

INVENTÁRIO FLORESTAL



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

**LEVANTAMENTO ARBÓREO EM ÁREA LOCALIZADA NO
HORTO BOTÂNICO DO FONSECA, ALAMEDA SÃO
BOAVENTURA, Nº 770, FONSECA
NITERÓI – RJ**

JUNHO / 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



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

INFORMAÇÕES GERAIS

IDENTIFICAÇÃO DO CONTRATANTE	
Razão Social	Renata Ziede Correa
CNPJ	088.949.747-82
Endereço da obra	Horto Botânico do Fonseca – Alameda São Boa Ventura, nº770 – Fonseca - Niterói – 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



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	5
2. OBJETIVO.....	5
3. HISTÓRIA DA ÁREA.....	6
4. CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA.....	9
5. METODOLOGIA	11
6. RESULTADOS E CONCLUSÕES.....	13
7. CONSIDERAÇÕES FINAIS	16
8. REGISTRO FOTOGRÁFICO.....	17
9. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA.....	25
10. EQUIPE TÉCNICA.....	26



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

ANEXOS

ANEXO I – TABELA COM INVENTARIADOS

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 Horto Botânico de Niterói – Horto do Fonseca, na Alameda São Boaventura, N° 770, Fonseca, 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 26 de março e 09 de junho de 2022, onde foram coletadas as informações botânicas, dendrométricas, fitossanitárias e demais observações complementares dos elementos arbóreos existentes no Horto do Fonseca (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 Horto do Fonseca, 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, 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

Horto Botânico de Niterói, conhecido também como Jardim Botânico de Niterói ou Horto do Fonseca fica situado na Alameda São Boaventura, no bairro do Fonseca e foi construído em 16 de maio de 1906, por decreto do então governador Nilo Peçanha. Com mais de cem anos de fundação, o Horto conta com diversas espécies de plantas e árvores como jatobás, jequitibás, jacarandás e sapucaias e também com espécies raras como o pau-mulato. Até o ano de 2010 funcionava também um zoológico no local.

As terras do atual Horto Botânico de Niterói faziam parte inicialmente da sesmaria concedida ao índio Araribóia datada em 1568. Posteriormente, passados aproximadamente cem anos, foram vendidas pelos jesuítas a particulares. Seu tamanho chegou a ser medido em 1891, alcançando uma área total de 387 mil metros quadrados. Tornou-se em 1905, patrimônio estadual por decisão judicial a partir da iniciativa do então Governador do Estado Nilo Peçanha.

Por decreto datado em 16 de maio de 1906, o Governador Nilo Peçanha estabeleceu a criação do Horto Botânico de Niterói a fim de cultivar e distribuir a fazendeiros e lavradores sementes e mudas de frutas, plantas têxteis e medicinais e ainda deu início a construção das grades, cercas laterais e administração do local. Sua inauguração ocorreu em 20 de outubro do mesmo ano, onde plantou-se o primeiro coqueiro da Bahia. Já neste momento eram plantados também nas encostas laranjas, abacate, cana e plantas para indústria têxtil e alimentos de animais. Em 1912, foi iniciado no Horto Botânico de Niterói o cultivo de uvas, chegando-se a projetar um sofisticado pavilhão para exposições agrícolas.



Imagem 1 – Foto antiga do horto do Fonseca;



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Forçado pela Primeira Guerra Mundial, em 1914, o Governo Estadual realizou alto investimento num programa de expansão industrial, grande parte voltada para produção de tecidos e doces, tendo o Horto, uma participação significativa na recuperação da economia. Logo após, a primeira iniciativa foi juntar ao horto as estufas de plantas ornamentais, em seguida realizar a construção dos tanques de germinação, criar pomares e organizar um departamento de plantas fibrosas, canalizando e retificando o riacho da Água Azul e renovando o plantio têxtil. Assim, o Horto Botânico de Niterói foi reinaugurado em 13 de maio de 1916, na presença do então presidente da República, Venceslau Brás.

Nesta mesma época, o Horto contava com um estoque de mais de um milhão de plantas de diversas espécies, para distribuição gratuita aos lavradores. Em junho de 1916, adquiriu caroços de abio, cajá-manga e sapoti e até o fim de agosto já haviam sido repassados 400 mil mudas de plantas e 56 mil mudas de palmeiras e árvores próprias para extração de madeira. Por fim, em 1917 foi inaugurado o jardim frontal.

O Horto já chegou a fornecer cerca de um milhão de mudas por ano, em 1927, além de iniciar novos cultivos de trigo, algodão, mamona, frutas e fumo. Alguns de seus cultivos, serviram para o início das experiências na aplicação do álcool como combustível em motores e máquinas agrícolas, iniciativa que a Sociedade Cooperativa de Álcool Motor de Pernambuco tentava implementar no país, mas enfrentava diversas dificuldades pelo fato da grande utilização da gasolina.

Depois da Revolução de 1930, o Horto chegou a tornar-se por um período, quartel e hospedaria de tropas mineiras que haviam lutado no Norte fluminense. Com a criação da Secretária de Agricultura, em 1931, o palácio da Escola de Agronomia tornou-se a sede administrativa deste órgão.

Após sua terceira reabertura, no ano de 1937, ocorreu a implementação de uma fábrica de bissulfeto para combater a saúva, oficina de carpintaria e um novo viveiro. Em seguida, o então Governador do Estado Amaral Peixoto, realizou uma nova reforma no Horto em 1938, construindo em 1942, o Jardim Zoológico, inaugura em novembro desse mesmo ano em forma de comemoração ao quinto aniversário de seu governo. Entrando em nova reforma pouco tempo depois o Horto e o Jardim Zoológico, foi inaugurado em 1957, o Museu de Caça e Pesca. Em julho de 2010, o Zoológico foi fechado pelo Ibama alegando que o ZooNit funcionava sem registro e os animais viviam em condições inadequadas. Os animais estavam maltratados e então resolveram fechar a área.

A Prefeitura de Niterói realizou diversas obras de revitalização no Horto Botânico de Niterói orçamentado em aproximadamente 7 milhões de reais em uma parceria com o Governo Estadual. Foi construído no local



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

do Jardim Zoológico, uma área de lazer que conta com aproximadamente 8 mil metros quadrados, divididos entre pistas de patins e caminhada, playground, local de convivência, quiosques, banheiros, bicicletários, coreto reformado, duas academias, rotas de acessibilidade para portadores de deficiência e conta também com um belo lago na parte da frente. Os visitantes podem praticar atividades físicas ou brincar com skate.



Imagem 2 – Skate park do Horto do Fonseca;



Imagem 3 – Área de lazer atual do horto do Fonseca;



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

4. CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA

A área do Horto do Fonseca inventariada, possui aproximadamente 80.000,00 m² (oitenta mil metros quadrados), sendo uma importante área de lazer para a região norte da cidade, a sua topografia é plana / acidentada e está localizada próxima a coordenada UTM 23 K 695833 m E e 7468309 m S. Foram inventariados 949 (novecentos e quarenta e nove) elementos arbóreos divididos em 130 (cento e trinta) 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 verde;

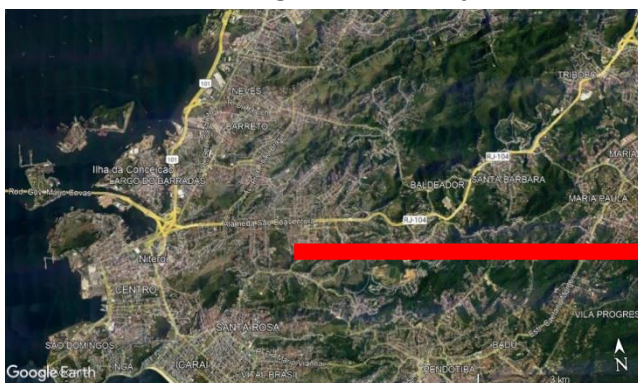


Figura 2: Localização no contexto municipal;

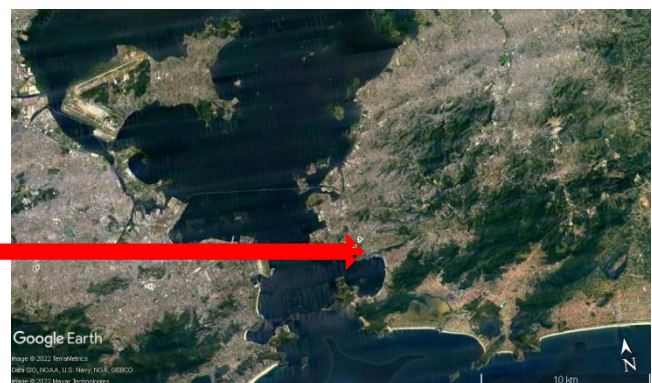


Figura 3: Localização no contexto regional.



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

O terreno apresenta grande diversidade de espécies arbóreas e durante a campanha de campo identificou-se que a vegetação apresenta elementos arbóreos de diversas regiões do planeta, as fotos a seguir, ilustram o aspecto da área.



Foto 1: Vista parcial do acesso ao Horto do Fonseca.

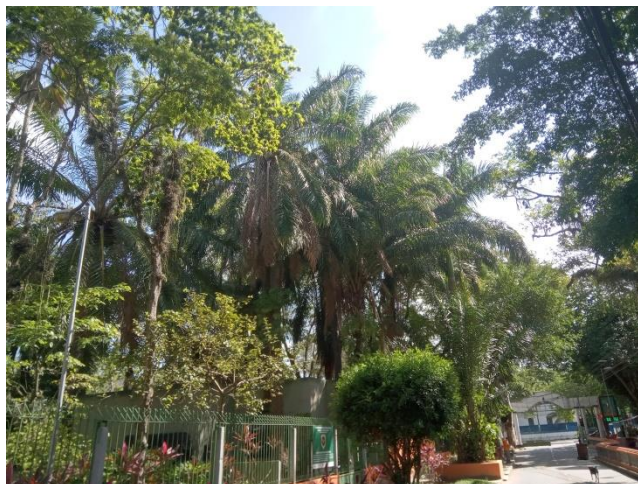


Foto 2: Vista parcial da área com vegetação arbórea.



Foto 3: Vista parcial do arruamento nos fundos do Horto.



Foto 4: Vista parcial da área com vegetação arbórea.



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

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. Todas as árvores levantadas receberam um lacre de identificação e foram georreferenciadas. As Fotos 5 e 6 abaixo mostram o levantamento realizado em campo.

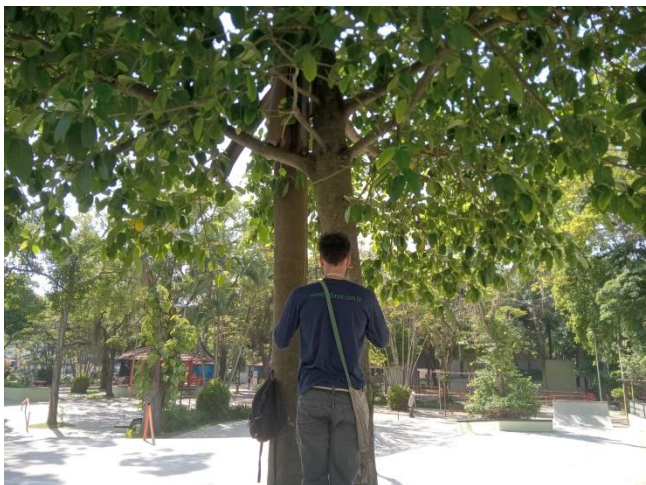


Foto 5: Detalhe da coleta dos dados do elemento arbóreo.



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.

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.



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

- **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 elementos 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:

$$VTCC = 0,000074 \cdot DAP^{1,707} \cdot Hc^{2,168}$$

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

6. RESULTADOS E CONCLUSÕES

No Horto do Fonseca foram inventariados 949 (novecentos e quarenta e nove) elementos arbóreos divididos em 130 (cento e trinta) espécies. A tabela 1 apresenta o sumário estatístico de todos os elementos arbóreos inventariados, incluindo 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	26959,7	103,3	9530,0	645,4
MÉDIA	28,4	0,109	10,0	0,68
MÁXIMO	164,9	2,14	28,0	10,7
MÍNIMO	5,4	0,002	2,00	0,003
VARIÂNCIA	579,5	0,042	19,89	1,87
DESVIO PADRÃO	24,1	0,205	4,46	1,37

O diâmetro médio dos elementos arbóreos foi de 28,4 cm, sendo o maior diâmetro encontrado de 164,9 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 10 m com valores máximos e mínimos de 28,0 m e 2,0 m respectivamente. O volume total de material lenhoso com casca foi de 645,4 m³ para o total dos elementos arbóreos inventariados.

Em relação à origem das espécies inventariadas foram levantados 401 (quatrocentos e um) elementos arbóreos de espécies exóticas, 462 (quatrocentos e sessenta e dois) elementos arbóreos de espécies nativas do Bioma Mata Atlântica, 58 (cinquenta e oito) elementos arbóreos de espécies nativas de outros Biomas brasileiros e 28 (vinte e oito) elementos arbóreos mortos, conforme apresentado no **Gráfico 1**.

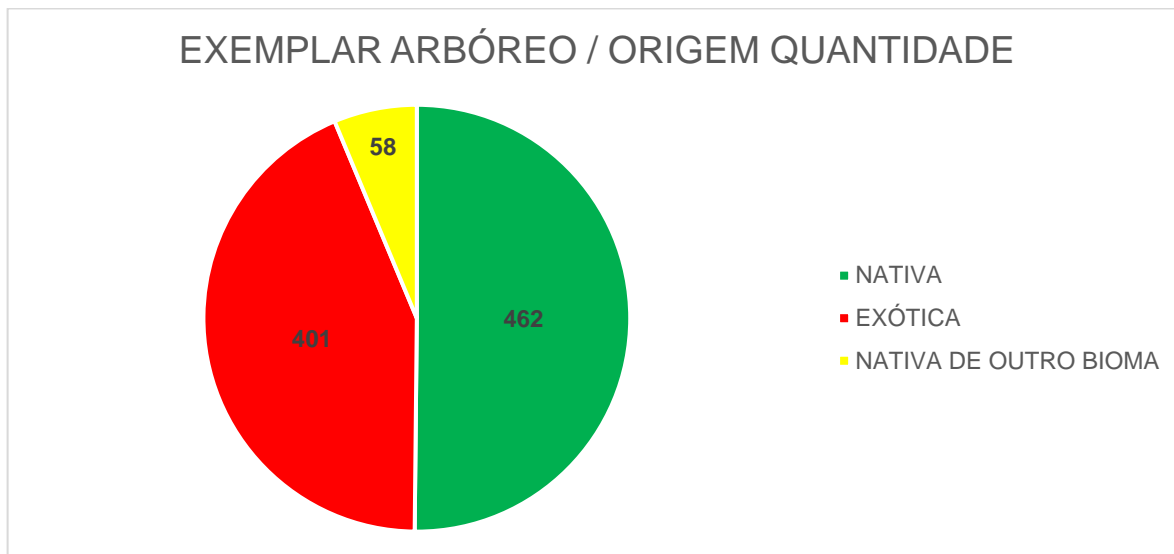


Gráfico 1. Elementos arbóreos levantados em campo por origem.

Em relação ao estado fitossanitário dos elementos arbóreos, 486 (quatrocentos e oitenta e seis) elementos arbóreos, equivalente a 51% do total, apresentam estado fitossanitário bom, 395 (trezentos e noventa e cinco) elementos arbóreos, equivalente a 42%, apresentam estado fitossanitário regular, 40 (quarenta) elementos arbóreos apresentam estado fitossanitário ruim, representando 4% do total e 28 (vinte e oito) elementos arbóreos estão mortos, representando 3% do total, conforme apresentado no **Gráfico 2**.

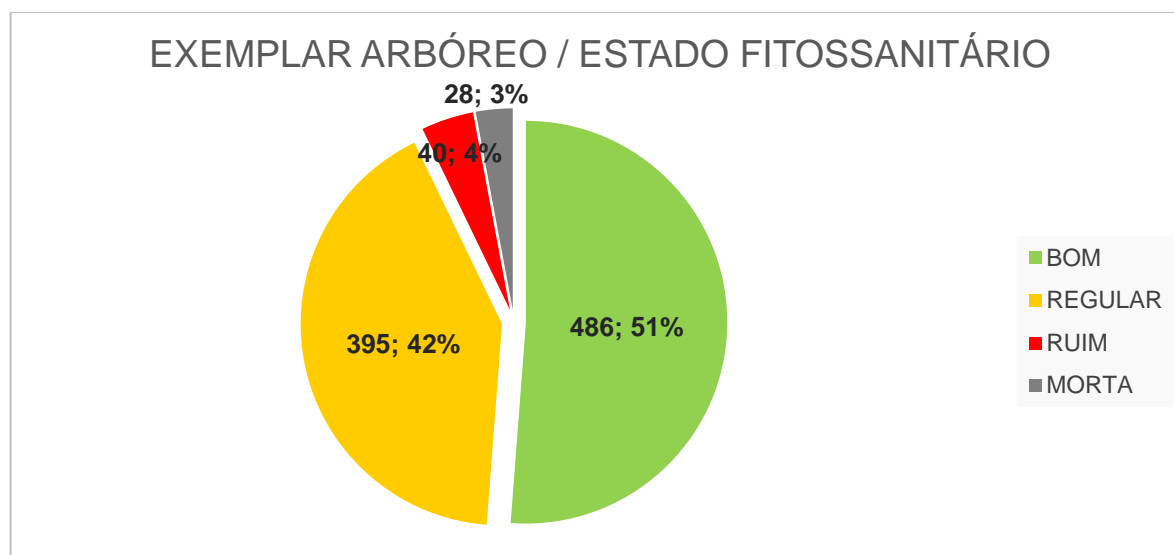


Gráfico 2. Estado fitossanitário dos elementos arbóreos.



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Abaixo apresentamos o gráfico das cinco espécies com maior frequência na área, a Jaqueira (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) apresentou 47 (quarenta e sete) elementos arbóreos, a Areca Bambu (*Dyopsis lutescens* (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.), a Carrapeta (*Guarea guidonia* (L.) Sleumer) e o Ingá de macaco (*Inga laurina* (Sw.) Willd.) apresentaram 40 (quarenta) elementos arbóreos cada e a Palmeira imperial (*Roystonea oleracea* (Jacq) O. F. Cook) apresentou 38 (trinta e oito) elementos arbóreos, conforme apresentado no **Gráfico 3**.

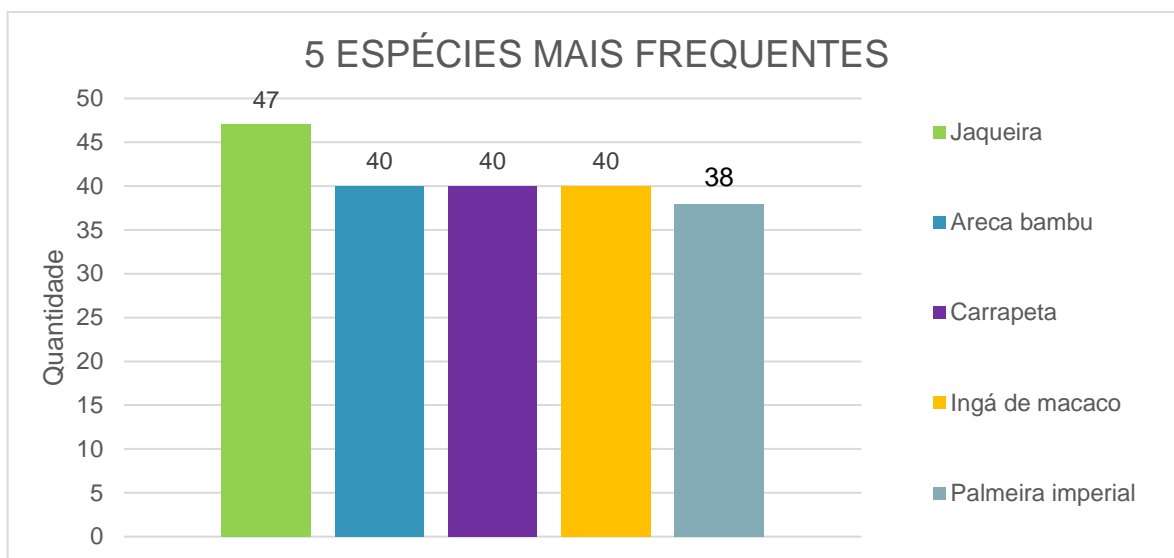


Gráfico 3. Cinco espécies mais frequentes na área.

O **Gráfico 4**, a seguir, apresenta a distribuição dos elementos arbóreos por classes de diâmetro, havendo maior frequência na classe com diâmetros entre 10 a 20 cm, com 316 (trezentos e dezesseis) elementos arbóreos no total, equivalente a 33%.

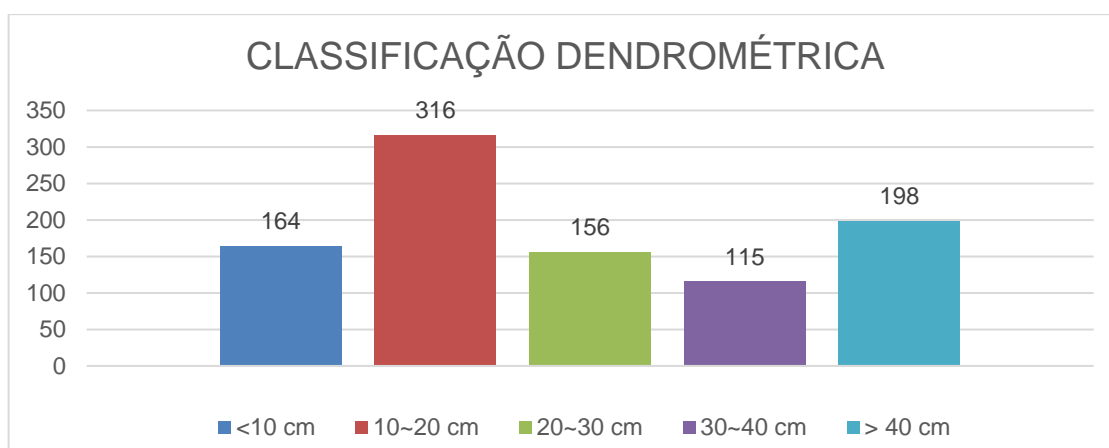


Gráfico 4. Classificação dendrométrica dos elementos inventariados.

7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O presente relatório apresentou o levantamento arbóreo realizado em área de 80.000,00 m² (oitenta mil metros quadrados), localizada no Horto do Fonseca, Alameda São Boaventura, N° 770, Fonseca, 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 949 (novecentos e quarenta e nove) elementos arbóreos e de forma geral, as árvores apresentam bom estado fitossanitário.

Este estudo levantou 4 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 35 (trinta e cinco) elementos arbóreos, o Jequitibá rosa (*Cariniana legalis* (Mart.) Kuntze), com 2 (dois) elementos arbóreos, o Cedro (*Cedrela fissilis* Vell.), com 5 (cinco) elementos arbóreos e o Cedro odorata (*Cedrela odorata* L.) com 3 (três) elementos arbóreos, 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 Horto do Fonseca sobre a importância de preservação destas espécies.



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

8. REGISTRO FOTOGRÁFICO



Foto 1: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 2: Equipe realizando a coleta dos dados.



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.



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL



Foto 7: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 8: Equipe realizando a coleta dos dados.

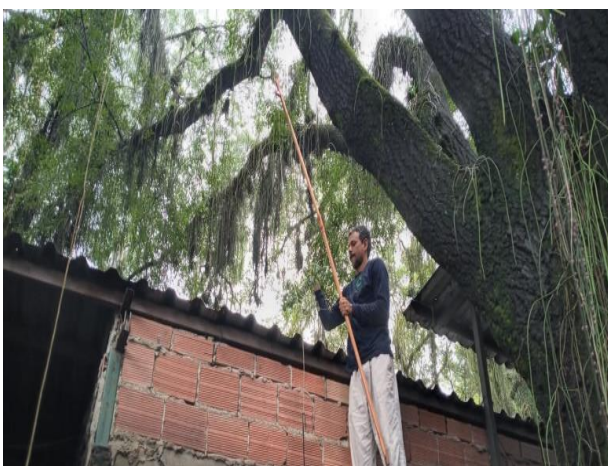


Foto 9: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 10: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 11: Vista parcial do Horto do Fonseca.



Foto 12: Vista parcial do Horto do Fonseca.



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL



Foto 13: Vista parcial do Horto do Fonseca.



Foto 14: Vista parcial do Horto do Fonseca.



Foto 15: Vista parcial do Horto do Fonseca.



Foto 16: Vista parcial do Horto do Fonseca.



Foto 17: Detalhe do lacre de identificação.



Foto 18: Detalhe do lacre de identificação.



Foto 19: Detalhe do lacre de identificação.



Foto 20: Detalhe do lacre de identificação.



Foto 21: Detalhe do lacre de identificação.



Foto 22: Detalhe do lacre de identificação.



Foto 23: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 24: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 25: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 26: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 27: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 28: Equipe realizando a coleta dos dados.

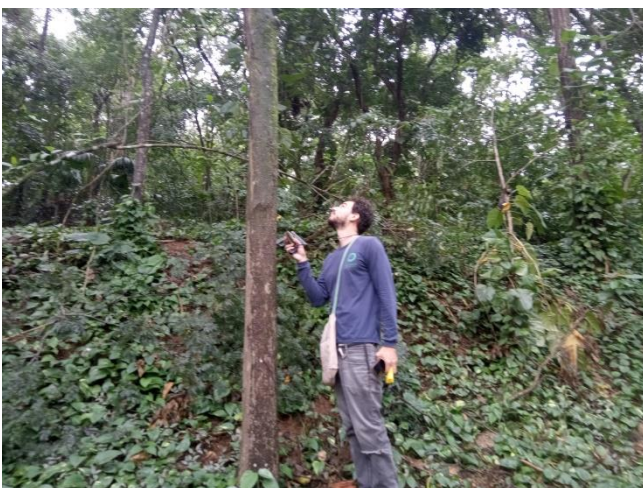


Foto 29: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 30: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 31: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 32: Equipe realizando a coleta dos dados.



Foto 33: Vista parcial do Horto do Fonseca.



Foto 34: Vista parcial do Horto do Fonseca.



Foto 35: Vista parcial do Horto do Fonseca.



Foto 36: Vista parcial do Horto do Fonseca.



Foto 37: Vista parcial do Horto do Fonseca.



Foto 38: Vista parcial do Horto do Fonseca.



Foto 39: Vista parcial do Horto do Fonseca.



Foto 40: Vista parcial do Horto do Fonseca.



Foto 41: Vista parcial do Horto do Fonseca.



Foto 42: Vista parcial do Horto do Fonseca.



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL



Foto 43: Vista parcial do Horto do Fonseca.



Foto 44: Vista parcial do Horto do Fonseca.



Foto 45: Vista parcial do Horto do Fonseca.



Foto 46: Vista parcial do Horto do Fonseca.



Foto 47: Vista parcial do Horto do Fonseca.



Foto 48: Vista parcial do Horto do Fonseca.



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
- Scherer, L.M. et al. 2005. Allelopathic effects of aqueous extracts of leucena (*Leucaena leucocephala* Wit) leave and fruit on germination and root growth of canafístula.



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

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 1992102031 - CTF: 5186916



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

BIG FOREST CONSULTORIA AMBIENTAL EIRELI

CNPJ: 23.786.704/0001-37

Niterói 10 de junho de 2022



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

ANEXO I

TABELA 2 - DADOS INVENTARIADOS DOS ELEMENTOS ARBÓREOS



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Tabela 2 - 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	309601	Acerola	<i>Malpighia emarginata</i> DC.	Malpighiaceae	Exótica	6,4	0,003	2,5	3,0	0,005	Bom	
2	309602	Cassia Imperial	<i>Cassia fistula</i> L.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	11,5	0,010	6,0	4,0	0,039	Regular	Injúria Física
3	309603	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	12,8	0,013	7,0	3,0	0,056	Regular	Injúria Física
4	309604	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	37,6	0,111	11,0	6,0	0,596	Regular	Injúria Física
5	309605	Morta	-	-	-	6,7	0,004	7,0		0,018	Morta	
6	309606	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	7,6	0,005	6,0	2,0	0,019	Regular	Injúria Física
7	309607	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	18,4	0,027	8,0	4,0	0,121	Regular	Injúria Física
8	309608	Sabiá	<i>Mimosa caesalpinifolia</i> Benth.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	15,3	0,018	10,0	4,0	0,115	Regular	Injúria Física
9	309609	Sabiá	<i>Mimosa caesalpinifolia</i> Benth.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	15,8	0,020	7,0	3,0	0,080	Regular	Injúria Física
10	309610	Cassia Imperial	<i>Cassia fistula</i> L.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	15,3	0,018	6,0	3,0	0,063	Regular	Injúria Física
11	309611	Cassia Imperial	<i>Cassia fistula</i> L.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	14,3	0,016	6,0	3,0	0,057	Regular	Injúria Física
12	309612	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	8,9	0,006	7,0	2,0	0,030	Bom	
13	309613	Sabiá	<i>Mimosa caesalpinifolia</i> Benth.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	22,7	0,040	8,0	2,0	0,173	Ruim	Podridão
14	309614	Aroeira	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	Nativa	29,6	0,069	7,0	5,0	0,234	Regular	Injúria Física
15	309615	Tipuana	<i>Tipuana tipu</i> (Benth.) Kuntze.	Fabaceae - Papilionoideae	Exótica	21,6	0,037	7,0	7,0	0,137	Regular	Injúria Física
16	309616	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	29,3	0,067	8,0	6,0	0,268	Bom	
17	309617	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	15,5	0,019	8,0	6,0	0,091	Ruim	Podridão



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
18	309618	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	32,5	0,083	12,0	5,0	0,514	Bom	
19	309619	Bougainvillea	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	Nyctaginaceae	Nativa	6,0	0,003	7,0	2,0	0,016	Ruim	Podridão
20	309620	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	5,4	0,002	6,0	2,0	0,011	Bom	
21	309621	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	22,9	0,041	7,0	3,0	0,151	Regular	Injúria Física
22	309622	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	11,0	0,010	7,0	2,0	0,043	Bom	
23	309623	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	10,8	0,009	7,0	2,0	0,042	Regular	Injúria Física
24	309624	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	53,5	0,225	12,0	8,0	1,205	Regular	Injúria Física
25	309625	Amendoeira	<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae	Exótica	40,8	0,131	9,0	7,0	0,542	Regular	Injúria Física
26	309626	Acerola	<i>Malpighia emarginata</i> DC.	Malpighiaceae	Exótica	5,7	0,003	2,0	3,0	0,003	Bom	
27	309627	Árvore samambaia	<i>Filicium decipiens</i> (Wight & Arn.) Thwaites	Sapindaceae	Exótica	30,0	0,071	8,0	5,0	0,280	Bom	
28	309628	Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i> L.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	40,1	0,126	14,0	7,0	0,883	Regular	Injúria Física
29	309629	Ficus Benjamim	<i>Ficus benjamina</i> L.	Moraceae	Exótica	22,6	0,040	8,0	4,0	0,172	Regular	Injúria Física
30	309630	Morta	-	-	-	49,7	0,194	8,0		0,661	Morta	
31	309631	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	14,5	0,017	8,0	2,0	0,081	Ruim	Podridão
32	309632	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	38,2	0,115	8,0	4,0	0,422	Regular	Injúria Física
33	309633	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	9,5	0,007	6,0	3,0	0,028	Bom	
34	309634	Morta	-	-	-	18,5	0,027	7,0		0,104	Morta	
35	309635	Morta	-	-	-	40,7	0,130	2,0		0,093	Morta	
36	309636	Figueira branca	<i>Ficus insipida</i> Willd.	Moraceae	Nativa	38,5	0,117	10,0	7,0	0,556	Bom	
37	309637	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F.	Arecaceae	Exótica	40,1	0,126	12,0	6,0	0,737	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
			Cook									
38	309638	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	38,8	0,118	10,0	6,0	0,564	Bom	
39	309639	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	25,8	0,052	7,0	5,0	0,185	Bom	
40	309640	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	50,3	0,199	11,0	7,0	0,980	Bom	
41	309641	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	51,6	0,209	12,0	6,0	1,133	Bom	
42	309642	Jambeiro	<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & L. M. Perry	Myrtaceae	Exótica	30,2	0,072	8,0	6,0	0,283	Bom	
43	309643	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	9,9	0,008	7,0	2,0	0,036	Bom	
44	309644	Amendoeira	<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae	Exótica	69,4	0,378	8,0	7,0	1,171	Regular	Injúria Física
45	309645	Cajarana	<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	Anacardiaceae	Nativa	73,5	0,425	14,0	8,0	2,486	Bom	
46	309646	Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i> L.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	133,1	1,390	16,0	6,0	7,998	Regular	Injúria Física
47	309647	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	102,2	0,820	12,0	4,0	3,640	Regular	Injúria Física
48	309648	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq.) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	54,1	0,230	10,0	4,0	0,994	Bom	
49	309649	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq.) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	35,7	0,100	11,0	4,0	0,545	Bom	
50	309650	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	29,9	0,070	13,0	4,0	0,491	Ruim	Podridão
51	309651	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	31,2	0,076	13,0	5,0	0,527	Regular	Injúria Física
52	309652	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	11,5	0,010	6,0	2,0	0,039	Regular	Injúria Física
53	309653	Caroba	<i>Jacaranda macrantha</i> Cham.	Bignoniaceae	Exótica	24,8	0,048	7,0	4,0	0,173	Regular	Injúria Física
54	309654	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	15,3	0,018	12,0	3,0	0,142	Regular	Injúria Física
55	309655	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	8,9	0,006	4,0	3,0	0,016	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
56	309656	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	24,8	0,048	9,0	4,0	0,232	Bom	
57	309657	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	8,0	0,005	3,0	3,0	0,009	Bom	
58	309658	Amoreira	<i>Morus nigra</i> L.	Moraceae	Exótica	6,0	0,003	4,0	4,0	0,008	Bom	
59	309659	Ipê Branco	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	Nativa	8,0	0,005	4,0	4,0	0,013	Bom	
60	309660	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	27,4	0,059	12,0	7,0	0,384	Bom	
61	309661	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	47,1	0,174	14,0	7,0	1,162	Regular	Injúria Física
62	309662	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	44,2	0,154	15,0	7,0	1,132	Bom	
63	309663	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	39,2	0,120	14,0	8,0	0,847	Bom	
64	309664	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	23,9	0,045	10,0	4,0	0,246	Regular	Injúria Física
65	309665	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	43,9	0,152	16,0	7,0	1,206	Bom	
66	309666	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	35,7	0,100	14,0	7,0	0,722	Regular	Injúria Física
67	309667	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	22,6	0,040	12,0	6,0	0,277	Bom	
68	309668	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	32,1	0,081	13,0	7,0	0,555	Bom	
69	309669	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beette & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	9,0	0,006	10,0	2,0	0,047	Regular	Injúria Física
70	309670	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	31,5	0,078	12,0	4,0	0,489	Bom	
71	309671	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beette & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	8,3	0,005	7,0	2,0	0,027	Regular	Injúria Física
72	309672	Morta	-	-	-	15,3	0,018	5,0		0,051	Morta	
73	309673	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	29,6	0,069	8,0	6,0	0,273	Bom	
74	309674	Murta	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	Rutaceae	Exótica	5,4	0,002	2,5	2,0	0,004	Bom	
75	309675	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	36,0	0,102	11,0	6,0	0,553	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
76	309676	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	68,8	0,371	14,0	7,0	2,216	Bom	
77	309677	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	30,6	0,073	9,0	4,0	0,331	Regular	Injúria Física
78	309678	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	33,7	0,089	8,0	3,0	0,342	Regular	Injúria Física
79	309679	Pau rei	<i>Pterygota brasiliensis</i> Allemão	Malvaceae	Nativa	69,7	0,382	17,0	6,0	2,847	Regular	Injúria Física
80	309680	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	64,3	0,325	9,0	4,0	1,180	Bom	
81	309681	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	28,6	0,064	13,0	7,0	0,456	Regular	Injúria Física
82	309682	Tamareira	<i>Phoenix dactylifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	35,0	0,096	10,0	6,0	0,473	Regular	Injúria Física
83	309683	Cedro	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	Nativa	50,3	0,199	16,0	6,0	1,519	Bom	
84	309684	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	104,4	0,856	17,0	7,0	5,673	Regular	Injúria Física
85	309685	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	37,6	0,111	12,0	4,0	0,659	Regular	Injúria Física
86	309686	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	25,5	0,051	9,0	4,0	0,243	Regular	Injúria Física
87	309687	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	101,2	0,805	14,0	7,0	4,290	Bom	
88	309688	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	41,1	0,132	12,0	7,0	0,768	Regular	Injúria Física
89	309689	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	17,8	0,025	9,0	4,0	0,132	Bom	
90	309690	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	11,1	0,010	7,0	3,0	0,044	Bom	
91	309691	Amendoeira	<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae	Exótica	71,9	0,406	14,0	8,0	2,394	Regular	Injúria Física
92	309692	Murta	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	Rutaceae	Exótica	18,5	0,027	3,0	4,0	0,039	Bom	
93	309693	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	38,2	0,115	12,0	7,0	0,679	Bom	
94	309694	Cajarana	<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	Anacardiaceae	Nativa	59,2	0,275	12,0	7,0	1,434	Bom	
95	309695	Murta	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	Rutaceae	Exótica	10,0	0,008	4,0	3,0	0,019	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
96	309696	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	9,9	0,008	7,0	4,0	0,036	Bom	
97	309697	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	16,6	0,022	8,0	3,0	0,101	Regular	Injúria Física
98	309698	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinoideae	Exótica	50,6	0,201	10,0	6,0	0,887	Regular	Injúria Física
99	309699	Areca Bambu	<i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beete & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	16,1	0,020	9,0	2,0	0,111	Regular	Injúria Física
100	309700	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinoideae	Exótica	36,0	0,102	7,0	6,0	0,326	Regular	Injúria Física
101	338401	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinoideae	Exótica	29,6	0,069	8,0	6,0	0,273	Regular	Média Infestação de Cupins
102	338402	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinoideae	Nativa	30,9	0,075	8,0	2,0	0,294	Regular	Ramos Secos
103	338403	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	74,5	0,436	10,0	3,0	1,715	Regular	Ramos Secos
104	338404	Aldrago	<i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel	Fabaceae - Faboideae	Nativa	16,2	0,021	7,0	3,0	0,084	Regular	Invasão de Trepadeiras
105	338405	Aldrago	<i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel	Fabaceae - Faboideae	Nativa	34,4	0,093	12,0	7,0	0,567	Bom	
106	338406	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	22,9	0,041	7,0	5,0	0,151	Bom	
107	338407	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinoideae	Exótica	55,8	0,245	10,0	7,0	1,049	Regular	Invasão de Trepadeiras
108	338408	Abiu	<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk	Sapotaceae	Nativa	24,0	0,045	7,0	2,0	0,164	Regular	Injúria Física
109	338409	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	29,3	0,067	12,0	7,0	0,431	Bom	
110	338410	Chichá	<i>Sterculia foetida</i> L.	Sterculiaceae	Exótica	82,1	0,530	16,0	10,0	3,509	Bom	
111	338411	Amendoeira	<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae	Exótica	87,2	0,597	13,0	8,0	3,051	Regular	Ramos Secos
112	338412	Areca Bambu	<i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beete & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	16,4	0,021	8,0	3,0	0,099	Regular	Injúria Física
113	338413	Areca Bambu	<i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beete & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	15,5	0,019	9,0	2,0	0,104	Regular	Ramos Secos
114	338414	Ipê amarelo do brejo	<i>Handroanthus umbellatus</i> (Sond.) Mattos	Bignoniaceae	Nativa	35,3	0,098	12,0	7,0	0,594	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
115	338415	Fumo Bravo	<i>Cestrum axillare</i> Vell.	Solanaceae	Nativa	13,2	0,014	4,0	2,0	0,031	Bom	
116	338416	Morta	-	-	-	23,6	0,044	10,0		0,240	Morta	
117	338417	Ipê amarelo do brejo	<i>Handroanthus umbellatus</i> (Sond.) Mattos	Bignoniaceae	Nativa	31,2	0,076	12,0	5,0	0,480	Bom	
118	338418	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	101,2	0,805	14,0	8,0	4,290	Ruim	Podridão
119	338419	Coqueiro	<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	20,4	0,033	11,0	6,0	0,210	Regular	Média Infestação de Cupins
120	338420	Piper	<i>Piper sp.</i>	Sapindaceae	Nativa	11,5	0,010	3,0	2,0	0,017	Ruim	Podridão
121	338421	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	12,0	0,011	5,0	2,0	0,034	Regular	Injúria Física
122	338422	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	19,7	0,030	9,0	3,0	0,156	Regular	Injúria Física
123	338423	Sagu	<i>Cycas revoluta</i>	Cycadaceae	Exótica	29,9	0,070	4,0	6,0	0,124	Regular	Injúria Física
124	338424	Sagu	<i>Cycas revoluta</i>	Cycadaceae	Exótica	33,1	0,086	4,0	6,0	0,147	Bom	
125	338425	Jequitibá rosa	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	Lecythidaceae	Nativa	110,8	0,964	15,0	12,0	5,424	Regular	Invasão de Trepadeiras
126	338426	Sabiá	<i>Mimosa caesalpiniiifolia</i> Benth.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	18,1	0,026	8,0	6,0	0,119	Regular	Injúria Física
127	338427	Eucalipto	<i>Eucalyptus sp.</i>	Myrtaceae	Exótica	103,5	0,841	18,0	8,0	5,972	Bom	
128	338428	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	23,2	0,042	5,0	3,0	0,104	Bom	
129	338429	Aldrigo	<i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel	Fabaceae - Faboideae	Nativa	74,5	0,436	12,0	7,0	2,122	Bom	
130	338430	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	37,2	0,109	13,0	8,0	0,714	Regular	Invasão de Trepadeiras
131	338431	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	18,5	0,027	7,0	4,0	0,104	Bom	
132	338432	Murta	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	Rutaceae	Exótica	12,4	0,012	3,0	2,0	0,020	Bom	
133	338433	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	52,8	0,219	14,0	7,0	1,414	Bom	
134	338434	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	101,2	0,805	13,0	10,0	3,934	Regular	Injúria Física



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
135	338435	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	6,4	0,003	5,0	3,0	0,011	Regular	Injúria Física
136	338436	Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	35,7	0,100	12,0	8,0	0,603	Bom	
137	338437	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	15,9	0,020	8,0	4,0	0,095	Bom	
138	338438	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	28,6	0,064	10,0	6,0	0,335	Ruim	Podridão
139	338439	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	100,3	0,790	16,0	10,0	4,934	Regular	Injúria Física
140	338440	Munguba	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae	NOB	71,9	0,406	12,0	8,0	2,000	Regular	Injúria Física
141	338441	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	60,2	0,284	13,0	7,0	1,618	Bom	
142	338442	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	72,3	0,410	14,0	8,0	2,413	Regular	Injúria Física
143	338443	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i> L.	Euphorbiaceae	NOB	56,7	0,252	18,0	9,0	2,137	Bom	
144	338444	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i> L.	Euphorbiaceae	NOB	76,7	0,462	13,0	8,0	2,450	Regular	Média Infestação de Cupins
145	338445	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	30,2	0,072	12,0	4,0	0,455	Regular	Injúria Física
146	338446	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	23,7	0,044	9,0	3,0	0,214	Regular	Injúria Física
147	338447	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	22,9	0,041	11,0	4,0	0,256	Regular	Injúria Física
148	338448	Cassia Imperial	<i>Cassia fistula</i> L.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	8,9	0,006	7,0	2,0	0,030	Ruim	Podridão
149	338449	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	20,9	0,034	9,0	4,0	0,173	Regular	Injúria Física
150	338450	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	21,3	0,036	8,0	4,0	0,156	Bom	
151	338451	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	34,7	0,095	9,0	4,0	0,412	Bom	
152	338452	Sabão de Soldado	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	Nativa	105,7	0,877	12,0	7,0	3,857	Regular	Injúria Física
153	338453	Samanea	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	Fabaceae - Mimosoideae	NOB	16,2	0,021	9,0	3,0	0,112	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
154	338454	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	80,2	0,505	14,0	8,0	2,884	Regular	Média Infestação de Cupins
155	338455	Aldrago	<i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel	Fabaceae - Faboideae	Nativa	46,8	0,172	12,0	7,0	0,960	Bom	
156	338456	Pau rei	<i>Pterygota brasiliensis</i> Allemão	Malvaceae	Nativa	72,9	0,417	18,0	10,0	3,285	Bom	
157	338457	Ficus Benjamim	<i>Ficus benjamina</i> L.	Moraceae	Exótica	74,6	0,437	9,0	7,0	1,520	Regular	Injúria Física
158	338458	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	61,8	0,299	14,0	8,0	1,845	Bom	
159	338459	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	25,8	0,052	9,0	4,0	0,248	Regular	Injúria Física
160	338460	Abiu roxo	<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae	Exótica	54,7	0,235	8,0	7,0	0,781	Bom	
161	338461	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinoideae	Exótica	39,8	0,124	12,0	7,0	0,728	Regular	Média Infestação de Cupins
162	338462	Coqueiro	<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	22,9	0,041	8,0	6,0	0,177	Regular	Injúria Física
163	338463	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinoideae	Exótica	35,0	0,096	9,0	7,0	0,418	Regular	Média Infestação de Cupins
164	338464	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	18,6	0,027	7,0	4,0	0,106	Bom	
165	338465	Acerola	<i>Malpighia emarginata</i> DC.	Malpighiaceae	Exótica	7,6	0,005	4,0	3,0	0,012	Regular	Ramos Secos
166	338466	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinoideae	Exótica	21,0	0,035	8,0	6,0	0,152	Regular	Média Infestação de Cupins
167	338467	Cássia-do-nordeste	<i>Senna spectabilis</i> (DC.) H.S. Irwin & Barneby.	Fabaceae - Caesalpinoideae	Nativa	7,3	0,004	3,0	3,0	0,008	Bom	
168	338468	Amendoeira	<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae	Exótica	40,7	0,130	12,0	8,0	0,758	Regular	Injúria Física
169	338469	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	42,0	0,139	10,0	4,0	0,645	Regular	Injúria Física
170	338470	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	25,1	0,050	11,0	3,0	0,300	Bom	
171	338471	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	61,8	0,299	8,0	5,0	0,959	Regular	Injúria Física
172	338472	Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i> L.	Fabaceae - Caesalpinoideae	Exótica	72,6	0,414	14,0	7,0	2,431	Regular	Injúria Física
173	338473	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	74,5	0,436	12,0	5,0	2,122	Regular	Injúria Física



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
174	14421	Cassia Imperial	<i>Cassia fistula</i> L.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	15,3	0,018	8,0	5,0	0,088	Regular	Injúria Física
175	14422	Sabiá	<i>Mimosa caesalpinifolia</i> Benth.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	14,0	0,015	7,5	5,0	0,071	Regular	Injúria Física
176	338474	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	46,2	0,167	11,0	5,0	0,847	Regular	Injúria Física
177	338475	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	51,6	0,209	14,0	6,0	1,356	Bom	
178	338476	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	15,3	0,018	8,0	4,0	0,088	Bom	
179	338477	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	34,4	0,093	10,0	5,0	0,458	Bom	
180	338478	Aldrago	<i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel	Fabaceae - Faboideae	Nativa	19,8	0,031	7,0	5,0	0,117	Bom	
181	338479	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	34,7	0,095	16,0	8,0	0,806	Bom	
182	338480	Jacarandá da bahia	<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex. Benth	Fabaceae - Papilionoideae	Nativa	23,7	0,044	7,0	7,0	0,160	Bom	
183	338481	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	18,5	0,027	9,0	5,0	0,140	Bom	
184	338482	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	20,7	0,034	10,0	5,0	0,192	Bom	
185	338483	Munguba	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae	NOB	101,2	0,805	12,0	7,0	3,583	Ruim	Podridão
186	338484	Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	7,3	0,004	8,0	3,0	0,025	Regular	Injúria Física
187	338485	Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	6,4	0,003	7,0	3,0	0,017	Regular	Injúria Física
188	338486	Munguba	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae	NOB	69,7	0,382	11,0	6,0	1,712	Regular	Injúria Física
189	338487	Munguba	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae	NOB	100,3	0,790	14,0	7,0	4,221	Bom	
190	338488	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	14,0	0,015	8,0	2,0	0,076	Regular	Injúria Física
191	338489	Munguba	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae	NOB	104,7	0,861	12,0	7,0	3,797	Regular	Injúria Física
192	338490	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	10,8	0,009	7,0	4,0	0,042	Regular	Injúria Física



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
193	338491	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	13,4	0,014	6,0	5,0	0,050	Regular	Injúria Física
194	338492	Munguba	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae	NOB	89,4	0,628	14,0	7,0	3,473	Regular	Invasão de Trepadeiras
195	338493	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	28,0	0,062	9,0	7,0	0,286	Regular	Invasão de Trepadeiras
196	338494	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	6,7	0,004	4,0	2,0	0,010	Regular	Invasão de Trepadeiras
197	338495	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	7,0	0,004	3,0	3,0	0,007	Bom	
198	338496	Pau d'água	<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl.	Asparagaceae	Exótica	8,3	0,005	4,0	2,0	0,014	Bom	
199	338497	Caroba	<i>Jacaranda macrantha</i> Cham.	Bignoniaceae	Exótica	37,9	0,113	10,0	5,0	0,541	Bom	
200	338498	Peloteira	<i>Solanum pseudoquina</i> A. St.-Hill.	Solanaceae	Nativa	16,2	0,021	7,0	3,0	0,084	Ruim	Podridão
201	338499	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	9,2	0,007	5,0	2,0	0,022	Regular	Injúria Física
202	338500	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	20,7	0,034	9,0	6,0	0,170	Bom	
203	339801	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	11,5	0,010	8,0	3,0	0,054	Bom	
204	339802	Munguba	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae	NOB	27,4	0,059	11,0	3,0	0,347	Regular	Injúria Física
205	339803	Palmeira Seafórtia	<i>Archontophoenix cunninghamii</i> H. Wendl. & Drude	Arecaceae	Exótica	9,2	0,007	3,0	2,0	0,012	Regular	Injúria Física
206	339804	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	46,2	0,167	9,0	6,0	0,670	Bom	
207	339805	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	72,6	0,414	13,0	7,0	2,229	Bom	
208	339806	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	55,4	0,241	10,0	6,0	1,034	Regular	Injúria Física
209	339807	Amendoeira	<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae	Exótica	60,8	0,290	8,0	8,0	0,934	Regular	Injúria Física
210	339808	Ipê amarelo do brejo	<i>Handroanthus umbellatus</i> (Sond.) Mattos	Bignoniaceae	Nativa	17,8	0,025	7,0	4,0	0,098	Regular	Injúria Física
211	339809	Aldrago	<i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel	Fabaceae - Faboideae	Nativa	36,3	0,103	11,0	6,0	0,562	Regular	Injúria Física
212	339810	Munguba	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae	NOB	13,4	0,014	5,0	4,0	0,041	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
213	339811	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	38,2	0,115	12,0	5,0	0,680	Bom	
214	339812	Cassia siamea	<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae-Caesalpinioideae	Exótica	37,9	0,113	14,0	6,0	0,801	Regular	Injúria Física
215	339813	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	10,8	0,009	6,0	4,0	0,035	Bom	
216	339814	Abacateiro	<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae	Exótica	26,1	0,054	7,0	5,0	0,189	Bom	
217	339815	Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	8,3	0,005	8,0	3,0	0,031	Bom	
218	339816	Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	13,3	0,014	7,0	2,0	0,060	Regular	Injúria Física
219	339817	Sabão de Soldado	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	Nativa	22,3	0,039	4,0	3,0	0,075	Regular	Injúria Física
220	339818	Pata-de-Vaca	<i>Bauhinia variegata</i> Link.	Fabaceae - Cercideae	Exótica	25,6	0,052	5,0	4,0	0,124	Ruim	Podridão
221	339819	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	35,7	0,100	12,0	7,0	0,603	Bom	
222	339820	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	8,9	0,006	5,0	4,0	0,020	Bom	
223	339821	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	12,3	0,012	6,0	4,0	0,044	Bom	
224	339822	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	56,7	0,252	17,0	7,0	1,999	Bom	
225	339823	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	23,6	0,044	11,0	6,0	0,269	Bom	
226	339824	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	36,3	0,103	12,0	8,0	0,622	Bom	
227	339825	Murta	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	Rutaceae	Exótica	6,4	0,003	3,5	3,0	0,008	Bom	
228	339826	Murta	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	Rutaceae	Exótica	19,2	0,029	3,0	4,0	0,041	Bom	
229	339827	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	39,5	0,122	10,0	7,0	0,580	Bom	
230	339828	Chapéu de Napoleão	<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum	Apocynaceae	Exótica	15,3	0,018	4,0	5,0	0,039	Bom	
231	339829	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i> (Hayne) Y.T. Lee & Langenh.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	97,9	0,753	14,0	8,0	4,051	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
232	339830	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	29,6	0,069	11,0	7,0	0,397	Bom	
233	339831	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	43,9	0,152	12,0	8,0	0,861	Bom	
234	339832	Areca Bambu	<i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beette & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	9,9	0,008	6,0	3,0	0,030	Regular	Injúria Física
235	339833	Areca Bambu	<i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beette & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	17,6	0,024	8,0	3,0	0,112	Regular	Injúria Física
236	339834	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	28,3	0,063	8,0	6,0	0,254	Bom	
237	339835	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	17,5	0,024	4,0	4,0	0,050	Ruim	Podridão
238	339836	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	39,2	0,120	8,0	7,0	0,441	Bom	
239	339837	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	45,8	0,165	12,0	7,0	0,926	Regular	Injúria Física
240	339838	Jasmim manga	<i>Plumeria rubra</i> L.	Apocynaceae	Exótica	16,6	0,022	8,0	3,0	0,101	Regular	Injúria Física
241	339839	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	33,4	0,088	10,0	6,0	0,437	Regular	Injúria Física
242	339840	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	25,1	0,050	7,0	4,0	0,177	Regular	Média Infestação de Cupins
243	339841	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	34,1	0,091	9,0	6,0	0,399	Regular	Média Infestação de Cupins
244	339842	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	39,2	0,120	10,0	7,0	0,572	Regular	Média Infestação de Cupins
245	339843	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	33,4	0,088	10,0	4,0	0,437	Bom	
246	339844	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	57,6	0,261	14,0	8,0	1,639	Bom	
247	339845	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	30,6	0,073	8,0	7,0	0,289	Regular	Média Infestação de Cupins
248	339846	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	29,6	0,069	9,0	6,0	0,314	Regular	Injúria Física
249	339847	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	57,9	0,264	12,0	6,0	1,382	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
250	339848	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	9,9	0,008	8,0	4,0	0,042	Bom	
251	339849	Alecrim	<i>Holocalyx</i> sp.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	8,3	0,005	7,0	3,0	0,027	Bom	
252	339850	Nêspera	<i>Eriobotrya japonica</i> Lindl.	Rosaceae	Exótica	7,0	0,004	4,0	3,0	0,010	Bom	
253	339851	Murta	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	Rutaceae	Exótica	9,9	0,008	5,0	4,0	0,024	Bom	
254	339852	Grumixama	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Myrtaceae	Nativa	12,7	0,013	7,0	4,0	0,055	Bom	
255	339853	Peloteira	<i>Solanum pseudoquina</i> A. St.-Hill.	Solanaceae	Nativa	11,1	0,010	7,0	3,0	0,044	Regular	Injúria Física
256	339854	Grumixama	<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Myrtaceae	Nativa	63,0	0,312	16,0	7,0	2,233	Bom	
257	339855	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	76,1	0,455	22,0	9,0	4,468	Bom	
258	339856	Munguba	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae	NOB	30,6	0,073	10,0	4,0	0,375	Regular	Ramos Secos
259	339857	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	98,7	0,765	16,0	12,0	4,801	Bom	
260	339858	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beette & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	20,8	0,034	7,0	3,0	0,128	Regular	Injúria Física
261	339859	Ipê amarelo do brejo	<i>Handroanthus umbellatus</i> (Sond.) Mattos	Bignoniaceae	Nativa	12,1	0,011	6,0	3,0	0,042	Bom	
262	339860	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	34,4	0,093	12,0	7,0	0,567	Bom	
263	339861	Pata de Elefante	<i>Beaucarnea recurvata</i>	Asparagaceae	Exótica	22,3	0,039	4,0	1,0	0,075	Regular	Injúria Física
264	339862	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	14,3	0,016	7,0	5,0	0,068	Bom	
265	339863	Chichá	<i>Sterculia foetida</i> L.	Sterculiaceae	Exótica	50,6	0,201	12,0	8,0	1,097	Bom	
266	339864	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	5,4	0,002	4,0	3,0	0,007	Bom	
267	339865	Ipê Branco	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	Nativa	5,7	0,003	4,0	3,0	0,007	Bom	
268	339866	Abriçó de Macaco	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.	Lecythidaceae	NOB	27,7	0,060	8,0	4,0	0,244	Bom	
269	339867	Acerola	<i>Malpighia emarginata</i> DC.	Malpighiaceae	Exótica	10,4	0,009	5,0	4,0	0,027	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
270	339868	Cambuí vermelho	<i>Myrciaria floribunda</i> (West ex willd.) O. Berg.	Myrtaceae	Nativa	8,4	0,005	6,0	4,0	0,023	Bom	
271	339869	Annona	<i>Annona sp.</i>	Annonaceae	Nativa	17,3	0,024	7,0	4,0	0,094	Bom	
272	339870	Jumbeba	<i>Pereskia sp.</i>	Cactaceae	Nativa	15,5	0,019	3,0	4,0	0,029	Bom	
273	339871	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	30,6	0,073	12,0	7,0	0,464	Bom	
274	339872	Ipê Branco	<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Bignoniaceae	Nativa	6,7	0,004	4,0	2,0	0,010	Bom	
275	339873	Araribá	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemín ex Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	13,4	0,014	8,0	4,0	0,070	Bom	
276	339874	Annona	<i>Annona sp.</i>	Annonaceae	Nativa	9,2	0,007	7,0	3,0	0,032	Bom	
277	339875	Araribá	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemín ex Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	11,8	0,011	8,0	4,0	0,057	Bom	
278	339876	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	8,9	0,006	7,0	3,0	0,030	Bom	
279	339877	Cassia Imperial	<i>Cassia fistula</i> L.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	18,5	0,027	10,0	4,0	0,158	Regular	Invasão de Trepadeiras
280	339878	Jumbeba	<i>Pereskia sp.</i>	Cactaceae	Nativa	15,1	0,018	4,0	3,0	0,039	Regular	Injúria Física
281	339879	Clusia	<i>Clusia fluminensis</i> Planch. & Triana	Clusiaceae	Nativa	18,1	0,026	6,0	4,0	0,084	Regular	Injúria Física
282	339880	Sagu	<i>Cycas revoluta</i>	Cycadaceae	Exótica	16,2	0,021	2,0	1,0	0,019	Regular	Injúria Física
283	339881	Pinheiro de natal	<i>Araucaria columnaris</i> (J. R. Forst.) Hook.	Araucariaceae	Exótica	11,5	0,010	5,0	3,0	0,031	Regular	Injúria Física
284	339882	Palmeira Seafórtia	<i>Archontophoenix cunninghamii</i> H. Wendl. & Drude	Arecaceae	Exótica	14,3	0,016	10,0	4,0	0,103	Bom	
285	339883	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	12,4	0,012	7,0	3,0	0,053	Bom	
286	339884	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	20,4	0,033	11,0	5,0	0,210	Bom	
287	339885	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	12,1	0,011	12,0	3,0	0,095	Bom	
288	339886	Palmeira Seafórtia	<i>Archontophoenix cunninghamii</i> H. Wendl. & Drude	Arecaceae	Exótica	9,7	0,007	7,0	2,0	0,035	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
289	339887	Palmeira Seafórtia	<i>Archontophoenix cunninghamii</i> H. Wendl. & Drude	Arecaceae	Exótica	8,3	0,005	8,0	2,0	0,031	Bom	
290	339888	Mulungu	<i>Erythrina sp.</i>	Fabaceae - Faboideae	Nativa	17,6	0,024	9,0	3,0	0,129	Bom	
291	339889	Sol da Bolívia	<i>Brownea grandiceps</i> Jacq.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	32,1	0,081	12,0	6,0	0,504	Bom	
292	339890	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	58,9	0,272	13,0	7,0	1,560	Bom	
293	339891	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	56,7	0,252	12,0	8,0	1,330	Bom	
294	339892	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	30,2	0,072	9,0	6,0	0,325	Bom	
295	339893	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	40,1	0,126	10,0	8,0	0,596	Bom	
296	339894	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	37,6	0,111	14,0	10,0	0,789	Bom	
297	339895	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	42,0	0,139	13,0	10,0	0,877	Bom	
298	339896	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	55,4	0,241	15,0	12,0	1,661	Bom	
299	339897	Areca Bambu	<i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetz & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	18,4	0,027	8,0	4,0	0,121	Bom	
300	339898	Ipê Rosa	<i>Tabebuia pentaphylla</i>	Bignoniaceae	Exótica	23,2	0,042	10,0	4,0	0,235	Regular	Injúria Física
301	339899	Palmeira Seafórtia	<i>Archontophoenix cunninghamii</i> H. Wendl. & Drude	Arecaceae	Exótica	24,8	0,048	9,0	5,0	0,232	Bom	
302	339900	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	26,4	0,055	12,0	7,0	0,362	Bom	
303	36601	Cassia siamea	<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae-Caesalpinioideae	Exótica	51,9	0,211	15,0	8,0	1,486	Regular	Invasão de Trepadeiras
304	36602	Tento Carolina	<i>Adenanthera pavonina</i> L	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	33,4	0,088	10	7,0	0,437	Regular	Invasão de Trepadeiras
305	36603	Coqueiro	<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	13,1	0,013	7	5,0	0,058	Bom	
306	36604	Aroeira	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	Nativa	23,9	0,045	10	5,0	0,246	Regular	Injúria Física
307	36605	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae -	Exótica	52,2	0,214	14,0	6,0	1,385	Ruim	Podridão



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
				Caesalpinoideae								
308	36606	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinoideae	Exótica	51,6	0,209	15,0	5,0	1,470	Regular	Invasão de Trepadeiras
309	36607	Coqueiro	<i>Cocos nucifera</i> L.	Arecaceae	Exótica	14,0	0,015	9,0	7,0	0,087	Bom	
310	36608	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	56,3	0,249	13,0	6,0	1,447	Ruim	Podridão
311	36609	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	20,4	0,033	12,0	6,0	0,232	Bom	
312	36610	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	31,3	0,077	10,0	7,0	0,391	Bom	
313	36611	Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	16,9	0,022	13,0	6,0	0,185	Bom	
314	36612	Tento Carolina	<i>Adenanthera pavonina</i> L	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	7,6	0,005	5,0	2,0	0,016	Bom	
315	36613	Tento Carolina	<i>Adenanthera pavonina</i> L	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	18,1	0,026	9,0	4,0	0,136	Bom	
316	36614	Cedro odorata	<i>Cedrela odorata</i> L.	Meliaceae	Nativa	25,5	0,051	16,0	8,0	0,475	Regular	Injúria Física
317	36615	Pau d'água	<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl.	Asparagaceae	Exótica	11,7	0,011	6,0	1,0	0,040	Bom	
318	36616	Jenipapo	<i>Genipa americana</i> L.	Rubiaceae	Nativa	34,7	0,095	18,0	8,0	0,925	Bom	
319	36617	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	18,1	0,026	8,0	6,0	0,119	Bom	
320	36618	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	16,2	0,021	6,0	3,0	0,070	Bom	
321	36619	Aldrago	<i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel	Fabaceae - Faboideae	Nativa	21,0	0,035	9,0	4,0	0,175	Ruim	Podridão
322	36620	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	34,4	0,093	17,0	8,0	0,852	Bom	
323	36621	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	8,0	0,005	5,0	3,0	0,017	Regular	Injúria Física
324	36622	Acerola	<i>Malpighia emarginata</i> DC.	Malpighiaceae	Exótica	6,7	0,004	3,0	2,0	0,007	Bom	
325	36623	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	15,5	0,019	11,0	4,0	0,131	Bom	
326	36624	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	Rubiaceae	Exótica	10,6	0,009	6,0	3,0	0,034	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
327	36625	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	68,1	0,364	18,0	7,0	2,926	Ruim	Podridão
328	36626	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	100,9	0,800	15,0	10,0	4,625	Regular	Injúria Física
329	36627	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	76,7	0,462	20,0	10,0	4,054	Bom	
330	36628	Pata-de-Vaca	<i>Bauhinia variegata</i> Link.	Fabaceae - Cercideae	Exótica	21,3	0,036	12,0	9,0	0,251	Regular	Invasão de Trepadeiras
331	36629	Cedro	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	Nativa	114,3	1,026	22,0	12,0	8,949	Bom	
332	36630	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	25,8	0,052	14,0	8,0	0,415	Regular	Invasão de Trepadeiras
333	36631	Aldrago	<i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel	Fabaceae - Faboideae	Nativa	34,1	0,091	12,0	9,0	0,558	Regular	Invasão de Trepadeiras
334	36632	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	37,6	0,111	16,0	10,0	0,923	Bom	
335	36633	Cassia siamea	<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae-Caesalpinioideae	Exótica	43,9	0,152	21,0	12,0	1,657	Regular	Injúria Física
336	36634	Jenipapo	<i>Genipa americana</i> L.	Rubiaceae	Nativa	10,2	0,008	7,0	4,0	0,038	Regular	Injúria Física
337	36635	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	7,3	0,004	4,0	3,0	0,011	Bom	
338	36636	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	9,5	0,007	5,0	4,0	0,023	Bom	
339	36637	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	10,8	0,009	6,0	3,5	0,035	Bom	
340	36638	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	11,5	0,010	5,0	3,0	0,031	Bom	
341	36639	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	101,2	0,805	23,0	12,0	7,663	Regular	Injúria Física
342	36640	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	14,0	0,015	6,0	3,0	0,054	Regular	Injúria Física
343	36641	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	15,6	0,019	9,0	3,0	0,105	Bom	
344	36642	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	10,5	0,009	7,0	3,0	0,040	Bom	
345	36643	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	16,9	0,022	11,0	5,0	0,152	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
346	36644	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	19,1	0,029	14,0	5,0	0,249	Bom	
347	36645	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	15,6	0,019	8,0	3,0	0,092	Bom	
348	36646	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	18,1	0,026	9,0	6,0	0,136	Bom	
349	36647	Ingá bravo	<i>Sclerobium rugosum</i> Mart.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	20,4	0,033	15,0	5,0	0,301	Bom	
350	36648	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	19,1	0,029	11,0	4,0	0,188	Bom	
351	36649	Cedro odorata	<i>Cedrela odorata</i> L.	Meliaceae	Nativa	22,0	0,038	24,0	8,0	0,593	Regular	Injúria Física
352	36650	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	17,2	0,023	12,0	5,0	0,174	Bom	
353	36651	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	15,6	0,019	10,0	5,0	0,119	Bom	
354	36652	Guapuruvu	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S.F. Blake	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	40,7	0,130	24,0	10,0	1,703	Regular	Injúria Física
355	36653	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	19,7	0,031	9,0	6,0	0,157	Bom	
356	36654	Cedro odorata	<i>Cedrela odorata</i> L.	Meliaceae	Nativa	17,2	0,023	14,0	7,0	0,208	Bom	
357	36655	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	15,3	0,018	10,0	7,0	0,115	Bom	
358	36656	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	13,1	0,013	9,0	5,0	0,077	Bom	
359	36657	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	21,0	0,035	13,0	8,0	0,269	Bom	
360	36658	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	15,9	0,020	12,0	4,0	0,152	Bom	
361	36659	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	18,5	0,027	9,0	5,0	0,141	Bom	
362	36660	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	21,6	0,037	15,0	8,0	0,334	Bom	
363	36661	Capororoca	<i>Rapanea ferruginea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	Myrsinaceae	Nativa	15,6	0,019	12,0	5,0	0,147	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
364	36662	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	10,5	0,009	6,0	4,0	0,033	Bom	
365	36663	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	15,3	0,018	5,0	3,0	0,051	Bom	
366	36664	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	16,9	0,022	10,0	5,0	0,136	Bom	
367	36665	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	12,4	0,012	10,0	5,0	0,080	Bom	
368	36666	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	15,0	0,018	11,0	5,0	0,124	Regular	Injúria Física
369	36667	Cedro	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	Nativa	12,7	0,013	10,0	3,0	0,084	Bom	
370	36668	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	9,9	0,008	4,0	3,0	0,019	Regular	Injúria Física
371	36669	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	17,2	0,023	10,0	7,0	0,140	Regular	Injúria Física
372	36670	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	8,9	0,006	6,0	4,0	0,025	Bom	
373	36671	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	18,8	0,028	12,0	8,0	0,202	Regular	Injúria Física
374	36672	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	20,4	0,033	14,0	9,0	0,278	Bom	
375	36673	Jequitibá rosa	<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	Lecythidaceae	Nativa	54,1	0,230	24,0	10,0	2,765	Bom	
376	36674	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	17,5	0,024	13,0	6,0	0,197	Bom	
377	36675	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	56,0	0,246	18,0	12,0	2,096	Bom	
378	36676	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	52,2	0,214	22,0	12,0	2,349	Bom	
379	36677	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	53,8	0,227	21,0	12,0	2,342	Regular	Injúria Física
380	36678	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	14,7	0,017	5,0	3,0	0,048	Regular	Injúria Física
381	36679	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	31,2	0,076	20,0	10,0	0,872	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
382	36680	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	18,8	0,028	14,0	8,0	0,242	Bom	
383	36681	Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O. Berg	Myrtaceae	Nativa	7,6	0,005	6,0	4,0	0,019	Bom	
384	36682	Cinamomo	<i>Melia azedarach</i> L.	Meliaceae	Exótica	7,3	0,004	4,0	2,0	0,011	Regular	Injúria Física
385	36683	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	42,0	0,139	24,0	8,0	1,795	Bom	
386	36684	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	28,0	0,062	25,0	8,0	0,942	Bom	
387	36685	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	33,4	0,088	10,0	6,0	0,437	Regular	Média Infestação de Cupins
388	36686	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	20,1	0,032	8,0	5,0	0,141	Bom	
389	36687	Esponjinha	<i>Calliandra brevipes</i>	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	16,6	0,022	5,0	3,0	0,059	Bom	
390	36688	Esponjinha	<i>Calliandra brevipes</i>	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	14,8	0,017	4,0	3,0	0,037	Bom	
391	36689	Esponjinha	<i>Calliandra brevipes</i>	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	14,4	0,016	4,0	1,0	0,036	Bom	
392	36690	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	17,2	0,023	9,0	6,0	0,124	Bom	
393	36691	Noni	<i>Morinda citrifolia</i>	Rubiaceae	Exótica	12,1	0,011	4,0	1,0	0,026	Regular	Injúria Física
394	36692	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	28,0	0,062	7,0	3,0	0,213	Regular	Média Infestação de Cupins
395	36693	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	11,1	0,010	5,0	3,0	0,030	Bom	
396	36694	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	9,5	0,007	5,0	3,0	0,023	Bom	
397	36695	Ipê amarelo	<i>Tabebuia chrysotricha</i> (Mart. ex A. DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	44,6	0,156	16,0	8,0	1,236	Regular	Média Infestação de Cupins
398	36696	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	12,0	0,011	6,0	3,0	0,042	Bom	
399	36697	Caroba	<i>Jacaranda macrantha</i> Cham.	Bignoniaceae	Exótica	16,1	0,020	8,0	5,0	0,097	Bom	
400	36698	Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	13,1	0,013	13,0	6,0	0,119	Bom	
401	36699	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	11,5	0,010	8,0	6,0	0,054	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
402	36700	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	20,7	0,034	9,0	7,0	0,170	Ruim	Podridão
403	309501	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	7,6	0,005	26,0	10,0	0,107	Bom	
404	309502	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	9,2	0,007	22,0	10,0	0,122	Bom	
405	309503	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	66,8	0,351	24,0	9,0	3,966	Regular	Média Infestação de Cupins
406	309504	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinoideae	Exótica	68,1	0,364	22,0	10,0	3,700	Regular	Média Infestação de Cupins
407	309505	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	19,9	0,031	10,0	5,0	0,181	Bom	
408	309506	Jamelão	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	Exótica	12,4	0,012	9,0	4,0	0,071	Regular	Média Infestação de Cupins
409	309507	Pau rei	<i>Pterygota brasiliensis</i> Allemão	Malvaceae	Nativa	26,7	0,056	24,0	12,0	0,830	Regular	Média Infestação de Cupins
410	309508	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	17,5	0,024	14,0	8,0	0,214	Regular	Média Infestação de Cupins
411	309509	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	33,7	0,089	25,0	10,0	1,295	Regular	Média Infestação de Cupins
412	309510	Angico branco	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	49,3	0,191	22,0	10,0	2,133	Ruim	Podridão
413	309511	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	50,6	0,201	10,0	10,0	0,887	Bom	
414	309512	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	54,1	0,230	16,0	10,0	1,721	Regular	Média Infestação de Cupins
415	309513	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	34,4	0,093	28,0	11,0	1,526	Bom	
416	309514	Fruta pão	<i>Artocarpus altilis</i>	Moraceae	Exótica	76,4	0,458	10,0	8,0	1,791	Regular	Injúria Física
417	309515	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	5,7	0,003	5,0	1,0	0,010	Bom	
418	309516	Jamelão	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	Exótica	66,8	0,351	23,0	12,0	3,773	Regular	Média Infestação de Cupins
419	309517	Fruta pão	<i>Artocarpus altilis</i>	Moraceae	Exótica	47,1	0,174	16,0	10,0	1,359	Regular	Injúria Física
420	309518	Palmeira Seafórtia	<i>Archontophoenix cunninghamii</i> H. Wendl. & Drude	Arecaceae	Exótica	40,4	0,128	23,0	10,0	1,599	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
421	309519	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	17,2	0,023	8,0	4,0	0,108	Bom	
422	309520	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	12,4	0,012	6,0	3,0	0,044	Bom	
423	309521	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	13,7	0,015	6,0	3,0	0,052	Bom	
424	309522	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	89,1	0,624	23,0	15,0	6,167	Regular	Média Infestação de Cupins
425	309523	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	55,1	0,238	22,0	12,0	2,573	Regular	Injúria Física
426	309524	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	15,0	0,018	5,0	4,0	0,049	Bom	
427	309525	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	13,5	0,014	6,0	2,0	0,051	Regular	Injúria Física
428	309526	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	11,2	0,010	5,0	2,0	0,030	Regular	Injúria Física
429	309527	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	12,1	0,011	5,0	2,0	0,034	Bom	
430	309528	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	14,8	0,017	6,0	2,0	0,060	Bom	
431	309529	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	12,0	0,011	4,0	2,0	0,026	Bom	
432	309530	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	12,8	0,013	5,0	2,0	0,038	Regular	Injúria Física
433	309531	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	13,7	0,015	6,0	3,0	0,052	Regular	Injúria Física
434	309532	Aroeira	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Anacardiaceae	Nativa	15,0	0,018	5,0	5,0	0,049	Bom	
435	309533	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	8,8	0,006	4,0	1,0	0,015	Regular	Injúria Física
436	309534	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	13,1	0,013	5,0	2,0	0,039	Bom	
437	309535	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	13,5	0,014	4,0	1,0	0,032	Bom	
438	309536	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	13,8	0,015	4,0	1,0	0,033	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
439	309537	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beetje & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	8,4	0,005	5,0	2,0	0,018	Regular	Injúria Física
440	309538	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	24,8	0,048	22,0	8,0	0,660	Bom	
441	309539	Imbiruçu	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	Malvaceae	Nativa	26,3	0,055	9,0	7,0	0,257	Bom	
442	309540	Imbiruçu	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	Malvaceae	Nativa	34,4	0,093	12,0	10,0	0,567	Bom	
443	309541	Imbiruçu	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	Malvaceae	Nativa	30,9	0,075	11,0	7,0	0,426	Regular	Média Infestação de Cupins
444	309542	Ipê amarelo do brejo	<i>Handroanthus umbellatus</i> (Sond.) Mattos	Bignoniaceae	Nativa	8,0	0,005	8,0	4,0	0,029	Regular	Injúria Física
445	309543	Araribá	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemain ex Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	21,3	0,036	13,0	8,0	0,275	Bom	
446	309544	Canela	<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees.	Lauraceae	Nativa	22,3	0,039	14,0	9,0	0,324	Bom	
447	309545	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	13,1	0,013	15,0	10,0	0,141	Bom	
448	309546	Ipê amarelo do brejo	<i>Handroanthus umbellatus</i> (Sond.) Mattos	Bignoniaceae	Nativa	5,7	0,003	6,0	2,0	0,012	Bom	
449	309547	Morta	-	-	-	14,0	0,015	9,0		0,087	Morta	
450	309548	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	Nativa	7,3	0,004	5,0	3,0	0,015	Bom	
451	309549	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	15,9	0,020	18,0	7,0	0,244	Bom	
452	309550	Morta	-	-	-	14,0	0,015	7,0		0,065	Morta	
453	309551	Morta	-	-	-	12,4	0,012	6,0		0,044	Morta	
454	309552	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	16,9	0,022	22,0	12,0	0,341	Regular	Injúria Física
455	309553	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	33,1	0,086	23,0	10,0	1,137	Regular	Média Infestação de Cupins
456	309554	Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	9,5	0,007	9,0	4,0	0,045	Regular	Ramos Secos
457	309555	Albizia	<i>Albizia lebeck</i> (L.) Benth	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	21,3	0,036	8,0	5,0	0,156	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
458	309556	Alecrim	<i>Holocalyx sp.</i>	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	12,0	0,011	5,0	2,0	0,034	Bom	
459	309557	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	101,2	0,805	24,0	10,0	8,054	Bom	
460	309558	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	22,3	0,039	9,0	8,0	0,193	Bom	
461	309559	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	28,3	0,063	18,0	10,0	0,654	Bom	
462	309560	Samanea	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	Fabaceae - Mimosoideae	NOB	57,3	0,258	22,0	10,0	2,753	Regular	Injúria Física
463	309561	Jambeiro	<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & L. M. Perry	Myrtaceae	Exótica	69,1	0,375	14,0	10,0	2,234	Regular	Média Infestação de Cupins
464	309562	Morta	-	-	-	23,9	0,045	13,0		0,335	Morta	
465	309563	Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O. Berg	Myrtaceae	Nativa	19,5	0,030	4,0	3,0	0,060	Bom	
466	309564	Ingá quatro quinas	<i>Inga edulis</i> Mart.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	15,0	0,018	8,0	4,0	0,085	Bom	
467	309565	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	21,6	0,037	16,0	10,0	0,360	Regular	Ramos Secos
468	309566	Sabão de Soldado	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	Nativa	25,5	0,051	18,0	9,0	0,545	Bom	
469	309567	Ipê amarelo do brejo	<i>Handroanthus umbellatus</i> (Sond.) Mattos	Bignoniaceae	Nativa	9,2	0,007	5,0	3,0	0,022	Bom	
470	309568	Araribá	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemín ex Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	28,6	0,064	19,0	4,0	0,710	Regular	Injúria Física
471	309569	Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O. Berg	Myrtaceae	Nativa	39,2	0,120	8,0	5,0	0,441	Regular	Ramos Secos
472	309570	Caroba	<i>Jacaranda macrantha</i> Cham.	Bignoniaceae	Exótica	69,4	0,378	23,0	13,0	4,022	Ruim	Podridão
473	309571	Guapira	<i>Guapira opposita</i> (Vell.)	Nyctaginaceae	Nativa	41,4	0,134	21,0	10,0	1,496	Bom	
474	309572	Imbiruçu	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A. Robyns	Malvaceae	Nativa	8,9	0,006	4,0	2,0	0,016	Bom	
475	309573	Jambeiro	<i>Syzygium malaccense</i> (L.) Merr. & L. M. Perry	Myrtaceae	Exótica	77,3	0,470	12,0	7,0	2,263	Bom	
476	309574	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	7,0	0,004	6,0	2,0	0,017	Bom	
477	309575	Palmeira de saia	<i>Washingtonia sp.</i>	Arecaceae	Exótica	35,0	0,096	9,0	9,0	0,418	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
478	309576	Canela	<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees.	Lauraceae	Nativa	25,5	0,051	15,0	6,0	0,441	Bom	
479	309577	Abiu	<i>Pouteria caimito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk	Sapotaceae	Nativa	18,5	0,027	5,0	4,0	0,070	Bom	
480	309578	Canela	<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees.	Lauraceae	Nativa	8,6	0,006	25,0	10,0	0,125	Bom	
481	309579	Araribá	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemín ex Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	7,6	0,005	9,0	5,0	0,031	Regular	Injúria Física
482	309580	Araribá	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemín ex Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	40,7	0,130	20,0	8,0	1,376	Bom	
483	309581	Sabão de Soldado	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	Nativa	5,7	0,003	6,0	3,0	0,012	Bom	
484	309582	Sabão de Soldado	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	Nativa	5,4	0,002	6,0	3,0	0,011	Bom	
485	309583	Araribá	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemín ex Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	5,4	0,002	7,0	1,0	0,013	Bom	
486	309584	Cedro	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	Nativa	94,2	0,697	20,0	15,0	5,759	Bom	
487	309585	Araribá	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemín ex Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	14,0	0,015	8,0	4,0	0,076	Regular	Injúria Física
488	309586	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	12,7	0,013	7,0	3,0	0,055	Regular	Injúria Física
489	309587	Bico de Pato	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	9,2	0,007	5,0	2,0	0,022	Regular	Ramos Secos
490	309588	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	76,4	0,458	20,0	10,0	4,025	Regular	Média Infestação de Cupins
491	309589	Fedegoso	<i>Senna macranthera</i>	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	25,5	0,051	7,0	6,0	0,181	Regular	Invasão de Trepadeiras
492	309590	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	32,5	0,083	14,0	9,0	0,616	Regular	Invasão de Trepadeiras
493	309591	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	28,0	0,062	15,0	9,0	0,519	Regular	Invasão de Trepadeiras
494	309592	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	68,4	0,368	12,0	8,0	1,836	Bom	
495	309593	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	46,2	0,168	16,0	9,0	1,313	Bom	
496	309594	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	24,8	0,048	10,0	7,0	0,263	Regular	Invasão de Trepadeiras



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
497	309595	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	28,3	0,063	14,0	7,0	0,488	Regular	Invasão de Trepadeiras
498	309596	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	28,6	0,064	15,0	8,0	0,539	Regular	Injúria Física
499	309597	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	25,5	0,051	16,0	8,0	0,475	Regular	Invasão de Trepadeiras
500	309598	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	24,5	0,047	18,0	8,0	0,511	Bom	
501	309599	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	24,2	0,046	18,0	7,0	0,500	Regular	Invasão de Trepadeiras
502	309600	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	42,3	0,141	16,0	9,0	1,132	Regular	Invasão de Trepadeiras
503	462401	Sapoti	<i>Manilkara zapota</i> L.	Sapotaceae	Exótica	51,6	0,209	12,0	8,0	1,133	Bom	
504	462402	Sapoti	<i>Manilkara zapota</i> L.	Sapotaceae	Exótica	34,4	0,093	9,0	7,0	0,405	Regular	Injúria Física
505	462403	Sapoti	<i>Manilkara zapota</i> L.	Sapotaceae	Exótica	9,5	0,007	7,0	2,0	0,034	Ruim	Podridão
506	462404	Sapoti	<i>Manilkara zapota</i> L.	Sapotaceae	Exótica	40,7	0,130	11,0	6,0	0,684	Regular	Injúria Física
507	462405	Sapoti	<i>Manilkara zapota</i> L.	Sapotaceae	Exótica	32,8	0,085	9,0	5,0	0,374	Bom	
508	462406	Sapoti	<i>Manilkara zapota</i> L.	Sapotaceae	Exótica	30,9	0,075	8,0	10,0	0,294	Regular	Injúria Física
509	462407	Eucalipto	<i>Eucalyptus</i> sp.	Myrtaceae	Exótica	107,6	0,909	28,0	12,0	10,703	Regular	Média Infestação de Cupins
510	462408	Sapoti	<i>Manilkara zapota</i> L.	Sapotaceae	Exótica	24,4	0,047	8,0	4,0	0,196	Bom	
511	462409	Sapoti	<i>Manilkara zapota</i> L.	Sapotaceae	Exótica	29,3	0,067	11,0	5,0	0,389	Bom	
512	462410	Sapoti	<i>Manilkara zapota</i> L.	Sapotaceae	Exótica	26,7	0,056	12,0	7,0	0,369	Bom	
513	462411	Sapoti	<i>Manilkara zapota</i> L.	Sapotaceae	Exótica	16,9	0,022	6,0	4,0	0,075	Bom	
514	462412	Sapoti	<i>Manilkara zapota</i> L.	Sapotaceae	Exótica	18,1	0,026	5,0	4,0	0,068	Bom	
515	462413	Sapoti	<i>Manilkara zapota</i> L.	Sapotaceae	Exótica	27,1	0,057	8,0	5,0	0,234	Bom	
516	462414	Embaúba	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Cecropiaceae	Nativa	21,0	0,035	14,0	5,0	0,293	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
517	462415	Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O. Berg	Myrtaceae	Nativa	11,3	0,010	7,0	3,0	0,045	Bom	
518	462416	Sibiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	7,3	0,004	7,0	3,0	0,022	Bom	
519	462417	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	100,9	0,800	18,0	10,0	5,723	Bom	
520	462418	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	33,4	0,088	13,0	4,0	0,593	Regular	Média Infestação de Cupins
521	462419	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	10,1	0,008	7,0	3,0	0,037	Bom	
522	462420	Sol da Bolívia	<i>Brownea grandiceps</i> Jacq.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	22,3	0,039	8,0	4,0	0,168	Bom	
523	462421	Guapira	<i>Guapira opposita</i> (Vell.)	Nyctaginaceae	Nativa	15,6	0,019	7,0	4,0	0,078	Bom	
524	462422	Ingá bravo	<i>Sclerobium rugosum</i> Mart.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	18,5	0,027	7,0	3,0	0,104	Bom	
525	462423	Palmeira Seafórtia	<i>Archontophoenix cunninghamii</i> H. Wendl. & Drude	Arecaceae	Exótica	13,0	0,013	10,0	3,0	0,088	Bom	
526	462424	Sabão de Soldado	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae	Nativa	10,2	0,008	9,0	3,0	0,051	Bom	
527	462425	Palmeira de saia	<i>Washingtonia</i> sp.	Arecaceae	Exótica	13,1	0,013	10,0	5,0	0,088	Bom	
528	462426	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	12,4	0,012	10,0	4,0	0,080	Bom	
529	462427	Cassia siamea	<i>Senna siamea</i> (Lam.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae-Caesalpinioideae	Exótica	33,7	0,089	12,0	7,0	0,549	Bom	
530	462428	Murta	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	Rutaceae	Exótica	14,5	0,017	7,0	4,0	0,070	Regular	Média Infestação de Cupins
531	462429	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	11,1	0,010	9,0	4,0	0,059	Bom	
532	462430	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	14,3	0,016	8,0	4,0	0,079	Bom	
533	462431	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	10,5	0,009	8,0	4,0	0,047	Bom	
534	462432	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	11,5	0,010	7,0	3,0	0,046	Bom	
535	462433	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	16,6	0,022	10,0	4,0	0,132	Regular	Invasão de Trepadeiras
536	462434	Pau d'água	<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl.	Asparagaceae	Exótica	14,5	0,017	7,0	2,0	0,069	Regular	Injúria Física



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
537	462435	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	8,9	0,006	6,0	4,0	0,025	Bom	
538	462436	Samanea	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	Fabaceae - Mimosoideae	NOB	121,6	1,161	23,0	12,0	10,480	Regular	Invasão de Trepadeiras
539	462437	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	8,0	0,005	6,0	2,0	0,021	Bom	
540	462438	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	34,4	0,093	12,0	8,0	0,567	Regular	Invasão de Trepadeiras
541	462439	Samanea	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	Fabaceae - Mimosoideae	NOB	33,1	0,086	11,0	8,0	0,480	Regular	Invasão de Trepadeiras
542	462440	Samanea	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	Fabaceae - Mimosoideae	NOB	12,1	0,011	9,0	4,0	0,068	Regular	Injúria Física
543	462441	Pitangueira	<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae	Nativa	6,0	0,003	4,0	3,0	0,008	Bom	
544	462442	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	22,9	0,041	14,0	5,0	0,340	Regular	Média Infestação de Cupins
545	462443	Palmeira Seafórtia	<i>Archontophoenix cunninghamii</i> H. Wendl. & Drude	Arecaceae	Exótica	8,9	0,006	10,0	3,0	0,046	Regular	Injúria Física
546	462444	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i> (Hayne) Y.T. Lee & Langenh.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	14,0	0,015	9,0	4,0	0,087	Bom	
547	462445	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i> (Hayne) Y.T. Lee & Langenh.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	12,1	0,011	8,0	3,0	0,059	Bom	
548	462446	Jamelão	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	Exótica	26,4	0,055	8,0	4,0	0,225	Regular	Injúria Física
549	462447	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	5,4	0,002	5,0	3,0	0,009	Regular	Injúria Física
550	462448	Jamelão	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	Exótica	18,5	0,027	8,0	4,0	0,122	Regular	Injúria Física
551	462449	Pau d'água	<i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl.	Asparagaceae	Exótica	8,0	0,005	7,0	2,0	0,025	Regular	Injúria Física
552	462450	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	7,3	0,004	8,0	2,0	0,025	Regular	Injúria Física
553	462451	Pau Lagarto	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	Nativa	6,4	0,003	8,0	3,0	0,020	Bom	
554	462452	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	7,3	0,004	7,0	3,0	0,022	Bom	
555	462453	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	6,7	0,004	7,0	2,0	0,018	Bom	
556	462454	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	24,8	0,048	12,0	4,0	0,325	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
557	462455	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	14,3	0,016	9,0	4,0	0,091	Bom	
558	462456	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	12,4	0,012	7,0	3,0	0,053	Bom	
559	462457	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	10,8	0,009	9,0	3,0	0,056	Regular	Invasão de Trepadeiras
560	462458	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	14,6	0,017	10,0	3,0	0,107	Regular	Invasão de Trepadeiras
561	462459	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i> L.	Euphorbiaceae	NOB	30,2	0,072	13,0	4,0	0,500	Regular	Invasão de Trepadeiras
562	462460	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i> L.	Euphorbiaceae	NOB	33,7	0,089	12,0	6,0	0,549	Regular	Invasão de Trepadeiras
563	462461	Guapira	<i>Guapira opposita</i> (Vell.)	Nyctaginaceae	Nativa	133,1	1,390	20,0	10,0	10,381	Regular	Injúria Física
564	462462	Ingá bravo	<i>Sclerolobium rugosum</i> Mart.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	39,2	0,120	10,0	8,0	0,572	Regular	Invasão de Trepadeiras
565	462463	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	128,9	1,305	21,0	12,0	10,413	Bom	
566	462464	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	8,0	0,005	7,0	3,0	0,025	Regular	Invasão de Trepadeiras
567	462465	Alecrim	<i>Holocalyx</i> sp.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	13,6	0,014	9,0	3,0	0,083	Regular	Injúria Física
568	462466	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	164,9	2,135	11,0	12,0	7,444	Regular	Injúria Física
569	462467	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	58,3	0,266	10,0	9,0	1,127	Ruim	Podridão
570	462468	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	18,1	0,026	7,0	3,0	0,101	Regular	Injúria Física
571	462469	Morta	-	-	-	10,5	0,009	8,0		0,047	Morta	
572	462470	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	13,1	0,013	9,0	3,0	0,077	Regular	Injúria Física
573	462471	Ingá bravo	<i>Sclerolobium rugosum</i> Mart.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	12,1	0,011	8,0	4,0	0,059	Bom	
574	462472	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	26,7	0,056	14,0	5,0	0,442	Regular	Injúria Física
575	462473	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	25,8	0,052	12,0	4,0	0,347	Bom	
576	462474	Guapuruvu	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S.F.	Fabaceae -	Nativa	9,9	0,008	6,0	3,0	0,030	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
			Blake	Caesalpinioideae								
577	462475	Araribá	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemain ex Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	33,7	0,089	12,0	5,0	0,549	Bom	
578	462476	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	35,7	0,100	14,0	5,0	0,722	Regular	Média Infestação de Cupins
579	462477	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	16,6	0,022	9,0	6,0	0,116	Bom	
580	462478	Embaúba	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Cecropiaceae	Nativa	10,8	0,009	7,0	2,0	0,042	Bom	
581	462479	Embaúba	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Cecropiaceae	Nativa	21,3	0,036	12,0	4,0	0,251	Regular	Injúria Física
582	462480	Sagu	<i>Cycas revoluta</i>	Cycadaceae	Exótica	8,3	0,005	5,0	3,0	0,018	Bom	
583	462481	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	25,8	0,052	13,0	4,0	0,381	Bom	
584	462482	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	9,9	0,008	7,0	3,0	0,036	Bom	
585	462483	Sapoti	<i>Manilkara zapota</i> L.	Sapotaceae	Exótica	18,5	0,027	9,0	4,0	0,140	Bom	
586	462484	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	Meliaceae	NOB	39,8	0,124	12,0	10,0	0,728	Bom	
587	462485	Eucalipto	<i>Eucalyptus</i> sp.	Myrtaceae	Exótica	101,2	0,805	26,0	10,0	8,844	Regular	Média Infestação de Cupins
588	462486	Sol da Bolívia	<i>Brownea grandiceps</i> Jacq.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	52,2	0,214	9,0	7,0	0,826	Regular	Injúria Física
589	462487	Araribá	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemain ex Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	26,1	0,054	12,0	4,0	0,354	Regular	Invasão de Trepadeiras
590	462488	Caroba	<i>Jacaranda macrantha</i> Cham.	Bignoniaceae	Exótica	30,2	0,072	10,0	7,0	0,368	Bom	
591	462489	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	10,2	0,008	7,0	3,0	0,038	Bom	
592	462490	Figueira branca	<i>Ficus insipida</i> Willd.	Moraceae	Nativa	6,4	0,003	7,0	3,0	0,017	Bom	
593	462491	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	49,0	0,189	14,0	10,0	1,244	Regular	Média Infestação de Cupins
594	462492	Sol da Bolívia	<i>Brownea grandiceps</i> Jacq.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	20,1	0,032	10,0	5,0	0,182	Regular	Invasão de Trepadeiras
595	462493	Noz de Calabash	<i>Monodora myristica</i>	Annonaceae	Exótica	39,2	0,120	12,0	7,0	0,708	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
596	462494	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	32,1	0,081	10,0	6,0	0,409	Regular	Invasão de Trepadeiras
597	462495	Araribá	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemín ex Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	69,7	0,382	14,0	6,0	2,269	Regular	Injúria Física
598	462496	Araribá	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemín ex Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	32,5	0,083	10,0	5,0	0,415	Regular	Invasão de Trepadeiras
599	462497	Sapoti	<i>Manilkara zapota</i> L.	Sapotaceae	Exótica	12,1	0,011	2,0	1,0	0,012	Ruim	Podridão
600	462498	Araribá	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemín ex Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	30,6	0,073	13,0	4,0	0,509	Bom	
601	462499	Sapoti	<i>Manilkara zapota</i> L.	Sapotaceae	Exótica	23,6	0,044	8,0	5,0	0,185	Bom	
602	462500	Sol da Bolívia	<i>Brownea grandiceps</i> Jacq.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	17,8	0,025	9,0	3,0	0,132	Bom	
603	460001	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq.) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	58,6	0,269	18,0	8,0	2,261	Bom	
604	460002	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	12,4	0,012	8,0	4,0	0,062	Bom	
605	460003	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	69,4	0,378	14,0	8,0	2,252	Regular	Injúria Física
606	460004	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	44,6	0,156	9,0	6,0	0,631	Ruim	Podridão
607	460005	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	18,8	0,028	11,0	5,0	0,182	Bom	
608	460006	Araribá	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemín ex Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	6,0	0,003	7,0	2,0	0,016	Bom	
609	460007	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	11,5	0,010	8,0	2,0	0,054	Ruim	Podridão
610	460008	Araribá	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemín ex Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	36,5	0,105	14,0	8,0	0,753	Regular	Média Infestação de Cupins
611	460009	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	13,1	0,013	7,0	2,0	0,058	Ruim	Podridão
612	460010	Araribá	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemín ex Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	12,7	0,013	12,0	4,0	0,104	Regular	Injúria Física
613	460011	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	29,0	0,066	14,0	3,0	0,507	Regular	Média Infestação de Cupins
614	460012	Sol da Bolívia	<i>Brownea grandiceps</i> Jacq.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	8,0	0,005	4,0	2,0	0,013	Ruim	Podridão



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
615	460013	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	10,4	0,008	8,0	3,0	0,046	Bom	
616	460014	Paineira	<i>Ceiba speciosa</i> (St.-Hill.) Ravenna	Malvaceae	Nativa	63,7	0,319	15,0	10,0	2,110	Regular	Invasão de Trepadeiras
617	460015	Esponjinha	<i>Calliandra brevipes</i>	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	75,8	0,451	16,0	5,0	3,057	Regular	Invasão de Trepadeiras
618	460016	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	33,7	0,089	8,0	4,0	0,342	Regular	Invasão de Trepadeiras
619	460017	Sol da Bolívia	<i>Brownea grandiceps</i> Jacq.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	43,9	0,152	12,0	6,0	0,861	Bom	
620	460018	Annona	<i>Annona sp.</i>	Annonaceae	Nativa	30,2	0,072	12,0	6,0	0,455	Regular	Invasão de Trepadeiras
621	460019	Morta	-	-	-	6,7	0,004	4,0		0,010	Morta	
622	460020	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	34,7	0,095	18,0	5,0	0,925	Bom	
623	460021	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	14,6	0,017	4,0	4,0	0,036	Regular	Injúria Física
624	460022	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	69,4	0,378	16,0	10,0	2,632	Regular	Invasão de Trepadeiras
625	460023	Palmeira Rabo-de-peixe	<i>Caryota mitis</i>	Arecaceae	Exótica	18,2	0,026	7,0	4,0	0,102	Regular	Injúria Física
626	460024	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	24,8	0,048	14,0	5,0	0,389	Regular	Média Infestação de Cupins
627	460025	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	57,9	0,264	16,0	7,0	1,934	Ruim	Podridão
628	460026	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	43,9	0,152	12,0	5,0	0,861	Regular	Invasão de Trepadeiras
629	460027	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	36,7	0,106	14,0	8,0	0,759	Bom	
630	460028	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	33,7	0,089	10,0	5,0	0,444	Regular	Invasão de Trepadeiras
631	460029	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	12,1	0,011	7,0	4,0	0,051	Bom	
632	460030	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	6,4	0,003	6,0	3,0	0,014	Regular	Invasão de Trepadeiras
633	460031	Eucalipto	<i>Eucalyptus sp.</i>	Myrtaceae	Exótica	100,3	0,790	22,0	6,0	7,159	Bom	
634	460032	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	13,7	0,015	8,0	4,0	0,074	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
635	460033	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	5,4	0,002	4,0	2,0	0,007	Regular	Invasão de Trepadeiras
636	460034	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	15,3	0,018	10,0	5,0	0,115	Regular	Invasão de Trepadeiras
637	460035	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	27,1	0,057	12,0	4,0	0,377	Regular	Invasão de Trepadeiras
638	460036	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	10,2	0,008	8,0	4,0	0,044	Bom	
639	460037	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	6,0	0,003	7,0	5,0	0,016	Bom	
640	460038	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	14,3	0,016	8,0	3,0	0,079	Regular	Invasão de Trepadeiras
641	460039	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	11,5	0,010	8,0	4,0	0,054	Bom	
642	460040	Leiteira	<i>Peschiera fuchsiaefolia</i> (A. DC.) Miers	Apocynaceae	Nativa	8,9	0,006	7,0	4,0	0,030	Regular	Invasão de Trepadeiras
643	460041	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	20,9	0,034	9,0	5,0	0,174	Regular	Invasão de Trepadeiras
644	460042	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	12,4	0,012	10,0	4,0	0,080	Regular	Invasão de Trepadeiras
645	460043	Arco de Pipa	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil	Erythroxylaceae	Nativa	13,1	0,013	7,0	5,0	0,058	Regular	Injúria Física
646	460044	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	8,6	0,006	5,0	2,0	0,019	Regular	Injúria Física
647	460045	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	14,0	0,015	10,0	5,0	0,099	Regular	Invasão de Trepadeiras
648	460046	Imbiruçu	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	Malvaceae	Nativa	6,7	0,004	6,0	3,0	0,015	Regular	Invasão de Trepadeiras
649	460047	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	15,9	0,020	8,0	5,0	0,095	Regular	Invasão de Trepadeiras
650	460048	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	18,5	0,027	14,0	7,0	0,235	Regular	Invasão de Trepadeiras
651	460049	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	11,1	0,010	9,0	4,0	0,059	Regular	Invasão de Trepadeiras
652	460050	Amendoim bravo	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	8,3	0,005	8,0	3,0	0,031	Bom	
653	460051	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	7,6	0,005	7,0	4,0	0,023	Regular	Invasão de Trepadeiras
654	460052	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	21,6	0,037	8,0	6,0	0,160	Regular	Invasão de Trepadeiras
655	460053	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	8,6	0,006	5,0	4,0	0,019	Regular	Invasão de Trepadeiras



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
656	460054	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	12,4	0,012	8,0	5,0	0,062	Regular	Invasão de Trepadeiras
657	460055	Morta	-	-	-	8,0	0,005	4,0		0,013	Morta	
658	460056	Amendoim bravo	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	15,6	0,019	9,0	5,0	0,105	Bom	
659	460057	Amendoim bravo	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	18,1	0,026	11,0	6,0	0,172	Bom	
660	460058	Amendoim bravo	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	15,6	0,019	10,0	4,0	0,119	Bom	
661	460059	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	15,8	0,020	10,0	5,0	0,122	Bom	
662	460060	Imbiruçu	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	Malvaceae	Nativa	9,9	0,008	5,0	2,0	0,024	Regular	Injúria Física
663	460061	Imbiruçu	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	Malvaceae	Nativa	10,8	0,009	8,0	5,0	0,049	Bom	
664	460062	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	28,0	0,062	10,0	10,0	0,323	Bom	
665	460063	Sapoti	<i>Manilkara zapota</i> L.	Sapotaceae	Exótica	25,8	0,052	9,0	6,0	0,248	Bom	
666	460064	Pau rei	<i>Pterygota brasiliensis</i> Allemão	Malvaceae	Nativa	79,3	0,493	18,0	10,0	3,790	Bom	
667	460065	Morta	-	-	-	6,7	0,004	7,0		0,018	Morta	
668	460066	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	28,3	0,063	12,0	6,0	0,407	Bom	
669	460067	Imbiruçu	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	Malvaceae	Nativa	17,2	0,023	10,0	6,0	0,140	Bom	
670	460068	Guapuruvu	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S.F. Blake	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	34,4	0,093	14,0	4,0	0,679	Regular	Injúria Física
671	460069	Morta	-	-	-	10,2	0,008	7,0		0,038	Morta	
672	460070	Sapoti	<i>Manilkara zapota</i> L.	Sapotaceae	Exótica	57,9	0,264	10,0	8,0	1,117	Bom	
673	460071	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	59,1	0,275	14,0	7,0	1,714	Regular	Média Infestação de Cupins
674	460072	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	6,4	0,003	5,0	2,0	0,011	Bom	
675	460073	Sapoti	<i>Manilkara zapota</i> L.	Sapotaceae	Exótica	39,8	0,124	8,0	8,0	0,453	Regular	Injúria Física



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
676	460074	Sibiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	6,7	0,004	6,0	3,0	0,015	Bom	
677	460075	Caroba	<i>Jacaranda macrantha</i> Cham.	Bignoniaceae	Exótica	29,9	0,070	9,0	5,0	0,320	Bom	
678	460076	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	12,4	0,012	8,0	4,0	0,062	Bom	
679	460077	Jabuticabeira	<i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel	Myrtaceae	Nativa	29,9	0,070	9,0	2,0	0,320	Ruim	Podridão
680	460078	Guapuruvu	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S.F. Blake	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	69,4	0,378	22,0	10,0	3,819	Regular	Média Infestação de Cupins
681	460079	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	8,6	0,006	10,0	2,0	0,043	Regular	Injúria Física
682	460080	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	12,1	0,011	9,0	3,0	0,068	Bom	
683	460081	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	13,4	0,014	9,0	4,0	0,081	Regular	Invasão de Trepadeiras
684	460082	Amendoim bravo	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	28,0	0,062	12,0	6,0	0,400	Regular	Invasão de Trepadeiras
685	460083	Ingá bravo	<i>Sclerolobium rugosum</i> Mart.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	12,1	0,011	12,0	4,0	0,095	Bom	
686	460084	Morta	-	-	-	68,4	0,368	7,0		0,978	Morta	
687	460085	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	7,0	0,004	8,0	3,0	0,023	Regular	Injúria Física
688	460086	Arco de Pipa	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil	Erythroxylaceae	Nativa	6,7	0,004	7,0	3,0	0,018	Bom	
689	460087	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	15,3	0,018	12,0	5,0	0,142	Regular	Invasão de Trepadeiras
690	460088	Papagaio	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	Lamiaceae	Nativa	13,1	0,013	9,0	3,0	0,077	Bom	
691	460089	Guapuruvu	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S.F. Blake	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	41,7	0,137	16,0	8,0	1,103	Regular	Média Infestação de Cupins
692	460090	Jamelão	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	Exótica	16,6	0,022	13,0	6,0	0,179	Regular	Média Infestação de Cupins
693	460091	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	15,8	0,020	7,0	3,0	0,080	Bom	
694	460092	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	10,2	0,008	6,0	3,0	0,032	Bom	
695	460093	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	23,2	0,042	10,0	6,0	0,235	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

N°	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
696	460094	Ingá bravo	<i>Sclerolobium rugosum</i> Mart.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	26,4	0,055	14,0	5,0	0,433	Bom	
697	460095	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	10,2	0,008	7,0	3,0	0,038	Ruim	Podridão
698	460096	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	26,7	0,056	16,0	5,0	0,517	Bom	
699	460097	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	5,4	0,002	5,0	2,0	0,009	Bom	
700	460098	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	12,4	0,012	10,0	5,0	0,080	Bom	
701	460099	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	8,0	0,005	7,0	3,0	0,025	Regular	Injúria Física
702	460100	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	8,9	0,006	5,0	2,0	0,020	Bom	
703	45701	Ingá bravo	<i>Sclerolobium rugosum</i> Mart.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	5,7	0,003	4,0	2,0	0,007	Ruim	Podridão
704	45702	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	8,6	0,006	8,0	3,0	0,033	Regular	Injúria Física
705	45703	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	12,4	0,012	8,0	4,0	0,062	Regular	Média Infestação de Cupins
706	45704	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	15,3	0,018	10,0	6,0	0,115	Regular	Injúria Física
707	45705	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	47,4	0,177	12,0	5,0	0,982	Regular	Média Infestação de Cupins
708	45706	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	6,4	0,003	3,0	2,0	0,006	Ruim	Podridão
709	45707	Embaúba	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Cecropiaceae	Nativa	6,7	0,004	3,0	2,0	0,007	Regular	Injúria Física
710	45708	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	100,3	0,790	10,0	5,0	2,849	Regular	Invasão de Trepadeiras
711	45709	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	8,9	0,006	5,0	2,0	0,020	Ruim	Podridão
712	45710	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	25,1	0,050	8,0	6,0	0,207	Regular	Média Infestação de Cupins
713	45711	Guapira	<i>Guapira opposita</i> (Vell.)	Nyctaginaceae	Nativa	11,1	0,010	9,0	5,0	0,059	Regular	Injúria Física
714	45712	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	10,8	0,009	8,0	3,0	0,049	Regular	Invasão de Trepadeiras
715	45713	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	12,1	0,011	7,0	3,0	0,051	Regular	Invasão de Trepadeiras



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
716	45714	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	17,8	0,025	10,0	4,0	0,149	Bom	
717	45715	Leiteira	<i>Peschiera fuchsiaefolia</i> (A. DC.) Miers	Apocynaceae	Nativa	9,2	0,007	9,0	3,0	0,043	Bom	
718	45716	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	14,3	0,016	8,0	4,0	0,079	Bom	
719	45717	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	6,7	0,004	7,0	3,0	0,018	Bom	
720	45718	Samanea	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	Fabaceae - Mimosoideae	NOB	109,8	0,947	16,0	10,0	5,763	Bom	
721	45719	Morta	-	-	-	8,3	0,005	7,0		0,027	Morta	
722	45720	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	18,1	0,026	8,0	5,0	0,119	Bom	
723	45721	Figueira branca	<i>Ficus insipida</i> Willd.	Moraceae	Nativa	10,2	0,008	8,0	3,0	0,044	Bom	
724	45722	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	14,3	0,016	11,0	3,0	0,115	Ruim	Podridão
725	45723	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	29,0	0,066	12,0	6,0	0,423	Bom	
726	45724	Tento Carolina	<i>Adenantha pavonina</i> L	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	7,3	0,004	6,0	2,0	0,018	Regular	Injúria Física
727	45725	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	9,9	0,008	7,0	4,0	0,036	Bom	
728	45726	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	12,4	0,012	8,0	3,0	0,062	Regular	Invasão de Trepadeiras
729	45727	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	8,9	0,006	9,0	3,0	0,040	Regular	Invasão de Trepadeiras
730	45728	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	8,6	0,006	10,0	6,0	0,043	Bom	
731	45729	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	5,4	0,002	7,0	4,0	0,013	Bom	
732	45730	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	12,1	0,011	10,0	5,0	0,077	Regular	Invasão de Trepadeiras
733	45731	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	8,0	0,005	6,0	3,0	0,021	Bom	
734	45732	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	31,2	0,076	12,0	4,0	0,480	Regular	Invasão de Trepadeiras
735	45733	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	15,6	0,019	10,0	5,0	0,119	Bom	
736	45734	Flamboyant	<i>Delonix regia</i> (Bojer ex Hook.) Raf	Fabaceae -	Exótica	17,5	0,024	14,0	4,0	0,214	Regular	Injúria Física



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
				Caesalpinoideae								
737	45735	Leiteira	<i>Peschiera fuchsiaefolia</i> (A. DC.) Miers	Apocynaceae	Nativa	9,9	0,008	7,0	4,0	0,036	Bom	
738	45736	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	10,8	0,009	10,0	5,0	0,064	Bom	
739	45737	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	11,5	0,010	10,0	4,0	0,070	Regular	Invasão de Trepadeiras
740	45738	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	8,0	0,005	7,0	2,0	0,025	Regular	Invasão de Trepadeiras
741	45739	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	9,9	0,008	8,0	3,0	0,042	Regular	Invasão de Trepadeiras
742	45740	Ingá bravo	<i>Sclerobium rugosum</i> Mart.	Fabaceae - Caesalpinoideae	Nativa	9,5	0,007	10,0	3,0	0,051	Regular	Invasão de Trepadeiras
743	45741	Sibiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinoideae	Nativa	10,8	0,009	9,0	4,0	0,056	Regular	Invasão de Trepadeiras
744	45742	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	14,3	0,016	11,0	6,0	0,115	Regular	Invasão de Trepadeiras
745	45743	Tento Carolina	<i>Adenantha pavonina</i> L.	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	26,4	0,055	14,0	7,0	0,433	Regular	Invasão de Trepadeiras
746	45744	Caroba	<i>Jacaranda macrantha</i> Cham.	Bignoniaceae	Exótica	12,1	0,011	10,0	4,0	0,077	Bom	
747	45745	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	6,7	0,004	6,0	3,0	0,015	Bom	
748	45746	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beette & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	20,0	0,031	10,0	4,0	0,182	Bom	
749	45747	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beette & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	22,9	0,041	9,0	4,0	0,203	Bom	
750	45748	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	46,2	0,167	18,0	7,0	1,506	Bom	
751	45749	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	101,2	0,805	12,0	12,0	3,583	Bom	
752	45750	Areca Bambu	<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beette & J. Dransf.	Arecaceae	Exótica	18,9	0,028	9,0	4,0	0,146	Regular	Injúria Física
753	45751	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	43,9	0,152	16,0	7,0	1,206	Bom	
754	45752	Sombreiro	<i>Clitoria fairchildiana</i> R.A. Howard	Fabaceae - Faboideae	NOB	71,2	0,399	17,0	8,0	2,955	Regular	Injúria Física
755	45753	Sol da Bolívia	<i>Brownea grandiceps</i> Jacq.	Fabaceae -	Exótica	23,0	0,042	12,0	7,0	0,286	Regular	Injúria Física



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
				Caesalpinioideae								
756	45754	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	28,7	0,065	8,0	4,0	0,259	Bom	
757	45755	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	15,3	0,018	7,0	4,0	0,076	Bom	
758	45756	Árvore do Viajante	<i>Ravenala madagascariensis</i> Sonn.	Musaceae	Exótica	29,1	0,066	8,0	5,0	0,265	Bom	
759	45757	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	29,3	0,067	12,0	4,0	0,431	Bom	
760	45758	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	25,5	0,051	10,0	4,0	0,274	Bom	
761	45759	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i> L.	Euphorbiaceae	NOB	47,1	0,174	11,0	7,0	0,877	Regular	Injúria Física
762	45760	Aldrago	<i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel	Fabaceae - Faboideae	Nativa	20,2	0,032	7,0	6,0	0,121	Bom	
763	45761	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	12,4	0,012	9,0	4,0	0,071	Regular	Injúria Física
764	45762	Cedro	<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Meliaceae	Nativa	89,8	0,633	17,0	10,0	4,384	Bom	
765	45763	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	5,4	0,002	6,0	3,0	0,011	Bom	
766	45764	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	101,2	0,805	14,0	8,0	4,290	Regular	Injúria Física
767	45765	Imbiruçu	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A. Robyns	Malvaceae	Nativa	37,6	0,111	10,0	6,0	0,533	Bom	
768	45766	Tapiá	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae	Nativa	35,7	0,100	10,0	7,0	0,487	Bom	
769	45767	Tapiá	<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae	Nativa	44,6	0,156	12,0	8,0	0,883	Bom	
770	45768	Ipê roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart. ex DC.) Standl.	Bignoniaceae	Nativa	13,1	0,013	8,0	6,0	0,068	Bom	
771	45769	Nêspera	<i>Eriobotrya japonica</i> Lindl.	Rosaceae	Exótica	21,0	0,035	9,0	4,0	0,175	Bom	
772	45770	Nêspera	<i>Eriobotrya japonica</i> Lindl.	Rosaceae	Exótica	20,0	0,031	8,0	4,0	0,140	Bom	
773	45771	Cutieira	<i>Joannesia princeps</i> Vell. LC	Euphorbiaceae	Nativa	36,3	0,103	10,0	5,0	0,502	Regular	Injúria Física
774	45772	Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	22,5	0,040	10,0	4,0	0,223	Regular	Injúria Física



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
775	45773	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	11,5	0,010	7,0	3,0	0,046	Bom	
776	45774	Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	24,8	0,048	12,0	6,0	0,325	Regular	Injúria Física
777	45775	Sombreiro	<i>Clitoria fairchildiana</i> R.A. Howard	Fabaceae - Faboideae	NOB	46,2	0,168	13,0	8,0	1,030	Bom	
778	45776	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	69,4	0,378	20,0	8,0	3,416	Bom	
779	45777	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	17,2	0,023	12,0	5,0	0,174	Regular	Injúria Física
780	45778	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	24,8	0,048	13,0	5,0	0,357	Regular	Invasão de Trepadeiras
781	45779	Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	9,9	0,008	7,0	2,0	0,036	Ruim	Podridão
782	45780	Morta	-	-	-	11,5	0,010	5,0		0,031	Morta	
783	45781	Amendoeira	<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae	Exótica	12,1	0,011	7,0	3,0	0,051	Regular	Invasão de Trepadeiras
784	45782	Morta	-	-	-	9,9	0,008	9,0		0,048	Morta	
785	45783	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	52,2	0,214	14,0	6,0	1,385	Regular	Invasão de Trepadeiras
786	45784	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	48,4	0,184	13,0	7,0	1,116	Regular	Invasão de Trepadeiras
787	45785	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	5,4	0,002	5,0	4,0	0,009	Bom	
788	45786	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	37,6	0,111	12,0	6,0	0,659	Regular	Invasão de Trepadeiras
789	45787	Morta	-	-	-	22,9	0,041	5,0		0,102	Morta	
790	45788	Nogueira	<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.	Euphorbiaceae	Exótica	73,4	0,424	14,0	7,0	2,481	Bom	
791	45789	Nogueira	<i>Aleurites moluccana</i> (L.) Willd.	Euphorbiaceae	Exótica	26,1	0,054	12,0	5,0	0,354	Bom	
792	45790	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	12,4	0,012	10,0	3,0	0,080	Bom	
793	45791	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	16,6	0,022	8,0	4,0	0,101	Bom	
794	45792	Embira de sapo	<i>Lonchocarpus muehlbergianus</i> Hassl.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	18,5	0,027	10,0	6,0	0,158	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
795	45793	Pau Mulato	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) K. Schum.	Rubiaceae	NOB	37,0	0,108	18,0	7,0	1,034	Bom	
796	45794	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	8,6	0,006	7,0	3,0	0,028	Bom	
797	45795	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	36,6	0,105	16,0	7,0	0,883	Regular	Invasão de Trepadeiras
798	45796	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	8,6	0,006	7,0	3,0	0,028	Bom	
799	45797	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	8,0	0,005	7,0	3,0	0,025	Regular	Invasão de Trepadeiras
800	45798	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	40,7	0,130	17,0	7,0	1,138	Regular	Invasão de Trepadeiras
801	45799	Palmeira leque	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae	Exótica	19,7	0,031	10,0	4,0	0,178	Regular	Invasão de Trepadeiras
802	45800	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	8,9	0,006	8,0	3,0	0,035	Bom	
803	24401	Cassia Rosa	<i>Cassia grandis</i> L.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	52,2	0,214	15,0	10,0	1,501	Regular	Média Infestação de Cupins
804	24402	Sol da Bolívia	<i>Brownea grandiceps</i> Jacq.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	19,1	0,029	6,0	4,0	0,093	Regular	Injúria Física
805	24403	Seriguela	<i>Spondias purpurea</i>	Anacardiaceae	Exótica	45,3	0,161	9,0	8,0	0,649	Regular	Média Infestação de Cupins
806	24404	Amoreira	<i>Morus nigra</i> L.	Moraceae	Exótica	24,4	0,047	8,0	6,0	0,197	Regular	Injúria Física
807	24405	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	45,2	0,160	20,0	8,0	1,643	Bom	
808	24406	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	24,8	0,048	9,0	7,0	0,232	Regular	Média Infestação de Cupins
809	24407	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	17,8	0,025	9,0	6,0	0,132	Bom	
810	24408	Arco de Pipa	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil	Erythroxylaceae	Nativa	33,1	0,086	10,0	8,0	0,429	Bom	
811	24409	Bico de Pato	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	5,4	0,002	7,0	2,0	0,013	Bom	
812	24410	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	39,2	0,120	12,0	7,0	0,708	Regular	Invasão de Trepadeiras
813	24411	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	6,4	0,003	7,0	3,0	0,017	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
814	24412	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	88,6	0,616	15,0	4,0	3,704	Bom	
815	24413	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	10,2	0,008	8,0	4,0	0,044	Bom	
816	24414	Guapira	<i>Guapira opposita</i> (Vell.)	Nyctaginaceae	Nativa	92,0	0,665	14,0	7,0	3,646	Regular	Média Infestação de Cupins
817	24415	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	15,1	0,018	8,0	4,0	0,087	Bom	
818	24416	Guapira	<i>Guapira opposita</i> (Vell.)	Nyctaginaceae	Nativa	25,4	0,050	9,0	6,0	0,241	Regular	Injúria Física
819	24417	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	31,2	0,076	13,0	6,0	0,527	Bom	
820	24418	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	11,8	0,011	9,0	4,0	0,065	Regular	Média Infestação de Cupins
821	24419	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	27,1	0,057	10,0	7,0	0,304	Bom	
822	24420	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	11,5	0,010	7,0	3,0	0,046	Bom	
823	24421	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	10,2	0,008	7,0	3,0	0,038	Bom	
824	24422	Samanea	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	Fabaceae - Mimosoideae	NOB	55,4	0,241	16,0	12,0	1,791	Regular	Média Infestação de Cupins
825	24423	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	11,5	0,010	9,0	3,0	0,062	Bom	
826	24424	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	9,5	0,007	8,0	3,0	0,040	Bom	
827	24425	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	7,3	0,004	6,0	2,0	0,018	Regular	Injúria Física
828	24426	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	18,5	0,027	10,0	4,0	0,158	Bom	
829	24427	Morta	-	-	-	34,7	0,095	12,0		0,576	Morta	
830	24428	Embira de sapo	<i>Lonchocarpus muehlbergianus</i> Hassl.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	8,0	0,005	7,0	2,0	0,025	Bom	
831	24429	Pau Formiga	<i>Triplaris americana</i> L.	Polygonaceae	Nativa	13,4	0,014	10,0	3,0	0,091	Regular	Média Infestação de Cupins
832	24430	Quaresmeira	<i>Pleroma granulosa</i> (Desr.) D. Don.	Melastomataceae	Nativa	9,9	0,008	7,0	3,0	0,036	Regular	Invasão de Trepadeiras
833	24431	Jenipapo	<i>Genipa americana</i> L.	Rubiaceae	Nativa	23,6	0,044	12,0	5,0	0,297	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
834	24432	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	14,6	0,017	8,0	4,0	0,082	Bom	
835	24433	Camboatá	<i>Cupania emarginata</i> Cambess.	Sapindaceae	Nativa	5,4	0,002	7,0	1,0	0,013	Bom	
836	24434	Guapira	<i>Guapira opposita</i> (Vell.)	Nyctaginaceae	Nativa	17,2	0,023	9,0	4,0	0,124	Regular	Média Infestação de Cupins
837	24435	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	19,7	0,031	12,0	5,0	0,220	Regular	Média Infestação de Cupins
838	24436	Bico de Pato	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	9,5	0,007	8,0	2,0	0,040	Bom	
839	24437	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	16,6	0,022	9,0	5,0	0,116	Bom	
840	24438	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	11,5	0,010	8,0	3,0	0,054	Bom	
841	24439	Fedegoso	<i>Senna macranthera</i>	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	15,3	0,018	12,0	3,0	0,142	Bom	
842	24440	Morta	-	-	-	11,8	0,011	5,0		0,033	Morta	
843	24441	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	15,6	0,019	10,0	5,0	0,119	Bom	
844	24442	Sol da Bolívia	<i>Brownea grandiceps</i> Jacq.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Exótica	20,3	0,032	8,0	3,0	0,144	Regular	Injúria Física
845	24443	Pau-Brasil	<i>Paubrasilia echinata</i> (Lam.) Gagnon, H.C.Lima & G.P.Lewis.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	22,9	0,041	7,0	7,0	0,151	Regular	Injúria Física
846	24444	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	69,4	0,378	16,0	10,0	2,632	Regular	Média Infestação de Cupins
847	24445	Aldrago	<i>Pterocarpus violaceus</i> Vogel	Fabaceae - Faboideae	Nativa	58,6	0,269	18,0	10,0	2,261	Regular	Invasão de Trepadeiras
848	24446	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	16,6	0,022	10,0	6,0	0,132	Bom	
849	24447	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	8,6	0,006	6,0	3,0	0,024	Bom	
850	24448	Grevilha	<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex. R. Br.	Proteaceae	Exótica	53,5	0,225	18,0	7,0	1,936	Regular	Média Infestação de Cupins
851	24449	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	29,9	0,070	10,0	5,0	0,361	Regular	Média Infestação de Cupins
852	24450	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	12,4	0,012	7,0	4,0	0,053	Regular	Invasão de Trepadeiras
853	24451	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	31,5	0,078	8,0	5,0	0,304	Regular	Invasão de Trepadeiras



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
854	24452	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	55,4	0,241	12,0	9,0	1,280	Regular	Média Infestação de Cupins
855	24453	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	39,8	0,124	11,0	8,0	0,657	Regular	Média Infestação de Cupins
856	24454	Embaúba	<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Cecropiaceae	Nativa	26,7	0,056	10,0	5,0	0,298	Bom	
857	24455	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	34,7	0,095	12,0	8,0	0,576	Regular	Injúria Física
858	24456	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	10,8	0,009	7,0	5,0	0,042	Bom	
859	24457	Palmeira Imperial	<i>Roystonea oleracea</i> (Jacq) O. F. Cook	Arecaceae	Exótica	43,6	0,149	18,0	6,0	1,367	Regular	Invasão de Trepadeiras
860	24458	Palmeira de saia	<i>Washingtonia</i> sp.	Arecaceae	Exótica	16,6	0,022	8,0	4,0	0,101	Regular	Invasão de Trepadeiras
861	24459	Pau Mulato	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) K. Schum.	Rubiaceae	NOB	55,1	0,238	16,0	7,0	1,773	Regular	Injúria Física
862	24460	Jamelão	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	Exótica	58,9	0,272	9,0	6,0	1,015	Regular	Média Infestação de Cupins
863	24461	Pau Mulato	<i>Calycophyllum spruceanum</i> (Benth.) K. Schum.	Rubiaceae	NOB	38,5	0,117	12,0	5,0	0,688	Bom	
864	24462	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	7,3	0,004	6,0	3,0	0,018	Bom	
865	24463	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	14,0	0,015	8,0	3,0	0,076	Bom	
866	24464	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	5,7	0,003	4,0	2,0	0,007	Bom	
867	24465	Sibiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	7,3	0,004	4,0	3,0	0,011	Bom	
868	24466	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	9,9	0,008	7,0	3,0	0,036	Bom	
869	24467	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	6,4	0,003	4,0	3,0	0,009	Bom	
870	24468	Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	9,9	0,008	6,0	2,0	0,030	Regular	Injúria Física
871	24469	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	135,3	1,437	16,0	12,0	8,228	Regular	Injúria Física
872	24470	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	15,6	0,019	8,0	5,0	0,092	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
873	24471	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	19,7	0,031	10,0	7,0	0,178	Bom	
874	24472	Pau Lagarto	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Salicaceae	Nativa	10,2	0,008	9,0	4,0	0,051	Bom	
875	24473	Amendoim bravo	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	13,1	0,013	12,0	5,0	0,108	Bom	
876	24474	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	12,1	0,011	8,0	4,0	0,059	Bom	
877	24475	Carrapeta	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Meliaceae	Nativa	11,5	0,010	9,0	3,0	0,062	Regular	Invasão de Trepadeiras
878	24476	Figueira Lacerdinha	<i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae	Exótica	125,1	1,230	16,0	12,0	7,201	Regular	Invasão de Trepadeiras
879	24477	Tento Carolina	<i>Adenanthera pavonina</i> L	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	14,3	0,016	7,0	4,0	0,068	Bom	
880	24478	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	11,1	0,010	7,0	3,0	0,044	Regular	Invasão de Trepadeiras
881	24479	Jamelão	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	Exótica	20,4	0,033	10,0	3,0	0,187	Regular	Invasão de Trepadeiras
882	24480	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	13,7	0,015	6,0	3,0	0,052	Regular	Injúria Física
883	24481	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	12,7	0,013	8,0	4,0	0,065	Bom	
884	24482	Morta	-	-	-	74,5	0,436	6,0		0,944	Morta	
885	24483	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	13,4	0,014	12,0	3,0	0,113	Regular	Invasão de Trepadeiras
886	24484	Cassia Rosa	<i>Cassia grandis</i> L.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	32,8	0,084	8,0	3,0	0,325	Regular	Injúria Física
887	24485	Sombreiro	<i>Clitoria fairchildiana</i> R.A. Howard	Fabaceae - Faboideae	NOB	101,2	0,805	12,0	8,0	3,583	ruim	Podridão
888	24486	Sombreiro	<i>Clitoria fairchildiana</i> R.A. Howard	Fabaceae - Faboideae	NOB	90,4	0,642	11,0	10,0	2,668	Regular	Invasão de Trepadeiras
889	24487	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	43,3	0,147	14,0	12,0	1,006	Bom	
890	24488	Imbiruçu	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	Malvaceae	Nativa	17,6	0,024	9,0	4,0	0,129	Bom	
891	24489	Imbiruçu	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	Malvaceae	Nativa	26,1	0,054	7,0	4,0	0,189	Bom	
892	24490	Imbiruçu	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	Malvaceae	Nativa	45,7	0,164	14,0	6,0	1,103	Regular	Invasão de Trepadeiras



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
893	24491	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	37,6	0,111	13,0	10,0	0,724	Bom	
894	24492	Dendê	<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Arecaceae	Exótica	68,1	0,364	15,0	10,0	2,365	Regular	Invasão de Trepadeiras
895	24493	Arco de Pipa	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil	Erythroxylaceae	Nativa	8,9	0,006	7,0	3,0	0,030	Regular	Média Infestação de Cupins
896	24494	Albizia	<i>Albizia lebbek</i> (L.) Benth	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	12,4	0,012	8,0	4,0	0,062	ruim	Podridão
897	24495	Arco de Pipa	<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil	Erythroxylaceae	Nativa	8,3	0,005	5,0	4,0	0,018	Regular	Injúria Física
898	24496	Guapira	<i>Guapira opposita</i> (Vell.)	Nyctaginaceae	Nativa	11,5	0,010	3,0	3,0	0,017	Regular	Injúria Física
899	24497	Guapuruvu	<i>Schizolobium parahyba</i> (Vell.) S.F. Blake	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	42,7	0,143	16,0	7,0	1,147	Regular	Média Infestação de Cupins
900	24498	Amendoeira	<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae	Exótica	17,1	0,023	8,0	5,0	0,107	Regular	Injúria Física
901	24499	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	14,3	0,016	10,0	3,0	0,103	Regular	Injúria Física
902	24500	Canafístula	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	16,6	0,022	12,0	3,0	0,163	Bom	
903	337701	Pinheiro de natal	<i>Araucaria columnaris</i> (J. R. Forst.) Hook.	Araucariaceae	Exótica	42,7	0,143	20,0	4,0	1,488	Regular	Injúria Física
904	337702	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i> L.	Lecythidaceae	NOB	6,7	0,004	7,0	3,0	0,018	Bom	
905	337703	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	8,0	0,005	7,0	4,0	0,025	Bom	
906	337704	Oiti	<i>Licania tomentosa</i> (Benth.)	Chrysobalanaceae	Nativa	7,3	0,004	6,0	3,0	0,018	Bom	
907	337705	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	24,8	0,048	10,0	5,0	0,263	Regular	Injúria Física
908	337706	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	12,4	0,012	8,0	3,0	0,062	Regular	Injúria Física
909	337707	Morta	-	-	-	54,2	0,231	10,0		0,996	Morta	
910	337708	Jaqueira	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae	Exótica	11,5	0,010	5,0	1,0	0,031	ruim	Podridão
911	337709	Leucena	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit.	Fabaceae - Mimosoideae	Exótica	49,5	0,192	10,0	3,0	0,853	ruim	Podridão
912	337710	Mulungu	<i>Erythrina</i> sp.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	57,5	0,259	14,0	3,0	1,632	ruim	Podridão



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
913	337711	Embira de sapo	<i>Lonchocarpus muehlbergianus</i> Hassl.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	17,4	0,024	6,0	3,0	0,079	Regular	Injúria Física
914	337712	Guabiroba	<i>Campomanesia xanthocarpa</i> O. Berg	Myrtaceae	Nativa	20,2	0,032	7,0	5,0	0,122	Bom	
915	337713	Munguba	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae	NOB	31,2	0,076	12,0	7,0	0,480	Bom	
916	337714	Munguba	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.	Malvaceae	NOB	23,4	0,043	9,0	6,0	0,209	Bom	
917	337715	Sombreiro	<i>Clitoria fairchildiana</i> R.A. Howard	Fabaceae - Faboideae	NOB	24,8	0,048	10,0	7,0	0,263	Bom	
918	337716	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	25,6	0,052	8,0	3,0	0,214	Bom	
919	337717	Mangueira	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae	Exótica	68,1	0,364	14,0	10,0	2,181	Regular	Injúria Física
920	337718	Pau Ferro	<i>Caesalpinia ferrea</i> var. <i>leiostachya</i> Benth.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	8,6	0,006	8,0	3,0	0,033	Regular	Invasão de Trepadeiras
921	337719	Caroba	<i>Jacaranda macrantha</i> Cham.	Bignoniaceae	Exótica	17,8	0,025	7,0	5,0	0,098	Regular	Invasão de Trepadeiras
922	337720	Sombreiro	<i>Clitoria fairchildiana</i> R.A. Howard	Fabaceae - Faboideae	NOB	68,8	0,371	12,0	8,0	1,851	Regular	Invasão de Trepadeiras
923	337721	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i> (Hayne) Y.T. Lee & Langenh.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	43,3	0,147	12,0	7,0	0,840	Regular	Média Infestação de Cupins
924	337722	Araribá	<i>Centrolobium tomentosum</i> Guillemín ex Benth.	Fabaceae - Faboideae	Nativa	6,7	0,004	5,0	3,0	0,012	Bom	
925	337723	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	17,9	0,025	10,0	4,0	0,150	Regular	Média Infestação de Cupins
926	337724	Morta	-	-	-	34,7	0,095	11,0		0,520	Morta	
927	337725	Pau Jacaré	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F. Macbr.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	11,1	0,010	5,0	3,0	0,030	Bom	
928	337726	Tataré	<i>Chloroleucon tortum</i> Pittier	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	15,6	0,019	4,0	4,0	0,041	Bom	
929	337727	Sibipiruna	<i>Cenostigma pluviosum</i> (DC.) E. Gagnon & G.P. Lewis	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	18,5	0,027	9,0	4,0	0,140	Bom	
930	337728	Tataré	<i>Chloroleucon tortum</i> Pittier	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	12,4	0,012	6,0	4,0	0,044	Bom	
931	337729	Amendoim bravo	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	24,8	0,048	12,0	4,0	0,325	Regular	Invasão de Trepadeiras
932	337730	Sombreiro	<i>Clitoria fairchildiana</i> R.A. Howard	Fabaceae - Faboideae	NOB	52,2	0,214	12,0	5,0	1,157	Regular	Injúria Física



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

Nº	Lacre	Nome Vulgar	Nome Científico	Família	Origem	DAP	AB	Altura	D. COPA	Volume	Estado Fitossanitário	Observações
933	337731	Jerivá	<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecaceae	Nativa	20,7	0,034	8,0	3,0	0,148	Regular	Injúria Física
934	337732	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	22,6	0,040	13,0	4,0	0,304	Bom	
935	337733	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	9,9	0,008	8,0	4,0	0,042	Bom	
936	337734	Caroba	<i>Jacaranda macrantha</i> Cham.	Bignoniaceae	Exótica	5,7	0,003	4,0	3,0	0,007	Bom	
937	337735	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	11,5	0,010	8,0	3,0	0,054	Regular	Invasão de Trepadeiras
938	337736	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	12,1	0,011	7,0	3,0	0,051	Regular	Invasão de Trepadeiras
939	337737	Morta	-	-	-	77,7	0,474	9,0		1,628	Morta	
940	337738	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	11,5	0,010	10,0	4,0	0,070	Regular	Invasão de Trepadeiras
941	337739	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	10,8	0,009	8,0	3,0	0,049	Regular	Invasão de Trepadeiras
942	337740	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	15,6	0,019	8,0	4,0	0,092	Regular	Invasão de Trepadeiras
943	337741	Ingá-de-macaco	<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Fabaceae - Mimosoideae	Nativa	17,2	0,023	8,0	3,0	0,108	Regular	Injúria Física
944	337742	Imbiruçu	<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A.Robyns	Malvaceae	Nativa	24,2	0,046	9,0	4,0	0,222	Regular	Invasão de Trepadeiras
945	337743	Amendoim bravo	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Fabaceae - Caesalpinioideae	Nativa	17,2	0,023	8,0	6,0	0,108	Regular	Invasão de Trepadeiras
946	337744	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	36,6	0,105	14,0	6,0	0,756	Regular	Invasão de Trepadeiras
947	337745	Morta	-	-	-	37,6	0,111	9,0		0,471	Morta	
948	337746	Morta	-	-	-	14,3	0,016	7,0		0,068	Morta	
949	337747	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	Nativa	56,7	0,252	18,0	12,0	2,137	Bom	



BIG FOREST
CONSULTORIA AMBIENTAL

ANEXO II
ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART