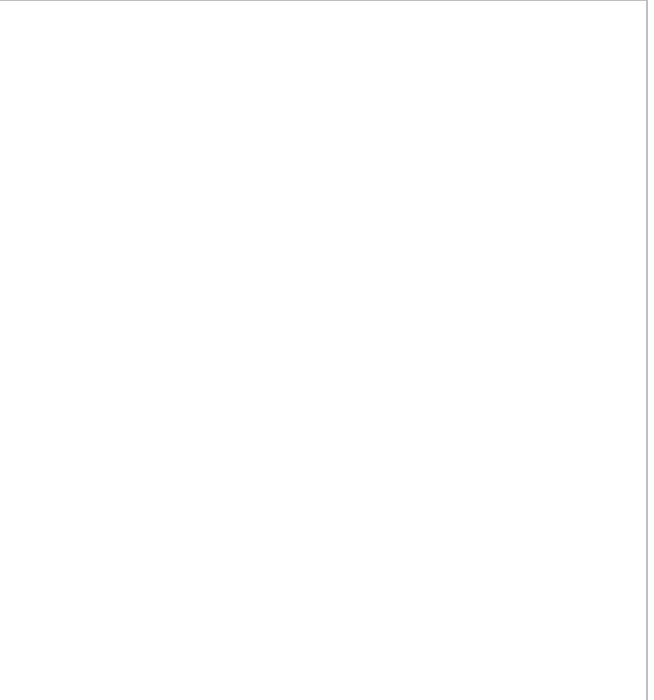
Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

IMAGENS

Cova: margem de córrego



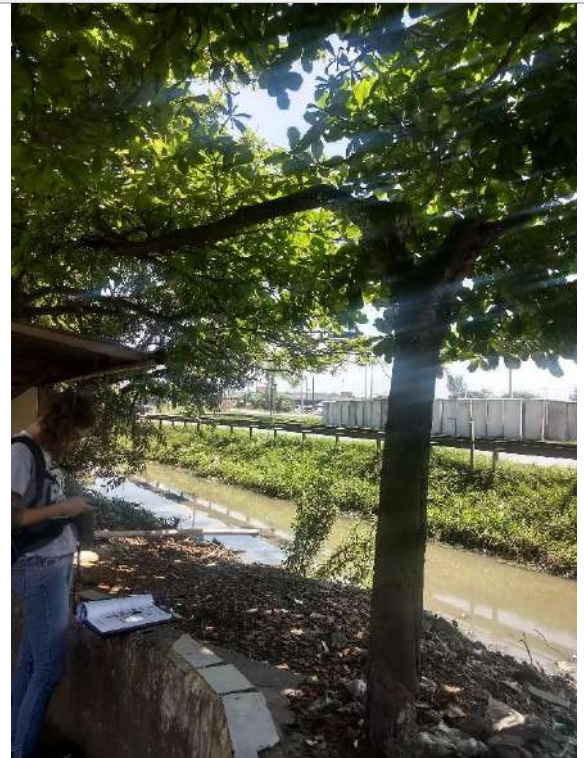
Raízes: cobertas por resíduos



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	31
Nome científico	Phoenix sp. - EXÓTICA		
Nome popular	palmeira-tamareira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361344.102	Y 7352837.035

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **8,0cm**
FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	x

Diâmetro da Copa	-
Altura do Fuste	6m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Raízes: expostas, prejudicadas pelo calçamento



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	32
Nome científico	<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms - EXÓTICA		
Nome popular	mandiocão		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Bóris Kaufman		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361370.853	Y 7352670.401

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa	x	Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	3m		
Altura do Fuste	15m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	Sim		
Ângulo	85°		
Direção	S		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S		N x
	Lesões		
	S		N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

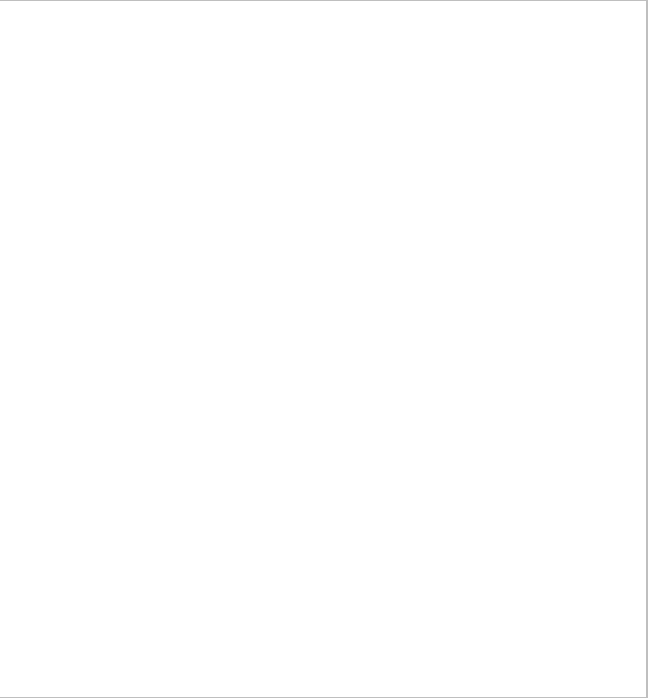
Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	33
Nome científico	Areca sp. - EXÓTICA		
Nome popular	palmeira areca-bambu		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Bóris Kaufman		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361362.083	Y 7352671.977

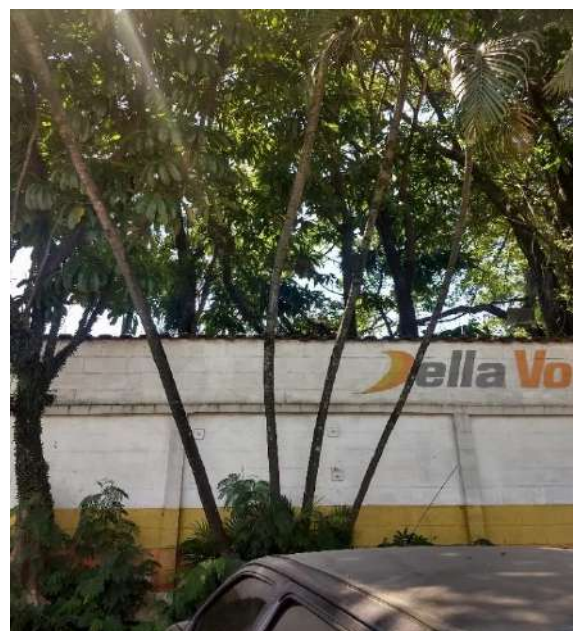
CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP 4X9cm

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal	
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente	x

Diâmetro da Copa	-	
Altura do Fuste	14m	
Flores	não	
Frutos	não	
Inclinação	sim	
Ângulo	85°	
Direção	S	
Insetos	não	
Fungos Parasitas	não	
Epífitas	não	
Tronco	Rachaduras	
	S	N
	Lesões	
	S	N



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo	Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Raízes:

Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	34
Nome científico	<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms - EXÓTICA		
Nome popular	mandiocão		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Bóris Kaufman		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361364.373	Y 7352666.795

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	40cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa	x	Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	4m		
Altura do Fuste	17m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	

IMAGENS

Cova:



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	35
Nome científico	Areca sp. - EXÓTICA		
Nome popular	palmeira areca-bambu		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Bóris Kaufman			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361362.969	Y	7352664.566

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **2X12cm**
FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	x

Diâmetro da Copa	-		
Altura do Fuste	17m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	85°		
Direção	S		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Raízes:

Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	36
Nome científico	Areca sp. - EXÓTICA		
Nome popular	palmeira areca-bambu		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Bóris Kaufman		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361376.159	Y 7352637.339

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	12cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	x

Diâmetro da Copa	-		
Altura do Fuste	16m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	sim		
Ângulo	80°		
Direção	S		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	x	N



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	37
Nome científico	Não identificada		
Nome popular	--		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Aparecida Cabreira		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361377.447	Y 7352609.334

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	40cm
-----	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme	x	Pendente	

Diâmetro da Copa	7m		
Altura do Fuste	18m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	75°		
Direção	S		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S	x	N
	Lesões		
	S	x	N



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	38
Nome científico	Yucca sp. - EXÓTICA		
Nome popular	palmeira-yuca		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Bóris Kaufman			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361378.076	Y	7352607.457

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP **40cm**

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal	
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente	x

Diâmetro da Copa	-
Altura do Fuste	16m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo	Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Raízes:

Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	39
Nome científico	Areca sp. - EXÓTICA		
Nome popular	palmeira areca-bambu		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Bóris Kaufman		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361378.407	Y 7352604.802

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES	DAP	12+12+12+12+12+12cm
-------------------------------------	------------	----------------------------

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	x

Diâmetro da Copa	-		
Altura do Fuste	13m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	sim		
Ângulo	70°		
Direção	S		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Raízes:

Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	40
Nome científico	<i>Dracena sp.</i> - EXÓTICA		
Nome popular	palmeira-dracena		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Bóris Kaufman		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361376.257	Y 7352606.111

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

10+5+6+7+9cm

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal	
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente	x

Diâmetro da Copa	-		
Altura do Fuste	6m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Raízes:

Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	41 e 42
Nome científico	Indivíduos de <i>Areca sp.</i> - EXÓTICA		
Nome popular	Palmeiras areca-bambu		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Bóris Kaufman			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361383.655 / 361383.556	Y	7352588.463 / 7352588.13

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP **12cm**

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal	
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente	x

Diâmetro da Copa	-
Altura do Fuste	15m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90º
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

IMAGENS

Obs.:



Obs.:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	43
Nome científico	<i>Libidibia ferrea</i> (Mart. ex Tul.) L.P. Queiroz - NATIVA		
Nome popular	pau-ferro		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Bóris Kaufman		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361409.14	Y 7352310.186

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP 24cm
FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa	x	Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	4,5m		
Altura do Fuste	7m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	não		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	44
Nome científico	<i>Libidibia ferrea</i> (Mart. ex Tul.) L.P. Queiroz - NATIVA		
Nome popular	pau-ferro		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Avenida Nossa Senhora de Fátima		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361404.579	Y 7352308.149

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP 21m
FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	x
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	4,5m		
Altura do Fuste	7m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	sim		
Ângulo	80°		
Direção	N		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S		N x
	Lesões		
	S		N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raiz:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	45
Nome científico	<i>Libidibia ferrea</i> (Mart. ex Tul.) L.P. Queiroz - NATIVA		
Nome popular	pau-ferro		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Avenida Nossa Senhora de Fátima		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361384.149	Y 7352294.441

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	21cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa	x	Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	4,5m		
Altura do Fuste	7m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	x	N
	Lesões		
	S	x	N



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

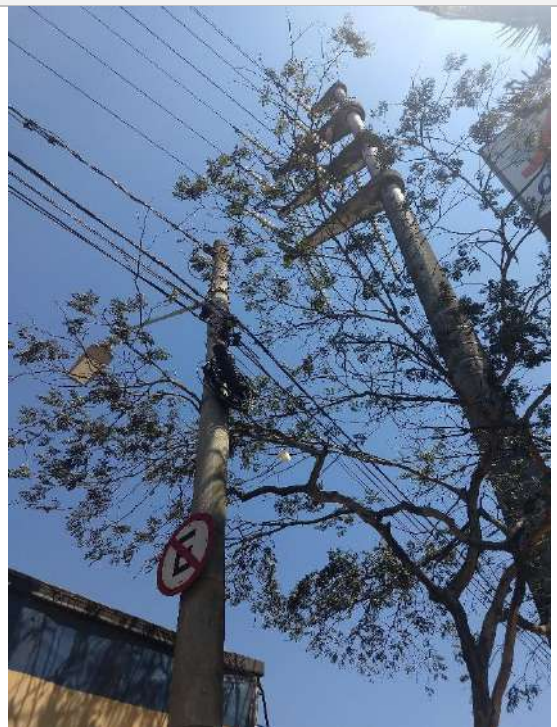
**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	46
Nome científico	<i>Ficus benjamina</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	figueira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua João Paulo de Oler Bernardo		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361242.613	Y 7352341.47

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	110cm
------------	--------------

FORMATO DA COPA

Colunar	<input type="checkbox"/>	Cônica	<input type="checkbox"/>	Elíptica Vertical	<input checked="" type="checkbox"/>	Elíptica Horizontal	<input type="checkbox"/>
Umbeliforme	<input type="checkbox"/>	Globosa	<input type="checkbox"/>	Flabeliforme	<input type="checkbox"/>	Pendente	<input type="checkbox"/>

Diâmetro da Copa	4m
Altura do Fuste	12m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	<input checked="" type="checkbox"/>	Instalações Subterrâneas	<input type="checkbox"/>
Cabeamento Aéreo	<input type="checkbox"/>	Calçada	<input checked="" type="checkbox"/>

IMAGENS

Cova: sem cova



Raízes: expostas, danificando a calçada



Tronco:



Espécime: prejudicial à fiação elétrica



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	47
Nome científico	<i>Ficus elastica</i> Roxb. - EXÓTICA		
Nome popular	falsa-seringueira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua João Paulo de Oler Bernardo		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361243.161	Y 7352390.093

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	160cm
-----	-------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	5m		
Altura do Fuste	7m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	48
Nome científico	<i>Ficus benjamina</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	figueira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Abílio dos Santos		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361227.093	Y 7352325.373

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	86cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa	x	Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	6m		
Altura do Fuste	12m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	Não		
Fungos Parasitas	Não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Raízes: expostas



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	49
Nome científico	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi - NATIVA		
Nome popular	aroeira-pimenteira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Abílio dos Santos			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361220.571	Y	7352326.086

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **3cm**
FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme	x	Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	2m
Altura do Fuste	3m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova: canteiro de 30x30; muda com tutor e proteção



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	50
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Abílio dos Santos		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361231.774	Y 7352314.898

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	21cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	x	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme		Pendente

Diâmetro da Copa	4m		
Altura do Fuste	11m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	x	N
	Lesões		
	S	x	N



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo		Calçada
		x

IMAGENS

Cova: canteiro quebrado



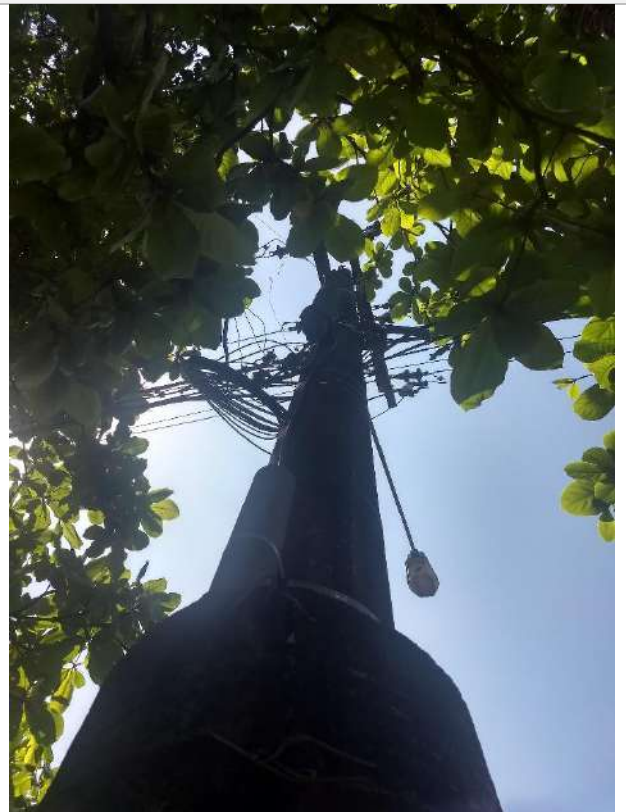
Raízes:



Tronco: com fissuras



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	51
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Abílio dos Santos		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361228.597	Y 7352317.193

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **15cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	4m
Altura do Fuste	11m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo		Calçada x

IMAGENS

Cova:



Raízes: expostas



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	52
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Abílio dos Santos		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361225.852	Y 7352316.834

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **37cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	4m
Altura do Fuste	11m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

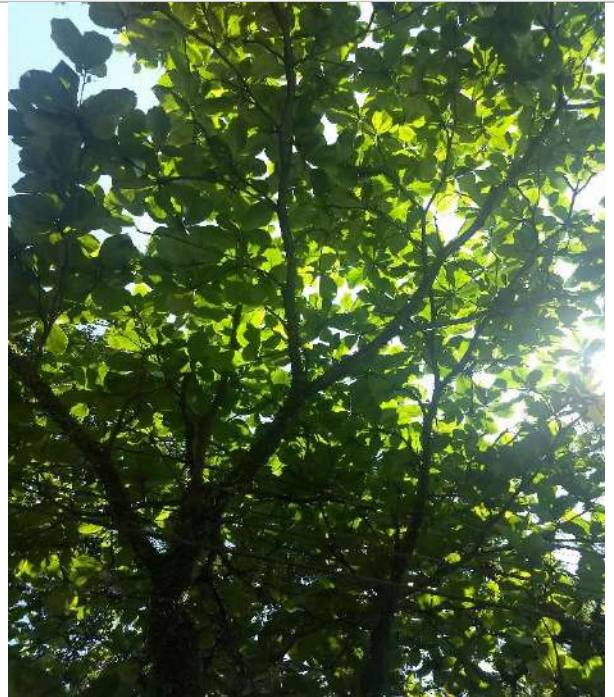
Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

IMAGENS

Cova:



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	53
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Abílio dos Santos			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361225.13	Y	7352317.824

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **23cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal	x
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente	

Diâmetro da Copa	4m
Altura do Fuste	11m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Raízes: danificando a calçada



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	54
Nome científico	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit - EXÓTICA		
Nome popular	leucena		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Abílio dos Santos			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361220.332	Y	7352319.217

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	23cm
------------	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal	x
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente	

Diâmetro da Copa	4m
Altura do Fuste	11m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
S N x	



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:

Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	55
Nome científico	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit - EXÓTICA		
Nome popular	leucena		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Abílio dos Santos			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361217.39	Y	7352318.192

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	6cm
-----	-----

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal	x
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente	

Diâmetro da Copa	1m			
Altura do Fuste	5m			
Flores	não			
Frutos	não			
Inclinação	não			
Ângulo	90°			
Direção	-			
Insetos	não			
Fungos Parasitas	não			
Epífitas	não			
Tronco	Rachaduras			
	S		N	x
	Lesões			
	S		N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	56
Nome científico	Areca sp. - EXÓTICA		
Nome popular	Palmeira areca-bambu		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Abílio dos Santos		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361214.424	Y 7352319.603

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP
5X 8cm
FORMATO DA COPA

Colunar	<input type="checkbox"/>	Cônica	<input type="checkbox"/>	Elíptica Vertical	<input type="checkbox"/>	Elíptica Horizontal	<input type="checkbox"/>
Umbeliforme	<input type="checkbox"/>	Globosa	<input type="checkbox"/>	Flabeliforme	<input type="checkbox"/>	Pendente	<input checked="" type="checkbox"/>

Diâmetro da Copa	-
Altura do Fuste	8m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	<input checked="" type="checkbox"/>	Instalações Subterrâneas	<input type="checkbox"/>
Cabeamento Aéreo	<input type="checkbox"/>	Calçada	<input checked="" type="checkbox"/>

IMAGENS

Cova:



Raízes: danificando o canteiro



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	57
Nome científico	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit - EXÓTICA		
Nome popular	leucena		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Abílio dos Santos		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361216.645	Y 7352321.507

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	10cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal	
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente	x

Diâmetro da Copa	4,5m		
Altura do Fuste	7m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S	x	N
	Lesões		
	S	x	N



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Tronco: com fissuras



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	58
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Abílio dos Santos		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361213.687	Y 7352322.143

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	31cm
------------	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	x	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme		Pendente

Diâmetro da Copa	8,5m
Altura do Fuste	13m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Raízes: expostas, danificando a calçada



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	59
Nome científico	<i>Sapindus saponaria</i> L. - NATIVA		
Nome popular	sabão-de-soldado		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Abílio dos Santos		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361210.904	Y 7352325.771

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **26cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	6m
Altura do Fuste	11m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S x N
	Lesões
	S x N


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

x

IMAGENS

Raízes: danificando a calçada



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	60
Nome científico	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi - NATIVA		
Nome popular	aroeira-pimenteira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Abílio dos Santos		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361185.658	Y 7352336.491

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP 3cm

FORMATO DA COPA

Colunar	<input type="checkbox"/>	Cônica	<input type="checkbox"/>	Elíptica Vertical	<input type="checkbox"/>	Elíptica Horizontal	<input type="checkbox"/>
Umbeliforme	<input type="checkbox"/>	Globosa	<input type="checkbox"/>	Flabeliforme	<input type="checkbox"/>	Pendente	<input type="checkbox"/>

Diâmetro da Copa	1m		
Altura	1,6m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	<input type="checkbox"/>	Instalações Subterrâneas	<input type="checkbox"/>
Cabeamento Aéreo	<input type="checkbox"/>	Calçada	x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	61
Nome científico	Não identificada		
Nome popular	--		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Abílio dos Santos			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361180.469	Y	7352336.219

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	1cm
------------	------------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	-
Altura do Fuste	40cm
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	Não
Fungos Parasitas	Não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada <input checked="" type="checkbox"/>

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	62
Nome científico	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi - NATIVA		
Nome popular	Aroeira-pimenteira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Abílio dos Santos		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361174.905	Y 7352343.253

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP 2cm

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	1,3m		
Altura do Fuste	1,8m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	63
Nome científico	Não identificada		
Nome popular	--		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Abílio dos Santos		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361103.667	Y 7352352.089

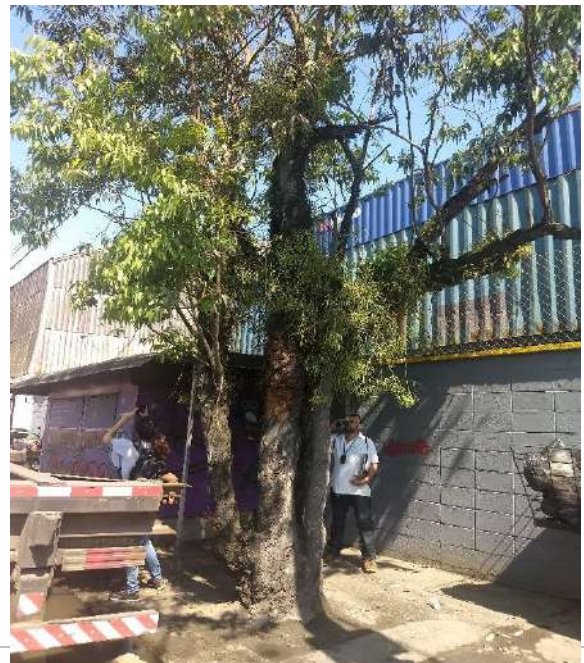
CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP 90cm

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	4m
Altura do Fuste	7m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
S N x	



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo		Calçada x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	64
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361016.287	Y 7352314.366

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **17cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	4,5m
Altura do Fuste	7m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova: canteiro danificado pelas raízes
Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	65
Nome científico	Morta		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361043.574	Y 7352303.223

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP **22cm**

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	-
Altura do Fuste	6m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	sim
Ângulo	45º
Direção	SO
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	66
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361065.507	Y 7352298.23

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **23cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	5m
Altura do Fuste	8m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	67
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361083.243	Y 7352295.744

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	20cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal	x
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente	

Diâmetro da Copa	5m		
Altura do Fuste	9m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada
	x

IMAGENS

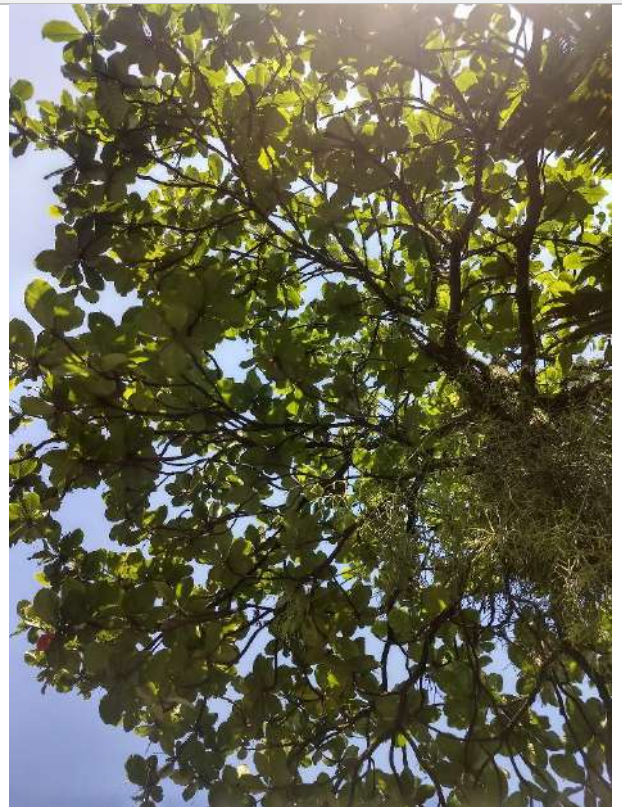
**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	68
Nome científico	<i>Ficus benjamina</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	figueira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361085.706	Y 7352304.184

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **180cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	x	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme		Pendente

Diâmetro da Copa	6m
Altura do Fuste	12m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	Sim
Ângulo	70°
Direção	O
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:
Raízes: danificando a calçada



Tronco:

Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	69
Nome científico	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi - NATIVA		
Nome popular	aroeira-pimenteira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361095.017	Y 7352299.18

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP **15cm**

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	x	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme		Pendente

Diâmetro da Copa	60cm
Altura do Fuste	1,9m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	70
Nome científico	Não identificada		
Nome popular	--		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361118.262	Y	7352284.897

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **1cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	-
Altura do Fuste	1,6m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	71
Nome científico	Cova sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361126.097	Y 7352285.194

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	72
Nome científico	<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos - NATIVA		
Nome popular	ipê-amarelo		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361158.364	Y	7352274.764

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **1cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x

Diâmetro da Copa	70cm
Altura do Fuste	2m
Flores	não
Frutos	sim
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	73
Nome científico	Cova sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular	--		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361163.718	Y	7352268.392

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	74
Nome científico	<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos - NATIVA		
Nome popular	Ipê-roxo		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361169.332	Y 7352266.785

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP 1cm

FORMATO DA COPA

Colunar	<input type="checkbox"/>	Cônica	<input type="checkbox"/>	Elíptica Vertical	<input type="checkbox"/>	Elíptica Horizontal	<input type="checkbox"/>
Umbeliforme	<input type="checkbox"/>	Globosa	<input type="checkbox"/>	Flabeliforme	<input type="checkbox"/>	Pendente	<input type="checkbox"/>

Diâmetro da Copa	-			
Altura do Fuste	1,6m			
Flores	não			
Frutos	não			
Inclinação	não			
Ângulo	90°			
Direção	-			
Insetos	não			
Fungos Parasitas	não			
Epífitas	não			
Tronco	Rachaduras			
	S	<input type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>
	Lesões			
	S	<input type="checkbox"/>	N	<input checked="" type="checkbox"/>



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	<input type="checkbox"/>	Instalações Subterrâneas	<input type="checkbox"/>
Cabeamento Aéreo	<input type="checkbox"/>	Calçada	<input checked="" type="checkbox"/>

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	75
Nome científico	Cova sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361177.828	Y 7352261.884

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	76
Nome científico	Cova sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361174.233	Y 7352265.282

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	77
Nome científico	<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos - NATIVA		
Nome popular	ipê-amarelo		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361183.209	Y	7352263.376

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	1cm
------------	------------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	80cm
Altura do Fuste	1,8m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo	Calçada	x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	78
Nome científico	<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos - NATIVA		
Nome popular	ipê-amarelo		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361187.197	Y 7352261.421

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **1cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	-
Altura do Fuste	2m
Flores	não
Frutos	sim
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada X

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	79
Nome científico	Cova sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361200.655	Y 7352259.225

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	80
Nome científico	Cova sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361207.376	Y 7352258.958

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	81
Nome científico	Morta		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361210.755	Y	7352256.886

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S N
	Lesões
	S N



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	82
Nome científico	Cova sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361215.765	Y 7352254.609

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	83
Nome científico	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith - NATIVA		
Nome popular	ipê-branco		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361219.944	Y 7352253.985

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP 1cm

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	-		
Altura do Fuste	1,6m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	84
Nome científico	Morta		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361222.392	Y 7352253.455

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	85
Nome científico	Cova sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361225.359	Y 7352251.933

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	86
Nome científico	Morta		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361231.584	Y 7352250.332

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	87
Nome científico	Não identificada		
Nome popular	--		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361236.062	Y	7352250.375

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP **1cm**

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	-
Altura do Fuste	1,5m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	Sim
Ângulo	70°
Direção	O
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	Não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	88
Nome científico	Cova sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361244.02	Y 7352248.459

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa		
Altura do Fuste		
Flores		
Frutos		
Inclinação		
Ângulo		
Direção		
Insetos		
Fungos Parasitas		
Epífitas		
Tronco	Rachaduras	
	S	N
	Lesões	
	S	N



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	89
Nome científico	Cova sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361244.818	Y 7352250.128

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	90
Nome científico	Cova sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361247.879	Y 7352249.382

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	91
Nome científico	Cova sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361254.233	Y 7352244.903

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa		
Altura do Fuste		
Flores		
Frutos		
Inclinação		
Ângulo		
Direção		
Insetos		
Fungos Parasitas		
Epífitas		
Tronco	Rachaduras	
	S	N
	Lesões	
	S	N



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	93
Nome científico	<i>Tabebuia pentaphylla</i> Hemsl. - EXÓTICA		
Nome popular	Ipê-de-el-salvador		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361265.377	Y 7352239.916

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP 1cm

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	-
Altura do Fuste	80cm
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	não
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	94
Nome científico	<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos - NATIVA		
Nome popular	ipê-rosa		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	361273.82	Y	7352240.441

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	1cm
------------	------------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	-
Altura do Fuste	1,8m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	sim
Ângulo	75°
Direção	O
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	95
Nome científico	<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos - NATIVA		
Nome popular	ipê-amarelo		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361278.328	Y 7352237.494

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP 1cm

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	-	
Altura do Fuste	2m	
Flores	não	
Frutos	não	
Inclinação	não	
Ângulo	90°	
Direção	-	
Insetos	não	
Fungos Parasitas	não	
Epífitas	não	
Tronco	Rachaduras	
	S	N x
	Lesões	
	S	N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	96
Nome científico	<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos - NATIVA		
Nome popular	ipê-amarelo		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361284.677	Y 7352233.568

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	2cm
------------	------------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	65cm
Altura do Fuste	2m
Flores	não
Frutos	sim
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	<input type="checkbox"/>	Instalações Subterrâneas	<input type="checkbox"/>
Cabeamento Aéreo	<input type="checkbox"/>	Calçada	x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	97
Nome científico	<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos - NATIVA		
Nome popular	ipê-amarelo		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361291.814	Y 7352232.308

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	2cm
------------	------------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	80cm
Altura do Fuste	2m
Flores	não
Frutos	sim
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	<input type="checkbox"/>	Instalações Subterrâneas	<input type="checkbox"/>
Cabeamento Aéreo	<input type="checkbox"/>	Calçada	x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	98
Nome científico	<i>Libidibia ferrea</i> (Mart. ex Tul.) L.P. Queiroz - NATIVA		
Nome popular	pau-ferro		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Alm. Vivaldo Cheola		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361298.637	Y 7352232.042

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	25cm
------------	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	30cm
Altura do Fuste	6m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	99
Nome científico	<i>Libidibia ferrea</i> (Mart. ex Tul.) L.P. Queiroz - NATIVA		
Nome popular	pau-ferro		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Avenida Nossa Senhora de Fátima		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	361340.144	Y 7352234.436

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **33cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	4m
Altura do Fuste	11m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	Não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA**MARGEM DO RIO SÃO JORGE****Nº****103****COORDENADAS UTM: X: 361241.07 / Y: 7351963.706**

Fragmento de vegetação secundária em estágio inicial formado pelas espécies *Terminalia catappa* (chapéu-de-sol), *Leucaena leucocephala* (leucena), *Trema micrantha* (L.) Blume (pau-pólvora), *Cecropia pachystachya* Trécul (embaúba), *Solanum mauritianum* Scop. (fumo-bravo) e *Talipariti pernambucense* (Arruda) Bovini (grumixama).

IMAGENS



IMAGENS



IMAGENS



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

MARGEM DO RIO SÃO JORGE

Nº

104COORDENADAS UTM: X: **361188.713** / Y: **7352041.275**

Fragmento de vegetação secundária em estágio inicial formado pelas espécies *Terminalia catappa* (chapéu-de-sol), *Schinus terebinthifolia* (aroeira-pimenteira), *Leucaena leucocephala* (leucena), *Trema micrantha* (L.) Blume (pau-pólvora), *Cecropia pachystachya* Trécul (embaúba), *Solanum mauritianum* Scop. (fumo-bravo), *Piper aduncum* (falso-jaborandi) e *Ficus* sp. (figueiras).

IMAGENS



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	105
Nome científico	<i>Tabebuia pentaphylla</i> Hemsl. - EXÓTICA		
Nome popular	ipê-de-el-salvador		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Julia Ferreira de Carvalho		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	360971.286	Y 7352199.642

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	20+25cm
-----	---------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	4m		
Altura do Fuste	12m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Raízes: prejudicadas pelo calçamento



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	106
Nome científico	Não identificada		
Nome popular	--		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Julia Ferreira de Carvalho			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	360973.267	Y	7352205.309

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	14cm
------------	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	x
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	80cm
Altura do Fuste	90cm
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	não
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	107
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	Chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Julia Ferreira de Carvalho		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	360953.231	Y 7352214.086

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

 DAP **18cm**
FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme	x	Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	7m		
Altura do Fuste	11m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	108
Nome científico	<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms - EXÓTICA		
Nome popular	mandiocão		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Julia Ferreira de Carvalho		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	360765.369	Y 7352356.678

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	x	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme		Pendente

Diâmetro da Copa	1m
Altura do Fuste	9m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Raízes expostas danificando a calçada.



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	109
Nome científico	<i>Pinus sp.</i> - EXÓTICA		
Nome popular	pinheiro		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Julia Ferreira de Carvalho		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	360767.585	Y 7352359.135

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	40cm
------------	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar	x	Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	10m
Altura do Fuste	18m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Raízes: danificando a calçada.



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	110
Nome científico	<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms - EXÓTICA		
Nome popular	mandiocão		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Julia Ferreira de Carvalho			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	360752.67	Y	7352364.639

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP **17cm**

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	x	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme		Pendente

Diâmetro da Copa	4m
Altura do Fuste	12m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

IMAGENS

Cova:



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	111
Nome científico	<i>Ficus benjamina</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	figueira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Julia Ferreira de Carvalho		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	360725.297	Y 7352374.23

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	4cm
-----	-----

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal	x
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente	

Diâmetro da Copa	-		
Altura do Fuste	80cm		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo	Calçada	x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	112
Nome científico	Cova sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Julia Ferreira de Carvalho		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	360718.75	Y 7352377.489

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	113
Nome científico	<i>Ficus benjamina</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	figueira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Julia Ferreira de Carvalho			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	360713.138	Y	7352378.874

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	x	Flabeliforme
			Pendente

Diâmetro da Copa	40cm
Altura do Fuste	60cm
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90º
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada <input checked="" type="checkbox"/>

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	114
Nome científico	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw. - EXÓTICA		
Nome popular	Flamboyantzinho		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Julia Ferreira de Carvalho			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	360688.157	Y	7352393.693

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP **2cm**

FORMATO DA COPA

Colunar	x	Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	60cm
Altura do Fuste	1,75cm
Flores	sim
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	115
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Julia Ferreira de Carvalho		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	360590.085	Y 7352450.994

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	21cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	8,2m		
Altura do Fuste	10,5m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	sim		
Ângulo	85°		
Direção	SE		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:
Raízes: limitadas pelo calçamento



Tronco:

Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	116	
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA			
Nome popular	chapéu-de-sol			
LOCALIZAÇÃO				
Logradouro	Rua Julia Ferreira de Carvalho			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	360583.512	Y	7352457.021

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES	DAP	27cm
------------------------------	-----	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme	x	Pendente	

Diâmetro da Copa	8,5m
Altura do Fuste	8m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90º
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	117
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Julia Ferreira de Carvalho		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	360573.757	Y 7352465.675

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP 11cm
FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical	x	Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	4m
Altura do Fuste	7m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:
Raízes: expostas, danificando a calçada



Tronco:

Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	118
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Julia Ferreira de Carvalho		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	360564.739	Y 7352471.9

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **17cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	x	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme		Pendente

Diâmetro da Copa	3m
Altura do Fuste	10m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	sim
Ângulo	75°
Direção	SO
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N X
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	119
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Julia Ferreira de Carvalho		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	360538.94	Y 7352487.154

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP 26+22cm
FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme	x	Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	7m
Altura do Fuste	11,5m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/>


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	120
Nome científico	Não identificada		
Nome popular	--		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Julia Ferreira de Carvalho			
Bairro	Chico de Paula			
Coordenadas UTM	X	360493.441	Y	7352528.796

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	12cm
------------	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	-
Altura do Fuste	9m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

Cova:



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	121
Nome científico	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. - NATIVA		
Nome popular	guanandi		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Cristiano Solano			
Bairro	Bom Retiro			
Coordenadas UTM	X	360340.616	Y	7352364.627

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	23cm
------------	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	3,5m
Altura do Fuste	9m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

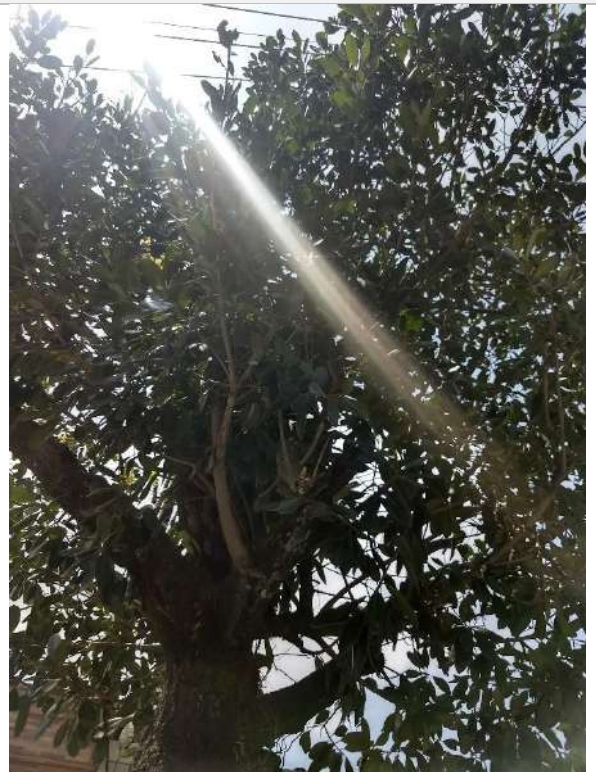
**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	122
Nome científico	<i>Ficus benjamina</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	figueira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Cristiano Solano			
Bairro	Bairro Bom Retiro			
Coordenadas UTM	X	360321.649	Y	7352336.756

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **41cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	x	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme		Pendente

Diâmetro da Copa	4m
Altura do Fuste	12m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

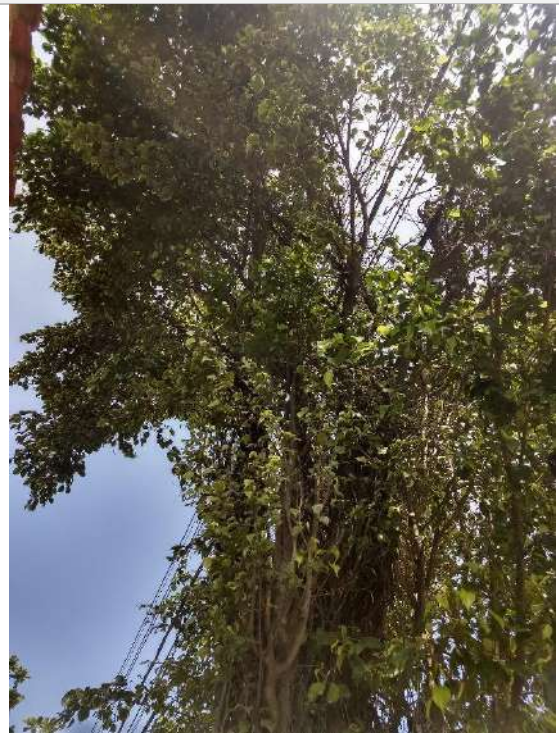
**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	
Nome científico	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. - NATIVA		
Nome popular	guanandi		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Cristiano Solano		
Bairro	Bom Retiro		
Coordenadas UTM	X		Y

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP **14cm**

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	2m
Altura do Fuste	6m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	123
Nome científico	<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos - NATIVA		
Nome popular	ipê-roxo		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua João Fracarolli			
Bairro	Bom Retiro			
Coordenadas UTM	X	360533.815	Y	7352155.091

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP **9cm**

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa x	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	4m
Altura do Fuste	10m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	124
Nome científico	<i>Eugenia</i> sp. - EXÓTICA		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua João Fracarolli			
Bairro	Bom Retiro			
Coordenadas UTM	X	360530.05	Y	7352165.465

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **10cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	2m
Altura do Fuste	6m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	125
Nome científico	<i>Tabebuia pentaphylla</i> Hemsl. - EXÓTICA		
Nome popular	ipê-de-el-salvador		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua João Fracarolli			
Bairro	Bom Retiro			
Coordenadas UTM	X	360543.69	Y	7352176.007

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	36cm
------------	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	6m
Altura do Fuste	12m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	126
Nome científico	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd. - NATIVA		
Nome popular	ingá		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua João Fracarolli			
Bairro	Bom Retiro			
Coordenadas UTM	X	360541.109	Y	7352179.748

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **42cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	<input type="checkbox"/>	Cônica	<input type="checkbox"/>	Elíptica Vertical	<input type="checkbox"/>	Elíptica Horizontal	<input type="checkbox"/>
Umbeliforme	<input type="checkbox"/>	Globosa	<input type="checkbox"/>	Flabeliforme	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendente	<input type="checkbox"/>

Diâmetro da Copa	6m
Altura do Fuste	15m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N
	Lesões
	S N


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	<input type="checkbox"/>	Instalações Subterrâneas	<input type="checkbox"/>
Cabeamento Aéreo	<input type="checkbox"/>	Calçada	<input checked="" type="checkbox"/>

IMAGENS

Cova: danificando a calçada
Raízes: prejudicadas



Tronco:

Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	127
Nome científico	<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos - NATIVA		
Nome popular	ipê-amarelo		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua João Fracarolli		
Bairro	Bom Retiro		
Coordenadas UTM	X	360554.714	Y 7352193.833

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP 2cm

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	90cm	
Altura do Fuste	1,8m	
Flores	não	
Frutos	sim	
Inclinação	não	
Ângulo	90°	
Direção	-	
Insetos	não	
Fungos Parasitas	não	
Epífitas	não	
Tronco	Rachaduras	
	S	N x
	Lesões	
	S	N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	128
Nome científico	Não identificada		
Nome popular	--		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua João Fracarolli			
Bairro	Bom Retiro			
Coordenadas UTM	X	360566.053	Y	7352200.145

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **1cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	<input type="checkbox"/>	Cônica	<input type="checkbox"/>	Elíptica Vertical	<input type="checkbox"/>	Elíptica Horizontal	<input type="checkbox"/>
Umbeliforme	<input type="checkbox"/>	Globosa	<input type="checkbox"/>	Flabeliforme	<input type="checkbox"/>	Pendente	<input type="checkbox"/>

Diâmetro da Copa	-			
Altura do Fuste	70cm			
Flores	não			
Frutos	não			
Inclinação	não			
Ângulo	90°			
Direção	-			
Insetos	não			
Fungos Parasitas	não			
Epífitas	não			
Tronco	Rachaduras			
	S	<input type="checkbox"/>	N	x
	Lesões			
	S	<input type="checkbox"/>	N	x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	<input type="checkbox"/>	Instalações Subterrâneas	<input type="checkbox"/>
Cabeamento Aéreo	<input type="checkbox"/>	Calçada	x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	129
Nome científico	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi - NATIVA		
Nome popular	aroeira-pimenteira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua João Fracarolli			
Bairro	Bom Retiro			
Coordenadas UTM	X	360565.097	Y	7352204.234

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	12cm
------------	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	5m
Altura do Fuste	6m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada
	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	130
Nome científico		<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos - NATIVA	
Nome popular		ipê-amarelo	

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua João Fracarolli			
Bairro	Bom Retiro			
Coordenadas UTM	X	360568.434	Y	7352206.481

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	1cm
------------	------------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	1,8m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	132
Nome científico	<i>Tabebuia penthapylla</i> Hemsl. - EXÓTICA		
Nome popular	Ipê-de-el-salvador		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua João Fracarolli			
Bairro	Bom Retiro			
Coordenadas UTM	X	360560.586	Y	7352197.102

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	26cm
------------	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa	x	Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	6m
Altura do Fuste	15m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	133
Nome científico	<i>Tabebuia penthapylla</i> Hemsl. - EXÓTICA		
Nome popular	ipê-de-el-salvador		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua João Fracarolli			
Bairro	Bom Retiro			
Coordenadas UTM	X	360547.554	Y	7352186.898

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP 27Cm

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	6m
Altura do Fuste	14m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	134, 135, 136 e 137
Nome científico	Cova sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua João Fracarolli			
Bairro	Bom Retiro			
Coordenadas UTM	X	-	Y	-

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>

INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
------------------------	---------------------------------

Cabeamento Aéreo	Calçada	X
------------------	---------	---

IMAGENS

Imagem 134
X: 360584.487 / Y: 7352220.147



Imagem 135
X: 360593.588 / Y: 7352226.327



Imagem 136
X: 360608.329 / Y: 7352238.762



Imagem 137
X: 360614.184 / Y: 7352243.803



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	138
Nome científico	Canteiro sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Pastor João Wesley		
Bairro	Bom Retiro		
Coordenadas UTM	X	360610.474	Y 7352248.418

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada X

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	139
Nome científico	<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi - NATIVA		
Nome popular	aroeira-pimenteira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Pastor João Wesley		
Bairro	Chico de Paula		
Coordenadas UTM	X	360609.386	Y 7352255.717

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	7cm
------------	------------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal	x
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente	

Diâmetro da Copa	3m
Altura do Fuste	5m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	140
Nome científico	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd. - NATIVA		
Nome popular	ingá		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua. Dr. Almir de Barros França			
Bairro	Bom Retiro			
Coordenadas UTM	X	360593.198	Y	7352256.002

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP **26cm**

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	6,5m
Altura do Fuste	8m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

IMAGENS

Cova:
Raízes: expostas



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	141
Nome científico	Areca sp. - EXÓTICA		
Nome popular	palmeira-areca		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua. Dr. Almir de Barros França			
Bairro	Bom Retiro			
Coordenadas UTM	X	360588.352	Y	7352251.858

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	1cm
------------	------------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal	
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente	x

Diâmetro da Copa	-
Altura do Fuste	0,5m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo	Calçada	x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	142
Nome científico	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. - NATIVA		
Nome popular	guanandi		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua. Dr. Almir de Barros França			
Bairro	Bom Retiro			
Coordenadas UTM	X	360582.51	Y	7352245.489

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	23cm
------------	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical	x	Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	

Diâmetro da Copa	3m
Altura do Fuste	10m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	144
Nome científico	<i>Pleroma granulosum</i> (Desr.) D. Don - NATIVA		
Nome popular	quaresmeira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Pastor João Wesley		
Bairro	Santa Maria		
Coordenadas UTM	X	360586.088	Y 7352275.425

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP 2cm

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa x	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	-
Altura do Fuste	1,6m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	145
Nome científico	<i>Terminalia catappa</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	chapéu-de-sol		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Pastor João Wesley		
Bairro	Santa Maria		
Coordenadas UTM	X	360564.402	Y 7352307.33

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **14cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa x	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	6m
Altura do Fuste	14m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	146
Nome científico	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. - NATIVA		
Nome popular	guanandi		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Pastor João Wesley		
Bairro	Santa Maria		
Coordenadas UTM	X	360558.581	Y 7352309.267

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	34cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	x	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme		Pendente

Diâmetro da Copa	4m	
Altura do Fuste	8m	
Flores	não	
Frutos	não	
Inclinação	não	
Ângulo	90°	
Direção	-	
Insetos	não	
Fungos Parasitas	não	
Epífitas	não	
Tronco	Rachaduras	
	S	x N
	Lesões	
	S	x N



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco: com fissura



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	147
Nome científico	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd. - NATIVA		
Nome popular	ingá		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Dr. Guilherme Guinle			
Bairro	Santa Maria			
Coordenadas UTM	X	360524.058	Y	7352310.925

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **40cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	<input type="checkbox"/>	Cônica	<input type="checkbox"/>	Elíptica Vertical	<input type="checkbox"/>	Elíptica Horizontal	<input type="checkbox"/>
Umbeliforme	<input type="checkbox"/>	Globosa	<input type="checkbox"/>	Flabeliforme	<input checked="" type="checkbox"/>	Pendente	<input type="checkbox"/>

Diâmetro da Copa	5,5m
Altura do Fuste	10m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	<input type="checkbox"/>	Instalações Subterrâneas	<input type="checkbox"/>
Cabeamento Aéreo	<input type="checkbox"/>	Calçada	<input checked="" type="checkbox"/>

IMAGENS

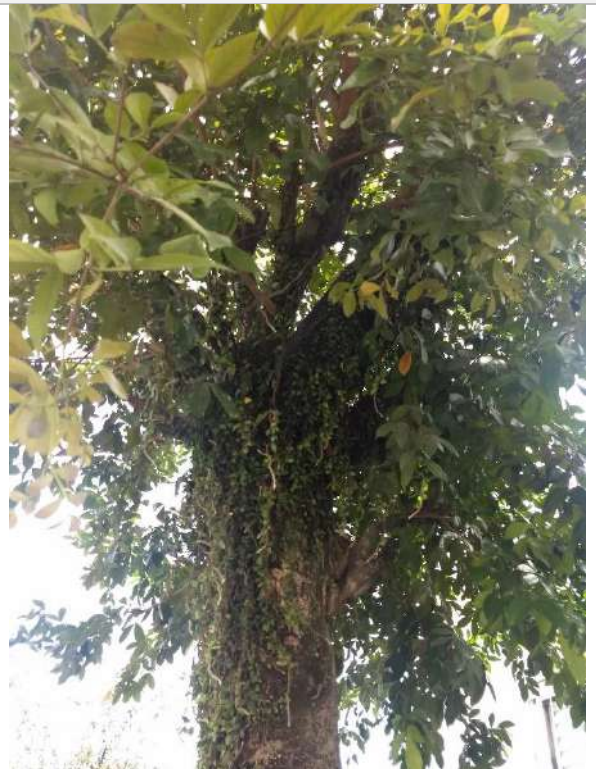
**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	148
Nome científico	Canteiro sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Dr. Guilherme Guinle			
Bairro	Santa Maria			
Coordenadas UTM	X	360634.955	Y	7352222.187

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa		
Altura do Fuste		
Flores		
Frutos		
Inclinação		
Ângulo		
Direção		
Insetos		
Fungos Parasitas		
Epífitas		
Tronco	Rachaduras	
	S	N
	Lesões	
	S	N



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada
	X

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	149
Nome científico	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd. - NATIVA		
Nome popular	ingá		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Augusto Gomes Pereira			
Bairro	Santa Maria			
Coordenadas UTM	X	360641.287	Y	7352198.992

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	44cm
------------	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar	<input type="checkbox"/>	Cônica	<input type="checkbox"/>	Elíptica Vertical	<input type="checkbox"/>	Elíptica Horizontal	<input checked="" type="checkbox"/>
Umbeliforme	<input type="checkbox"/>	Globosa	<input type="checkbox"/>	Flabeliforme	<input type="checkbox"/>	Pendente	<input type="checkbox"/>

Diâmetro da Copa	4,3m
Altura do Fuste	15m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/>

INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	<input type="checkbox"/>	Instalações Subterrâneas	<input type="checkbox"/>
Cabeamento Aéreo	<input type="checkbox"/>	Calçada	<input checked="" type="checkbox"/>

IMAGENS

Cova:



Raízes:



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	150
Nome científico	<i>Tabebuia pentaphylla</i> Hemsl. - EXÓTICA		
Nome popular	ipê-de-el-salvador		

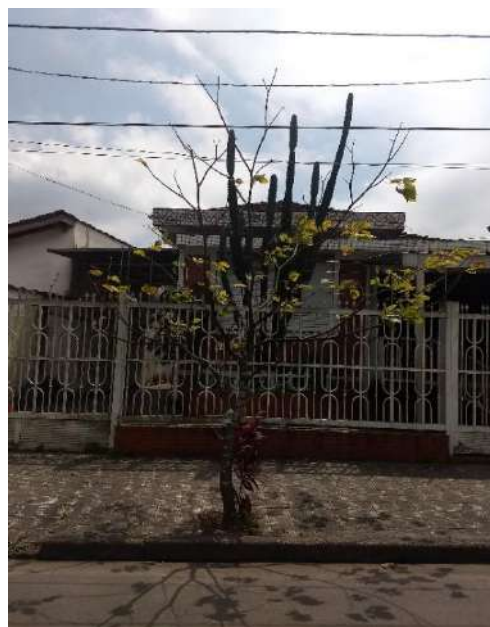
LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Augusto Gomes Pereira			
Bairro	Santa Maria			
Coordenadas UTM	X	360631.806	Y	7352200.562

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **13cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	2m
Altura do Fuste	2,5m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:

Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	151
Nome científico	<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos - NATIVA		
Nome popular	ipê-amarelo		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Augusto Gomes Pereira		
Bairro	Santa Maria		
Coordenadas UTM	X	360629.973	Y 7352190.134

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	5cm
-----	-----

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme	x	Pendente	

Diâmetro da Copa	4m		
Altura do Fuste	4m		
Flores	não		
Frutos	sim		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S		N x
	Lesões		
	S		N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	152
Nome científico	Canteiro sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Augusto Gomes Pereira			
Bairro	Santa Maria			
Coordenadas UTM	X	360661.293	Y	7352193.317

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada X

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	153
Nome científico	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd. - NATIVA		
Nome popular	ingá		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Pastor João Wesley			
Bairro	Santa Maria			
Coordenadas UTM	X	360690.3,	Y	7352172.667

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **13cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	3,5m
Altura do Fuste	6m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	não
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	154
Nome científico	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit - EXÓTICA		
Nome popular	leucena		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Ezzio Testini		
Bairro	Santa Maria		
Coordenadas UTM	X	360686.719	Y 7352153.585

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	13cm
------------	-------------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	4m
Altura do Fuste	6m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	sim
Ângulo	80°
Direção	SE
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	155
Nome científico	<i>Malpighia emarginata</i> D. C. - EXÓTICA		
Nome popular	acerola		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Ezzio Testini			
Bairro	Santa Maria			
Coordenadas UTM	X	360682.497	Y	7352148.117

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP
9cm
FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme	x	Pendente	

Diâmetro da Copa	2m			
Altura do Fuste	6m			
Flores	não			
Frutos	sim			
Inclinação	não			
Ângulo	90°			
Direção	-			
Insetos	não			
Fungos Parasitas	não			
Epífitas	não			
Tronco	Rachaduras			
	S		N	x
	Lesões			
	S		N	x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	156
Nome científico	<i>Archontophoenix sp.</i> – EXÓTICA		
Nome popular	palmeira-real		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Ezzio Testini		
Bairro	Santa Maria		
Coordenadas UTM	X	360676.667	Y 7352140.53

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP 5cm

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal	
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente	x

Diâmetro da Copa	-		
Altura do Fuste	1,7m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo	Calçada	x

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	157
Nome científico	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman - NATIVA		
Nome popular	palmeira-jerivá		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Ezzio Testini		
Bairro	Santa Maria		
Coordenadas UTM	X	360667.748	Y 7352126.047

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP	24cm
-----	------

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	24cm		
Altura do Fuste	7m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada
	X

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	158
Nome científico	Canteiro sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Pastor João Wesley			
Bairro	Santa Maria			
Coordenadas UTM	X	360699.032	Y	7352153.926

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
	Lesões
	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada X

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	159
Nome científico	Canteiro sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Pastor João Wesley		
Bairro	Santa Maria		
Coordenadas UTM	X	360725.893	Y 7352123.62

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES

DAP

FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S N
	Lesões
	S N



INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada X

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	160
Nome científico	Canteiro sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Pastor João Wesley			
Bairro	Santa Maria			
Coordenadas UTM	X	360742.155	Y	7352105.173

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S N
	Lesões
	S N


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica		Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	X

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	161
Nome científico	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess. - NATIVA		
Nome popular	guanandi		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Pastor João Wesley		
Bairro	Santa Maria		
Coordenadas UTM	X	360748.012	Y 7352109.992

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP **41cm**
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	x Pendente

Diâmetro da Copa	5m
Altura do Fuste	8m
Flores	não
Frutos	não
Inclinação	não
Ângulo	90°
Direção	-
Insetos	não
Fungos Parasitas	não
Epífitas	sim
Tronco	Rachaduras
	S N x
	Lesões
	S N x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo		Calçada x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	162
Nome científico	Areca sp. - EXÓTICA		
Nome popular	palmeira-areca		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Pastor João Wesley			
Bairro	Santa Maria			
Coordenadas UTM	X	360758.186	Y	7352089.492

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP
5,5+5+6+5,2+5cm
FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme		Pendente	x

Diâmetro da Copa	-		
Altura do Fuste	13m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	não		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	163
Nome científico	Canteiro sem a presença de indivíduo arbustivo ou arbóreo		
Nome popular			

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Rua Pastor João Wesley		
Bairro	Santa Maria		
Coordenadas UTM	X	360761.398	Y 7352083.653

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES
DAP
FORMATO DA COPA

Colunar	Cônica	Elíptica Vertical	Elíptica Horizontal
Umbeliforme	Globosa	Flabeliforme	Pendente

Diâmetro da Copa	
Altura do Fuste	
Flores	
Frutos	
Inclinação	
Ângulo	
Direção	
Insetos	
Fungos Parasitas	
Epífitas	
Tronco	Rachaduras
	S N
	Lesões
	S N


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	Instalações Subterrâneas
Cabeamento Aéreo	Calçada

FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA

IDENTIFICAÇÃO		Nº	164
Nome científico	<i>Ficus benjamina</i> L. - EXÓTICA		
Nome popular	figueira		

LOCALIZAÇÃO

Logradouro	Perimetral – Rodovia Anchieta			
Bairro	Santa Maria			
Coordenadas UTM	X	361298.121	Y	7352833.933

CARACTERÍSTICA DOS ESPÉCIMES	DAP	12+13-12cm
-------------------------------------	------------	-------------------

FORMATO DA COPA

Colunar		Cônica		Elíptica Vertical		Elíptica Horizontal	
Umbeliforme		Globosa		Flabeliforme	x	Pendente	

Diâmetro da Copa	2,5m		
Altura do Fuste	7m		
Flores	não		
Frutos	não		
Inclinação	não		
Ângulo	90°		
Direção	-		
Insetos	não		
Fungos Parasitas	não		
Epífitas	sim		
Tronco	Rachaduras		
	S	N	x
	Lesões		
	S	N	x


INTERFERÊNCIAS URBANAS

Fiação Elétrica	x	Instalações Subterrâneas	
Cabeamento Aéreo		Calçada	x

IMAGENS

**Cova:
Raízes:**



Tronco:



Espécime:



FICHA CADASTRAL DE ARBORIZAÇÃO URBANA**CANTEIRO – RODOVIA ANCHIETA****Nº****165****COORDENADAS UTM**

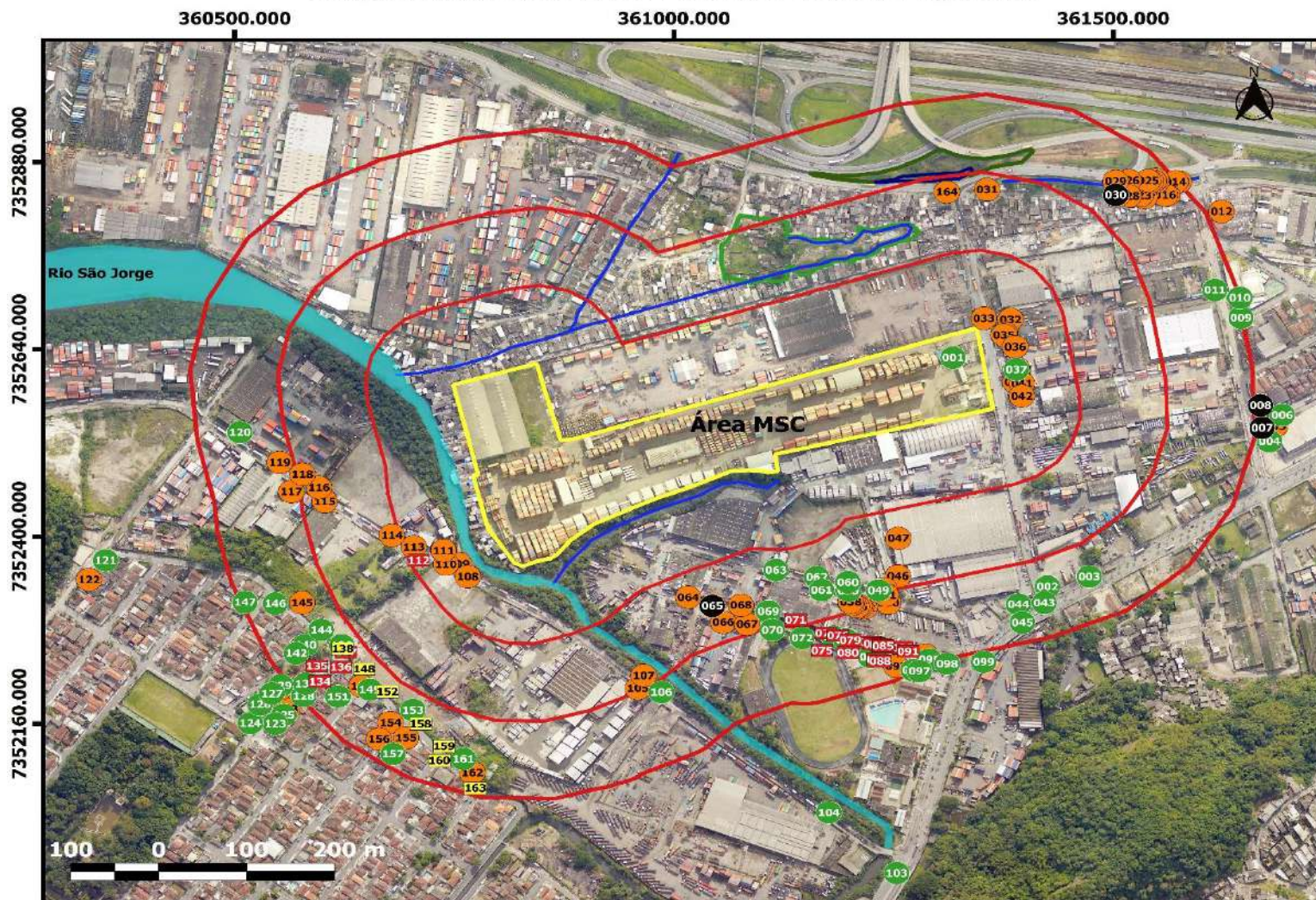
Arborização composta pelas espécies *Mangifera indica* (mangueira), *Musa* sp. (bananeiras), *Schinus terebinthifolia* (aroeira-pimenteira), *Ficus benjamina* (figueira) e, principalmente, pela espécie *Terminalia catappa* (chapéu-de-sol).

IMAGENS



ANEXO II MAPA DE GEORREFERENCIAMENTO

Caracterização da arborização urbana presente na área de influência do empreendimento MSC Mediterranean Logística



Legenda

- Espécies Nativas
- Espécies Exóticas
- Mortas
- Covas
- Canteiro
- Delimitação do Empreendimento
- Área de Influência Direta no raio de 300 metros
- Rio São Jorge
- Corpo Hídrico
- Canteiro Rodovia
- Área dentro da Vila Alemoa
- Canal Rio São Jorge

Razão Social:
MSC MEDITERRANEAN LOGÍSTICA LTDA

Endereço:
Rua Bóris Kauffmann, nº 218/118
Bairro: Chico de Paula
Município: Santos/SP
Cep.: 11.085-400
CNPJ: 08.680.888/0019-91
UTM Centróide
X: 361019,13310
Y: 7352526,7570

Quadro de Áreas

	m ²	km ²
Empreendimento	72846,00	0,073
AID 100 m	265669,46	0,266
AID 200 m	515796,79	0,516
AID 300 m	826094,53	0,826

Empresa responsável pela elaboração do EIV
ENGEA – Consultoria Ambiental
Endereço: Rua Jordano de Paiva, nº 200
Bairro: Jardim Ideal
Município: Guarujá/SP
Cep.: 11.410-060
CNPJ: 07.642.000/0001-34