

INVENTÁRIO FLORESTAL



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

**LEVANTAMENTO ARBÓREO NO PARQUE PREFEITO
FERRAZ (CAMPO DE SÃO BENTO) – ICARAÍ – NITERÓI – RJ**

FEVEREIRO / 2022

BIG FOREST CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA

Av. Visconde de Rio Branco, nº 633, Sala 808
Centro – Niterói - RJ
+55 21 3611-1802
www.bigforest.com.br



INFORMAÇÕES GERAIS

IDENTIFICAÇÃO DO CONTRATANTE	
CONTRATANTE	Renata Ziede Correa
CPF	088.949.747-82
Endereço da obra	Parque Prefeito Ferraz (Campo De São Bento) – Icaraí - Rj

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA RESPONSÁVEL PELO RELATÓRIO	
Razão Social	Big Forest Consultoria Ambiental LTDA
CNPJ	23.786.704/0001-37
Endereço	Av. Visconde de Rio Branco, nº633, Sala 808, Centro – Niterói / RJ
Site	www.bigforest.com.br



SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	5
2. OBJETIVO.....	5
3. HISTÓRIA DA ÁREA.....	6
4. CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA.....	7
5. METODOLOGIA	10
6. RESULTADOS E CONCLUSÕES.....	13
7. CONSIDERAÇÕES FINAIS	19
8. REGISTRO FOTOGRÁFICO.....	20
9. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA.....	29
10. EQUIPE TÉCNICA.....	30



ANEXOS

ANEXO I – TABELA DO INVENTARIO

ANEXO II - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA – ART



1. INTRODUÇÃO

A **BIG FOREST CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA** foi contratada pela Sra. **RENATA ZIEDE CORREA** para realizar o Censo Florístico em área localizada no Parque Prefeito Ferraz (Campo de São Bento), Bairro de Icaraí – Niterói – RJ, com vistas ao levantamento das informações sobre os elementos arbóreos presentes no local.

O Censo Florístico apresentado neste relatório foi realizado entre os dias 01 e 16 de fevereiro de 2022, onde foram coletadas as informações botânicas, dendrométricas, fitossanitárias e demais observações complementares dos elementos arbóreos e das mudas florestais existentes na área (conforme solicitação da SMARHS – Secretaria de Meio Ambiente, Recursos Hídricos e Sustentabilidade).

Os dados obtidos em campo foram processados para obtenção de resultados qualitativos e quantitativos no que se refere à cobertura vegetal, para que sejam submetidos aos responsáveis da Prefeitura Municipal de Niterói (SECONSER – Secretaria de Conservação e Serviços Públicos) no tocante a conservação e manutenção da guilda arbórea da cidade. O Referido estudo também proporcionará subsídios para projetos de Educação Ambiental do Campo de São Bento, através da identificação botânica dos elementos arbóreos com relevante interesse ecológico dos diferentes Biomas do mundo.

2. OBJETIVO

- O objetivo deste trabalho é identificar, em nível de espécie, todos os elementos arbóreos com DAP (diâmetro a altura do peito – 1,3 m) igual ou maior que 5 cm (cinco centímetros), fornecendo informações dendrométricas (altura, DAP, e volume), a taxonomia de cada elemento arbóreo, bem como o seu respectivo estado fitossanitário. Também serão cadastradas todas as mudas florestais existentes no Campo de São Bento e com coleta dos dados acima mencionados. Todas as informações obtidas nos trabalhos de campo serão cadastradas em planilhas numeradas;
- Apresentar os principais parâmetros estatísticos para a população analisada: média, variância, desvio padrão e os totais da população;
- Cadastrar as árvores com lacres numerados tipo “espinha de peixe” e fazer o registro fotográfico da área inventariada;
- Identificar, quando existentes, as espécies representantes da Lista Oficial das Espécies da Flora Brasileira Ameaçadas de Extinção (Portaria do Ministério do Meio Ambiente, N° 443, de 17 de Dezembro de 2014).



3. HISTÓRIA DA ÁREA



Em meados do século XVII, o terreno do parque pertencia a Antônio Maciel Tourinho. Este vendeu a seu filho, Francisco Borges Tourinho e uma parte do terreno foi vendida a Manoel Rodrigues Raimundo. Em 1697, o terreno foi vendido aos monges beneditinos do Mosteiro de São Bento do Rio de Janeiro. A partir desse momento, a área ganhou o apelido de "Campo de São Bento". De 25 a 30 de junho de 1824, o terreno foi utilizado como campo de manobras militares pelo imperador brasileiro Dom Pedro I.

Em 1840-1841, o terreno ganhou seus limites atuais. Em 1882-1883, o parque, que era foco de doenças transmitidas por mosquitos, foi aterrado. Na gestão do prefeito João Pereira Ferraz (1906-1910), o parque foi urbanizado seguindo projeto do engenheiro e paisagista belga Arséne Puttemans. Em homenagem ao Prefeito Ferraz, o parque ganhou seu atual nome. Em 13 de março de 1975, foi inaugurado o centro cultural Paschoal Carlos Magno.

Criado pelo Decreto Municipal nº 2108/74, pelo então prefeito Ivan Fernandes de Barros, projetado pelo arquiteto Luiz Henrique Monassa Bessil e inaugurado a 13 de março de 1975. A ideia da construção surgiu em meio às comemorações pelo Quarto Centenário da Cidade de Niterói, em 1973. Paschoal Carlos Magno era o presidente da Comissão dos Eventos Comemorativos, e o sucesso dos festejos animou o prefeito a construir em Niterói um Centro Cultural.



Foto antiga do Campo de São Bento

O Campo de São Bento, cujo nome oficial é Parque Prefeito Ferraz, foi tombado pela Prefeitura de Niterói em 1990, o parque foi urbanizado em 1908, segundo projeto do engenheiro paisagista belga Arséne Puttemans. O Campo de São Bento é o principal jardim público urbano de Niterói.

O coreto, com suas colunas, grades e cobertura trabalhadas, foi tombado pelo Instituto Estadual do Patrimônio Cultural (Inepac), em 1985, como marco do romantismo popular de fins do século XIX e início do XX.

Hoje dentro do Campo de São Bento funcionam o Grupo Escolar Joaquim Távora, o Centro Cultural Paschoal Carlos Magno e o Jardim de Infância Júlia Cortines. Além disso, são oferecidas variadas atrações, como exposições, lançamentos de livros, shows, cursos e apresentação de filmes e vídeos ao longo do ano. O parque é cercado pelas ruas Lopes Trovão, Domingues de Sá, Gavião Peixoto e Av. Roberto Silveira e conta a implantação de um novo paisagismo que recebe constante manutenção no decorrer dos anos.

4. CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA

A área total do terreno possui aproximadamente 36.000,00 m² (trinta e seis mil metros quadrados), sendo uma importante área de lazer para a região. Apresenta topografia plana e está localizada próxima a



coordenada UTM 23 K 694109 m E e 7465825 m S. Foram inventariados 829 (oitocentos e vinte e nove) elementos arbóreos divididos em 110 (cento e dez) espécies e 148 (cento e quarenta e oito) mudas florestais, divididas em 39 (trinta e nove) espécies. As figuras 1, 2 e 3 (Google Earth Pro), a seguir, mostram a localização da área.



Figura 1: Localização da área do censo florístico marcada em branco.



Figura 2: Localização no contexto municipal.



Figura 3: Localização no contexto regional.



O terreno apresenta grande diversidade de espécies arbóreas, durante a campanha de campo identificou-se que a vegetação apresenta elementos arbóreos de diversas regiões do planeta. De forma geral as árvores apresentam bom estado fitossanitário, mostrando os cuidados executados pela SECONSER - Secretaria de Conservação e Serviços Públicos da Prefeitura de Niterói, as fotos a seguir ilustram o aspecto da área.



Foto 1: Vista parcial da área com elementos arbóreos de grande porte.



Foto 2: Vista parcial de canteiro com vegetação arborea.



Foto 3: Vista parcial de canteiro com mudas plantadas.



Foto 4: Vista parcial de canteiro com mudas plantadas.



5. METODOLOGIA

Este trabalho consiste num inventário por enumeração completa (Censo Florístico) dos elementos arbóreos com circunferência a altura do peito (CAP) maior ou igual a 15 cm e das mudas florestais plantadas na área. Todas as árvores receberam um lacre de identificação e foram georreferenciadas, as mudas foram inventariadas e georreferenciadas. As Fotos 5 e 6 abaixo mostram o levantamento realizado em campo.



Foto 5: Detalhe da coleta dos dados do elemento arbóreo.



Foto 6: Detalhe da coleta dos dados do elemento arbóreo.

A identificação botânica foi realizada no campo, pelo reconhecimento das espécies ou no caso dos elementos não identificados no campo ou com identificação incerta, amostras botânicas foram coletadas para análise e identificação posterior, com base em bibliografia especializada, chaves dicotômicas e comparação com material depositado em herbário. As fotos 7 e 8, a seguir, mostram a coleta de material botânico.



Foto 7: Detalhe da coleta de material botânico.



Foto 8: Detalhe da coleta de material botânico.



Os valores de circunferência foram convertidos em diâmetro. Os elementos com múltiplas ramificações tiveram todos os fustes medidos para que a soma da área basal seja novamente convertida em um único valor de DAP.

Foram obtidas as seguintes informações de cada elemento arbóreo:

- **Número da Árvore** – Número sequencial em que é apresentada a árvore no levantamento.
- **Lacre** - Número do indivíduo inventariado marcado em lacre tipo “espinha de peixe”, previamente numerado.
- **Espécie** - Nome científico e nome vulgar. Em caso de impossibilidade de identificação no campo, coleta-se o material devidamente prensado e seco (exsicata) para posterior comparação com espécies catalogadas em herbários.
- **CAP** - Circunferência à altura do peito a 1,30 metros do solo.
- **Altura total** – Medida entre a base do fuste até o ponto mais alto da copa.
- **Diâmetro de Copa** – Média entre dois diâmetros perpendiculares da copa.
- **Estado Fitossanitário** – Condição fisiológica do espécime.
- **Origem** – Relacionado ao Bioma original da espécie.
- **Coordenada geográfica** - As coordenadas das árvores foram utilizadas para plotar a posição do elemento arbóreo na planta do empreendimento.

Obtido o valor do CAP em centímetros, foi calculado o valor do DAP conforme a equação abaixo:

$$DAP = \frac{CAP}{\pi}$$

Onde: DAP (diâmetro a altura do peito) e CAP (circunferência a altura do peito).



A partir do DAP, o cálculo de G (área basal), em m², foi feito através da seguinte fórmula:

$$G(m^2) = \frac{(DAP)^2 \cdot \pi}{40000}$$

Onde: DAP (diâmetro a altura do peito)

A partir dos valores de G (área basal) e da altura total dos indivíduos arbóreos foi calculado o volume real utilizando-se a função ajustada para mata secundária obtida por estudos realizados por Carlos Pedro Boechat Soares, Francisco de Paula Neto e Agostinho Lopes de Souza, em pesquisas realizadas no CETEC (Centro Tecnológico de Minas Gerais / Fonte: Dendrometria e Inventário Florestal, Viçosa, 2009). A função obtida possui coeficiente de correlação de 0,961 e pode ser aplicada ao Estado de Minas Gerais e outros Estados do Sudeste. A função utilizada encontra-se abaixo:

$$VTCC = 0,000074 \cdot DAP^{1,707} \cdot Hc^{1,168}$$

Onde: VTCC (volume total com casca), DAP (diâmetro a altura do peito), Hc (altura comercial do fuste).



6. RESULTADOS E CONCLUSÕES

No Campo de São Bento foram inventariados 829 (oitocentos e vinte e nove) elementos arbóreos divididos em 110 (cento e dez) espécies e 148 (cento e quarenta e oito) mudas florestais divididas em 39 (trinta e nove) espécies, as tabelas 1 e 2 do Anexo apresentam os dados de cada elemento arbóreo inventariado. Abaixo serão apresentados os resultados do levantamento arbóreo e do levantamento das mudas.

6.1. RESULTADOS DO LEVANTAMENTO ARBÓREO

A tabela 1 apresenta o sumário estatístico de todos os elementos arbóreos inventariados no Campo de São Bento, incluído as médias, máximos, mínimos, variância e o desvio padrão.

Tabela 1. Sumário estatístico de todos os elementos arbóreos localizados na área de estudo do inventário.

Onde: DAP – diâmetro a altura do peito, AB – área basal, HT - altura total, VTC – volume total com casca.

	DAP (cm)	AB (m ²)	HT (m)	VTC (m ³)
TOTAIS	25013,1	108,3	7701,0	592,0
MÉDIA	30,2	0,131	9,3	0,71
MÁXIMO	216,5	3,68	23,0	15,7
MÍNIMO	5,4	0,002	2,00	0,005
VARIÂNCIA	754,2	0,099	14,83	2,52
DESVIO PADRÃO	27,5	0,315	3,85	1,59

O diâmetro médio dos elementos arbóreos foi de 30,2 cm, sendo o maior diâmetro encontrado de 216,5 cm e o menor diâmetro encontrado na área alvo do estudo de 5,4 cm. O gráfico 4 apresenta a distribuição diamétrica encontrada. A altura média foi de 9,3 m com valores máximos e mínimos de 23,0 m e 2,0 m respectivamente. O volume total de material lenhoso com casca foi de 592,0 m³ para o total dos elementos arbóreos inventariados.

Em relação à origem das espécies inventariadas foram levantados 532 (quinhentos e trinta e dois) elementos arbóreos de espécies exóticas, 286 (duzentos e oitenta e seis) elementos arbóreos de espécies nativas do Bioma Mata Atlântica, 8 (oito) elementos arbóreos de espécies nativas de outros Biomas brasileiros e 3 (três) elementos arbóreos mortos, conforme apresentado no **Gráfico 1**.

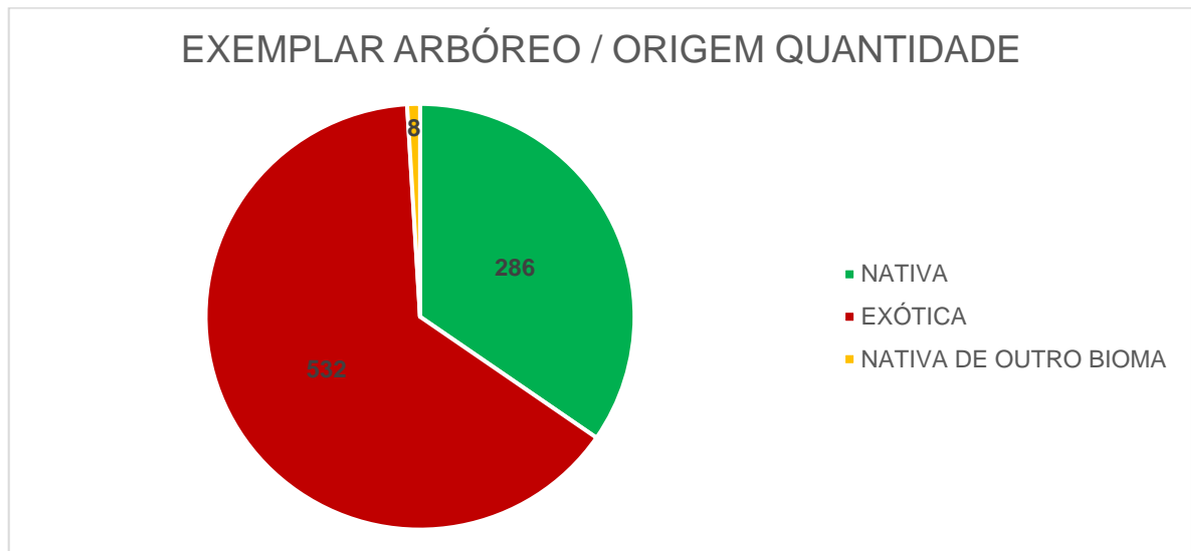


Gráfico 1. Elementos arbóreos levantados em campo por origem.

Em relação ao estado fitossanitário dos elementos arbóreos, 601 (seiscentos e um) elementos arbóreos, equivalente a 72,5% do total, apresentam estado fitossanitário bom, 195 (cento e noventa e cinco) elementos arbóreos, equivalente a 23,5%, apresentam estado fitossanitário regular, 30 (trinta) elementos arbóreos apresentam estado fitossanitário ruim e 3 (três) elementos arbóreos estão mortos, conforme apresentado no **gráfico 2**.

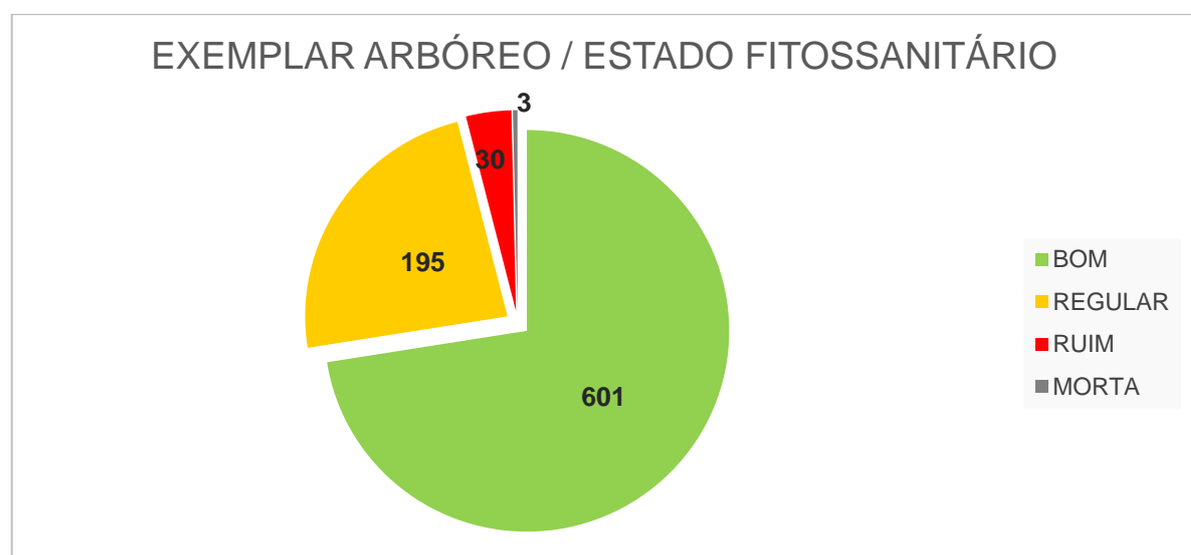


Gráfico 2. Estado fitossanitário dos elementos arbóreos.



Abaixo apresentamos o gráfico das cinco espécies com maior frequência na área, a Palmeira imperial (*Roystonea oleracea* (Jacq) O. F. Cook) apresentou 104 (cento e quatro) elementos arbóreos, representando 12,6% dos elementos arbóreos inventariados, a Areca bambu (*Dyopsis lutescens* (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.) apresentou 70 (setenta) elementos arbóreos, representando 8,5% do total, o Ipê rosa (*Tabebuia pentaphylla*) apresentou 43 (quarenta e três) elementos arbóreos, a Palmeira leque (*Livistona chinensis* (Jacq.) R. Br. ex Mart.) apresentou 42 (quarenta e dois) e o Oiti (*Licania tomentosa* (Benth.)) apresentou 37 (trinta e sete) elementos arbóreos, conforme apresentado no **gráfico 3**.

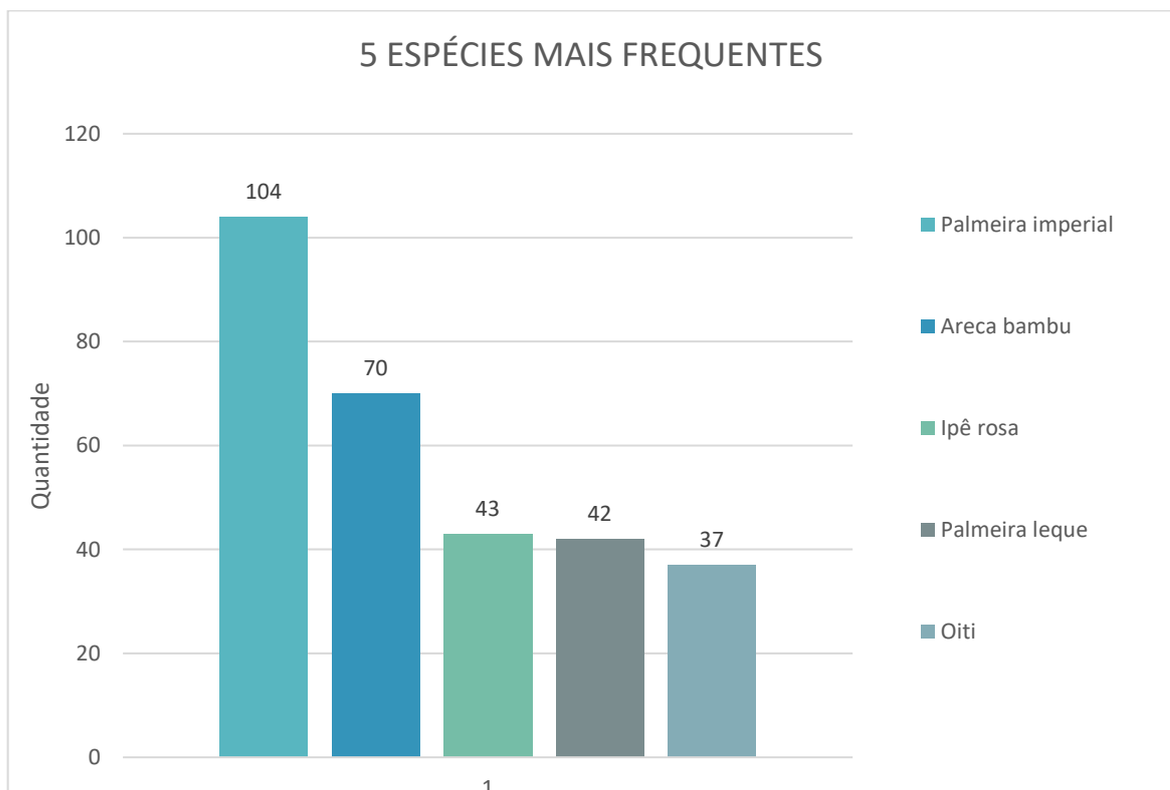


Gráfico 3. Quantidade de elementos arbóreos por espécie.



O **gráfico 4**, a seguir, apresenta a distribuição dos elementos arbóreos por classes de diâmetro, havendo maior frequência nas classes de 10 a 20 cm, com 264 elementos arbóreos no total, equivalente a 31,8%. A vegetação possui alta concentração dos elementos arbóreos nos valores inferiores de diâmetro evidenciando a vegetação “jovem” presente na área.

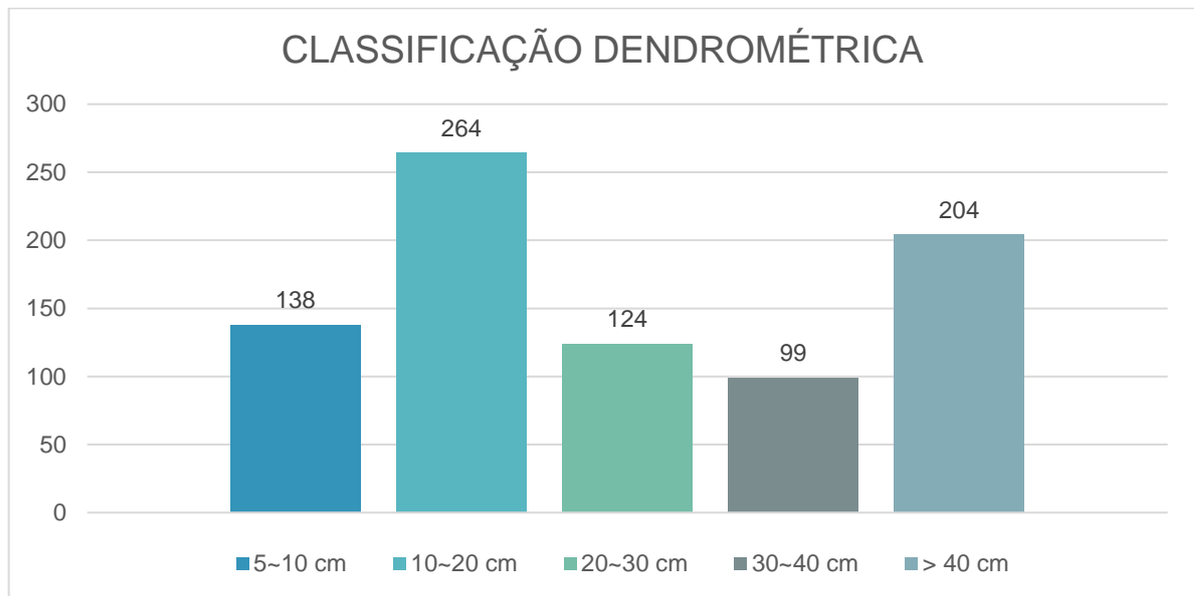


Gráfico 4. Classificação dendrométrica dos elementos inventariados.

É importante mencionar que foram inventariadas espécies de flora como: Pau brasil (*Paubrasilia echinata* (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.), Cedro (*Cedrela fissilis* Vell.), Cedro odorata (*Cedrela odorata* L.) que encontram-se enquadradas na Lista Oficial das Espécies da Flora Brasileira Ameaçadas de Extinção (Portaria do Ministério do Meio Ambiente, N° 443, de 17 de Dezembro de 2014).



6.2. RESULTADOS DO LEVANTAMENTO DAS MUDAS

A tabela 1 apresenta o sumário estatístico das mudas inventariadas no Campo de São Bento, incluído as médias, máximos, mínimos, variância e o desvio padrão.

Tabela 1. Sumário estatístico das mudas localizadas na área de estudo. Onde: DAP – diâmetro a altura do peito, AB – área basal, HT - altura total, VTC – volume total com casca.

	DAP (cm)	AB (m ²)	HT (m)	VTC (m ³)
TOTAIS	407,3	0,1	444,3	0,329
MÉDIA	2,8	0,001	3,0	0,002
MÁXIMO	10,2	0,01	8,0	0,016
MÍNIMO	0,159	0,000	0,50	0,000
VARIÂNCIA	2,685	0,000	2,19	0,000
DESVIO PADRÃO	1,638	0,001	1,48	0,003

O diâmetro médio das mudas foi de 2,8 cm, sendo o maior diâmetro encontrado de 10,2 cm e o menor diâmetro encontrado na área alvo do estudo de 0,16 cm. A altura média foi de 3,0 m com valores máximos e mínimos de 8,0 m e 0,5 m respectivamente. O volume total de material lenhoso com casca foi de 0,329 m³ para o total das mudas inventariadas.

Em relação à origem das espécies inventariadas foram levantados 43 (quarenta e três) mudas de espécies exóticas, 103 (cento e três) mudas de espécies nativas do Bioma Mata Atlântica e 2 (duas) mudas de espécies nativas outros Biomas brasileiros, conforme apresentado no **Gráfico 5**.

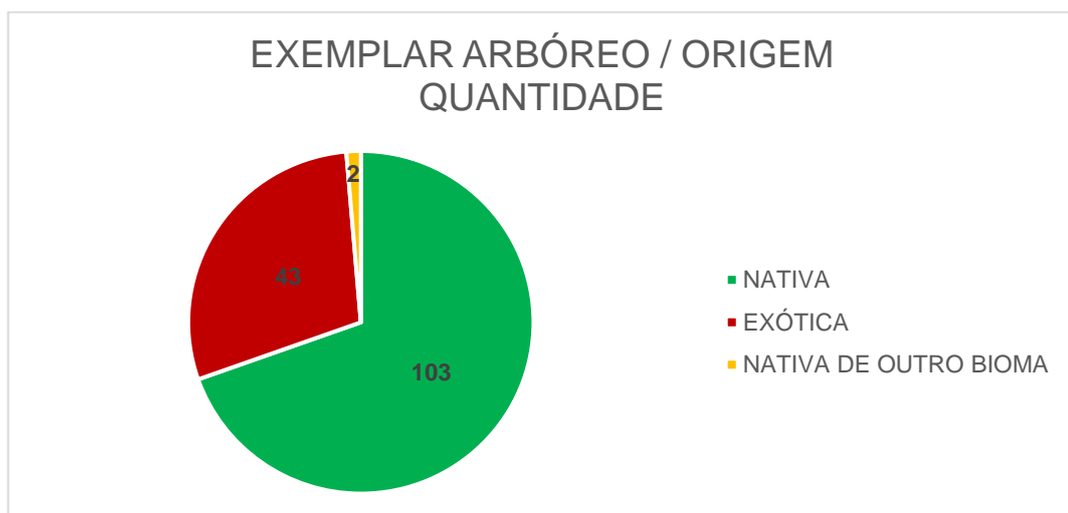


Gráfico 5. Mudas levantadas em campo por origem.



Em relação ao estado fitossanitário dos elementos arbóreos, 143 (cento e quarenta e três) elementos arbóreos, equivalente a 96,6% do total, apresentam estado fitossanitário bom e 5 (cinco) elementos arbóreos, equivalente a 3,4%, apresentam estado fitossanitário regular, conforme apresentado no **gráfico 6**.

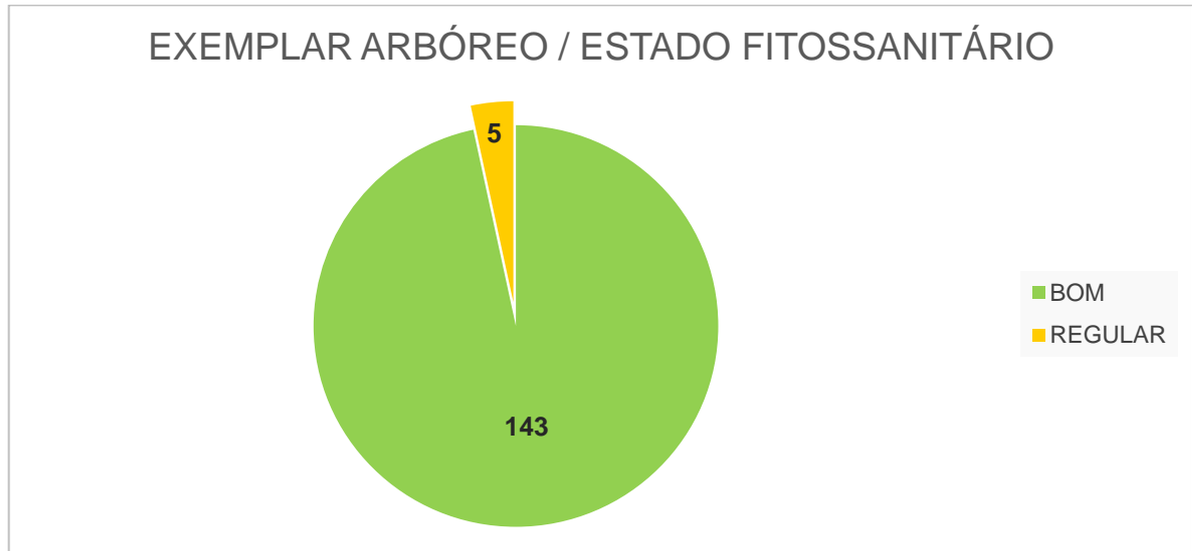


Gráfico 6. Estado fitossanitário dos elementos arbóreos.

Abaixo apresentamos o gráfico das cinco espécies com maior frequência na área, o Resedá (*Lagerstroemia indica* (L.) Pers.) apresentou 20 (vinte) mudas, representando 13,5% dos elementos arbóreos inventariados, o Pau brasil (*Paubrasilia echinata* (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.) apresentou 19 (dezenove) elementos arbóreos, representando 12,8% do total, o Ipê amarelo (*Tabebuia chrysotricha* (Mart. ex A. DC.) Standl.) apresentou 13 (treze) elementos arbóreos, a Grumixama (*Eugenia brasiliensis* Lam.) apresentou 12 (doze) e o Ipê branco (*Tabebuia rosealba* (Ridl.) Sandwith) apresentou 7 (sete) elementos arbóreos, conforme apresentado no **gráfico 7**.

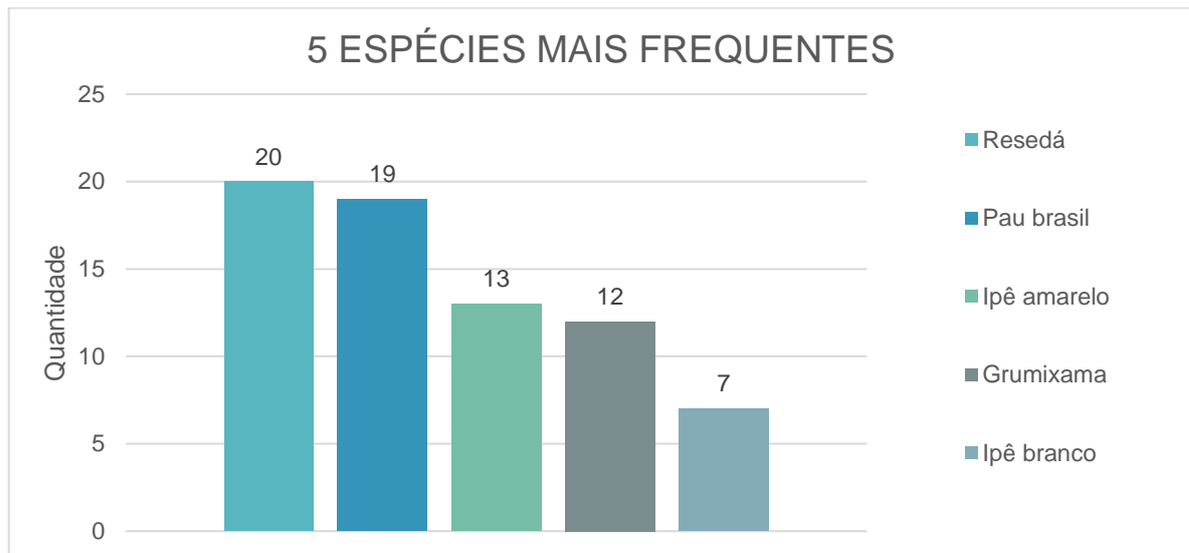


Gráfico 7. Quantidade de elementos arbóreos por espécie.

7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O presente relatório apresentou o levantamento arbóreo realizado em área de 36.000,00 m² (trinta e seis mil metros quadrados), localizada no Campo de São Bento, Bairro de Icaraí – Niterói – RJ, o levantamento arbóreo tem por finalidade identificar, quantificar e dar suporte ao órgão público Municipal (SECONSER) responsável pela manutenção do local para realizar o manejo adequado das árvores existentes bem como propiciar informações técnicas para projetos de Educação Ambiental.

Foram inventariados 829 elementos arbóreos e 148 mudas florestais, de forma geral as árvores apresentam bom estado fitossanitário constatando um monitoramento atualizado pelo órgão municipal responsável

Este estudo levantou 3 espécies ameaçadas de extinção pela Lista Oficial das Espécies da Flora Brasileira Ameaçadas de Extinção (Portaria do Ministério do Meio Ambiente, N° 443, de 17 de Dezembro de 2014), o **Pau brasil** (*Paubrasilia echinata* (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.), com 21 (vinte e um) elementos arbóreos e 19 (dezenove) mudas, o **Cedro** (*Cedrela fissilis* Vell.), com 4 (quatro) elementos arbóreos e o **Cedro odorata** (*Cedrela odorata* L.), com 1 (um) elemento arbóreo, sendo recomendada ações para preservação destes elementos arbóreos, como monitoramento de pragas e colocação de placas informativas com a intenção de promover a educação ambiental e conscientizar os frequentadores do Campo de São Bento sobre a importância de preservação destas espécies.



8. REGISTRO FOTOGRÁFICO

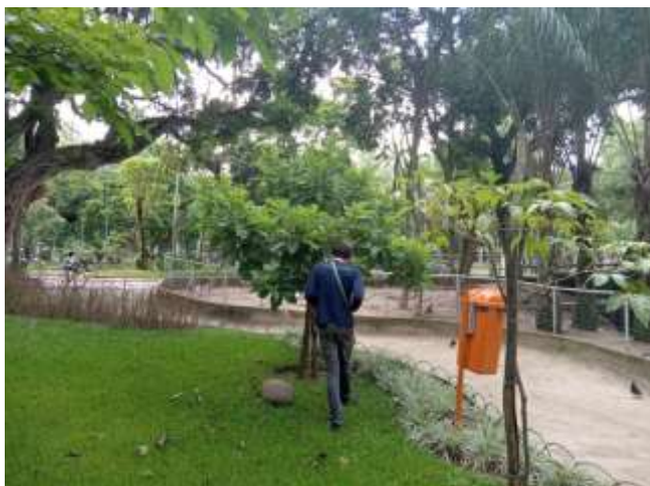


Foto 1: Deslocamento da equipe em campo.



Foto 2: Deslocamento da equipe em campo.

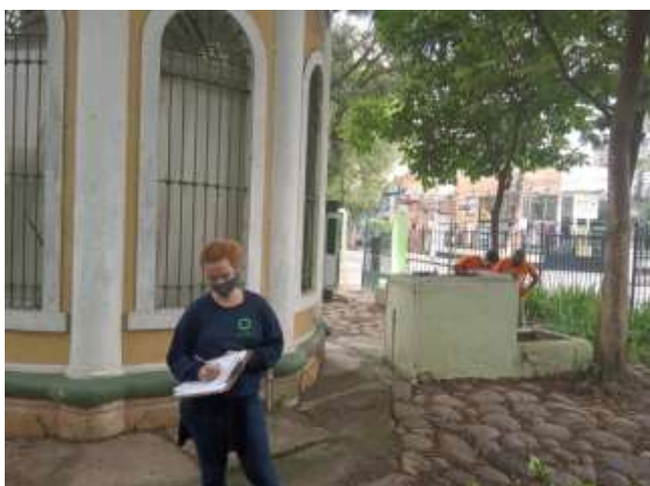


Foto 3: Equipe realizando a coleta dos dados.

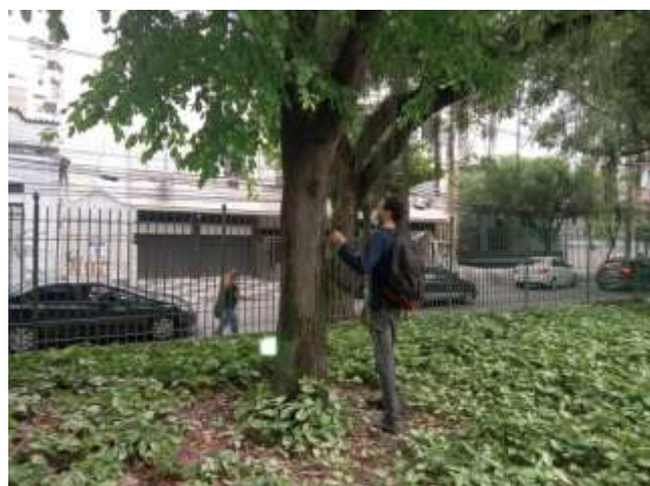


Foto 4: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 5: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 6: Idem a anterior.



Foto 7: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 8: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 9: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 10: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 11: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 12: Equipe realizando a coleta dos dados.

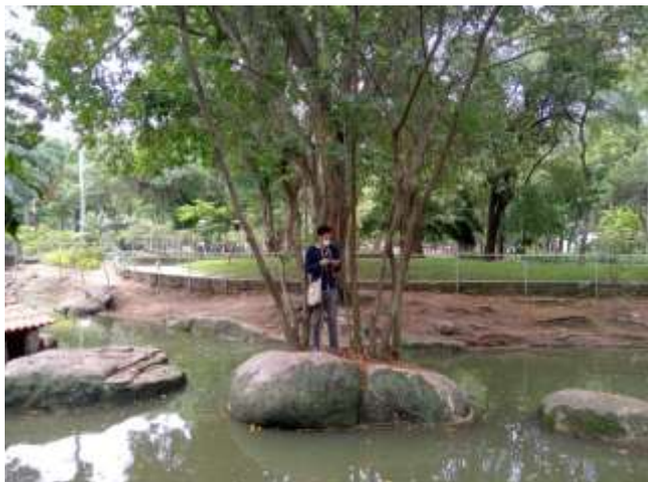


Foto 13: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 14: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 15: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 16: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 17: Coleta de material botânico.



Foto 18: Coleta de material botânico.



Foto 19: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 20: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 21: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 22: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 23: Equipe realizando a coleta dos dados.

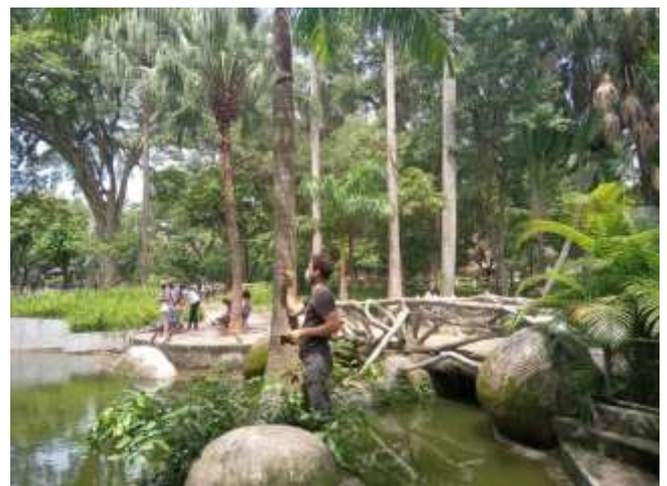


Foto 24: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 25: Detalhe do lacre de identificação.



Foto 26: Detalhe do lacre de identificação.



Foto 27: Detalhe do lacre de identificação.



Foto 28: Detalhe do lacre de identificação.



Foto 29: Detalhe do lacre de identificação.



Foto 30: Detalhe do lacre de identificação.



Foto 31: Detalhe do lacre de identificação.



Foto 32: Detalhe do lacre de identificação.



Foto 33: Detalhe do lacre de identificação.



Foto 34: Detalhe do lacre de identificação.



Foto 35: Vista parcial de canteiro com Arecaceas.



Foto 36: Vista parcial do passeio com Casuarinas.



Foto 37: Vista parcial de canteiro arborizado.



Foto 38: Vista parcial de canteiro arborizado.



Foto 39: Vista parcial da arborização próxima ao lago.



Foto 40: Vista parcial de canteiro com Resedá.



Foto 41: Vista parcial da muda plantada na área.



Foto 42: Vista parcial da muda plantada na área.



Foto 43: Vista parcial da muda plantada na área.



Foto 44: Vista parcial da muda plantada na área.



Foto 45: Vista parcial do canteiro com Figueira lacerdinha.



Foto 46: Vista parcial do canteiro com Babosa branca.



Foto 47: Detalhe da Graviola com fruto.



Foto 48: Vista parcial do canteiro com Árvore do viajante.



Foto 49: Vista parcial do canteiro com Palmeira leque.



Foto 50: Detalhe dos frutos da Figueira da polinésia.



Foto 51: Detalhe de uma Epífita florida.



Foto 51: Detalhe de uma Epífita florida.



9. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

- CORREA, M.P & PENA L, de A. 1926-1978. Dicionário das Plantas Úteis do Brasil e exóticas cultivadas. IBDF Rio de Janeiro, 6v.
- IBGE. Manual técnico da vegetação brasileira. Diretoria de Geociências. Departamento de Recursos Naturais e Estudos Ambientais (Rio de Janeiro, RJ). Rio de Janeiro, 1992. 92p. (FUNDAÇÃO IBGE. Série Manuais Técnicos em Geociências, 1).
- LORENZI H., 2002. Árvores Brasileiras: Manual de identificação e cultivo de plantas vols. 1 e 2. Ed Plantarum.
- RAMBALDI D. M., MAGNANINI, A., ILHA, A., LARDOSA, E. FIGUEIREDO, P. E. OLIVEIRA, R. F. - A reserva da biosfera da mata atlântica no Estado do Rio de Janeiro - Série Estados e Regiões da RBMA, Caderno da Reserva da Biosfera da Mata Atlântica. São Paulo. 2003, 32 p.
- RIZZINI, C.T; Tratado de Fitogeografia do Brasil: aspectos ecológicos, sociológicos e florísticos. Âmbito Cultural Edições Ltda, 1997
- SOARES, C. P. B; NETO, F. L.; SOUZA, A. L. Dendrometria e inventário florestal. Centro Tecnológico de Minas Gerais, Viçosa, 2009.
- Baker, H.G. 1974. The evolution of weeds. Annual Review of Ecology and Systematics 5:1-24
- Blossey, B. e Nötzold, R. 1995. Evolution and increased competitive ability in invasive nonindigenous plants: a hypothesis. Journal of Ecology 83:887-889.
- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. 1999. Sistema Brasileiro de Classificação de Solos. Rio de Janeiro, 412 p
- Franco, A. A. e Souto, S. M. 1986. *Leucaena leucocephala* - uma leguminosa com múltiplas utilidades para os trópicos. Seropédica, RJ: EMBRAPA - UAPNPBS. (Comunicado técnico: n. 2)
- Noble, I.R. 1989. Attributes of invaders and the invading process: terrestrial and vascular plants. Pp 301-313. In Drake, J.A.; DiCatri, F.; Groves, R.H.; Kruger, F.J.; Mooney, H.A.; Rejmánek, M. & Williamson, M.H. (eds.) Biological Invasions: a global perspective. New York: Willey.
- Rejmánek, M. 1996. Species richness and resistance to invasions. Pp 153-172. In Orians, G.; Dirzo, R. e Cushman, J.H. (eds.) Biodiversity and ecosystem processes in tropical forests. New York: Springer
- Resende, A.V. e Kondo, M.K. 2001. Leguminosas e recuperação de áreas degradadas. Informe Agropecuário 22(210):46-56.
- Richardson, D.M., Pysek, P., Rejmánek, M., Barbour, M.G., Panetta, F.D. & West, C.J. 2000. Naturalization and invasion of alien plants: concepts and definitions. Diversity and Distributions 6:93-107



10. EQUIPE TÉCNICA

Este relatório foi conduzido pela equipe técnica da Big Forest Consultoria Ambiental Ltda, CNPJ: 23.786.704/0001-37.

NOME	CARGO / REGISTRO
Luiz Paulo Alves Pereira Filho	Responsável Técnico Engenheiro Florestal CREA-RJ 125298/D - CTF: 5186916



Luiz Paulo Alves Pereira Filho
Eng. Florestal
CREA-RJ: 1992102031

BIG FOREST CONSULTORIA AMBIENTAL LTDA

CNPJ: 23.786.704/0001-37

Niterói 16 de fevereiro de 2022



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

ANEXO I

TABELA 1 - DADOS INVENTARIADOS DOS ELEMENTOS ARBÓREOS

TABELA 2 - DADOS INVENTARIADOS DAS MUDAS



Tabela 1 - Total de exemplares arbóreos constando número sequencial, número do lacre, nome vulgar, nome científico, família, origem, DAP, área basal (G), altura total, diâmetro de copa, volume, estado fitossanitário e observações.

N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
1	18701	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	19,7	0,031	9,0	6,0	0,157	Bom	
2	18702	Ipê Branco	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	Nativa	15,0	0,018	8,0	4,0	0,085	Bom	
3	18703	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	20,4	0,033	9,0	6,0	0,166	Bom	
4	18704	Tamboril bravo	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Backer ex K. Heyne	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	25,1	0,050	10,0	8,0	0,269	Bom	
5	18705	Sagu	<i>Cycas revoluta</i>	Cycadaceae	Exótica	15,3	0,018	3,0	5,0	0,028	Bom	
6	18706	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	138,7	1,511	14,0	8,0	7,347	Bom	
7	18707	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	45,5	0,163	12,0	7,0	0,915	Bom	
8	18708	Jambeiro	<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & L. M. Perry	Myrtaceae	Exótica	35,7	0,100	10,0	6,0	0,487	Bom	
9	18709	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	39,2	0,120	8,0	7,0	0,441	Bom	
10	18710	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	39,8	0,124	12,0	8,0	0,728	Regular	Média Infestação de Cupins
11	18711	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	26,4	0,055	10,0	4,0	0,292	Regular	Média Infestação de Cupins
12	18712	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	40,4	0,128	12,0	7,0	0,747	Bom	
13	18713	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	24,5	0,047	7,0	6,0	0,169	Bom	
14	18714	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	14,0	0,015	8,0	3,0	0,076	Bom	
15	18715	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	58,3	0,266	17,0	8,0	2,095	Bom	
16	18716	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	50,3	0,199	12,0	8,0	1,085	Regular	Injúria Física
17	18717	Cedro	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	Nativa	42,0	0,139	10,0	6,0	0,645	Bom	
18	18718	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	17,8	0,025	6,0	6,0	0,082	Regular	Injúria Física



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
19	18719	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	26,7	0,056	4,0	7,0	0,102	Bom	
20	18720	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	16,6	0,022	5,0	6,0	0,058	Bom	
21	18721	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	99,3	0,775	15,0	10,0	4,501	Bom	
22	18722	Chapéu de Napoleão	<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.)	Apocynaceae	Exótica	16,8	0,022	8,0	6,0	0,103	Bom	
23	18723	Jasmim manga	<i>Plumeria rubra</i> L.	Apocynaceae	Exótica	22,9	0,041	8,0	6,0	0,177	Bom	
24	18724	Yucca	<i>Yucca gigantea</i>	Asparagaceae	Exótica	6,7	0,004	5,0	1,0	0,012	Bom	
25	18725	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	134,5	1,422	13,0	12,0	6,395	Regular	Invasão de Trepadeira
26	18726	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	173,2	2,355	15,0	12,0	11,629	Bom	
27	18727	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beette & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	14,9	0,018	7,0	3,0	0,073	Bom	
28	18728	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	29,3	0,067	9,0	8,0	0,308	Bom	
29	18729	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	64,2	0,323	12,0	5,0	1,645	Bom	
30	18730	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	27,7	0,060	9,0	6,0	0,280	Ruim	Podridão
31	18731	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	34,5	0,093	11,0	5,0	0,514	Bom	
32	18732	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	19,7	0,031	9,0	4,0	0,157	Regular	Ramos Secos
33	18733	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	8,0	0,005	8,0	3,0	0,029	Regular	Ramos Secos
34	18734	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	15,0	0,018	9,0	5,0	0,098	Regular	Ramos Secos
35	18735	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	21,3	0,036	8,0	6,0	0,156	Bom	
36	18736	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	27,7	0,060	12,0	8,0	0,392	Bom	
37	18737	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	20,2	0,032	9,0	6,0	0,163	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
38	18738	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	31,2	0,076	11,0	7,0	0,434	Bom	
39	18739	Lanterneira	<i>Lophanthera lactescens</i> Ducke	Malpighiaceae	NOB	13,7	0,015	8,0	1,0	0,073	Regular	Injuria Física
40	18740	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	39,8	0,124	10,0	8,0	0,588	Bom	
41	18741	Ipê Branco	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	Nativa	8,6	0,006	8,0	4,0	0,033	Bom	
42	18742	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	9,5	0,007	8,0	4,0	0,040	Bom	
43	18743	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	11,1	0,010	8,0	5,0	0,052	Bom	
44	18744	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	14,6	0,017	9,0	7,0	0,094	Bom	
45	18745	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	15,0	0,018	7,0	5,0	0,073	Bom	
46	18746	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	11,8	0,011	7,0	4,0	0,048	Bom	
47	18747	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	16,2	0,021	7,0	5,0	0,084	Bom	
48	18748	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	16,9	0,022	5,0	3,0	0,060	Regular	Injuria Física
49	18749	Ipê Branco	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	Nativa	9,2	0,007	5,0	3,0	0,022	Bom	
50	18750	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i> (Hayne) Y.T. Lee & Langenh.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	8,0	0,005	8,0	3,0	0,029	Bom	
51	18751	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	12,4	0,012	9,0	4,0	0,071	Bom	
52	18752	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	8,3	0,005	5,0	3,0	0,018	Bom	
53	18753	Maça de Elefante	<i>Dillenia indica</i> L.	Dilleniaceae	Exótica	66,8	0,351	9,0	7,0	1,260	Regular	Injuria Física
54	18754	Cassia Imperial	<i>Cassia fistula</i> L.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	22,0	0,038	8,0	6,0	0,164	Bom	
55	18755	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	33,4	0,088	13,0	9,0	0,593	Bom	
56	18756	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	11,8	0,011	9,0	4,0	0,065	Bom	
57	18757	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	17,8	0,025	10,0	6,0	0,149	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
58	18758	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	22,6	0,040	10,0	7,0	0,224	Bom	
59	18759	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	58,9	0,272	13,0	10,0	1,560	Bom	
60	18760	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	28,6	0,064	10,0	8,0	0,336	Bom	
61	18761	Cedro odorata	<i>Cedrela odorata</i> L.	Meliaceae	Nativa	70,0	0,385	16,0	10,0	2,673	Ruim	Podridão
62	18762	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	20,4	0,033	6,0	6,0	0,103	Bom	
63	18763	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	6,4	0,003	3,0	3,0	0,006	Bom	
64	18764	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	57,3	0,258	14,0	8,0	1,624	Bom	
65	18765	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	47,1	0,174	14,0	7,0	1,162	Bom	
66	18766	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	157,3	1,944	16,0	12,0	10,648	Regular	Invasão de Trepadeira
67	18767	Murta	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	Rutaceae	Exótica	6,7	0,004	5,0	3,0	0,012	Bom	
68	18768	Cedro	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	Nativa	43,3	0,147	12,0	4,0	0,840	Bom	
69	18769	Cedro	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	Nativa	45,5	0,163	14,0	7,0	1,096	Bom	
70	18770	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	13,4	0,014	5,0	7,0	0,041	Bom	
71	18771	Pau d'alho	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	Phytolaccaceae	Nativa	10,8	0,009	9,0	3,0	0,056	Bom	
72	18772	Babosa branca	<i>Cordia superba</i> Cham.	Boraginaceae	Nativa	8,0	0,005	3,0	3,0	0,009	Bom	
73	18773	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	8,3	0,005	5,0	4,0	0,018	Bom	
74	18774	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	21,0	0,035	9,0	3,0	0,175	Bom	
75	18775	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	8,9	0,006	7,0	6,0	0,030	Bom	
76	18776	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinoideae	Exótica	34,4	0,093	12,0	10,0	0,567	Bom	
77	18777	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinoideae	Exótica	64,3	0,325	12,0	8,0	1,651	Regular	Injúria Física
78	18778	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	15,6	0,019	8,0	3,0	0,092	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
79	18779	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	28,6	0,064	11,0	4,0	0,374	Bom	
80	18780	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	57,6	0,261	15,0	10,0	1,777	Bom	
81	18781	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	50,3	0,199	10,0	8,0	0,877	Bom	
82	18782	Ficus Elástica	<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem	Moraceae	Exótica	72,4	0,412	11,0	12,0	1,827	Regular	Injúria Física
83	18783	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	54,7	0,235	11,0	10,0	1,133	Bom	
84	18784	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	8,6	0,006	8,0	4,0	0,033	Bom	
85	18785	Guapuruvu	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S.F. Blake	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	47,7	0,179	17,0	10,0	1,492	Bom	
86	18786	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	14,5	0,017	11,0	3,0	0,118	Bom	
87	18787	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	23,2	0,042	4,0	9,0	0,080	Bom	
88	18788	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	14,3	0,016	13,0	3,0	0,140	Regular	Injúria Física
89	18789	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	14,0	0,015	10,0	3,0	0,099	Bom	
90	18790	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	16,2	0,021	14,0	4,0	0,189	Bom	
91	18791	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	15,6	0,019	12,0	3,0	0,147	Bom	
92	18792	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	17,3	0,024	12,0	3,0	0,176	Bom	
93	18793	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	9,9	0,008	9,0	3,0	0,048	Bom	
94	18794	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	8,3	0,005	7,0	3,0	0,027	Bom	
95	18795	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	9,2	0,007	6,0	3,0	0,027	Bom	
96	18796	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	8,9	0,006	4,0	2,0	0,016	Regular	Ramos Secos
97	18797	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	6,7	0,004	3,0	1,0	0,007	Ruim	Podridão
98	18798	Jacarandá Mimoso	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Bignoniaceae	Exótica	8,6	0,006	4,0	3,0	0,015	Regular	Injúria Física



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
99	18799	Palmeira Seafórtia	<i>Archontophoenix cunninghamii</i> H. Wendl. & Drude	Arecaceae	Exótica	17,2	0,023	9,0	3,0	0,124	Bom	
100	18800	Machaerium	<i>Machaerium lanceolatum</i> (Vell.) J.F.Macbr.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	7,3	0,004	5,0	4,0	0,015	Bom	
101	601	Mirindiba	<i>Lafoensia glyptocarpa</i> Koehne	Lythraceae	Nativa	6,0	0,003	4,0	3,0	0,008	Bom	
102	602	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	32,5	0,083	12,0	7,0	0,514	Regular	Injúria Física
103	603	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	47,4	0,177	15,0	9,0	1,274	Regular	Injúria Física
104	604	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	38,8	0,118	14,0	12,0	0,836	Regular	Injúria Física
105	605	Jacarandá Mimoso	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Bignoniaceae	Exótica	6,0	0,003	5,0	3,0	0,010	Bom	
106	606	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	18,8	0,028	7,0	5,0	0,108	Bom	
107	607	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	53,5	0,225	14,0	10,0	1,443	Regular	Injúria Física
108	608	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	85,4	0,573	16,0	12,0	3,752	Bom	
109	609	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	77,7	0,474	16,0	12,0	3,190	Bom	
110	610	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	49,0	0,189	10,0	8,0	0,839	Regular	Injúria Física
111	611	Tamboril bravo	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Backer ex K.Heyne	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	86,6	0,589	18,0	14,0	4,407	Regular	Invasão de Trepadeira
112	612	Figueira da Polinésia	<i>Ficus aspera</i>	Moraceae	Exótica	9,9	0,008	6,0	3,0	0,030	Bom	
113	613	Porouma	<i>Porouma sp.</i>	Urticaceae	NOB	36,0	0,102	11,0	6,0	0,553	Bom	
114	614	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	5,7	0,003	4,0	4,0	0,007	Bom	
115	615	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	11,5	0,010	8,0	4,0	0,054	Bom	
116	616	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	8,0	0,005	7,0	3,0	0,025	Bom	
117	617	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	70,0	0,385	15,0	7,0	2,479	Bom	
118	618	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	8,9	0,006	4,0	3,0	0,016	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
119	619	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	15,3	0,018	4,0	3,0	0,039	Bom	
120	620	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	9,5	0,007	4,0	3,0	0,018	Bom	
121	621	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	8,9	0,006	4,0	3,0	0,016	Bom	
122	622	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	8,6	0,006	4,0	3,0	0,015	Bom	
123	623	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	10,5	0,009	4,0	4,0	0,021	Bom	
124	624	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	12,1	0,011	4,0	4,0	0,026	Bom	
125	625	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	10,8	0,009	7,0	5,0	0,042	Bom	
126	626	Tamboril bravo	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Backer ex K.Heyne	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	55,7	0,244	11,0	5,0	1,167	Regular	Invasão de Trepadeira
127	627	Eucalipto	<i>Eucalyptus sp.</i>	Myrtaceae	Exótica	106,6	0,893	12,0	4,0	3,916	Regular	Injúria Física
128	628	Eucalipto	<i>Eucalyptus sp.</i>	Myrtaceae	Exótica	77,0	0,466	18,0	7,0	3,610	Regular	Injúria Física
129	629	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	19,7	0,031	5,0	5,0	0,079	Bom	
130	630	Eucalipto	<i>Eucalyptus sp.</i>	Myrtaceae	Exótica	98,7	0,765	20,0	8,0	6,231	Regular	Invasão de Trepadeira
131	631	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	65,6	0,338	12,0	8,0	1,707	Bom	
132	632	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	40,1	0,126	10,0	6,0	0,596	Bom	
133	633	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	16,2	0,021	13,0	3,0	0,173	Bom	
134	634	Sabão de Soldado	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	Nativa	21,6	0,037	8,0	7,0	0,160	Regular	Média Infestação de Cupins
135	635	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	12,7	0,013	4,0	4,0	0,029	Bom	
136	636	Sabão de Soldado	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	Nativa	51,6	0,209	9,0	6,0	0,809	Bom	
137	637	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	27,7	0,060	10,0	3,0	0,317	Ruim	Podridão
138	638	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	33,7	0,089	9,0	7,0	0,392	Bom	
139	639	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	34,4	0,093	8,0	6,0	0,353	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
140	640	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	52,2	0,214	14,0	10,0	1,385	Bom	
141	641	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	28,3	0,063	10,0	6,0	0,329	Bom	
142	642	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	21,6	0,037	11,0	5,0	0,232	Regular	Injuria Física
143	643	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	22,3	0,039	10,0	4,0	0,218	Bom	
144	644	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	50,3	0,199	12,0	10,0	1,085	Bom	
145	645	Sabão de Soldado	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	Nativa	55,4	0,241	12,0	4,0	1,280	Regular	Invasão de Trepadeira
146	646	Sabão de Soldado	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	Nativa	37,6	0,111	10,0	7,0	0,533	Regular	Invasão de Trepadeira
147	647	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	5,4	0,002	4,0	3,0	0,007	Bom	
148	648	Arco de Pipa	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil	Erythroxylaceae	Nativa	29,6	0,069	10,0	8,0	0,355	Regular	Invasão de Trepadeira
149	649	Eucalipto	<i>Eucalyptus</i> sp.	Myrtaceae	Exótica	79,6	0,497	20,0	10,0	4,316	Bom	
150	650	Quixabeira	<i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Roem. & Schult.) T.D.Penn.	Sapotaceae	Nativa	57,9	0,264	11,0	8,0	1,248	Regular	Injuria Física
151	651	Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae	Nativa	8,6	0,006	7,0	5,0	0,028	Bom	
152	652	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	19,1	0,029	7,0	5,0	0,111	Bom	
153	653	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	29,3	0,067	16,0	1,0	0,603	Ruim	Podridão
154	654	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	6,7	0,004	4,0	3,0	0,010	Bom	
155	655	Castanheira	<i>Bombacopsis glabra</i> (Pasq.) A. Robyns	Malvaceae	Nativa	28,0	0,062	12,0	7,0	0,400	Regular	Média Infestação de Cupins
156	656	Sol da Bolívia	<i>Brownea grandiceps</i> Jacq.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	38,3	0,115	10,0	8,0	0,552	Bom	
157	657	Jamelão	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	Exótica	59,8	0,281	12,0	7,0	1,460	Regular	Invasão de Trepadeira
158	658	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	39,2	0,120	14,0	1,0	0,847	Ruim	Podridão
159	659	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	35,7	0,100	7,0	4,0	0,321	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
160	660	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	34,4	0,093	7,0	4,0	0,302	Bom	
161	661	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	33,4	0,088	7,0	4,0	0,288	Bom	
162	662	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	15,6	0,019	8,0	4,0	0,092	Bom	
163	663	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	11,5	0,010	9,0	3,0	0,062	Regular	Média Infestação de Cupins
164	664	Aroeira	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	Nativa	29,0	0,066	8,0	5,0	0,264	Regular	Média Infestação de Cupins
165	665	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	17,8	0,025	9,0	4,0	0,132	Bom	
166	666	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	17,7	0,025	7,0	4,0	0,097	Bom	
167	667	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	8,6	0,006	8,0	2,0	0,033	Bom	
168	668	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	21,5	0,036	7,0	5,0	0,135	Bom	
169	669	Murta	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	Rutaceae	Exótica	15,5	0,019	4,0	3,0	0,040	Bom	
170	670	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	35,9	0,101	10,0	3,0	0,493	Bom	
171	671	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	36,9	0,107	10,0	3,0	0,517	Bom	
172	672	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	24,6	0,047	8,0	4,0	0,199	Regular	Média Infestação de Cupins
173	673	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	37,6	0,111	13,0	3,0	0,724	Bom	
174	674	Ipê de jardim	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. Ex Kunth	Bignoniaceae	Exótica	11,1	0,010	4,0	3,0	0,023	Bom	
175	675	Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae	Nativa	15,9	0,020	6,0	4,0	0,067	Bom	
176	676	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	37,1	0,108	7,0	2,0	0,343	Regular	Injuria Física
177	677	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	36,9	0,107	10,0	3,0	0,517	Regular	Injuria Física
178	678	Ipê de jardim	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. Ex Kunth	Bignoniaceae	Exótica	11,5	0,010	9,0	4,0	0,062	Ruim	Podridão
179	679	Ipê de jardim	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. Ex Kunth	Bignoniaceae	Exótica	12,1	0,011	7,0	5,0	0,051	Ruim	Podridão



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
180	680	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	15,3	0,018	13,0	3,0	0,156	Bom	
181	681	Tamboril bravo	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Backer ex K.Heyne	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	77,7	0,474	14,0	12,0	2,729	Regular	Invasão de Trepadeira
182	682	Ficus Elástica	<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem	Moraceae	Exótica	173,4	2,362	14,0	12,0	10,757	Bom	
183	683	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	48,7	0,186	12,0	7,0	1,027	Bom	
184	684	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	47,1	0,174	10,0	7,0	0,784	Bom	
185	685	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	55,1	0,238	10,0	10,0	1,024	Bom	
186	686	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	65,3	0,334	12,0	8,0	1,693	Regular	Invasão de Trepadeira
187	687	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	9,9	0,008	8,0	4,0	0,042	Bom	
188	688	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	12,4	0,012	9,0	3,0	0,071	Bom	
189	689	Tamboril bravo	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Backer ex K.Heyne	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	18,1	0,026	9,0	4,0	0,136	Bom	
190	690	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	27,1	0,057	10,0	7,0	0,304	Bom	
191	691	Pata-de-Vaca	<i>Bauhinia variegata</i> Link.	Fabaceae - Cercideae	Exótica	24,8	0,048	10,0	4,0	0,263	Bom	
192	692	Eucalipto	<i>Eucalyptus</i> sp.	Myrtaceae	Exótica	68,4	0,368	17,0	7,0	2,759	Regular	Invasão de Trepadeira
193	693	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	25,8	0,052	6,0	5,0	0,154	Bom	
194	694	Jabuticabeira	<i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel	Myrtaceae	Nativa	9,2	0,007	2,0	4,0	0,007	Bom	
195	695	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	23,6	0,044	8,0	6,0	0,186	Bom	
196	696	Ipê Branco	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	Nativa	7,6	0,005	6,0	2,0	0,019	Ruim	Podridão
197	697	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	36,0	0,102	16,0	3,0	0,857	Regular	Invasão de Trepadeira
198	698	Abacateiro	<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae	Exótica	23,2	0,042	8,0	3,0	0,181	Regular	Invasão de Trepadeira



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
199	699	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	32,5	0,083	17,0	5,0	0,772	Regular	Invasão de Trepadeira
200	700	Citrus	<i>Citrus sp.</i>	Rutaceae	Exótica	14,4	0,016	6,0	5,0	0,057	Bom	
201	515701	Graviola	<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae	Exótica	10,2	0,008	7,0	3,0	0,038	Bom	
202	515702	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	90,7	0,646	18,0	8,0	4,773	Bom	
203	515703	Nêspera	<i>Eriobotrya japonica</i> Lindl.	Rosaceae	Exótica	15,9	0,020	7,0	4,0	0,081	Bom	
204	515704	Acerola	<i>Malpighia emarginata</i> DC.	Malpighiaceae	Exótica	8,3	0,005	2,0	2,0	0,006	Bom	
205	515705	Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae	Nativa	7,3	0,004	5,0	3,0	0,015	Bom	
206	515706	Espatódia	<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.	Bignoniaceae	Exótica	18,5	0,027	7,0	6,0	0,104	Bom	
207	515707	Aroeira	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	Nativa	26,4	0,055	8,0	6,0	0,225	Regular	Invasão de Trepadeira
208	515708	Espatódia	<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.	Bignoniaceae	Exótica	26,7	0,056	10,0	6,0	0,298	Bom	
209	515709	Cacau	<i>Theobroma cacao</i> L.	Malvaceae	NOB	8,3	0,005	4,0	4,0	0,014	Bom	
210	515710	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	5,7	0,003	7,0	3,0	0,014	Bom	
211	515711	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	13,5	0,014	10,0	4,0	0,093	Bom	
212	515712	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	11,8	0,011	7,0	2,0	0,048	Regular	Invasão de Trepadeira
213	515713	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	12,4	0,012	11,0	2,0	0,090	Regular	Invasão de Trepadeira
214	515714	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	52,5	0,217	12,0	7,0	1,169	Regular	Invasão de Trepadeira
215	515715	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	18,1	0,026	5,0	4,0	0,068	Bom	
216	515716	Jamelão	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	Exótica	38,5	0,117	13,0	7,0	0,756	Bom	
217	515717	Morta	-	-	-	19,7	0,031	11,0		0,198	Morta	
218	515718	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	10,8	0,009	9,0	3,0	0,056	Bom	
219	515719	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	10,5	0,009	9,0	3,0	0,053	Bom	



Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
220	515720	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	17,5	0,024	12,0	4,0	0,179	Bom	
221	515721	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	12,4	0,012	10,0	3,0	0,080	Bom	
222	515722	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	15,3	0,018	6,0	5,0	0,063	Bom	
223	515723	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	12,4	0,012	4,0	3,0	0,028	Bom	
224	515724	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	64,6	0,328	14,0	7,0	1,994	Bom	
225	515725	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	48,1	0,181	12,0	8,0	1,005	Bom	
226	515726	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	57,3	0,258	13,0	8,0	1,489	Bom	
227	515727	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	25,9	0,053	10,0	6,0	0,282	Bom	
228	515728	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	66,8	0,351	16,0	10,0	2,469	Bom	
229	515729	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	13,1	0,013	5,0	6,0	0,039	Bom	
230	515730	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	28,6	0,064	13,0	6,0	0,456	Bom	
231	515731	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	6,7	0,004	5,0	4,0	0,012	Bom	
232	515732	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	46,8	0,172	13,0	5,0	1,054	Bom	
233	515733	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	19,4	0,030	7,0	6,0	0,114	Bom	
234	515734	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	15,6	0,019	4,0	6,0	0,041	Bom	
235	515735	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	7,6	0,005	3,0	3,0	0,009	Bom	
236	515736	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	21,3	0,036	10,0	7,0	0,203	Bom	
237	515737	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	20,7	0,034	9,0	4,0	0,171	Bom	
238	515738	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	37,6	0,111	12,0	8,0	0,659	Bom	
239	515739	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	16,9	0,022	8,0	3,0	0,105	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
240	515740	Arco de Pipa	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil	Erythroxylaceae	Nativa	34,7	0,095	10,0	8,0	0,465	Regular	Invasão de Trepadeira
241	515741	Arco de Pipa	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil	Erythroxylaceae	Nativa	24,3	0,046	9,0	6,0	0,224	Bom	
242	515742	Cambuí vermelho	<i>Myrciaria floribunda</i> (West ex willd.) O. Berg.	Myrtaceae	Nativa	10,2	0,008	5,0	3,0	0,026	Bom	
243	515743	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	8,3	0,005	5,0	2,0	0,018	Regular	Injúria Física
244	515744	Eucalipto	<i>Eucalyptus sp.</i>	Myrtaceae	Exótica	119,4	1,119	18,0	6,0	7,625	Bom	
245	515745	Eucalipto	<i>Eucalyptus sp.</i>	Myrtaceae	Exótica	66,8	0,351	13,0	3,0	1,937	Bom	
246	515746	Eucalipto	<i>Eucalyptus sp.</i>	Myrtaceae	Exótica	133,1	1,390	17,0	6,0	8,585	Bom	
247	515747	Eucalipto	<i>Eucalyptus sp.</i>	Myrtaceae	Exótica	139,4	1,527	16,0	7,0	8,662	Bom	
248	515748	Eucalipto	<i>Eucalyptus sp.</i>	Myrtaceae	Exótica	166,9	2,187	15,0	10,0	10,919	Regular	Invasão de Trepadeira
249	515749	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	75,7	0,450	14,0	14,0	2,610	Regular	Invasão de Trepadeira
250	515750	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	36,3	0,103	13,0	5,0	0,683	Bom	
251	515751	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	194,2	2,961	15,0	14,0	14,141	Ruim	Podridão
252	515752	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	10,8	0,009	12,0	2,0	0,079	Regular	Injúria Física
253	515753	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	17,5	0,024	9,0	5,0	0,128	Bom	
254	515754	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	15,9	0,020	8,0	4,0	0,095	Bom	
255	515755	Cajueiro	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae	NOB	26,1	0,054	8,0	7,0	0,221	Bom	
256	515756	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	13,4	0,014	9,0	6,0	0,081	Bom	
257	515757	Amendoeira	<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae	Exótica	57,9	0,264	16,0	10,0	1,934	Regular	Invasão de Trepadeira
258	515758	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	33,1	0,086	8,0	7,0	0,331	Regular	Injúria Física
259	515759	Amendoeira	<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae	Exótica	51,6	0,209	14,0	10,0	1,356	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
260	515760	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinoideae	Exótica	46,8	0,172	7,0	6,0	0,511	Regular	Injuria Física
261	515761	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	70,0	0,385	11,0	9,0	1,725	Bom	
262	515762	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	38,5	0,117	12,0	6,0	0,688	Bom	
263	515763	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	22,0	0,038	4,0	6,0	0,073	Bom	
264	515764	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	28,0	0,062	9,0	5,0	0,285	Bom	
265	515765	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	35,7	0,100	10,0	7,0	0,487	Bom	
266	515766	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	29,9	0,070	8,0	7,0	0,278	Bom	
267	515767	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	38,2	0,115	10,0	7,0	0,548	Regular	Média Infestação de Cupins
268	515768	Morta	-	-	-	16,2	0,021	6,0		0,070	Morta	
269	515769	Ficus	<i>Ficus sp.</i>	Moraceae	Exótica	38,5	0,117	12,0	7,0	0,688	Regular	Invasão de Trepadeira
270	515770	Grevilha	<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex. R. Br.	Proteaceae	Exótica	55,4	0,241	16,0	8,0	1,791	Bom	
271	515771	Pandano	<i>Pandanus utilis</i> Bory	Pandanaceae	Exótica	18,8	0,028	7,0	3,0	0,108	Bom	
272	515772	Pandano	<i>Pandanus utilis</i> Bory	Pandanaceae	Exótica	15,3	0,018	5,0	3,0	0,051	Bom	
273	515773	Pandano	<i>Pandanus utilis</i> Bory	Pandanaceae	Exótica	16,6	0,022	8,0	4,0	0,101	Bom	
274	515774	Pandano	<i>Pandanus utilis</i> Bory	Pandanaceae	Exótica	17,2	0,023	6,0	4,0	0,077	Bom	
275	515775	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	43,6	0,149	10,0	6,0	0,687	Bom	
276	515776	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	30,9	0,075	8,0	4,0	0,294	Regular	Injuria Física
277	515777	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	101,2	0,805	14,0	12,0	4,290	Bom	
278	515778	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysostricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	9,2	0,007	7,0	3,0	0,032	Bom	
279	515779	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	101,9	0,815	13,0	10,0	3,976	Regular	Invasão de Trepadeira
280	515780	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	53,5	0,225	8,0	7,0	0,750	Regular	Invasão de Trepadeira



Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
281	515781	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	76,4	0,458	8,0	11,0	1,380	Regular	Invasão de Trepadeira
282	515782	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	73,2	0,421	14,0	8,0	2,467	Regular	Invasão de Trepadeira
283	515783	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinoideae	Exótica	36,0	0,102	7,0	7,0	0,326	Regular	Invasão de Trepadeira
284	515784	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	12,1	0,011	11,0	2,0	0,086	Regular	Injúria Física
285	515785	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	17,4	0,024	12,0	3,0	0,177	Ruim	Podridão
286	515786	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	11,1	0,010	10,0	3,0	0,067	Bom	
287	515787	Albizia	<i>Albizia lebbbeck</i> (L.) Benth	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	11,5	0,010	6,0	4,0	0,039	Bom	
288	515788	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	15,0	0,018	14,0	3,0	0,164	Bom	
289	515789	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	86,6	0,589	18,0	12,0	4,407	Bom	
290	515790	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	9,7	0,007	6,0	3,0	0,029	Bom	
291	515791	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	14,2	0,016	6,0	3,0	0,056	Bom	
292	515792	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	7,0	0,004	6,0	3,0	0,017	Bom	
293	515793	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	13,9	0,015	6,0	3,0	0,054	Bom	
294	515794	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	16,4	0,021	6,0	3,0	0,072	Bom	
295	515795	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	13,1	0,013	7,0	4,0	0,058	Bom	
296	515796	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	12,9	0,013	6,0	3,0	0,047	Bom	
297	515797	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	15,7	0,019	6,0	4,0	0,066	Bom	
298	515798	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	11,0	0,010	5,0	3,0	0,029	Bom	
299	515799	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	8,6	0,006	6,0	3,0	0,024	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
300	515800	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	11,5	0,010	5,0	2,0	0,031	Bom	
301	517701	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	6,7	0,004	5,0	3,0	0,012	Bom	
302	517702	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	10,4	0,009	6,0	4,0	0,033	Bom	
303	517703	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	10,4	0,008	6,0	3,0	0,033	Ruim	Podridão
304	517704	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	9,9	0,008	7,0	4,0	0,036	Regular	Injúria Física
305	517705	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	12,1	0,011	6,0	2,0	0,042	Regular	Injúria Física
306	517706	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	13,3	0,014	6,0	2,0	0,050	Regular	Injúria Física
307	517707	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	8,9	0,006	6,0	3,0	0,025	Regular	Injúria Física
308	517708	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	9,7	0,007	5,0	2,0	0,023	Bom	
309	517709	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	12,8	0,013	6,0	3,0	0,047	Regular	Injúria Física
310	517710	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	8,9	0,006	5,0	3,0	0,020	Regular	Injúria Física
311	517711	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	5,4	0,002	3,0	2,0	0,005	Regular	Injúria Física
312	517712	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	5,7	0,003	4,0	3,0	0,007	Regular	Injúria Física
313	517713	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	5,4	0,002	4,0	3,0	0,007	Regular	Injúria Física
314	517714	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	6,4	0,003	4,0	2,0	0,009	Regular	Injúria Física
315	517715	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	5,4	0,002	3,0	2,0	0,005	Regular	Injúria Física
316	517716	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	5,4	0,002	3,0	2,0	0,005	Regular	Injúria Física
317	517717	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	6,0	0,003	3,0	2,0	0,006	Regular	Injúria Física



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
318	517718	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	9,2	0,007	8,0	4,0	0,037	Regular	Injuria Física
319	517719	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	6,0	0,003	4,0	2,0	0,008	Regular	Injuria Física
320	517720	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	17,7	0,025	6,0	3,0	0,081	Regular	Injuria Física
321	517721	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	13,5	0,014	7,0	4,0	0,061	Regular	Injuria Física
322	517722	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	16,4	0,021	7,0	4,0	0,086	Regular	Injuria Física
323	517723	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	12,2	0,012	7,0	3,0	0,051	Regular	Injuria Física
324	517724	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	8,4	0,005	4,0	2,0	0,014	Regular	Injuria Física
325	517725	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	9,0	0,006	2,0	1,0	0,007	Regular	Injuria Física
326	517726	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	14,7	0,017	5,0	2,0	0,048	Regular	Injuria Física
327	517727	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	34,4	0,093	10,0	6,0	0,458	Bom	
328	517728	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	28,3	0,063	10,0	7,0	0,329	Bom	
329	517729	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostrachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	153,7	1,856	16,0	14,0	10,236	Regular	Injuria Física
330	517730	Palmeira veitchia	<i>Veitchia merrillii</i> (Becc.) H. E. Moore	Arecaceae	Exótica	21,3	0,036	9,0	5,0	0,179	Regular	Injuria Física
331	517731	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	31,2	0,076	12,0	8,0	0,480	Bom	
332	517732	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	31,2	0,076	10,0	7,0	0,388	Bom	
333	517733	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	33,4	0,088	13,0	8,0	0,593	Bom	
334	517734	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	45,5	0,163	7,0	6,0	0,488	Bom	
335	517735	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	13,1	0,013	4,0	3,0	0,030	Bom	
336	517736	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	163,0	2,086	14,0	10,0	9,674	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
337	517737	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	101,2	0,805	14,0	10,0	4,290	Bom	
338	517738	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	68,1	0,364	14,0	8,0	2,181	Bom	
339	517739	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	43,3	0,147	12,0	7,0	0,839	Bom	
340	517740	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	10,8	0,009	7,0	4,0	0,042	Bom	
341	517741	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysostricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	10,5	0,009	10,0	3,0	0,061	Bom	
342	517742	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	30,9	0,075	7,0	4,0	0,251	Bom	
343	517743	Cassia siamea	<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae-Caesalpinioideae	Exótica	24,8	0,048	12,0	4,0	0,325	Bom	
344	517744	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	27,1	0,057	12,0	7,0	0,377	Bom	
345	517745	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	23,6	0,044	12,0	7,0	0,297	Bom	
346	517746	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	27,4	0,059	13,0	8,0	0,422	Bom	
347	517747	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	13,4	0,014	7,0	4,0	0,060	Ruim	Podridão
348	517748	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	17,2	0,023	8,0	5,0	0,108	Regular	Injúria Física
349	517749	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	40,4	0,128	14,0	12,0	0,895	Bom	
350	517750	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	69,4	0,378	16,0	12,0	2,632	Bom	
351	517751	Palmeira veitchia	<i>Veitchia merrillii</i> (Becc.) H. E. Moore	Arecaceae	Exótica	18,5	0,027	12,0	7,0	0,196	Bom	
352	517752	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	21,0	0,035	9,0	3,0	0,175	Bom	
353	517753	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	10,5	0,009	7,0	4,0	0,040	Bom	
354	517754	Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i> L.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	38,2	0,115	12,0	8,0	0,679	Bom	
355	517755	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	15,9	0,020	10,0	5,0	0,123	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
356	517756	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	37,2	0,109	14,0	8,0	0,778	Bom	
357	517757	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	11,8	0,011	8,0	3,0	0,057	Regular	Média Infestação de Cupins
358	517758	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	21,6	0,037	11,0	7,0	0,232	Bom	
359	517759	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	27,7	0,060	17,0	7,0	0,589	Regular	Injuria Física
360	517760	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	12,1	0,011	8,0	4,0	0,059	Bom	
361	517761	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	28,6	0,064	10,0	8,0	0,336	Bom	
362	517762	Cassia siamea	<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae-Caesalpinioideae	Exótica	42,7	0,143	13,0	9,0	0,900	Bom	
363	517763	Cassia siamea	<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae-Caesalpinioideae	Exótica	57,9	0,264	15,0	10,0	1,793	Regular	Invasão de Trepadeira
364	517764	Sombreiro	<i>Clitoria fairchildiana</i> R.A. Howard	Fabaceae - Faboideae	NOB	76,2	0,456	13,0	8,0	2,421	Regular	Invasão de Trepadeira
365	517765	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	101,2	0,805	13,0	10,0	3,934	Bom	
366	517766	Cassia siamea	<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae-Caesalpinioideae	Exótica	37,6	0,111	11,0	8,0	0,596	Regular	Injuria Física
367	517767	Jamelão	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	Exótica	30,6	0,073	9,0	7,0	0,331	Regular	Injuria Física
368	517768	Pata-de-Vaca	<i>Bauhinia variegata</i> Link.	Fabaceae - Cercideae	Exótica	10,2	0,008	7,0	3,0	0,038	Bom	
369	517769	Jamelão	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	Exótica	39,2	0,120	9,0	4,0	0,506	Regular	Injuria Física
370	517770	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	19,4	0,030	16,0	3,0	0,299	Bom	
371	517771	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	17,8	0,025	14,0	4,0	0,221	Regular	Invasão de Trepadeira
372	517772	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	20,4	0,033	15,0	5,0	0,301	Regular	Injuria Física
373	517773	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	16,9	0,022	9,0	4,0	0,120	Bom	
374	517774	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	26,7	0,056	16,0	5,0	0,517	Bom	
375	517775	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	16,2	0,021	9,0	4,0	0,112	Regular	Injuria Física



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
376	517776	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	62,1	0,303	13,0	9,0	1,707	Bom	
377	517777	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	30,2	0,072	9,0	6,0	0,325	Bom	
378	517778	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	6,7	0,004	4,0	3,0	0,010	Bom	
379	517779	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	11,5	0,010	8,0	5,0	0,054	Bom	
380	517780	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	69,4	0,378	16,0	12,0	2,632	Bom	
381	517781	Jambeiro	<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & L. M. Perry	Myrtaceae	Exótica	32,8	0,084	7,0	3,0	0,278	Regular	Injuria Física
382	517782	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	8,9	0,006	2,0	2,0	0,007	Bom	
383	517783	Cassia Rosa	<i>Cassia grandis</i> L.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	42,7	0,143	14,0	12,0	0,981	Regular	Média Infestação de Cupins
384	517784	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	31,2	0,076	12,0	6,0	0,480	Bom	
385	517785	Tataré	<i>Chloroleucon tortum</i> Pittier	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	21,6	0,037	5,0	5,0	0,092	Bom	
386	517786	Tataré	<i>Chloroleucon tortum</i> Pittier	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	27,8	0,061	8,0	6,0	0,246	Bom	
387	517787	Tamboril bravo	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Backer ex K.Heyne	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	59,8	0,281	15,0	12,0	1,895	Regular	Invasão de Trepadeira
388	517788	Tataré	<i>Chloroleucon tortum</i> Pittier	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	33,8	0,090	5,0	6,0	0,198	Regular	Injuria Física
389	517789	Cassia siamea	<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	40,7	0,130	12,0	8,0	0,758	Bom	
390	517790	Pau Mulato	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) K. Schum.	Rubiaceae	NOB	52,2	0,214	8,0	1,0	0,720	Regular	Injuria Física
391	517791	Sagu	<i>Cycas revoluta</i>	Cycadaceae	Exótica	21,0	0,035	3,0	3,0	0,048	Ruim	Podridão
392	517792	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	55,4	0,241	12,0	10,0	1,280	Bom	
393	517793	Tataré	<i>Chloroleucon tortum</i> Pittier	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	8,8	0,006	4,0	4,0	0,015	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
394	517794	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	14,6	0,017	13,0	3,0	0,145	Bom	
395	517795	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	14,0	0,015	11,0	3,0	0,111	Bom	
396	517796	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	22,3	0,039	12,0	4,0	0,270	Bom	
397	517797	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	51,9	0,211	11,0	10,0	1,034	Bom	
398	517798	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	38,5	0,117	12,0	8,0	0,688	Regular	Invasão de Trepadeira
399	517799	Pata de Elefante	<i>Beaucarnea recurvata</i>	Asparagaceae	Exótica	59,2	0,275	7,0	3,0	0,764	Bom	
400	517800	Arco de Pipa	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil	Erythroxylaceae	Nativa	38,5	0,117	12,0	7,0	0,688	Bom	
401	515601	Arco de Pipa	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil	Erythroxylaceae	Nativa	31,5	0,078	9,0	6,0	0,349	Bom	
402	515602	Arco de Pipa	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil	Erythroxylaceae	Nativa	40,7	0,130	13,0	8,0	0,832	Regular	Invasão de Trepadeira
403	515603	Cambuí vermelho	<i>Myrciaria floribunda</i> (West ex willd.) O. Berg.	Myrtaceae	Nativa	5,4	0,002	3,0	4,0	0,005	Bom	
404	515604	Magno africano	<i>Khaya ivorensis</i> A. Chev.	Meliaceae	Exótica	23,6	0,044	13,0	6,0	0,326	Bom	
405	515605	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	19,7	0,031	10,0	4,0	0,178	Regular	Injúria Física
406	515606	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	17,8	0,025	7,0	4,0	0,098	Regular	Injúria Física
407	515607	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	10,2	0,008	7,0	4,0	0,038	Bom	
408	515608	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	7,3	0,004	4,0	3,0	0,011	Bom	
409	515609	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	100,3	0,790	16,0	12,0	4,934	Bom	
410	515610	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	51,6	0,209	14,0	10,0	1,356	Bom	
411	515611	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	10,8	0,009	5,0	9,0	0,028	Bom	
412	515612	Ficus Lirata	<i>Ficus lyrata</i> Warb.	Moraceae	Exótica	82,6	0,535	12,0	10,0	2,530	Regular	Invasão de Trepadeira
413	515613	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	27,4	0,059	9,0	6,0	0,274	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
414	515614	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	8,9	0,006	3,0	3,0	0,011	Bom	
415	515615	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	24,8	0,048	12,0	6,0	0,325	Bom	
416	515616	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	25,8	0,052	12,0	7,0	0,347	Bom	
417	515617	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	36,0	0,102	12,0	10,0	0,612	Regular	Invasão de Trepadeira
418	515618	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	36,6	0,105	10,0	10,0	0,510	Bom	
419	515619	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	34,4	0,093	12,0	8,0	0,567	Regular	Invasão de Trepadeira
420	515620	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	39,8	0,124	14,0	10,0	0,871	Regular	Invasão de Trepadeira
421	515621	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	7,3	0,004	3,0	4,0	0,008	Bom	
422	515622	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	68,1	0,364	10,0	8,0	1,472	Ruim	Podridão
423	515623	Papagaio	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	Lamiaceae	Nativa	8,4	0,006	9,0	3,0	0,037	Bom	
424	515624	Aroeira	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	Nativa	10,8	0,009	8,0	3,0	0,049	Regular	Invasão de Trepadeira
425	515625	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq.) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	42,7	0,143	13,0	8,0	0,900	Bom	
426	515626	Palmeira veitchia	<i>Veitchia merrillii</i> (Becc.) H. E. Moore	Arecaceae	Exótica	28,3	0,063	14,0	5,0	0,488	Bom	
427	515627	Palmeira veitchia	<i>Veitchia merrillii</i> (Becc.) H. E. Moore	Arecaceae	Exótica	24,8	0,048	12,0	6,0	0,325	Bom	
428	515628	Palmeira veitchia	<i>Veitchia merrillii</i> (Becc.) H. E. Moore	Arecaceae	Exótica	29,3	0,067	12,0	7,0	0,431	Bom	
429	515629	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	29,9	0,070	11,0	5,0	0,404	Bom	
430	515630	Ficus religiosa	<i>Ficus religiosa</i> L.	Moraceae	Exótica	33,7	0,089	7,0	6,0	0,292	Regular	Injúria Física
431	515631	Palmeira veitchia	<i>Veitchia merrillii</i> (Becc.) H. E. Moore	Arecaceae	Exótica	12,1	0,011	7,0	3,0	0,051	Bom	
432	515632	Palmeira veitchia	<i>Veitchia merrillii</i> (Becc.) H. E. Moore	Arecaceae	Exótica	9,2	0,007	8,0	3,0	0,037	Bom	
433	515633	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	34,4	0,093	15,0	5,0	0,736	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
434	515634	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	68,1	0,364	11,0	10,0	1,646	Bom	
435	515635	Aroeira	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	Nativa	37,6	0,111	7,0	7,0	0,351	Regular	Injuria Física
436	515636	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	53,5	0,225	18,0	12,0	1,936	Bom	
437	515637	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	31,2	0,076	13,0	10,0	0,527	Bom	
438	515638	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	41,1	0,132	8,0	10,0	0,478	Bom	
439	515639	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	45,0	0,159	9,0	4,0	0,642	Regular	Injuria Física
440	515640	Palmeira Seafórtia	<i>Archontophoenix cunninghamii</i> H. Wendl. & Drude	Arecaceae	Exótica	29,9	0,070	8,0	1,0	0,278	Regular	Injuria Física
441	515641	Sagu	<i>Cycas revoluta</i>	Cycadaceae	Exótica	34,1	0,091	3,0	3,0	0,110	Bom	
442	515642	Tipuana	<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze.	Fabaceae - Papilionoideae	Exótica	59,2	0,275	10,0	9,0	1,159	Regular	Injuria Física
443	515643	Tipuana	<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze.	Fabaceae - Papilionoideae	Exótica	69,4	0,378	13,0	12,0	2,065	Regular	Injuria Física
444	515644	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	29,9	0,070	12,0	8,0	0,447	Regular	Invasão de Trepadeira
445	515645	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	26,1	0,054	7,0	6,0	0,189	Bom	
446	515646	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	43,3	0,147	8,0	12,0	0,523	Bom	
447	515647	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	47,1	0,174	12,0	4,0	0,971	Regular	Injuria Física
448	515648	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	57,6	0,261	14,0	10,0	1,639	Bom	
449	515649	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	30,6	0,073	12,0	4,0	0,464	Bom	
450	515650	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	34,1	0,091	16,0	6,0	0,781	Bom	
451	515651	Aroeira	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	Nativa	64,0	0,322	7,0	5,0	0,872	Ruim	Podridão
452	515652	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	41,7	0,137	6,0	8,0	0,351	Bom	
453	515653	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	36,3	0,103	13,0	4,0	0,683	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
454	515654	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	5,7	0,003	4,0	3,0	0,007	Bom	
455	515655	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	45,2	0,160	14,0	5,0	1,083	Bom	
456	515656	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	51,6	0,209	13,0	10,0	1,244	Bom	
457	515657	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	55,4	0,241	12,0	10,0	1,280	Bom	
458	515658	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	51,6	0,209	9,0	10,0	0,809	Bom	
459	515659	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	92,6	0,674	11,0	10,0	2,781	Bom	
460	515660	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	42,7	0,143	8,0	8,0	0,510	Bom	
461	515661	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	51,6	0,209	12,0	7,0	1,133	Bom	
462	515662	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	45,8	0,165	14,0	10,0	1,109	Bom	
463	515663	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	38,5	0,117	12,0	8,0	0,688	Bom	
464	515664	Jabuticabeira	<i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel	Myrtaceae	Nativa	19,2	0,029	5,0	4,0	0,075	Bom	
465	515665	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	27,4	0,059	13,0	5,0	0,422	Bom	
466	515666	Murta	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	Rutaceae	Exótica	30,6	0,073	8,0	2,0	0,289	Regular	Injúria Física
467	515667	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	53,3	0,223	7,0	4,0	0,637	Bom	
468	515668	Murta	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	Rutaceae	Exótica	8,8	0,006	5,0	3,0	0,020	Bom	
469	515669	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	52,3	0,215	13,0	10,0	1,273	Bom	
470	515670	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	75,8	0,451	14,0	12,0	2,616	Bom	
471	515671	Abacateiro	<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae	Exótica	14,6	0,017	6,0	3,0	0,059	Bom	
472	515672	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	36,3	0,103	15,0	4,0	0,807	Regular	Invasão de Trepadeira
473	515673	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	67,2	0,354	14,0	10,0	2,130	Regular	Invasão de Trepadeira



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
474	515674	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	37,2	0,109	16,0	6,0	0,910	Bom	
475	515675	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	8,9	0,006	5,0	2,0	0,020	Bom	
476	515676	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	15,6	0,019	4,0	4,0	0,041	Bom	
477	515677	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	36,0	0,102	16,0	6,0	0,857	Bom	
478	515678	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	43,9	0,152	14,0	9,0	1,031	Bom	
479	515679	Cassia siamea	<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae-Caesalpinioideae	Exótica	25,8	0,052	12,0	4,0	0,347	Bom	
480	515680	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	44,7	0,157	8,0	4,0	0,553	Regular	Injuria Física
481	515681	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	22,9	0,041	9,0	4,0	0,203	Regular	Injuria Física
482	515682	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	40,4	0,128	10,0	8,0	0,604	Bom	
483	515683	Ficus	<i>Ficus sp.</i>	Moraceae	Exótica	46,4	0,169	9,0	6,0	0,676	Bom	
484	515684	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	12,1	0,011	5,0	2,0	0,034	Bom	
485	515685	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	48,6	0,185	9,0	5,0	0,731	Bom	
486	515686	Embaúba	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Cecropiaceae	Nativa	16,6	0,022	12,0	7,0	0,163	Regular	Injuria Física
487	515687	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	19,7	0,031	13,0	4,0	0,241	Regular	Injuria Física
488	515688	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	17,4	0,024	8,0	3,0	0,110	Regular	Injuria Física
489	515689	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	57,9	0,264	13,0	10,0	1,517	Bom	
490	515690	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	9,2	0,007	8,0	3,0	0,037	Regular	Injuria Física
491	515691	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	35,7	0,100	14,0	4,0	0,722	Regular	Injuria Física
492	515692	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	50,3	0,199	7,0	4,0	0,579	Bom	
493	515693	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	50,5	0,200	8,0	4,0	0,680	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
494	515694	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	19,4	0,030	8,0	3,0	0,133	Bom	
495	515695	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	54,7	0,235	14,0	6,0	1,502	Bom	
496	515696	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	7,0	0,004	7,0	3,0	0,020	Bom	
497	515697	Samanea	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	Fabaceae	NOB	71,7	0,404	14,0	14,0	2,380	Regular	Invasão de Trepadeira
498	515698	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	7,3	0,004	4,0	2,0	0,011	Bom	
499	515699	Abacateiro	<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae	Exótica	6,4	0,003	5,0	2,0	0,011	Ruim	Podridão
500	515700	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	10,2	0,008	6,0	4,0	0,032	Bom	
501	517801	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	18,5	0,027	10,0	7,0	0,158	Bom	
502	517802	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	13,1	0,013	9,0	4,0	0,077	Bom	
503	517803	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	10,2	0,008	6,0	5,0	0,032	Bom	
504	517804	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	11,1	0,010	7,0	4,0	0,044	Bom	
505	517805	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	9,2	0,007	5,0	4,0	0,022	Bom	
506	517806	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	7,3	0,004	4,0	3,0	0,011	Bom	
507	517807	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	12,4	0,012	6,0	4,0	0,044	Bom	
508	517808	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	21,0	0,035	12,0	5,0	0,245	Bom	
509	517809	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	5,4	0,002	4,0	3,0	0,007	Bom	
510	517810	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	44,2	0,154	12,0	8,0	0,872	Bom	
511	517811	Sabão de Soldado	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	Nativa	8,9	0,006	9,0	3,0	0,040	Bom	
512	517812	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	53,5	0,225	13,0	142,0	1,323	Bom	
513	517813	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	5,4	0,002	4,0	2,0	0,007	Regular	Injuria Física



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
514	517814	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	45,8	0,165	10,0	5,0	0,749	Bom	
515	517815	Sapindus	<i>Sapindus sp.</i>	Sapindaceae	Nativa	22,9	0,041	11,0	4,0	0,256	Regular	Injúria Física
516	517816	Sapindus	<i>Sapindus sp.</i>	Sapindaceae	Nativa	17,8	0,025	9,0	3,0	0,132	Bom	
517	517817	Sapindus	<i>Sapindus sp.</i>	Sapindaceae	Nativa	22,6	0,040	12,0	5,0	0,277	Bom	
518	517818	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	16,6	0,022	6,0	3,0	0,072	Bom	
519	517819	Jamelão	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	Exótica	57,0	0,255	14,0	10,0	1,608	Regular	Média Infestação de Cupins
520	517820	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	6,0	0,003	5,0	3,0	0,010	Regular	Injúria Física
521	517821	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	10,2	0,008	10,0	4,0	0,057	Bom	
522	517822	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	12,1	0,011	4,0	3,0	0,026	Bom	
523	517823	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	61,8	0,299	12,0	10,0	1,541	Bom	
524	517824	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	58,9	0,272	13,0	7,0	1,560	Regular	Injúria Física
525	517825	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinoideae	Exótica	32,5	0,083	14,0	10,0	0,616	Bom	
526	517826	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	43,9	0,152	15,0	8,0	1,118	Bom	
527	517827	Sabão de Soldado	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	Nativa	7,0	0,004	7,0	2,0	0,020	Bom	
528	517828	Abacateiro	<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae	Exótica	11,1	0,010	9,0	3,0	0,059	Bom	
529	517829	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	13,4	0,014	8,0	5,0	0,070	Bom	
530	517830	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	16,6	0,022	8,0	4,0	0,101	Bom	
531	517831	Papagaio	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	Lamiaceae	Nativa	5,4	0,002	4,0	2,0	0,007	Bom	
532	517832	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	41,7	0,137	7,0	4,0	0,420	Bom	
533	517833	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	26,1	0,054	5,0	5,0	0,127	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
534	517834	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	22,6	0,040	8,0	4,0	0,172	Bom	
535	517835	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	18,5	0,027	10,0	4,0	0,159	Bom	
536	517836	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	60,8	0,290	16,0	10,0	2,100	Bom	
537	517837	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	55,4	0,241	22,0	10,0	2,599	Bom	
538	517838	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	80,9	0,513	23,0	10,0	5,221	Bom	
539	517839	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	73,2	0,421	18,0	9,0	3,310	Bom	
540	517840	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	12,1	0,011	7,0	3,0	0,051	Bom	
541	517841	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	20,4	0,033	10,0	4,0	0,187	Bom	
542	517842	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	24,8	0,048	10,0	5,0	0,263	Bom	
543	517843	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	12,2	0,012	8,0	6,0	0,060	Bom	
544	517844	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	34,7	0,095	12,0	9,0	0,576	Bom	
545	517845	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	16,6	0,022	9,0	6,0	0,116	Regular	Injuria Física
546	517846	Ficus Lirata	<i>Ficus lyrata</i> Warb.	Moraceae	Exótica	56,3	0,249	14,0	10,0	1,578	Bom	
547	517847	Palmeira veitchia	<i>Veitchia merrillii</i> (Becc.) H. E. Moore	Arecaceae	Exótica	10,8	0,009	5,0	5,0	0,028	Bom	
548	517848	Ficus	<i>Ficus sp.</i>	Moraceae	Exótica	90,4	0,642	12,0	8,0	2,954	Ruim	Podridão
549	517849	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	6,4	0,003	3,0	3,0	0,006	Bom	
550	517850	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	23,9	0,045	10,0	7,0	0,246	Bom	
551	517851	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	45,2	0,160	12,0	6,0	0,904	Bom	
552	517852	Citrus	<i>Citrus sp.</i>	Rutaceae	Exótica	11,5	0,010	8,0	3,0	0,054	Bom	
553	517853	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	9,9	0,008	4,0	3,0	0,019	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
554	517854	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	58,6	0,269	14,0	8,0	1,686	Bom	
555	517855	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	99,9	0,785	16,0	12,0	4,907	Regular	Injuria Física
556	517856	Chapéu de Napoleão	<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.)	Apocynaceae	Exótica	13,4	0,014	8,0	5,0	0,070	Regular	Injuria Física
557	517857	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	32,5	0,083	11,0	5,0	0,464	Regular	Injuria Física
558	517858	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	14,3	0,016	12,0	3,0	0,127	Bom	
559	517859	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	25,8	0,052	7,0	6,0	0,185	Bom	
560	517860	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	11,1	0,010	7,0	3,0	0,044	Bom	
561	517861	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	14,3	0,016	8,0	3,0	0,079	Bom	
562	517862	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	56,7	0,252	15,0	10,0	1,727	Bom	
563	517863	Mussaenda	<i>Mussaenda alicia</i> Hort.	Rubiaceae	Exótica	7,0	0,004	4,0	2,0	0,010	Bom	
564	517864	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	57,9	0,264	16,0	10,0	1,934	Bom	
565	517865	Aroeira	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	Nativa	8,3	0,005	5,0	3,0	0,018	Regular	Média Infestação de Cupins
566	517866	Eucalipto	<i>Eucalyptus</i> sp.	Myrtaceae	Exótica	55,4	0,241	19,0	10,0	2,189	Regular	Média Infestação de Cupins
567	517867	Chichá	<i>Sterculia foetida</i> L.	Sterculiaceae	Exótica	61,8	0,299	21,0	10,0	2,963	Bom	
568	517868	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	12,1	0,011	7,0	5,0	0,051	Bom	
569	517869	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	25,8	0,052	12,0	7,0	0,347	Bom	
570	517870	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	23,6	0,044	5,0	4,0	0,107	Bom	
571	517871	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	25,8	0,052	13,0	5,0	0,381	Bom	
572	517872	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	16,7	0,022	8,0	4,0	0,103	Regular	Injuria Física
573	517873	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	16,1	0,020	7,0	5,0	0,083	Regular	Injuria Física



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
574	517874	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	13,6	0,015	8,0	4,0	0,073	Regular	Injuria Física
575	517875	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	14,3	0,016	8,0	4,0	0,079	Bom	
576	517876	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	14,1	0,016	8,0	5,0	0,078	Bom	
577	517877	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	14,7	0,017	7,0	5,0	0,071	Regular	Injuria Física
578	517878	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	10,9	0,009	7,0	4,0	0,042	Bom	
579	517879	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	16,3	0,021	8,0	5,0	0,099	Bom	
580	517880	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	14,9	0,018	7,0	4,0	0,073	Bom	
581	517881	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	17,6	0,024	7,0	3,0	0,097	Regular	Injuria Física
582	517882	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	14,1	0,016	5,0	2,0	0,045	Bom	
583	517883	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	6,4	0,003	3,0	1,0	0,006	Ruim	Podridão
584	517884	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	6,0	0,003	3,0	2,0	0,006	Ruim	Podridão
585	517885	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	10,7	0,009	5,0	2,0	0,028	Regular	Injuria Física
586	517886	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	22,5	0,040	7,0	3,0	0,146	Bom	
587	517887	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	13,8	0,015	7,0	3,0	0,064	Regular	Injuria Física
588	517888	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	12,6	0,012	5,0	3,0	0,037	Bom	
589	517889	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	8,3	0,005	6,0	3,0	0,022	Regular	Injuria Física
590	517890	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	12,5	0,012	5,0	2,0	0,036	Regular	Injuria Física
591	517891	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	13,0	0,013	4,0	2,0	0,030	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
592	517892	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	10,8	0,009	5,0	3,0	0,028	Bom	
593	517893	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	13,7	0,015	6,0	3,0	0,053	Ruim	Podridão
594	517894	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	11,0	0,009	6,0	3,0	0,036	Bom	
595	517895	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	6,0	0,003	4,0	2,0	0,008	Ruim	Podridão
596	517896	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	8,8	0,006	3,0	1,0	0,011	Ruim	Podridão
597	517897	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	7,4	0,004	4,0	2,0	0,011	Regular	Injuria Física
598	517898	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	58,3	0,266	11,0	10,0	1,260	Regular	Injuria Física
599	517899	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	85,8	0,578	14,0	12,0	3,236	Regular	Injuria Física
600	517900	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	20,7	0,034	10,0	3,0	0,192	Regular	Injuria Física
601	517101	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	28,0	0,062	14,0	5,0	0,478	Regular	Injuria Física
602	517102	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	22,9	0,041	12,0	4,0	0,284	Bom	
603	517103	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	59,8	0,281	16,0	12,0	2,044	Bom	
604	517104	Magno africano	<i>Khaya ivorensis</i> A. Chev.	Meliaceae	Exótica	14,3	0,016	9,0	3,0	0,091	Bom	
605	517105	Abiu roxo	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae	Exótica	11,8	0,011	8,0	4,0	0,057	Bom	
606	517106	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i> (Hayne) Y.T. Lee & Langenh.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	33,4	0,088	14,0	6,0	0,647	Bom	
607	517107	Arco de Pipa	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil	Erythroxylaceae	Nativa	16,7	0,022	9,0	4,0	0,118	Bom	
608	517108	Abiu	<i>Pouteria cainito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk	Sapotaceae	Nativa	20,5	0,033	8,0	4,0	0,146	Ruim	Podridão
609	517109	Arco de Pipa	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil	Erythroxylaceae	Nativa	36,6	0,105	12,0	7,0	0,631	Bom	
610	517110	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	68,1	0,364	14,0	9,0	2,181	Regular	Injuria Física
611	517111	Sabiá	<i>Mimosa</i> sp.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	16,9	0,022	12,0	4,0	0,168	Regular	Injuria Física



Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
612	517112	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	11,5	0,010	8,0	4,0	0,054	Bom	
613	517113	Espatódia	<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.	Bignoniaceae	Exótica	25,1	0,050	12,0	5,0	0,332	Bom	
614	517114	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	10,2	0,008	6,0	3,0	0,032	Bom	
615	517115	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	13,4	0,014	9,0	2,0	0,081	Bom	
616	517116	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	24,8	0,048	10,0	6,0	0,263	Bom	
617	517117	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	13,1	0,013	10,0	5,0	0,088	Bom	
618	517118	Cassia Imperial	<i>Cassia fistula</i> L.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	13,4	0,014	7,0	6,0	0,060	Bom	
619	517119	Abacateiro	<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae	Exótica	6,7	0,004	7,0	3,0	0,018	Bom	
620	517120	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	10,2	0,008	7,0	3,0	0,038	Bom	
621	517121	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	8,3	0,005	4,0	4,0	0,014	Bom	
622	517122	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	7,3	0,004	7,0	3,0	0,022	Bom	
623	517123	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	19,7	0,031	2,5	3,0	0,035	Bom	
624	517124	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	25,8	0,052	13,0	5,0	0,381	Bom	
625	517125	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	22,9	0,041	7,0	3,0	0,151	Bom	
626	517126	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	6,4	0,003	7,0	3,0	0,017	Bom	
627	517127	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	26,7	0,056	9,0	4,0	0,264	Bom	
628	517128	Ipê verde	<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	Bignoniaceae	Nativa	8,3	0,005	5,0	3,0	0,018	Bom	
629	517129	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	5,4	0,002	9,0	2,0	0,017	Bom	
630	517130	Chapéu de Napoleão	<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.)	Apocynaceae	Exótica	15,2	0,018	8,0	4,0	0,087	Bom	
631	517131	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	61,8	0,299	17,0	10,0	2,315	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
632	517132	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	13,4	0,014	5,0	5,0	0,041	Bom	
633	517133	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	5,4	0,002	4,0	3,0	0,007	Bom	
634	517134	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	55,5	0,242	16,0	12,0	1,797	Bom	
635	517135	Arco de Pipa	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil	Erythroxylaceae	Nativa	10,5	0,009	8,0	4,0	0,047	Bom	
636	517136	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	13,4	0,014	6,0	4,0	0,050	Bom	
637	517137	Sabão de Soldado	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	Nativa	26,1	0,054	9,0	5,0	0,253	Regular	Injúria Física
638	517138	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	9,2	0,007	4,0	4,0	0,017	Bom	
639	517139	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	6,4	0,003	4,0	4,0	0,009	Bom	
640	517140	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	19,7	0,031	9,0	3,0	0,157	Regular	Injúria Física
641	517141	Abricó da praia	<i>Mimusops coriacea</i> (A. DC.) Miq.	Sapotaceae	Exótica	16,9	0,022	9,0	5,0	0,120	Regular	Injúria Física
642	517142	Cajarana	<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	Anacardiaceae	Nativa	8,0	0,005	7,0	2,0	0,025	Bom	
643	517143	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	17,8	0,025	6,0	5,0	0,082	Bom	
644	517144	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	16,2	0,021	10,0	7,0	0,127	Bom	
645	517145	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	13,4	0,014	9,0	4,0	0,081	Bom	
646	517146	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	10,9	0,009	5,0	4,0	0,029	Bom	
647	517147	Cajarana	<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	Anacardiaceae	Nativa	19,7	0,031	9,0	5,0	0,157	Bom	
648	517148	Arco de Pipa	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil	Erythroxylaceae	Nativa	10,6	0,009	8,0	4,0	0,048	Bom	
649	517149	Ingá quatro quinas	<i>Inga vera</i> (DC.) T.D. Penn.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	17,0	0,023	10,0	6,0	0,138	Bom	
650	517150	Cajarana	<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	Anacardiaceae	Nativa	12,1	0,011	7,0	4,0	0,051	Bom	
651	517151	Sabão de Soldado	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	Nativa	15,6	0,019	6,0	5,0	0,065	Bom	
652	517152	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	8,3	0,005	7,0	3,0	0,027	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
653	517153	Abiu	<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk	Sapotaceae	Nativa	10,2	0,008	8,0	3,0	0,044	Bom	
654	517154	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	14,3	0,016	7,0	5,0	0,068	Bom	
655	517155	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	11,8	0,011	6,0	6,0	0,040	Bom	
656	517156	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	10,5	0,009	5,0	4,0	0,027	Bom	
657	517157	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	24,8	0,048	7,0	6,0	0,173	Bom	
658	517158	Nogueira	<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.	Euphorbiaceae	Exótica	30,6	0,073	12,0	7,0	0,464	Bom	
659	517159	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i> (Hayne) Y.T. Lee & Langenh.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	28,0	0,062	12,0	5,0	0,400	Bom	
660	517160	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i> (Hayne) Y.T. Lee & Langenh.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	19,7	0,031	13,0	4,0	0,241	Bom	
661	517161	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i> (Hayne) Y.T. Lee & Langenh.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	30,1	0,071	11,0	5,0	0,409	Bom	
662	517162	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i> (Hayne) Y.T. Lee & Langenh.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	33,2	0,086	13,0	5,0	0,586	Bom	
663	517163	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	6,0	0,003	4,0	2,0	0,008	Bom	
664	517164	Aroeira	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	Nativa	17,4	0,024	5,0	4,0	0,064	Bom	
665	517165	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	12,1	0,011	7,0	4,0	0,051	Bom	
666	517166	Arco de Pipa	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil	Erythroxylaceae	Nativa	12,4	0,012	9,0	4,0	0,071	Bom	
667	517167	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	8,3	0,005	2,5	3,0	0,008	Bom	
668	517168	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	19,4	0,030	6,0	6,0	0,095	Bom	
669	517169	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	61,8	0,299	14,0	8,0	1,845	Bom	
670	517170	Ficus Elástica	<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem	Moraceae	Exótica	103,8	0,846	9,0	8,0	2,671	Bom	
671	517171	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	20,4	0,033	10,0	7,0	0,187	Bom	
672	517172	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	37,9	0,113	14,0	7,0	0,801	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
673	517173	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	43,3	0,147	12,0	9,0	0,840	Bom	
674	517174	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	39,8	0,124	13,0	10,0	0,799	Regular	Invasão de Trepadeira
675	517175	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	8,6	0,006	4,0	4,0	0,015	Bom	
676	517176	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	16,2	0,021	7,0	5,0	0,084	Bom	
677	517177	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	13,4	0,014	8,0	4,0	0,070	Bom	
678	517178	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	11,5	0,010	5,0	4,0	0,031	Bom	
679	517179	Castanheira	<i>Bombacopsis glabra</i> (Pasq.) A. Robyns	Malvaceae	Nativa	10,8	0,009	6,0	3,0	0,035	Bom	
680	517180	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	5,4	0,002	4,0	3,0	0,007	Bom	
681	517181	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	30,6	0,073	10,0	7,0	0,375	Regular	Injuria Física
682	517182	Casuarina	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	Casuarinaceae	Exótica	36,3	0,103	16,0	5,0	0,870	Regular	Invasão de Trepadeira
683	517183	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	30,6	0,073	5,0	7,0	0,167	Bom	
684	517184	Casuarina	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	Casuarinaceae	Exótica	51,6	0,209	19,0	5,0	1,938	Bom	
685	517185	Casuarina	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	Casuarinaceae	Exótica	57,9	0,264	21,0	7,0	2,657	Bom	
686	517186	Casuarina	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	Casuarinaceae	Exótica	55,4	0,241	23,0	8,0	2,737	Bom	
687	517187	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	43,6	0,149	12,0	8,0	0,851	Regular	Invasão de Trepadeira
688	517188	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	39,5	0,122	8,0	5,0	0,447	Regular	Injuria Física
689	517189	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	14,6	0,017	7,0	4,0	0,070	Bom	
690	517190	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	18,8	0,028	8,0	6,0	0,126	Bom	
691	517191	Palmeira Triangular	<i>Dypsis decaryi</i>	Arecaceae	Exótica	23,6	0,044	8,0	7,0	0,185	Bom	
692	517192	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	33,7	0,089	10,0	8,0	0,444	Bom	
693	517193	Abiu	<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk	Sapotaceae	Nativa	12,1	0,011	6,0	4,0	0,042	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
694	517194	Ingá quatro quinás	<i>Inga vera</i> (DC.) T.D. Penn.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	10,8	0,009	6,0	7,0	0,035	Bom	
695	517195	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	26,1	0,054	8,0	7,0	0,221	Bom	
696	517196	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	46,2	0,167	12,0	10,0	0,937	Bom	
697	517197	Arco de Pipa	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil	Erythroxylaceae	Nativa	13,4	0,014	6,0	5,0	0,050	Bom	
698	517198	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	172,2	2,329	13,0	13,0	9,746	Regular	Invasão de Trepadeira
699	517199	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	186,5	2,733	14,0	12,0	12,181	Regular	Invasão de Trepadeira
700	517200	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	34,4	0,093	12,0	6,0	0,567	Regular	Invasão de Trepadeira
701	436601	Acácia australiana	<i>Acacia mangium</i> Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	22,6	0,040	9,0	5,0	0,198	Bom	
702	436602	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	7,3	0,004	3,0	4,0	0,008	Bom	
703	436603	Aldrago	<i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel	Fabaceae - Faboideae	Nativa	6,0	0,003	4,0	2,0	0,008	Bom	
704	436604	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	6,7	0,004	6,0	3,0	0,015	Bom	
705	436605	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	7,3	0,004	4,0	2,0	0,011	Bom	
706	436606	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	10,5	0,009	7,0	3,0	0,040	Bom	
707	436607	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	15,3	0,018	4,0	7,0	0,039	Bom	
708	436608	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	47,4	0,177	13,0	12,0	1,078	Regular	Invasão de Trepadeira
709	436609	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	13,4	0,014	5,0	3,0	0,041	Bom	
710	436610	Cambuí vermelho	<i>Myrciaria floribunda</i> (West ex willd.) O. Berg.	Myrtaceae	Nativa	5,7	0,003	3,0	4,0	0,005	Bom	
711	436611	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	55,4	0,241	17,0	10,0	1,923	Bom	
712	436612	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	53,5	0,225	14,0	10,0	1,443	Bom	
713	436613	Morta	-	-	-	8,9	0,006	4,0		0,016	Morta	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
714	436614	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	47,1	0,174	13,0	7,0	1,066	Regular	Invasão de Trepadeira
715	436615	Pau d'alho	<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms	Phytolaccaceae	Nativa	24,8	0,048	12,0	6,0	0,325	Bom	
716	436616	Casuarina	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	Casuarinaceae	Exótica	52,2	0,214	16,0	4,0	1,619	Ruim	Podridão
717	436617	Árvore samambaia	<i>Filicium decipiens</i> (Wight & Arn.) Thwaites	Sapindaceae	Exótica	10,8	0,009	6,0	5,0	0,035	Bom	
718	436618	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	37,6	0,111	12,0	6,0	0,659	Bom	
719	436619	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	21,6	0,037	7,0	3,0	0,137	Bom	
720	436620	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	55,6	0,243	14,0	10,0	1,544	Bom	
721	436621	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	29,9	0,070	13,0	12,0	0,491	Bom	
722	436622	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	43,9	0,152	12,0	8,0	0,861	Bom	
723	436623	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	52,9	0,220	14,0	10,0	1,417	Regular	Invasão de Trepadeira
724	436624	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	9,9	0,008	4,0	4,0	0,019	Regular	Injúria Física
725	436625	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	57,0	0,255	13,0	10,0	1,475	Regular	Invasão de Trepadeira
726	436626	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	50,3	0,199	10,0	6,0	0,877	Bom	
727	436627	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	15,6	0,019	9,0	3,0	0,105	Regular	Injúria Física
728	436628	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	14,3	0,016	7,0	5,0	0,068	Bom	
729	436629	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	68,1	0,364	12,0	10,0	1,822	Bom	
730	436630	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	29,3	0,067	14,0	6,0	0,516	Bom	
731	436631	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	34,1	0,091	16,0	7,0	0,781	Bom	
732	436632	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinoideae	Exótica	36,3	0,103	12,0	7,0	0,622	Bom	
733	436633	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	52,2	0,214	15,0	10,0	1,501	Regular	Invasão de Trepadeira
734	436634	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	8,9	0,006	5,0	3,0	0,020	Ruim	Podridão



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
735	436635	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	13,4	0,014	7,0	3,0	0,060	Bom	
736	436636	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	26,1	0,054	8,0	5,0	0,221	Regular	Injúria Física
737	436637	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	26,4	0,055	13,0	7,0	0,397	Bom	
738	436638	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	39,5	0,122	12,0	8,0	0,718	Regular	Invasão de Trepadeira
739	436639	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	6,7	0,004	6,0	3,0	0,015	Bom	
740	436640	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	8,3	0,005	7,0	4,0	0,027	Bom	
741	436641	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	34,4	0,093	14,0	8,0	0,679	Regular	Invasão de Trepadeira
742	436642	Espatódia	<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.	Bignoniaceae	Exótica	13,4	0,014	9,0	5,0	0,081	Bom	
743	436643	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	36,6	0,105	9,0	8,0	0,451	Bom	
744	436644	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beete & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	21,3	0,036	7,0	4,0	0,134	Regular	Injúria Física
745	436645	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	9,9	0,008	4,0	5,0	0,019	Bom	
746	436646	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	11,5	0,010	7,0	5,0	0,046	Regular	Injúria Física
747	436647	Árvore samambaia	<i>Filicium decipiens</i> (Wight & Arn.) Thwaites	Sapindaceae	Exótica	34,4	0,093	10,0	7,0	0,458	Regular	Invasão de Trepadeira
748	436648	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	22,9	0,041	8,0	4,0	0,176	Ruim	Podridão
749	436649	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	15,1	0,018	8,0	3,0	0,087	Ruim	Podridão
750	436650	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	11,8	0,011	8,0	4,0	0,057	Bom	
751	436651	Cedro	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	Nativa	16,6	0,022	10,0	5,0	0,132	Bom	
752	436652	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	17,5	0,024	8,0	5,0	0,112	Bom	
753	436653	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	75,1	0,443	12,0	10,0	2,153	Regular	Invasão de Trepadeira
754	436654	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	13,4	0,014	7,0	3,0	0,060	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
755	436655	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	12,4	0,012	8,0	4,0	0,062	Bom	
756	436656	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	5,4	0,002	5,0	3,0	0,009	Bom	
757	436657	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	16,6	0,022	8,0	4,0	0,101	Bom	
758	436658	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	15,6	0,019	8,0	4,0	0,092	Bom	
759	436659	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	6,0	0,003	3,0	2,0	0,006	Bom	
760	436660	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	7,0	0,004	6,0	4,0	0,017	Bom	
761	436661	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	16,6	0,022	8,0	5,0	0,101	Bom	
762	436662	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	12,7	0,013	7,0	4,0	0,055	Bom	
763	436663	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	20,4	0,033	8,0	5,0	0,144	Bom	
764	436664	Cinamomo	<i>Melia azedarach</i> L.	Meliaceae	Exótica	10,2	0,008	8,0	4,0	0,044	Bom	
765	436665	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	12,4	0,012	8,0	3,0	0,062	Bom	
766	436666	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	11,1	0,010	8,0	3,0	0,052	Bom	
767	436667	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	26,1	0,054	9,0	4,0	0,253	Bom	
768	436668	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beette & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	22,5	0,040	7,0	3,0	0,146	Bom	
769	436669	Angico vermelho	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	26,1	0,054	12,0	6,0	0,354	Bom	
770	436670	Citrus	<i>Citrus sp.</i>	Rutaceae	Exótica	8,9	0,006	5,0	3,0	0,020	Bom	
771	436671	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	6,0	0,003	4,0	3,0	0,008	Bom	
772	436672	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	6,4	0,003	4,0	3,0	0,009	Bom	
773	436673	Angico vermelho	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	25,8	0,052	13,0	7,0	0,381	Bom	
774	436674	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	14,3	0,016	6,0	4,0	0,056	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
775	436675	Sapindus	<i>Sapindus sp.</i>	Sapindaceae	Nativa	13,1	0,013	8,0	3,0	0,068	Bom	
776	436676	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	8,0	0,005	4,0	4,0	0,013	Bom	
777	436677	Angico vermelho	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	19,7	0,031	12,0	6,0	0,220	Bom	
778	436678	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	26,1	0,054	9,0	6,0	0,253	Bom	
779	436679	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	12,4	0,012	7,0	4,0	0,053	Bom	
780	436680	Ipê de jardim	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. Ex Kunth	Bignoniaceae	Exótica	6,7	0,004	5,0	3,0	0,012	Bom	
781	436681	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	50,6	0,201	16,0	10,0	1,536	Bom	
782	436682	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	68,1	0,364	11,0	10,0	1,646	Bom	
783	436683	Ipê de jardim	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. Ex Kunth	Bignoniaceae	Exótica	5,7	0,003	5,0	3,0	0,010	Bom	
784	436684	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	40,4	0,128	9,0	6,0	0,534	Bom	
785	436685	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i> (Hayne) Y.T. Lee & Langenh.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	8,9	0,006	7,0	3,0	0,030	Bom	
786	436686	Castanheira	<i>Bombacopsis glabra</i> (Pasq.) A. Robyns	Malvaceae	Nativa	20,4	0,033	10,0	5,0	0,187	Bom	
787	436687	Murta	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	Rutaceae	Exótica	13,8	0,015	4,0	3,0	0,033	Bom	
788	436688	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	72,6	0,414	14,0	8,0	2,431	Bom	
789	436689	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	8,9	0,006	5,0	4,0	0,020	Bom	
790	436690	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	8,6	0,006	5,0	3,0	0,019	Bom	
791	436691	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	10,2	0,008	5,0	4,0	0,026	Bom	
792	436692	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	5,4	0,002	3,0	2,0	0,005	Ruim	Podridão
793	436693	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	62,4	0,306	14,0	8,0	1,878	Bom	
794	436694	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	14,3	0,016	2,0	3,0	0,016	Bom	
795	436695	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	26,1	0,054	9,0	6,0	0,253	Bom	



Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
796	436696	Citrus	<i>Citrus sp.</i>	Rutaceae	Exótica	12,1	0,011	5,0	4,0	0,034	Bom	
797	436697	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	13,1	0,013	7,0	3,0	0,058	Bom	
798	436698	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	39,8	0,124	14,0	8,0	0,871	Bom	
799	436699	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	14,6	0,017	6,0	3,0	0,059	Bom	
800	436700	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	29,9	0,070	14,0	6,0	0,535	Bom	
801	518101	Quixabeira	<i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Roem. & Schult.) T.D.Penn.	Sapotaceae	Nativa	11,1	0,010	7,0	3,0	0,044	Bom	
802	518102	Ficus	<i>Ficus sp.</i>	Moraceae	Exótica	216,5	3,680	14,0	14,0	15,704	Regular	Injúria Física
803	518103	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	33,1	0,086	12,0	6,0	0,531	Bom	
804	518104	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	34,7	0,095	18,0	7,0	0,925	Regular	Injúria Física
805	518105	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	32,5	0,083	17,0	6,0	0,772	Regular	Invasão de Trepadeira
806	518106	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	13,4	0,014	6,0	7,0	0,050	Regular	Invasão de Trepadeira
807	518107	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	20,4	0,033	8,0	8,0	0,144	Bom	
808	518108	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	26,7	0,056	13,0	8,0	0,405	Bom	
809	518109	Palmeira Seafórtia	<i>Archontophoenix cunninghamii</i> H. Wendl. & Drude	Arecaceae	Exótica	25,5	0,051	10,0	7,0	0,274	Bom	
810	518110	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	49,7	0,194	17,0	10,0	1,596	Bom	
811	518111	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	12,4	0,012	10,0	2,0	0,080	Bom	
812	518112	Palmeira Seafórtia	<i>Archontophoenix cunninghamii</i> H. Wendl. & Drude	Arecaceae	Exótica	18,5	0,027	10,0	6,0	0,158	Regular	Média Infestação de Cupins
813	518113	Cambuí vermelho	<i>Myrciaria floribunda</i> (West ex willd.) O. Berg.	Myrtaceae	Nativa	10,2	0,008	4,0	2,0	0,020	Bom	
814	518114	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i> (Hayne) Y.T. Lee & Langenh.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	6,4	0,003	3,0	3,0	0,006	Bom	



N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
815	518115	Maça de Elefante	<i>Dillenia indica</i> L.	Dilleniaceae	Exótica	48,1	0,182	9,0	5,0	0,720	Ruim	Podridão
816	518116	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	40,7	0,130	10,0	6,0	0,610	Regular	Injuria Física
817	518117	Árvore samambaia	<i>Filicium decipiens</i> (Wight & Arn.) Thwaites	Sapindaceae	Exótica	43,9	0,152	10,0	9,0	0,696	Bom	
818	518118	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	11,5	0,010	8,0	6,0	0,054	Bom	
819	518119	Sabão de Soldado	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	Nativa	40,4	0,128	14,0	8,0	0,895	Bom	
820	518120	Aldrago	<i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel	Fabaceae - Faboideae	Nativa	11,5	0,010	7,0	3,0	0,046	Bom	
821	518121	Aldrago	<i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel	Fabaceae - Faboideae	Nativa	11,1	0,010	7,0	3,0	0,044	Bom	
822	518122	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	44,2	0,154	14,0	10,0	1,044	Regular	Injuria Física
823	518123	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	8,0	0,005	8,0	4,0	0,029	Bom	
824	518124	Algodoeiro da praia	<i>Hibiscus tiliaceus</i> L.	Malvaceae	Exótica	62,8	0,310	12,0	8,0	1,585	Regular	Injuria Física
825	518125	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	48,4	0,184	12,0	8,0	1,016	Bom	
826	518126	Jamelão	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	Exótica	15,6	0,019	8,0	3,0	0,092	Bom	
827	518127	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	58,6	0,269	14,0	9,0	1,686	Bom	
828	518128	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	108,9	0,931	13,0	12,0	4,454	Bom	
829	518129	Tamboril bravo	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Backer ex K.Heyne	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	47,4	0,177	12,0	10,0	0,982	Bom	



Tabela 2

Total de mudas constando número sequencial, nome vulgar, nome científico, família, origem, DAP, área basal (G), altura total, diâmetro de copa, volume, estado fitossanitário e observações.

Nº	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
1	Aldrago	<i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel	Fabaceae - Faboideae	Nativa	3,8	0,001	3,0	2,0	0,003	Bom	
2	Ipê Branco	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	Nativa	3,2	0,001	6,0	1,0	0,004	Bom	
3	Ipê Branco	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	Nativa	5,1	0,002	7,0	1,0	0,012	Bom	
4	Ipê Branco	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	Nativa	4,5	0,002	7,0	1,0	0,009	Bom	
5	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	3,2	0,001	3,5	2,0	0,002	Bom	
6	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	1,6	0,000	3,0	2,0	0,001	Bom	
7	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	1,0	0,000	3,0	1,0	0,000	Bom	
8	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	5,4	0,002	8,0	2,0	0,015	Bom	
9	Imbiruçu	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	Malvaceae	Nativa	4,5	0,002	3,5	2,0	0,004	Bom	
10	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	1,3	0,000	2,0	2,0	0,000	Bom	
11	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	1,3	0,000	2,0	2,0	0,000	Bom	
12	Babosa branca	<i>Cordia superba</i> Cham.	Boraginaceae	Nativa	3,5	0,001	2,0	3,0	0,001	Bom	
13	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	2,2	0,000	3,5	2,0	0,001	Bom	
14	Babosa branca	<i>Cordia superba</i> Cham.	Boraginaceae	Nativa	1,9	0,000	2,0	1,0	0,001	Bom	
15	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	1,6	0,000	3,5	2,0	0,001	Bom	
16	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	1,0	0,000	2,0	1,0	0,000	Bom	



N°	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
17	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	1,6	0,000	3,5	3,0	0,001	Bom	
18	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	1,0	0,000	1,8	1,0	0,000	Bom	
19	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	1,6	0,000	6,0	1,0	0,001	Bom	
20	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	1,6	0,000	4,0	2,0	0,001	Bom	
21	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	1,9	0,000	3,5	2,0	0,001	Bom	
22	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	1,9	0,000	5,0	3,0	0,001	Bom	
23	Ipê Branco	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	Nativa	5,1	0,002	6,0	3,0	0,010	Bom	
24	Castanheira	<i>Bombacopsis glabra</i> (Pasq.) A. Robyns	Malvaceae	Nativa	0,6	0,000	2,0	1,0	0,000	Bom	
25	Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae	Nativa	1,3	0,000	3,0	3,0	0,000	Bom	
26	Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae	Nativa	3,2	0,001	3,5	4,0	0,002	Bom	
27	Acerola	<i>Malpighia emarginata</i> DC.	Malpighiaceae	Exótica	2,9	0,001	2,0	3,0	0,001	Bom	
28	Urucum	<i>Bixa orellana</i> L.	Angiospermae	Nativa	1,6	0,000	1,8	2,0	0,000	Bom	
29	Ipê Branco	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	Nativa	2,5	0,001	4,0	3,0	0,002	Bom	
30	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	3,8	0,001	5,0	4,0	0,005	Bom	
31	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	4,1	0,001	7,0	4,0	0,008	Bom	
32	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	3,8	0,001	7,0	4,0	0,007	Bom	
33	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	1,9	0,000	2,0	3,0	0,001	Bom	
34	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	2,5	0,001	3,0	3,0	0,001	Bom	
35	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	2,2	0,000	3,0	3,0	0,001	Bom	



N°	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
36	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	2,9	0,001	3,0	3,0	0,002	Bom	
37	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	1,3	0,000	1,8	0,5	0,000	Regular	Injúria Física
38	Graviola	<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae	Exótica	2,2	0,000	4,0	0,5	0,001	Regular	Injúria Física
39	Urucum	<i>Bixa orellana</i> L.	Angiospermae	Nativa	1,3	0,000	1,8	0,5	0,000	Regular	Injúria Física
40	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	1,0	0,000	2,0	1,0	0,000	Bom	
41	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i> (Hayne) Y.T. Lee & Langenh.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	1,9	0,000	2,0	2,0	0,001	Bom	
42	Araça	<i>Psidium cattleianum</i>	Myrtaceae	Nativa	1,3	0,000	2,0	1,0	0,000	Bom	
43	Pau Mulato	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) K. Schum.	Rubiaceae	NOB	6,7	0,004	2,0	4,0	0,004	Bom	
44	Grumixama	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Myrtaceae	Nativa	0,6	0,000	2,0	3,0	0,000	Bom	
45	Grumixama	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Myrtaceae	Nativa	0,6	0,000	2,0	2,0	0,000	Bom	
46	Grumixama	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Myrtaceae	Nativa	0,2	0,000	1,0	0,5	0,000	Regular	Injúria Física
47	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	2,5	0,001	2,0	3,0	0,001	Bom	
48	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	2,5	0,001	3,0	3,0	0,001	Bom	
49	Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae	Nativa	2,5	0,001	2,0	3,0	0,001	Bom	
50	Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae	Nativa	1,0	0,000	1,0	1,0	0,000	Bom	
51	Grumixama	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Myrtaceae	Nativa	1,0	0,000	1,5	0,5	0,000	Bom	
52	Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae	Nativa	1,0	0,000	1,4	0,5	0,000	Bom	
53	Jaboticabeira	<i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel	Myrtaceae	Nativa	1,3	0,000	1,6	1,0	0,000	Bom	
54	Araça	<i>Psidium cattleianum</i>	Myrtaceae	Nativa	1,0	0,000	0,6	1,0	0,000	Bom	
55	Araça	<i>Psidium cattleianum</i>	Myrtaceae	Nativa	1,6	0,000	1,4	1,0	0,000	Bom	
56	Nêspera	<i>Eriobotrya japonica</i> Lindl.	Rosaceae	Exótica	1,0	0,000	1,3	1,0	0,000	Bom	



N°	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
57	Myrciaria	<i>Myrciaria glazioviana</i>	Myrtaceae	Nativa	0,6	0,000	0,5	1,0	0,000	Bom	
58	Araça	<i>Psidium cattleianum</i>	Myrtaceae	Nativa	1,9	0,000	0,8	1,0	0,000	Bom	
59	Myrciaria	<i>Myrciaria glazioviana</i>	Myrtaceae	Nativa	1,3	0,000	0,7	1,0	0,000	Bom	
60	Jabuticabeira	<i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel	Myrtaceae	Nativa	2,2	0,000	1,6	2,0	0,001	Bom	
61	Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae	Nativa	1,3	0,000	1,5	1,0	0,000	Bom	
62	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	2,5	0,000	3,0	2,0	0,001	Bom	
63	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	1,9	0,000	2,0	3,0	0,001	Bom	
64	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	2,9	0,001	3,5	2,0	0,002	Bom	
65	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	2,2	0,000	3,0	2,0	0,001	Bom	
66	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	1,9	0,000	4,0	3,0	0,001	Bom	
67	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	2,2	0,000	5,0	2,0	0,002	Bom	
68	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	2,5	0,001	4,0	3,0	0,002	Bom	
69	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	1,9	0,000	3,0	3,0	0,001	Bom	
70	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	3,2	0,001	3,0	3,0	0,002	Bom	
71	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	2,5	0,001	3,0	3,0	0,001	Bom	
72	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	3,4	0,001	3,0	4,0	0,002	Bom	
73	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	3,4	0,001	4,0	4,0	0,003	Bom	
74	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	2,9	0,001	4,0	4,0	0,002	Bom	
75	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	1,9	0,000	4,0	4,0	0,001	Bom	
76	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	4,0	0,001	4,0	4,0	0,004	Bom	
77	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	3,2	0,001	4,0	4,0	0,003	Bom	
78	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	2,5	0,001	4,0	4,0	0,002	Bom	



N°	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
79	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	1,0	0,000	4,0	4,0	0,000	Bom	
80	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	2,5	0,001	3,5	3,0	0,002	Bom	
81	Resedá	<i>Lagerstroemia indica</i> (L.) Pers.	Lythraceae	Exótica	2,9	0,001	2,0	3,0	0,001	Bom	
82	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	5,0	0,002	2,5	3,0	0,003	Bom	
83	Aroeira	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	Nativa	4,5	0,002	3,0	2,0	0,003	Bom	
84	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	2,2	0,000	1,8	2,0	0,001	Bom	
85	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	6,1	0,003	3,5	3,0	0,007	Bom	
86	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	2,2	0,000	2,0	2,0	0,001	Bom	
87	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	10,2	0,008	3,0	4,0	0,014	Bom	
88	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	4,4	0,002	4,0	3,0	0,005	Bom	
89	Pau Mulato	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) K. Schum.	Rubiaceae	NOB	2,5	0,001	3,0	2,0	0,001	Bom	
90	Grumixama	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Myrtaceae	Nativa	1,0	0,000	2,0	0,5	0,000	Bom	
91	Grumixama	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Myrtaceae	Nativa	1,0	0,000	1,7	0,5	0,000	Bom	
92	Grumixama	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Myrtaceae	Nativa	1,3	0,000	1,8	0,5	0,000	Bom	
93	Grumixama	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Myrtaceae	Nativa	1,6	0,000	2,0	1,0	0,000	Bom	
94	Jabuticabeira	<i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel	Myrtaceae	Nativa	1,3	0,000	0,6	2,0	0,000	Bom	
95	Grumixama	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Myrtaceae	Nativa	2,2	0,000	2,0	0,5	0,001	Bom	
96	Acerola	<i>Malpighia emarginata</i> DC.	Malpighiaceae	Exótica	5,3	0,002	3,0	2,0	0,005	Bom	
97	Citrus	<i>Citrus</i> sp.	Rutaceae	Exótica	2,5	0,001	2,0	2,0	0,001	Bom	
98	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	3,2	0,001	3,0	3,0	0,002	Bom	
99	Grumixama	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Myrtaceae	Nativa	3,8	0,001	4,0	3,0	0,004	Bom	



N°	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
100	Abacateiro	<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae	Exótica	1,3	0,000	1,5	3,0	0,000	Bom	
101	Grumixama	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Myrtaceae	Nativa	3,8	0,001	4,0	3,0	0,004	Bom	
102	Carambola	<i>Averrhoa carambola</i> L.	Oxalidaceae	Exótica	3,2	0,001	3,0	4,0	0,002	Bom	
103	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	3,8	0,001	6,0	3,0	0,006	Bom	
104	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	3,5	0,001	6,0	3,0	0,005	Regular	Invasão de Trepadeira
105	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	1,6	0,000	1,7	1,0	0,000	Bom	
106	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	2,2	0,000	3,0	3,0	0,001	Bom	
107	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	1,6	0,000	2,5	1,0	0,000	Bom	
108	Aldrago	<i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel	Fabaceae - Faboideae	Nativa	4,1	0,001	5,0	2,0	0,005	Bom	
109	Sabão de Soldado	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	Nativa	2,5	0,001	5,0	2,0	0,002	Bom	
110	Abacateiro	<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae	Exótica	1,0	0,000	0,6	1,0	0,000	Bom	
111	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	1,9	0,000	2,0	2,0	0,001	Bom	
112	Grumixama	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Myrtaceae	Nativa	0,5	0,000	1,6	0,5	0,000	Bom	
113	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	3,8	0,001	2,0	3,0	0,002	Bom	
114	Jacarandá Mimoso	<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Bignoniaceae	Exótica	3,2	0,001	4,0	2,0	0,003	Bom	
115	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	2,5	0,001	2,0	2,0	0,001	Bom	
116	Sabão de Soldado	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	Nativa	4,5	0,002	7,0	3,0	0,009	Bom	
117	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	2,5	0,001	3,0	2,0	0,001	Bom	
118	Citrus	<i>Citrus sp.</i>	Rutaceae	Exótica	2,2	0,000	2,0	2,0	0,001	Bom	
119	Citrus	<i>Citrus sp.</i>	Rutaceae	Exótica	3,2	0,001	3,0	3,0	0,002	Bom	



N°	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
120	Cambuí vermelho	<i>Myrciaria floribunda</i> (West ex willd.) O. Berg.	Myrtaceae	Nativa	2,5	0,001	3,0	3,0	0,001	Bom	
121	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	1,6	0,000	2,0	1,0	0,000	Bom	
122	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	1,3	0,000	1,8	0,5	0,000	Bom	
123	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	8,9	0,006	4,0	4,0	0,016	Bom	
124	Aldrago	<i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel	Fabaceae - Faboideae	Nativa	4,1	0,001	5,0	3,0	0,005	Bom	
125	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	2,5	0,001	3,0	2,0	0,001	Bom	
126	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	3,2	0,001	2,0	3,0	0,001	Bom	
127	Jenipapo	<i>Genipa americana</i> L.	Rubiaceae	Nativa	2,5	0,001	4,0	1,0	0,002	Bom	
128	Pau de balsa	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lamb.)	Malvaceae	Nativa	2,9	0,001	3,0	3,0	0,002	Bom	
129	Pau de balsa	<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lamb.)	Malvaceae	Nativa	2,5	0,001	3,0	2,0	0,001	Bom	
130	Jambeiro	<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & L. M. Perry	Myrtaceae	Exótica	3,8	0,001	4,0	3,0	0,004	Bom	
131	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	3,2	0,001	4,0	3,0	0,003	Bom	
132	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	1,9	0,000	2,0	3,0	0,001	Bom	
133	Pata de Elefante	<i>Beaucarnea recurvata</i>	Asparagaceae	Exótica	3,2	0,001	2,0	1,0	0,001	Bom	
134	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	3,2	0,001	4,0	4,0	0,003	Bom	
135	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	6,4	0,003	1,8	3,0	0,003	Bom	
136	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	8,9	0,006	2,0	3,0	0,007	Bom	
137	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	5,4	0,002	1,8	2,0	0,003	Bom	
138	Jenipapo	<i>Genipa americana</i> L.	Rubiaceae	Nativa	3,2	0,001	2,0	2,0	0,001	Bom	
139	Jenipapo	<i>Genipa americana</i> L.	Rubiaceae	Nativa	2,5	0,001	1,8	1,0	0,001	Bom	



N°	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
140	Ipê Branco	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	Nativa	2,9	0,001	2,5	3,0	0,001	Bom	
141	Ipê Branco	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	Nativa	2,5	0,001	3,0	3,0	0,001	Bom	
142	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	4,8	0,002	5,0	4,0	0,007	Bom	
143	Acerola	<i>Malpighia emarginata</i> DC.	Malpighiaceae	Exótica	2,5	0,001	1,2	3,0	0,000	Bom	
144	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	3,8	0,001	4,0	3,0	0,004	Bom	
145	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	5,4	0,002	4,0	4,0	0,007	Bom	
146	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	3,8	0,001	3,0	3,0	0,003	Bom	
147	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	5,1	0,002	3,0	3,0	0,004	Bom	
148	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	5,1	0,002	4,0	3,0	0,006	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

ANEXO II
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART