

NORTE ENERGIA S.A.

***INVENTÁRIO FLORESTAL DAS  
ÁREAS A SEREM SUPRIMIDAS  
PARA O CANTEIRO DE OBRAS  
DA UHE BELO MONTE***

**Produto 2  
Relatório Técnico do Inventário  
Florestal – Sítio Belo Monte parte 2**

**RELATÓRIO FINAL  
04NES0111**



**CURITIBA / PR  
SETEMBRO / 2011**





**NORTE ENERGIA S.A.**

CONSULTORIA  
ENGENHARIA  
GERENCIAMENTO

**INVENTÁRIO FLORESTAL DAS ÁREAS A SEREM  
SUPRIMIDAS PARA O CANTEIRO DE OBRAS DA  
UHE BELO MONTE**

**PRODUTO 2: RELATÓRIO DO  
INVENTÁRIO FLORESTAL - SÍTIO BELO MONTE PARTE 2**

**RELATÓRIO FINAL  
04NES0111**

**CURITIBA / PR  
SETEMBRO / 2011**

STCP Engenharia de Projetos Ltda.

# CONTEÚDO

	Pag.
<b>1 - APRESENTAÇÃO.....</b>	<b>1.1</b>
<b>2 - ABRANGÊNCIA .....</b>	<b>2.1</b>
<b>2.1 - ÁREAS OBJETO DO INVENTÁRIO.....</b>	<b>2.1</b>
<b>2.2 - OBJETIVOS .....</b>	<b>2.2</b>
<b>2.3 - CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO.....</b>	<b>2.3</b>
<b>2.3.1 - CARACTERIZAÇÃO DA PAISAGEM E DAS TIPOLOGIAS DE VEGETAÇÃO .....</b>	<b>2.3</b>
<b>3 - METODOLOGIA.....</b>	<b>3.1</b>
<b>3.1 - ÁREAS COM FLORESTA.....</b>	<b>3.1</b>
<b>3.1.1 - SISTEMA DE AMOSTRAGEM.....</b>	<b>3.1</b>
<b>3.1.2 - INSTALAÇÃO DAS UNIDADES AMOSTRAIS.....</b>	<b>3.3</b>
<b>3.2 - ÁREAS COM PASTAGEM.....</b>	<b>3.3</b>
<b>3.3 - COLETA DE DADOS .....</b>	<b>3.3</b>
<b>3.3.1 - NÚMERO DA ÁRVORE .....</b>	<b>3.4</b>
<b>3.3.2 - NOME VULGAR .....</b>	<b>3.4</b>
<b>3.3.3 - CIRCUNFERÊNCIA À ALTURA DO PEITO (CAP) .....</b>	<b>3.4</b>
<b>3.3.4 - ALTURA COMERCIAL.....</b>	<b>3.5</b>
<b>3.3.5 - CLASSE DE QUALIDADE DA ÁRVORE.....</b>	<b>3.6</b>
<b>3.3.6 - CLASSE DE QUALIDADE DE FUSTE (QF).....</b>	<b>3.7</b>
<b>3.3.7 - FORMA DE VIDA.....</b>	<b>3.7</b>
<b>3.4 - PROCESSAMENTO DOS DADOS.....</b>	<b>3.7</b>
<b>3.4.1 - GRUPOS DE VALOR DA MADEIRA .....</b>	<b>3.7</b>
<b>3.4.2 - CONSISTÊNCIA DOS DADOS.....</b>	<b>3.8</b>
<b>3.4.3 - TRATAMENTO DOS DADOS .....</b>	<b>3.8</b>
<b>3.4.4 - ESTRUTURAÇÃO DO BANCO DE DADOS .....</b>	<b>3.9</b>
<b>3.4.5 - CONTROLE.....</b>	<b>3.9</b>

3.4.6 - CONSISTÊNCIA.....	3.9
3.4.7 - PROCESSAMENTO.....	3.9
<b>3.5 - ANÁLISE ESTATÍSTICA.....</b>	<b>3.13</b>
3.5.1 - ESPÉCIES RARAS E AMEAÇADAS .....	3.15
<b>3.6 - LEVANTAMENTO FLORÍSTICO .....</b>	<b>3.15</b>
3.6.1 - IDENTIFICAÇÃO, COLETA E HERBORIZAÇÃO DO MATERIAL BOTÂNICO .....	3.15
3.6.2 - FORMAS DE VIDA OU ESPECTRO BIOLÓGICO.....	3.15
<b>3.7 - ABUNDÂNCIA .....</b>	<b>3.16</b>
<b>3.8 - ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO.....</b>	<b>3.16</b>
<b>4 - RESULTADOS.....</b>	<b>4.1</b>
<b>4.1 - LISTA DE ESPÉCIES DO INVENTÁRIO.....</b>	<b>4.1</b>
<b>4.2 - RESULTADOS GLOBAIS.....</b>	<b>4.11</b>
4.2.1 - VOLUME .....	4.11
4.2.2 - VOLUME EM ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE (APP)....	4.17
4.2.3 - ESPÉCIES AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO OU PROTEGIDAS .....	4.17
4.2.4 - RESULTADOS DENDROMÉTRICOS .....	4.18
4.2.5 - BIOMASSA.....	4.18
4.2.6 - VOLUME COMERCIAL (DAP $\geq$ 30 CM) .....	4.19
<b>4.3 - RESULTADOS AMOSTRAGEM .....</b>	<b>4.19</b>
4.3.1 - NÍVEL ARBÓREO - FITOSSOCIOLOGIA.....	4.19
4.3.2 - NÍVEL DE REGENERAÇÃO.....	4.26
<b>4.4 - ANÁLISE ESTATÍSTICA.....</b>	<b>4.31</b>
<b>4.5 - LEVANTAMENTO FLORÍSTICO .....</b>	<b>4.32</b>
<b>5 - REFERÊNCIAS.....</b>	<b>5.1</b>

## **ANEXOS**

*ANEXO I - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART*

*ANEXO II - MAPA*

*ANEXO III - COORDENADAS DE LOCALIZAÇÃO E RESULTADOS POR AMOSTRA*

*ANEXO IV - RESULTADOS PARA FORMAÇÃO FLORESTAL*

*ANEXO V - RESULTADOS PARA PASTAGENS*

*ANEXO VI - REGISTRO FOTOGRÁFICO*

*ANEXO VII - BANCO DE DADOS DO INVENTÁRIO*

*ANEXO VIII - RELATÓRIO EM MEIO DIGITAL*

## LISTA DE TABELAS

	Pág
Tabela 2.1 - Distribuição das Tipologias Vegetacionais e Amostras .....	2.1
Tabela 3.1 - Critérios de Amostragem, por Sub-nível e Nível Amostral.....	3.1
Tabela 3.2 - Codificação Qualitativa das Árvores.....	3.6
Tabela 3.3 - Grupo de Valor da Madeira.....	3.8
Tabela 3.4 - Coeficientes Utilizados para o Cálculo da Biomassa.....	3.10
Tabela 3.5 - Classificação das Formas de Vida das Espécies Inventariadas .....	3.15
Tabela 3.6 - Classes de Abundância Utilizadas no Levantamento Florístico.....	3.16
Tabela 4.1 - Lista de Espécies de ocorrência no Sítio Belo Monte .....	4.1
Tabela 4.2 - Volume por Espécie (m <sup>3</sup> ) .....	4.11
Tabela 4.3 - Volume por estrato nas áreas de APP .....	4.17
Tabela 4.4 - Espécies Ameaçadas de Extinção e Protegidas por Lei.....	4.18
Tabela 4.5 - Resultados Dendrométricos Médios por Estrato .....	4.18
Tabela 4.6 - Biomassa Fresca em Toneladas (t) .....	4.18
Tabela 4.7 - Biomassa Seca em Toneladas (t) .....	4.19
Tabela 4.8 - Volume Comercial por Grupo de valor de Madeira dos Indivíduos com DAP Acima de 30 cm (m <sup>3</sup> /ha).....	4.19
Tabela 4.9 - Valores do Índice de Diversidade de Shannon-Weaver e do Índice de Equabilidade de Pielou para o (Nível Arbóreo) .....	4.19
Tabela 4.10 - Análise Fitossociológica para a Área Inventariada (Nível Arbóreo) ....	4.20
Tabela 4.11 - Número de Árvores (Nível Regeneração) .....	4.26
Tabela 4.12 - Valores do Índice de Diversidade de Shannon-Weaver e do Índice de Equabilidade de Pielou para o Nível de Regeneração ....	4.28
Tabela 4.13 - Análise Fitossociológica para a Área Inventariada (Nível Regeneração) .....	4.29
Tabela 4.14 - Análise Estatística Global do Inventário Florestal, para a Variável Volume Comercial.....	4.32
Tabela 4.15 - Relação de Famílias e Espécies de Magnoliophyta Registradas no Levantamento Florístico Qualitativo do Sítio Belo Monte .....	4.32
Tabela 4.16 - Relação das Famílias e Espécies de Pteridophyta Registradas no Levantamento Florístico Qualitativo do Sítio Belo Monte .....	4.38
Tabela 4.17 - Relação das Famílias Botânicas de Magnoliophyta Registradas no Levantamento Florístico Qualitativo do Sítio Belo Monte .....	4.39
Tabela 4.18 - Relação das Famílias Botânicas de Pteridophyta Registradas no Levantamento Florístico Qualitativo do Sítio Belo Monte .....	4.40

## LISTA DE FIGURAS

	Pag.
Figura 2.1 - Localização da Área Inventariada .....	2.2
Figura 2.2 - Tipologias de Vegetação Amostradas no Levantamento Florístico Qualitativo .....	2.5
Figura 2.3 - Mapa da Vegetação.....	2.6
Figura 3.1 - Esquema de Alocação das Unidades Amostrais (U.A.) .....	3.2
Figura 3.2 - Procedimentos para Medição de CAP .....	3.5
Figura 3.3 - Procedimentos para Medição da Altura Comercial.....	3.6
Figura 4.1 - Espécies com Maior Volume na Área Inventariada (m <sup>3</sup> /ha).....	4.17
Figura 4.2 - Índice de Valor de Importância por Espécie (Nível Arbóreo) .....	4.26
Figura 4.3 - Densidade por Espécie (Nível de Regeneração).....	4.31
Figura 4.4 - Distribuição Percentual das Principais Famílias Botânicas Registradas no Levantamento Florístico Qualitativo do Sítio Belo Monte - Magnoliophyta.....	4.41
Figura 4.5 - Distribuição Percentual das Principais Famílias Botânicas Registradas no Levantamento Florístico Qualitativo do Sítio Belo Monte - Pteridophyta.....	4.42
Figura 4.6 - Distribuição Percentual das Formas de Vidas Registradas no Levantamento Florístico Qualitativo do Sítio Belo Monte - Magnoliophyta.....	4.42
Figura 4.7 - Distribuição Percentual das Formas de Vidas Registradas no Levantamento Florístico Qualitativo do Sítio Belo Monte - Pteridophyta.....	4.43
Figura 4.8 - Registros Fotográficos da Flora Local.....	4.44
Figura 4.9 - Registros Fotográficos da Flora Local .....	4.45
Figura 4.10 - Registros Fotográficos da Flora Local .....	4.46
Figura 4.11 - Registros Fotográficos da Flora Local .....	4.47
Figura 4.12 - Registros Fotográficos da Flora Local .....	4.48
Figura 4.13 - Registros Fotográficos da Flora Local .....	4.49
Figura 4.14 - Registros Fotográficos da Flora Local .....	4.50
Figura 4.15 - Registros Fotográficos da Flora Local .....	4.51
Figura 4.16 - Registros Fotográficos da Flora Local .....	4.52
Figura 4.17 - Registros Fotográficos da Flora Local .....	4.53
Figura 4.18 - Registros Fotográficos da Flora Local .....	4.54

---

## **1 - APRESENTAÇÃO**

## **1 - APRESENTAÇÃO**

---

O documento ora apresentado é parte integrante do projeto denominado “INVENTÁRIO FLORESTAL DAS ÁREAS A SEREM SUPRIMIDAS PARA O CANTEIRO DE OBRAS DA UHE BELO MONTE”, cuja denominação é 04NES0111. Este projeto foi contratado junto à STCP Engenharia de Projetos LTDA para atender ao objetivo de apoiar a NORTE ENERGIA S.A. nos estudos de vegetação, por meio da geração de informações para subsidiar diversas fases do projeto de implantação da usina, tais como: o Plano Operacional de Supressão da Vegetação do Canteiro de Obras, Programa de Banco de Germoplasma, Programa de Resgate de Fauna e o Programa de Destinação da madeira.

O presente relatório apresenta os resultados do Inventário Florestal quali-quantitativo que fina subsidiar a realização do pedido de “*Autorização de Supressão de Vegetação*” em 1.129,21 hectares, fração da área denominada “Sítio Belo Monte” junto ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA, para implantação de estruturas de apoio à construção da Usina Hidroelétrica de Belo Monte.

O conteúdo deste documento é estruturado em:

Item 1: Apresentação.

Item 2: Abrangência.

Item 3: Metodologia.

Item 4: Resultados

Item 5: Referências.

Anexos.

---

***2 - ABRANGÊNCIA***

## **2 - ABRANGÊNCIA**

---

### **2.1 - ÁREAS OBJETO DO INVENTÁRIO**

O presente relatório refere-se a uma área inventariada de 1.129,21 hectares, que pertence à área denominada “Sítio Belo Monte”. Para tal área requer-se pedido de “Autorização de Supressão de Vegetação” para implantação de estruturas de apoio à construção da UHE. Esta área está situada no trecho médio do rio Xingu, no município de Vitória do Xingu - PA (figura 2.1).

Da área total de inventário, este é dividido em áreas com formação florestal e de pastagens sendo realizada a amostragem nas áreas com floresta e nas áreas de pastagem o censo (tabela 2.1).

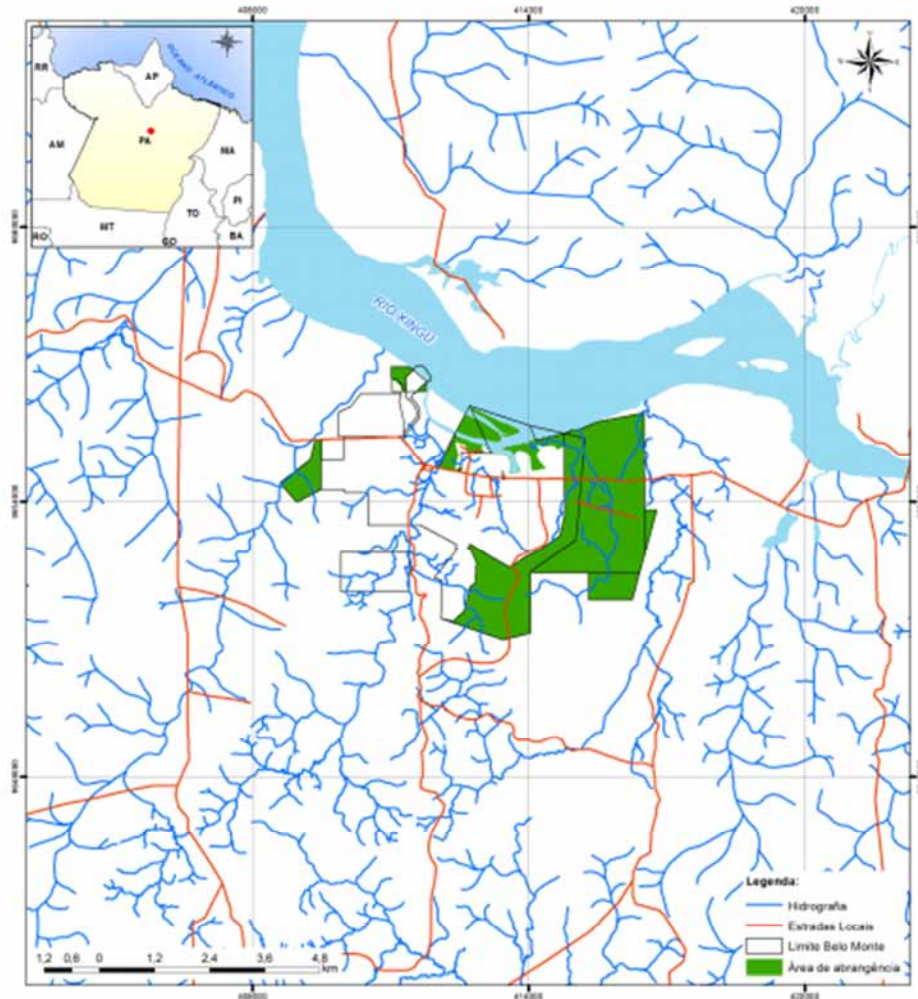
**Tabela 2.1 - Distribuição das Tipologias Vegetacionais e Amostras.**

<b>FORMAÇÃO VEGETAL</b>	<b>ÁREA (HA)</b>	<b>Nº AMOSTRAS*</b>
Floresta	516,46	86
Pastagem	612,75	-
<b>TOTAL</b>	<b>1.129,21</b>	<b>86</b>

\* Número total de amostras nas áreas de floresta  
Fonte: Elaborado pela STCP.

## 2 -Abrangência

**Figura 2.1 - Localização da Área Inventariada**



Fonte: Elaborado pela STCP.

## 2.2 - OBJETIVOS

Os objetivos do inventário:

- Determinar o potencial de produção volumétrico de madeira das espécies arbóreas e o potencial da biomassa fresca e seca dos indivíduos inventariados;
- Realizar análise fitossociológica das espécies arbóreas e arbustivas (regeneração) das formações florestais;
- Apresentar a análise estatística do levantamento de espécies arbóreas da área amostrada; e
- Apresentar resultados do censo florestal.

## 2.3 - CARACTERIZAÇÃO DA VEGETAÇÃO

### 2.3.1 - Caracterização da Paisagem e das Tipologias de Vegetação

As principais características das unidades de paisagem e fitofisionomias de vegetação observadas ao longo do Sítio Belo Monte são apresentadas abaixo:

- **Áreas de Pastagem**

Na região do Sítio Belo Monte as pastagens formam um mosaico de vegetação em meio aos plantios de culturas diversas, e fragmentos de vegetação secundária de florestas de terra firme e, nas cotas mais baixas, com as florestas de várzea (Figura 2.3 A e C).

- **Vegetação Secundária**

Compreendem as áreas de antigas pastagens e de cultivos abandonados, principalmente de cacau, onde a regeneração natural pode se desenvolver. Ocorre principalmente nas áreas de floresta de terra-firme, nas encostas, e em associação às florestas aluviais, nas cotas mais baixas (Figura 2.3 B).

- **Floresta Ombrófila Aluvial - Florestas Inundáveis de Várzea**

Trata-se de um subtipo fisionômico da Floresta Ombrófila Densa que sofre inundação durante parte do ano. Ocorre nas margens do rio Xingu, sendo mais comuns na zona do baixo curso e, em alguns trechos, aparece nas proximidades dos igarapés formando agrupamentos com palmeiras açaí (*Euterpe oleracea* Mart. - Arecaceae) nas zonas mais rebaixadas do relevo (Figura 2.3 D e E).

São florestas localizadas na planície de inundação, podendo ser observado nos picos anuais de cheia e vazante desnível variando entre 4 a 8 metros. Os solos são geralmente de origem hidromórfica, do grupo glei húmico, de drenagem deficiente e incorporam considerável teor de matéria orgânica e nutriente anualmente. O dossel deste tipo florestal é menos compacto e fechado do que na tipologia densa, não ultrapassando uma altura de 20 m. As espécies mais comuns neste estrato são o tarumã (*Vitex triflora* Vahl - Lamiaceae), ipê (*Tabebuia* sp. Bignoniaceae), Muiratinga (*Maytenus myrsinoide* Reissek. - Celastraceae) e o Arapari (*Macrolobium acaciifolium* (Benth.) Benth. - Fabaceae). O sub-bosque é limpo, com reduzida regeneração das espécies do dossel. Algumas poucas espécies ocorrem nesse estrato, geralmente de porte reduzido e talvez com adaptação ecofisiológica para conviver com submersão espécies (SALOMÃO *et al.*, 2007).

Na área estudada essa formação se apresenta bastante alterada, especialmente pela conversão da floresta em áreas de pastagens.

- **Floresta Ombrófila Aberta com Palmeira**

Trata-se de um tipo de vegetação que ocorre com frequência na parte sudeste e sul do Pará, sudoeste do Maranhão, seguindo o arco sul amazônico, que inclui o norte do Mato Grosso, Rondônia, chegando até o Acre (Pires, 1973). A fisionomia é caracterizada pela presença de grandes palmeiras com altura de até 30 m. Entre as palmeiras, destacam-se espécies como babaçu (*Attalea speciosa* Mart. ex Spreng. - Arecaceae), inajá (*Attalea maripa* (Aubl.) Mart.) e bacaba (*Oenocarpus bacaba* Mart.- Arecaceae) (Figura 2.3 F).

As espécies arbóreas mais abundantes, dominantes e frequentes, associadas às florestas com palmeiras, na região de Belo Monte, são o Ingá (*Inga* sp., Fabaceae), Amescla (*Zygia* sp., Fabaceae), Castanheira (*Bertholletia excelsa* Bonpl., Lecythidaceae),

## **2 -Abrangência**

---

Melancieiro (*Alexa grandiflora* Ducke, Fabaceae), Acapú (*Vouacapoua americana* Aubl., Fabaceae), Louro (*Rhodostemonodaphne grandis* (Mez) Rohwer, Lauraceae), Pará-pará (*Jacaranda copaia* (Aubl.) D. Don, Bignoniaceae), entre outras.

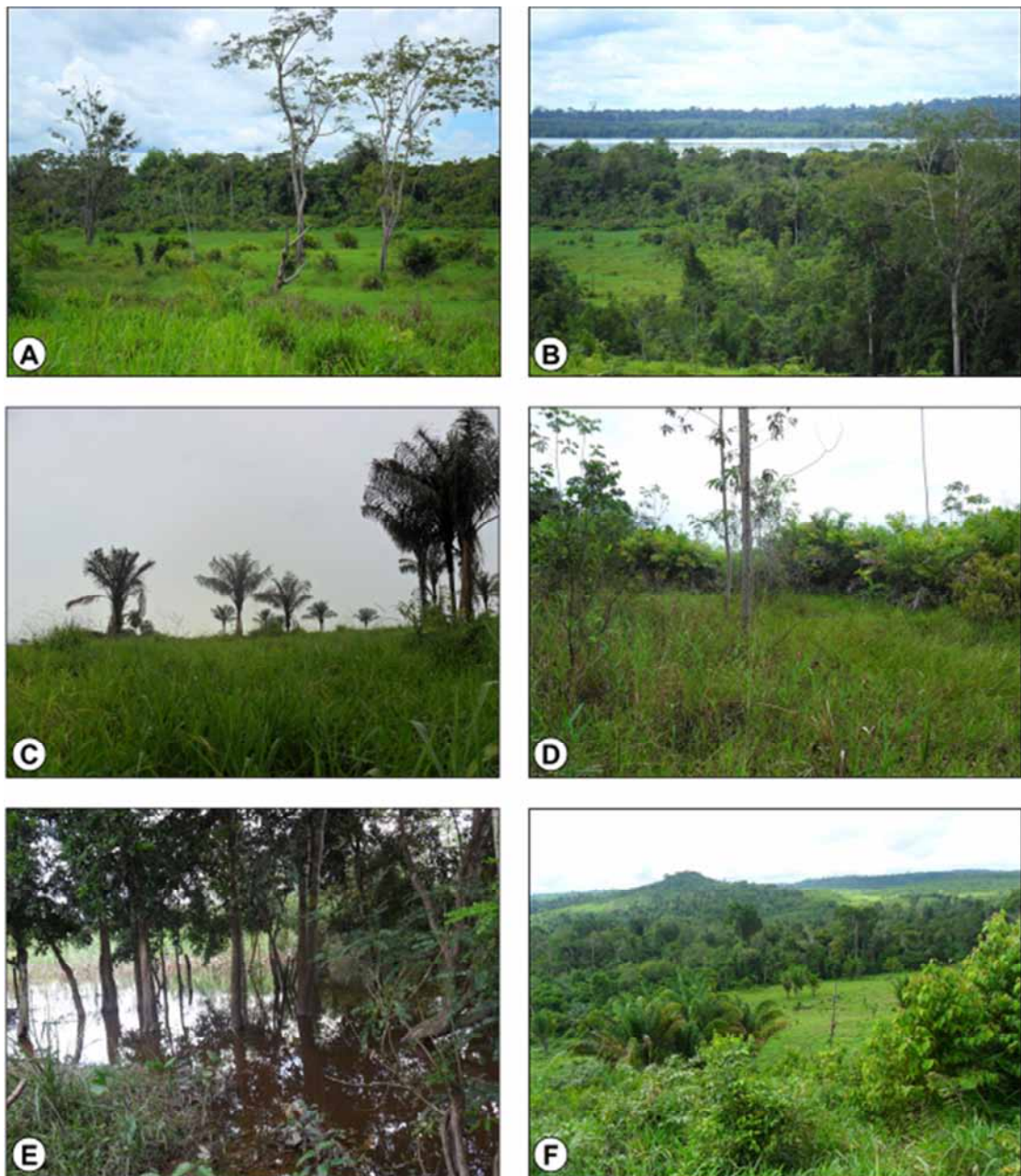
O dossel da floresta é descontínuo, dominado pela palmeira babaçu (*Attalea speciosa* Mart. ex Spreng. - Arecaceae), de grande porte e que pode atingir 30 m de altura, permitindo a passagem de luz solar total, proliferam lianas (cipós), arbustos e ervas no sub-bosque. As emergentes podem atingir alturas consideráveis, em torno de 50 m. A diversidade das florestas abertas com palmeiras é também considerável, sendo que boa parte das espécies são compartilhadas com as florestas densas.

O sub-bosque apresenta-se com poucos indivíduos arbóreos e bastante sombreado, com dominância de espécies herbaceas pertencentes às famílias Heliconiaceae, Marantaceae e Strelitziaceae. Nos locais mais úmidos, formam-se alfombras de ervas, samambaias e lianas herbáceas (SALOMÃO et al., 2007). É comum encontrar também palmeiras pequenas, como a mumbaca (*Astrocaryum gynacanthum* Mart.) e Maraja (*Bactris maraja* Mart., Arecaceae).

As espécies de cipós que mais se destacam são *Derris* spp. (Fabaceae), *Machaerium* spp. (Fabaceae), *Moutabea* spp. (Polygalaceae), *Bauhinia* spp. (Fabaceae) e das famílias Bignoniaceae e Dilleniaceae. As palmeiras aparecem nas áreas mais altas, com o babaçu (*Attalea speciosa* Mart. ex Spreng. - Arecaceae), e nos baixios, onde o solo é mais úmido e arenoso. Nestes locais, elas são representadas pela bacaba (*Oenocarpus bacaba* Mart.- Arecaceae) (SALOMÃO et al., 2007).

Na área estudada, esse tipo de vegetação está assentado sobre relevo arrasado, residual e planalto dissecado com vales em forma de 'V' ao longo da região. A topografia subjacente a este tipo vegetacional varia de relevo plano a medianamente ondulado. A malha de pequenos igarapés de terra firme produz uma topografia composta por platôs, baixios e vertentes.

Quanto ao estado de conservação, essa tipologia florestal se apresenta bastante alterada, especialmente pela conversão da floresta em áreas de pastagens e exploração madeireira.

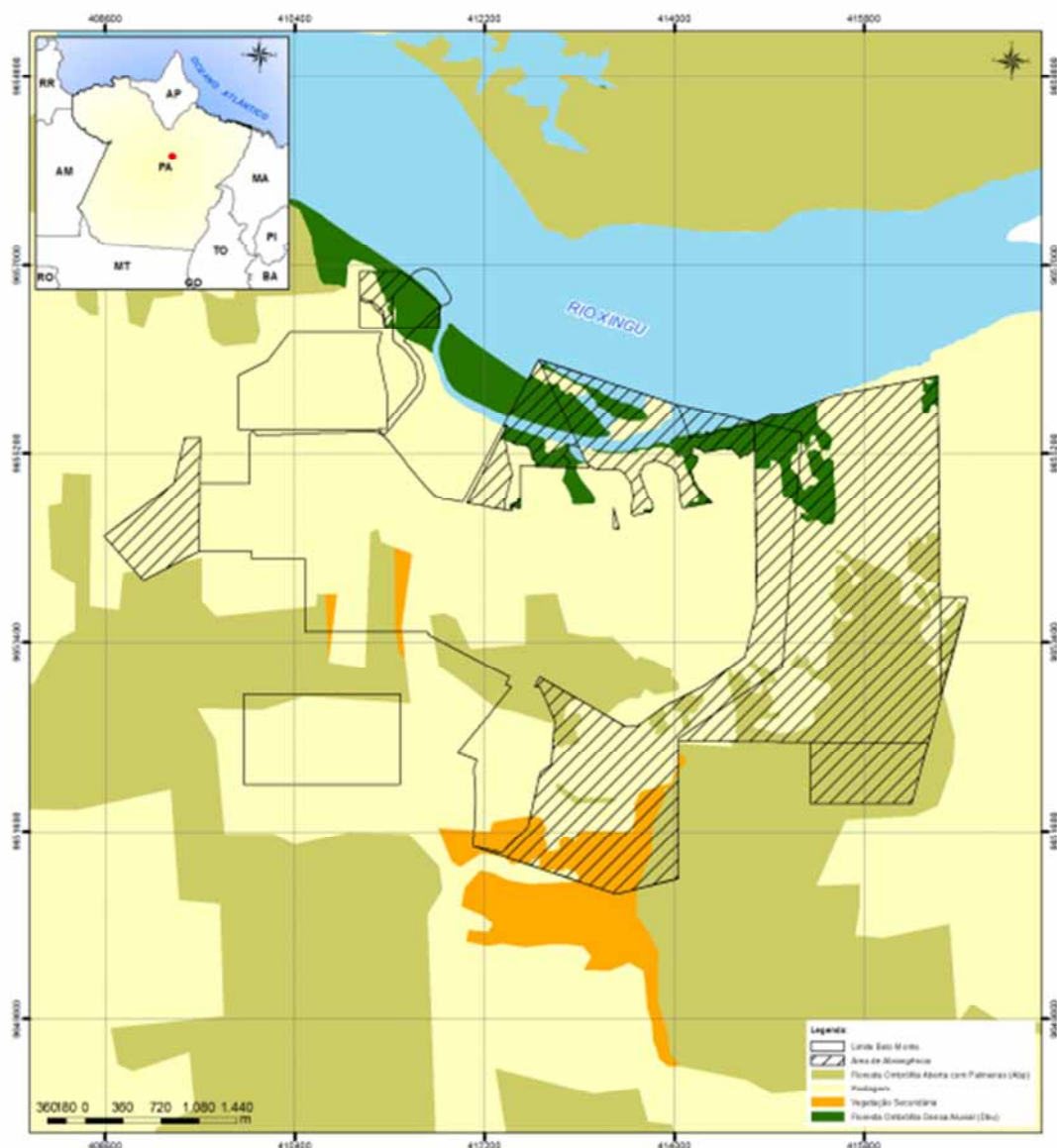
**Figura 2.2 - Tipologias de Vegetação Amostradas no Levantamento Florístico Qualitativo**

Legenda: (A) área de pastagem aberta com alguns indivíduos arbóreos (primeiro plano) e Floresta Ombrófila de Terra-Firme (segundo plano); (B) vista do mosaico de vegetação com áreas de vegetação secundária de floresta de terra firme (alto), pastagens e Floresta Ombrófila Aluvial nas proximidades do rio Xingu; (C) área de; (D) área de floresta de várzea; (E) vista do interior de uma floresta de igapó (F) vista geral de floresta de terra-firme com palmeira (vegetação secundária) e pastagens.

Fonte: Elaborado por STCP.

**2 -Abrangência**

**Figura 2.3 - Mapa da Vegetação**



Fonte: Elaborado pela STCP.

---

### ***3 - METODOLOGIA***

## **3 - METODOLOGIA**

---

A seguir é descrita a metodologia do levantamento de campo para obtenção dos dados quali-quantitativos necessários à análise e caracterização da vegetação. A abordagem da área é composta por duas categorias: a) área com floresta e; b) área com pastagem. Para as áreas com floresta foi realizada amostragem, enquanto que, nas áreas com pastagem foi realizado censo dos indivíduos arbóreos.

### **3.1 - ÁREAS COM FLORESTA**

#### **3.1.1 - Sistema de Amostragem**

As unidades amostrais foram alocadas sistematicamente obedecendo a um grid de tamanho fixo de 90 x 250 m e orientadas por coordenadas UTM.

Em escritório foram planejados os pontos de início das amostras, sendo estes localizados em campo com o auxílio de GPS de navegação.

Foi utilizado o método de amostragem de área fixa, com 2.500 m<sup>2</sup> (10 m x 250 m), sendo dividido em quatro sub-níveis a fim de distribuir os indivíduos amostrados em classes de abordagem (tabela e figura 3.1).

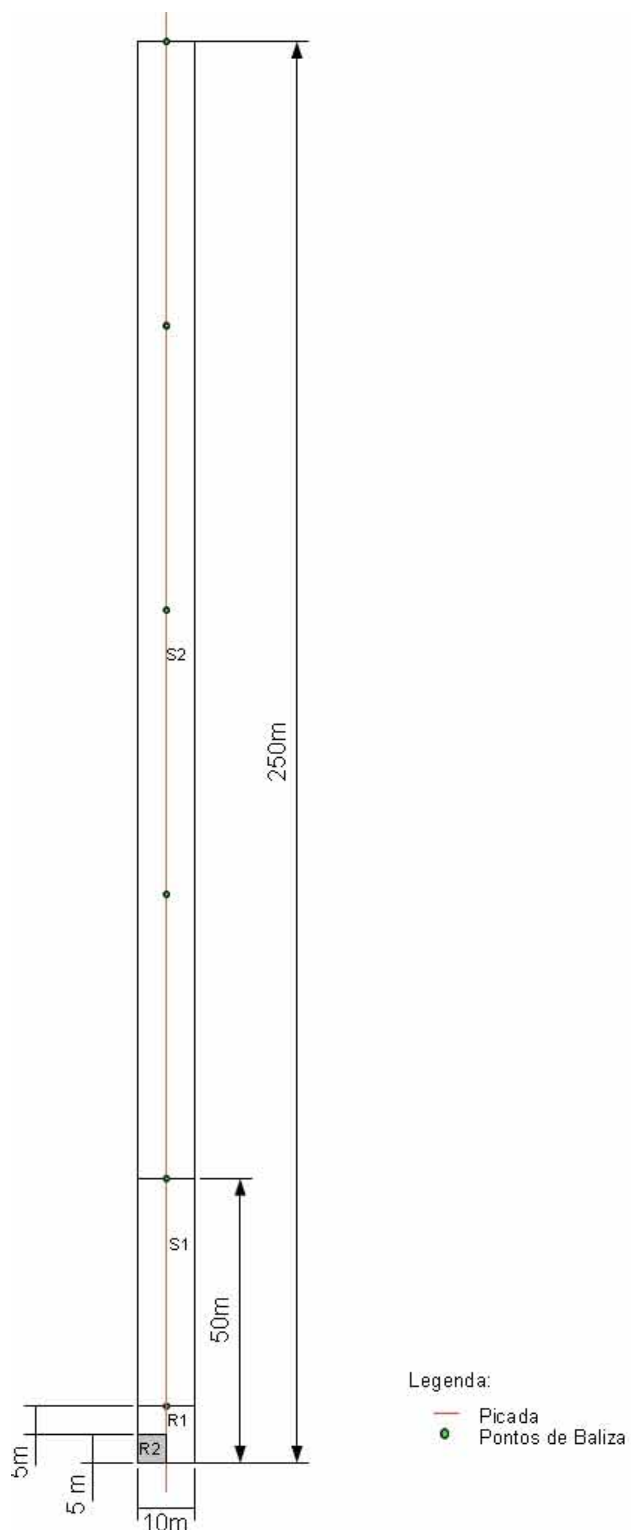
**Tabela 3.1 - Critérios de Amostragem, por Sub-nível e Nível Amostral**

	<b>TAMANHO</b>	<b>LOCALIZAÇÃO</b>	<b>INDIVÍDUOS MEDIDOS</b>	<b>PARÂMETROS MEDIDOS</b>
R2	5m x 5m (25m <sup>2</sup> )	Lado esquerdo do início da amostra	CAP ≤ 12,00cm e altura <1,5m	Nome comum, número de indivíduos.
R1	10m x 10m (100 m <sup>2</sup> )	Início da amostra	12,00 cm < CAP ≤ 62,00 cm	CAP, nome comum, altura comercial, qualidade da árvore, qualidade do fuste e forma de vida.
S1	10m x 50m (500m <sup>2</sup> )	Início da amostra	62,00 cm < CAP ≤ 125,00 cm	CAP, nome comum, altura comercial, qualidade da árvore, qualidade do fuste e forma de vida.
S2	10m x 250m (2.500 m <sup>2</sup> )	Início da amostra	CAP > 125,00 cm	CAP, nome comum, altura comercial, qualidade da árvore, qualidade do fuste e forma de vida. Identificação e contagem de cipós sobre as árvores.

Fonte: Elaborado por STCP.

**3 - Metodologia**

**Figura 3.1 - Esquema de Alocação das Unidades Amostrais (U.A.)**



Fonte: Elaborado por STCP.

### **3.1.2 - Instalação das unidades amostrais**

#### **• Abertura de Picada**

A abertura de picada envolve dois momentos distintos:

- Picada de acesso: liga um ponto via de acesso (rio ou estrada) ao início da amostra;
- Picada de execução da amostra: vai do início ao fim de cada amostra, cortando-a ao meio.

#### **• Instalação de U.A**

- Determinação de coordenada UTM das amostras com GPS de navegação (0m);
- As picadas foram marcadas com balizas no início da amostra, aos 05 m, 10 m, 50 m, 100m, 150 m, 200 m e 250 m (figura 3.1);
- As balizas foram destacadas com fitas zebradas, sendo a do início da amostra (0 m) identificada com o número da amostra.

## **3.2 - ÁREAS COM PASTAGEM**

As áreas com pastagem receberam um tratamento diferenciado por possuírem apenas alguns indivíduos de porte arbóreo. Nestas áreas foi realizado o censo para todos os indivíduos com CAP  $\geq 62$  cm.

Para sistematizar o processo de coleta de dados, a área do censo foi dividida em faixas, cada uma com 50 m de largura. Em cada faixa foi realizada a varredura para a mensuração de todos os indivíduos que atendem ao critério de circunferência mínima. Para balizar as faixas em campo foram utilizados pontos de coordenadas UTM previamente inseridas nos GPS's de navegação, distantes 100 m uns dos outros, permitindo que as equipes caminhassem em linha reta. O processo de varredura foi realizado com as equipes trabalhando em paralelo, cada uma responsável por uma faixa, visando eliminar a probabilidade de árvores não serem mensuradas.

## **3.3 - COLETA DE DADOS**

A coleta de dados foi realizada por meio de coletores de dados e outros computadores de mão, utilizando sistemas planejados de modo a garantir a qualidade e facilidade do processamento e análise dos dados. Foram coletados os seguintes dados:

- i. Número da árvore
- ii. Nome vulgar
- iii. Circunferência a altura do peito (CAP);
- iv. Altura Comercial;
- v. Classe de qualidade da Árvore;

---

### **3 - Metodologia**

- vi. Classe de qualidade do Fuste; e,
- vii. Forma de vida.
- viii. Coordenada UTM dos indivíduos (área de pastagens)

#### **3.3.1 - Número da Árvore**

As árvores medidas receberam um número sequencial na ficha de campo. Todas as árvores com CAP  $\geq$  12 cm para as amostras e CAP  $\geq$  62 cm para o censo receberam placa de alumínio a 1,30 m do chão.

#### **3.3.2 - Nome Vulgar**

A identificação da espécie foi realizada por identificadores (mateiros) experientes da região, treinados e orientados por um parataxonomista. As espécies identificadas por nome vulgar tiveram seus nomes científicos definidos em campo e na fase de processamento dos dados junto ao parataxonomista responsável pelo treinamento, com auxílio de museus botânicos e/ou literatura específica.

As espécies que não tiveram o nome comum determinado em campo tiveram material testemunho coletado para herborização, vegetativo ou fértil, para posterior reconhecimento. Aquelas que não foram identificadas foram registradas como Indeterminada.

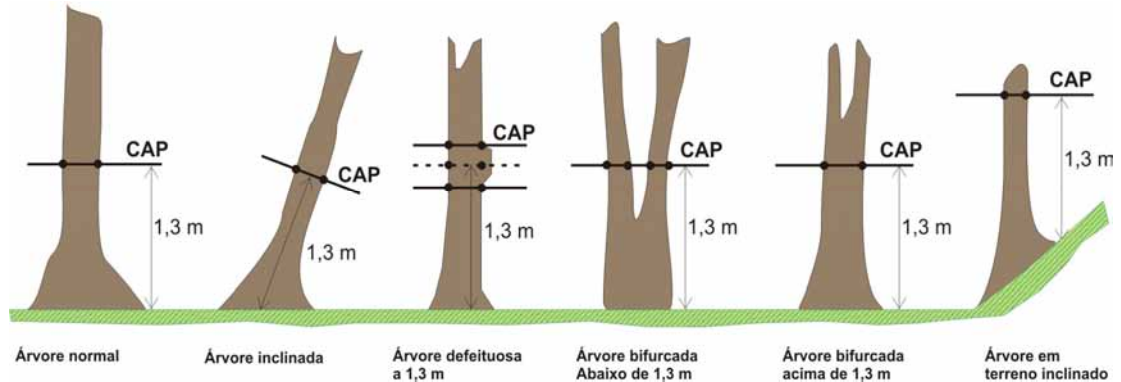
#### **3.3.3 - Circunferência à Altura do Peito (CAP)**

A medição foi feita no fuste a 1,30 m do solo, em local livre de defeitos e protuberâncias. Havendo tais anormalidades, a medida foi tomada acima das mesmas, sendo a anotação realizada em centímetros. (figura 3.2).

Os seguintes critérios foram utilizados para a medição do CAP:

- Árvore normal: medição do CAP mantendo-se a fita ou trena na posição horizontal em relação ao solo;
- Árvore em terreno inclinado: medição do CAP pelo ponto mais elevado do terreno;
- Árvore inclinada: CAP tomado com fita métrica em orientação perpendicular ao eixo do tronco da árvore;
- Árvore com bifurcação abaixo de 1,30 metros: serão consideradas duas árvores, ou seja, medida e adotada a circunferência de dois fustes;
- Árvore com bifurcação acima de 1,30 metros: será considerada uma árvore e medido o CAP normalmente;
- Árvore com deformações no ponto de medição: o ponto de medida será considerado um pouco acima da região defeituosa.

**Figura 3.2 - Procedimentos para Medição de CAP**



Fonte: Elaborado pela STCP (2011).

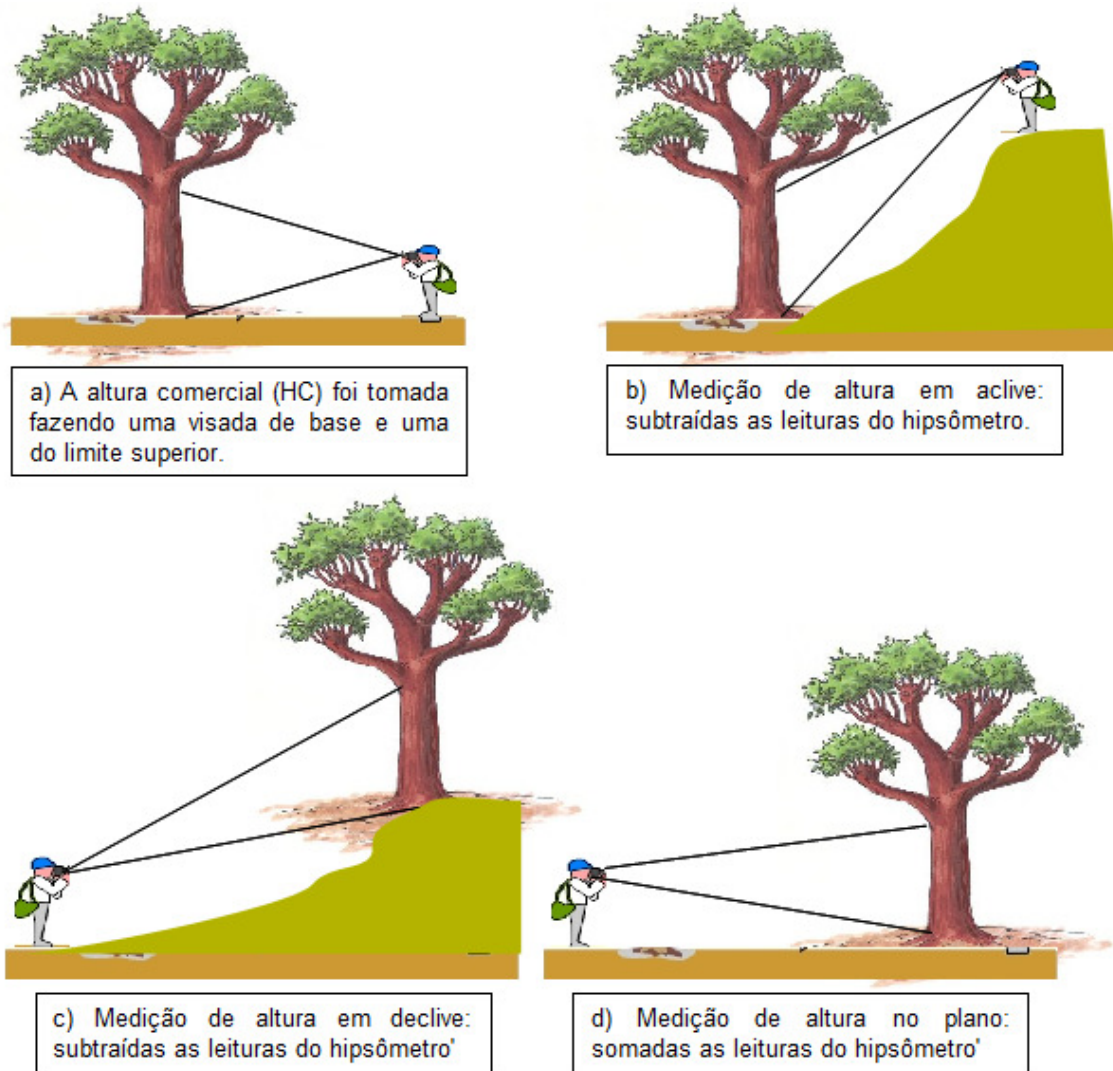
### 3.3.4 - Altura Comercial

A altura comercial corresponde à distância entre a base da árvore a ser medida e o limite de aproveitamento da madeira, sendo este determinado geralmente pela ocorrência de galhos e ou bifurcação do fuste.

Este procedimento foi realizado com auxílio do hipsômetro Suunto, Harglof digital ou varas adaptadas, sendo mensurada a altura de todas as árvores da parcela de acordo com os critérios apresentados na figura 3.3, para as diversas situações de campo.

### 3 - Metodologia

**Figura 3.3 - Procedimentos para Medição da Altura Comercial**



Fonte: Elaborado por STCP

#### 3.3.5 - Classe de Qualidade da Árvore

A fim de avaliar as florestas de maneira qualitativa as árvores foram classificadas conforme a codificação apresentada na tabela 3.2.

**Tabela 3.2 - Codificação Qualitativa das Árvores**

CÓDIGO	DENOMINAÇÃO	DESCRÍÇÃO
1	Viva em Pé	Árvores perfeitas.
2	Bifurcada $\leq 1,30\text{m}$	Árvores com bifurcação na altura ou abaixo de 1,30 m do solo, sendo medidas os dois troncos.

### **3 - Metodologia**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DENOMINAÇÃO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
3	Bifurcada > 1,30m	Árvores que apresentam bifurcação acima de 1,30 m de altura, sendo medido o tronco.
4	Morta	Árvores secas ou podres por exploração ou causa natural. Não são medidos os CAP nem as alturas.
5	Caída	Árvores caídas. São medidos o CAP e a altura da árvore (em relação ao eixo da árvore).

Fonte: Elaborado pela STCP.

### **3.3.6 - Classe de Qualidade de Fuste (QF)**

A fim de avaliar as florestas de maneira qualitativa as árvores foram classificadas conforme a codificação apresentada a seguir:

<b>CÓDIGO</b>	<b>DENOMINAÇÃO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>
1	Bom	Fuste reto e cilíndrico, com aproveitamento comercial superior a 75%;
2	Regular	Fuste com leve tortuosidade ou defeito, com aproveitamento comercial entre 50 e 75%;
3	Inferior	Fuste tortuoso, oco ou defeituoso, com aproveitamento abaixo de 50%

Fonte: Elaborado pela STCP.

### **3.3.7 - Forma de Vida**

A fim de avaliar as formas de vida presente nas florestas, as árvores foram classificadas conforme a seguinte codificação:

1. Arbórea;
2. Arbustiva;
3. Palmeira;
4. Bambu;
5. Cipó; e
6. Outras

Os indivíduos que receberam código “6”, tiveram sua forma de vida descrita.

## **3.4 - PROCESSAMENTO DOS DADOS**

### **3.4.1 - Grupos de Valor da Madeira**

As espécies inventariadas foram organizadas em quatro grupos de valor da madeira (GVM), sendo o Grupo 1 o de maior valor e o Grupo 4 o de menor valor (tabela 3.3).

**Tabela 3.3 - Grupo de Valor da Madeira**

GVM	VALOR DA MADEIRA*
1	Espécies de alto valor de mercado
2	Espécies de valor intermediário de mercado
3	Espécies de baixo valor de mercado
4	Espécies consideradas não comerciais

\*Base de dados STCP.

Fonte: Elaborado pela STCP

Para que uma espécie florestal seja considerada comercial, ela deve atender aos requisitos básicos já consolidados pelo mercado, ou seja:

- Espécie já conhecida e de uso industrial consolidado e sem restrições atuais de exploração;
- Qualidade de fuste segundo o seu fator de aproveitamento.

As espécies não comerciais, como o nome já diz, não possuem colocação no mercado consumidor.

### **3.4.2 - Consistência dos Dados**

Os dados coletados em campo foram revisados diariamente pelo coordenador da equipe, observando os seguintes aspectos:

- Legibilidade dos dados e informações provenientes do levantamento de campo;
- Preenchimento correto de todos os campos necessários;
- Coerência das informações:
  - CAP;
  - Altura;
  - Coordenadas;
  - Identificação;
  - Qualidade.
- Situações Excepcionais.

### **3.4.3 - Tratamento dos Dados**

O tratamento dos dados teve início com a estruturação do banco de dados e a inclusão das informações recebidas dos trabalhos de campo. Com a finalidade de evitar erros de interpretação, digitação, transferência e recebimento e permitir a criação do banco de

### **3 - Metodologia**

---

dados consolidado com informações confiáveis e passíveis de processamento, foram realizados procedimentos de controle, consistência e correção dos dados antes de sua inclusão no banco de dados.

#### **3.4.4 - Estruturação do Banco de Dados**

A estruturação do banco de dados foi realizada com a montagem de uma planilha com as informações base coletadas em campo, de maneira que a inserção dos dados refletisse a informação coletada em campo sem exclusões de dados.

#### **3.4.5 - Controle**

Foi efetuado um controle de recebimento dos dados no qual eram confrontadas informações de entrega x recebimento de dados, assim como o conteúdo efetivamente recebido.

Dados incongruentes foram separados e reenviados ao coordenador de campo para revisão, checagem e, se necessário, correção.

#### **3.4.6 - Consistência**

Depois de validados no controle, os dados passaram pela etapa de consistência, em que foi verificada a coerência dos dados. Em caso de ocorrência de inconsistências, as mesmas eram analisadas caso a caso e determinada sua solução.

#### **3.4.7 - Processamento**

O processamento dos dados foi efetuado em planilhas eletrônicas, permitindo estimar o material lenhoso das árvores e as demais variáveis dendrométricas e índices. O processamento consistiu nas etapas:

- Cálculo de variáveis dendrométricas;
- Cálculo do volume comercial;
- Cálculo da quantidade de biomassa, e;
- Cálculo dos parâmetros fitossociológicos.

##### **• Cálculo de Volume (Indivíduos com DAP $\geq 10$ cm)**

Para o cálculo do volume dos indivíduos com DAP maior que 10 cm, utilizou-se o modelo de Spurr, selecionado por QUEIROZ para estimativas volumétricas para as florestas naturais da Amazônia, como segue:

$$V_c = \beta_0 \times DAP^{\beta_1} \times HC^{\beta_2}$$

onde:

$V_c$  = Volume comercial; DAP = diâmetro a 1,30 m; HC = altura comercial.

Coeficientes:  $\beta_0$  (0,0001050),  $\beta_1$  (1,9570000) e  $\beta_2$  (0,7515000).

### **3 - Metodologia**

---

#### **• Cálculo de Volume (Indivíduos com DAP < 10 cm)**

Para a determinação dos indivíduos com DAP abaixo de 10 cm optou-se pela utilização de fator de forma, pois nesta classe de diâmetro o modelo escolhido para a determinação do volume mostrou-se pouco eficiente, deste modo tem-se:

$$Vc = g \times HC \times 0,7$$

onde:

Vc = Volume comercial; g = Área transversal a 1,30m; HC = Altura comercial.

#### **• Cálculo da Biomassa Fresca Acima do Solo**

A estimativa da biomassa fresca acima do solo se deu por meio do modelo seguinte, desenvolvido por Higuchi (*et al.* 1998):

$$BF = \beta_0 \times (DAP)^{\beta_1}$$

Onde:

BF = biomassa fresca em quilos (kg);

DAP = diâmetro à altura do peito (cm).

$\beta_0$  e  $\beta_1$ ; coeficientes

**Tabela 3.4 - Coeficientes Utilizados para o Cálculo da Biomassa**

<b>COEFICIENTES</b>	<b>DAP &lt; 20<sup>1</sup></b>	<b>DAP ≥ 20<sup>2</sup></b>
$\beta_0$	-0,7480	-1,1510
$\beta_1$	2,1659	2,1700

<sup>1</sup>Ajustado por Silva (2007); <sup>2</sup> ajustados por Higuchi (*et al.* 1998).

#### **• Cálculo da Biomassa Seca Acima do Solo**

O valor da biomassa seca acima do solo foi calculado a partir do valor de biomassa fresca estimada e do teor de água determinado por Silva (2007), que é de 40,8%, dado então por:

$$BS = BF \times 0,592$$

Onde,

BS = biomassa seca (t);

BF = biomassa fresca (t).

• Cálculo dos Parâmetros Fitossociológicos

Os parâmetros fitossociológicos foram calculados com as seguintes fórmulas:

▲ Estrutura Horizontal:

- Densidade

Este parâmetro informa a abundância, em número de indivíduos por unidade de área, com que a espécie ocorre na formação vegetal. Assim, maiores valores de DA(*i*) e DR(*i*) indicam a existência de um maior número de indivíduos por hectare da espécie na formação vegetal amostrada.

- Densidade absoluta:

$$DA_i = \frac{n_i}{A}$$

- Densidade total:

$$DT = \frac{N}{A}$$

- Densidade relativa:

$$DR_i = \frac{DA_i}{DT} \times 100$$

onde:

- DA<sub>i</sub> - densidade absoluta da *i*-ésima espécie, em número de indivíduos por hectare;
- n<sub>i</sub> - número de indivíduos da *i*-ésima espécie na amostragem;
- N - número total de indivíduos amostrados;
- A - área total amostrada, em hectare;
- DR<sub>i</sub> - densidade relativa da *i*-ésima espécie, em porcentagem;
- DT - densidade total, em número de indivíduos por hectare (soma das densidades de todas as espécies amostradas).

- Dominância

A dominância representa o espaço transversal da área ocupado pelos indivíduos de determinada espécie, podendo ser expressado em termos absolutos e relativos.

- Dominância absoluta:

$$DoA_i = G_i$$

- Dominância relativa:

$$DoR_i = \frac{DoA_i}{\sum_{i=1}^n DoA_i}$$

onde:

- $DoA_i$  - dominância absoluta por espécie por unidade de área, em  $m^2/ha$
- $G_i$  - área basal individual, em  $m^2/ha$
- $DoR_i$  - dominância relativa

- **Frequência**

O parâmetro Frequência informa com que frequência a espécie ocorre nas unidades amostrais. Assim, maiores valores de FA<sub>i</sub> e FR<sub>i</sub> indicam que a espécie está bem distribuída horizontalmente ao longo do povoamento amostrado.

- Frequência absoluta:

$$FA_i = \frac{u_i}{u_t} \times 100$$

- Frequência relativa:

$$FR_i = \frac{FA_i}{\sum_{i=1}^n FA_i}$$

em que:

- FA<sub>i</sub> - Frequência absoluta da i-ésima espécie na comunidade vegetal, em porcentagem;
- FR<sub>i</sub> - Frequência relativa da i-ésima espécie na comunidade vegetal;
- u<sub>i</sub> - número de unidades amostrais em que a i-ésima espécie ocorre;
- u<sub>t</sub> - número total de unidades amostrais;
- P - número de espécies amostradas.

- **Índice de Valor de Importância (IVI<sub>i</sub>)**

O IVI expressa de um forma global a importância de uma determinada espécie, para um conjunto de indivíduos, de uma determinada área amostrada.

$$IVIA_i = DR_i + DoR_i + FR_i \quad IVI = \frac{IVIA_i}{3}$$

Onde:

- IVI - Índice valor de importância, em porcentagem;
- IVIA<sub>i</sub> - Índice valor de importância para a i-ésima espécie;
- DR<sub>i</sub> - densidade relativa da i-ésima espécie;
- DoR<sub>i</sub> - dominância relativa da i-ésima espécie;
- FR<sub>i</sub> - Frequência relativa da i-ésima espécie;

- **Índice de Diversidade de Shannon-Weaver (H')**

Diversidade abrange dois diferentes conceitos: Riqueza e Uniformidade.

Riqueza refere-se ao número de espécies presentes na flora e/ou fauna, em uma determinada área. Uniformidade refere-se ao grau de dominância de cada espécie, em uma área.

### **3 - Metodologia**

---

Para a análise da diversidade, utiliza-se o índice de diversidade de Shannon-Weaver ( $H'$ ), que considera igual peso entre as espécies raras e abundantes (MAGURRAN, 1988).

$$H' = \frac{\left( N \times \ln(N) - \sum_{i=1}^S n_i \ln(n_i) \right)}{N}$$

Em que:

- $N$  - número de indivíduos amostrados;
- $n_i$  - número de indivíduos amostrados da  $i$ -ésima espécie;
- $S$  - número de espécies amostradas;
- $\ln$  - logaritmo de base neperiana (e).

Quanto maior o valor de  $H'$ , maior será a diversidade florística da população em estudo. Este índice pode expressar riqueza e uniformidade e geralmente varia entre 3,83 e 5,85 para florestas tropicais (KNIGHT, 1975).

**- Índice de Equabilidade de Pielou ( $J'$ )**

É derivado do índice de diversidade de Shannon-Weaver e permite representar a uniformidade da distribuição dos indivíduos entre as espécies existentes. Seu valor apresenta uma amplitude de 0 (uniformidade mínima) a 1 (uniformidade máxima). É expresso pela fórmula (BORÉM & RAMOS, 2001):

$$J' = \frac{H'}{H'_{max}}$$

Em que:

- $H'$  - valor obtido para o índice de Shannon-Weaver; e
- $H'_{max}$  - valor máximo teórico do índice de Shannon-Weaver, que é dado por  $\ln(S)$ .

## **3.5 - ANÁLISE ESTATÍSTICA**

O processo de amostragem adotado foi o sistemático em dois estágios, sendo os parâmetros calculados conforme apresentado a seguir:

i. Média

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$$

---

### **3 - Metodologia**

ii. Variância da média

$$S_x^2 \approx \frac{\sum_{i=1}^{n-1} (X_i - X_{(i+1)})^2}{2n(n-1)} (1-f)$$

iii. Erro padrão

$$S_x = \sqrt{S_x^2}$$

iv. Erro de amostragem

- Absoluto:

$$E_a = \pm t \times S_x$$

- Relativo:

$$E_r = \pm \left( \frac{t \times S_x}{\bar{x}} \right) \times 100$$

v. Intervalo de confiança para a média

$$IC \left[ \bar{x} - t \times S_x \leq \bar{X} \leq \bar{x} + t \times S_x \right] = P$$

vi. Total para a População

$$\hat{X} = \bar{x} \times A$$

vii. Intervalo de confiança para o total

$$IC \left[ \hat{X} - Er \leq \hat{X} \leq \hat{X} + Er \right] = P$$

viii. Notação

- n = Número de unidades da população;
- m – Número total de faixas;
- A - Área total amostrada
- f -  $\frac{n}{N}$  - fração amostral da população;
- N – Número potencial de amostras
- $X_i$  - Variável de interesse.

### 3.5.1 - Espécies raras e ameaçadas

Para identificação das espécies consideradas ameaçadas de extinção ou protegidas dentro da área inventariada baseou-se na Instrução Normativa N° 6 do IBAMA, de 23 de setembro de 2008, no decreto nº 5.975 de 30 de novembro de 2006. O decreto determina a não exploração comercial de madeira *Hevea spp.* e *Betholetia excelsa* e a Instrução Normativa define e lista as espécies ameaçadas de extinção e as espécies com deficiência de dados, e dá as instruções do plano de ação para tais.

## 3.6 - LEVANTAMENTO FLORÍSTICO

O estudo florístico compreendeu o levantamento qualitativo das espécies herbáceas, epífitas, lianas, pteridófitas e palmeiras, por meio de incursões as diferentes tipologias de vegetação registradas no local.

### 3.6.1 - Identificação, Coleta e Herborização do Material Botânico

A identificação taxonômica das espécies foi realizada em campo com auxílio de literatura especializada para os grupos analisados. Quando não foi possível a determinação em nível de espécie, foram coletadas amostras férteis, quando presentes, para posterior herborização conforme métodos indicados por FIDALGO & BONONI (1989). O material testemunho está sendo processado e será incorporado à coleção do Herbário MG (Museu Paraense Emílio Goeldi).

As famílias e os gêneros de Magnoliophyta foram delimitados segundo o sistema de classificação Angiosperm Phylogeny Group (APG III, 2009), enquanto a delimitação das famílias e gêneros de Pteridophyta seguiu o sistema proposto por SMITH *et al.* (2006).

Para a grafia das espécies e autores adotou-se o proposto em Tropicos (Missouri Botanical Garden. Disponível em <http://www.tropicos.org/NameSearch.aspx>. Acesso em agosto de 2011).

### 3.6.2 - Formas de Vida ou Espectro Biológico

Para a caracterização das formas de vida da flora adotou-se as classes arbórea, arbustiva e herbácea, conforme o Manual Técnico de Vegetação Brasileira (IBGE, 1992). Para as formas de vida das espécies de hábito epífítico seguiu-se o sistema proposto por BENZING (1990), com modificações, conforme a Tabela 3.1.

**Tabela 3.5 - Classificação das Formas de Vida das Espécies Inventariadas**

FORMA DE VIDA	SIGLA	CARACTERÍSTICAS
Árvores	Arv	Correspondem aos macro, meso e microfanerófitos <sup>1</sup> .
Arbustos	Arb	Correspondem aos nanofanerófitos <sup>2</sup> .
Lianas	Lia	Correspondem aos cipós lenhosos ou não.
Ervas	Erv	Espécies que compõem o piso da floresta não ultrapassando 20 -30 cm de altura; correspondem aos caméfitos <sup>3</sup> .
Herbáceas	Herb	Corresponde as espécies não lenhosas maiores que as ervas e menores que os arbustos; correspondem ao caméfitos.

### 3 - Metodologia

<b>FORMA DE VIDA</b>	<b>SIGLA</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>
Epífitas	Holoepífitas	Hol Não são citados na classificação do IBGE (1992). Refere-se às espécies que se sustentam sobre outras plantas sem delas retirar nutrientes (e.g. famílias Orchidaceae, Bromeliaceae, Araceae). Foram subdivididos em holoepífitas <sup>4</sup> e hemiepífitas <sup>5</sup> .
	Hemiepífitas	Hem
Palmeiras	Palm	Não são citadas na classificação do IBGE (1992). Refere-se às espécies de palmeiras cujo caule é indiviso e termina em uma coroa de folhas; estípite.

<sup>1</sup> Fanerófitos: são plantas perenes cujas gemas de brotação, situadas sobre talos aéreos erguidos e lenhosos, se encontram a uma altura de 25 cm ou mais acima do solo. Encontram-se por este motivo permanentemente expostas às inclemências climáticas. De acordo com a localização das gemas dividem-se em: Microfanerófitos, com as gemas entre os 2 e 8 m (arbustos arborescentes e pequenas árvores); Mesofanerófitos, com as gemas geralmente entre os 8 e 30 m (árvores de porte mediano); Macrofanerófitos, com as gemas mais de 30 m (grandes árvores).

<sup>2</sup> Nanofaneófitos: quando as gemas se encontram entre 0,25 e 2 m acima do solo (subarbustos e arbustos).

<sup>3</sup> Caméfitos: apresentam gemas no sistema aéreo, acima da superfície do solo, porém abaixo de uma certa altura, que varia segundo diferentes autores; seus ramos secam e caem periodicamente (na estação adversa), de modo que a planta se reduz a um sistema aéreo não mais alto que 25 ou 50 cm (Raunkiaer, 1934; Dansereau, 1957).

<sup>4</sup> Holoepífitos: epífitos verdadeiros; nascem e crescem sobre outros vegetais.

<sup>5</sup> Hemiepífitos: epífitos que têm conexão com o solo em alguma fase de sua vida, podemos ser divididos em: hemiepífito primário (nascem sobre outros vegetais e posteriormente estabelecem contato com o solo) e hemiepífito secundário (germinam no solo e, ao estabelecerem contato com um forófito, degeneram a porção basal da raiz).

### 3.7 - ABUNDÂNCIA

Para analisar a frequência das espécies em relação aos pontos de amostragem, consideraram-se as seguintes classes de abundância, conforme BRAUN-BLANQUET (1979) e KENT & COCKER (1992), com modificações (Tabela 3.6).

**Tabela 3.6 - Classes de Abundância Utilizadas no Levantamento Florístico**

<b>CLASSE DE ABUNDÂNCIA</b>	<b>SIGLA</b>	<b>CARACTERÍSTICAS</b>
Abundante	AB	Espécie predominante na comunidade (>20 indivíduos por ambiente de amostragem)
Frequente	FR	Espécie não muito abundante, ou espécie não predominante na comunidade (entre 11 e 20 indivíduos por ambiente de amostragem)
Ocasional	OC	Espécie esporadicamente encontrada na comunidade (entre 4 e 10 indivíduos por ambiente de amostragem)
Rara	RA	Espécie raramente encontrada na comunidade (entre 1 e 3 indivíduos por ambiente de amostragem)

Fonte: Adaptado por STCP (2011).

### 3.8 - ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO

O relatório trata da compilação de todas as informações e resultados obtidos durante a execução do trabalho.

---

## ***4 - RESULTADOS***

## 4 - RESULTADOS

Os resultados do inventário realizado em parte da área denominada “Sítio Belo Monte”, são apresentados a seguir, sendo organizados segundo os seguintes critérios:

- Resultados Globais, considerando os seguintes estratos:
  - Formações florestais
  - Pastagem
- Níveis amostrais:
  - Arbóreo (indivíduos com DAP  $\geq$  5 cm):
  - Regeneração (indivíduos com DAP  $<$  5 cm e altura  $\geq$  10 cm)

### 4.1 - LISTA DE ESPÉCIES DO INVENTÁRIO

Foram levantadas 348 espécies no inventário, sendo 60 identificadas exclusivamente no estrato com formação Florestal, e 138 encontradas nas áreas de pastagem. As demais espécies (150) ocorrem no mínimo em dois estratos simultaneamente (tabela 4.1).

**Tabela 4.1 - Lista de Espécies de ocorrência no Sítio Belo Monte**

FV	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	AUTOR	FAMÍLIA	AMOST		ESTRAT	
					A	R	F	P
1	Abacate	<i>Persea gratissima</i>	Gaertn.	Lauraceae				x
1	Abiu	<i>Pouteria filipes</i>	Eyma	Sapotaceae	x	x	x	
1	Abiu-amarelo	<i>Pouteria macrophylla</i>	(Lam.) Eyma	Sapotaceae	x			x
1	Abiu-branco	<i>Pouteria sagotiana</i>	(Baill.) Eyma	Sapotaceae	x			
1	Abiu-casca-amarela	<i>Chrysophyllum sp.</i>		Sapotaceae	x			
1	Abiu-cutite	<i>Pouteria macrocarpa</i>	(Mart.) D. Dietr.	Sapotaceae	x			
1	Abiu-folha-pequena	<i>Pouteria ob lanceolata</i>	Pires	Sapotaceae	x			
1	Abiu-rosadinho	<i>Chrysophyllum anomalum</i>	Pires	Sapotaceae	x	x	x	
1	Abiu-vermelho	<i>Franchetella gongrijpii</i>	(Eyma) Aubrév.	Sapotaceae	x			x
1	Abiurana	<i>Pouteria gongrijpii</i>	Eyma	Sapotaceae	x			
1	Abiurana-amarela	<i>Pouteria sp.</i>		Sapotaceae	x	x	x	x
1	Abiurana-roxa	<i>Pouteria anomala</i>	(Pires) T.D. Penn.	Sapotaceae	x			
1	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	Aubl.	Fabaceae	x	x	x	x
1	Acapurana	<i>Campsandra laurifolia</i>	Benth.	Caesalpiniaceae	x			x
1	Acapurana-da-terra-firme	<i>Batesia floribunda</i>	Spruce ex Benth.	Fabaceae				x
1	Açoita-cavalo	<i>Luheea sp.</i>		Melastomataceae				x
1	Ajara	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	(A. DC.) Eyma	Sapotaceae	x			x
1	Ajara-bolacha	<i>Pouteria oppositifolia</i>	(Ducke)	Sapotaceae	x			

**4 - Resultados**

FV	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	AUTOR	FAMÍLIA	AMOST		ESTRAT	
					A	R	F	P
Baehni								
1	Algodão-bravo	<i>Cochlospermum sp.</i>		Bixaceae	x		x	
1	Amapá	<i>Brosimum sp.</i>		Moraceae	x			
1	Amaparana	<i>Thyrsodium paraense</i>	Huber	Anacardiaceae	x			
1	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	(Vogel) J.F. Macbr.	Fabaceae	x		x	
1	Ameixa	<i>Micropholis egensis</i>	(A. DC.) Pierre	Sapotaceae	x		x	
1	Amescla	<i>Zygia sp.</i>		Fabaceae	x	x	x	
1	Ananim	<i>Symphonia globulifera</i>	L. f.	Clusiaceae		x	x	
1	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	Aubl.	Meliaceae	x	x	x	x
1	Andirobarana	<i>Guarea kunthiana</i>	Adr. Juss.	Meliaceae	x			x
1	Angelim	<i>Hymenolobium sp.</i>		Fabaceae	x			
1	Angelim-da-mata	<i>Hymenolobium excelsum</i>	Ducke	Fabaceae				x
1	Angico-branco	<i>Anadenanthera peregrina</i>	(L.) Speg.	Fabaceae				x
1	Anoerá	<i>Licania macrophylla</i>	Benth.	Chrysobalanaceae	x			
1	Arapari	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	Benth.	Fabaceae	x			x
1	Araracanga	<i>Aspidosperma sandwithianum</i>	Markgr.	Apocynaceae	x			
1	Araracanga-preta	<i>Aspidosperma desmanthum</i>	Benth. ex Müll. Arg.	Apocynaceae	x			x
1	Araticum	<i>Annona montana</i>	Macfad.	Annonaceae	x			
1	Ata-amejú	<i>Fusaea longifolia</i>	(Aubl.) Saff.	Annonaceae	x	x	x	x
1	Axixá	<i>Sterculia apeibophylla</i>	Ducke	Malvaceae	x			
1	Azeitona-de-macaco	<i>Dulacia guianensis</i>	(Engl.) Kuntze	Olacaceae	x			
1	Bacurirana	<i>Rheedia macrophylla</i>	(Mart.) Planch. & Triana	Clusiaceae	x	x	x	
1	Bajá	<i>Parinari rodolphi</i>	Huber	Chrysobalanaceae	x			x
1	Balaio-de-cutia	<i>Chamaecrista xinguensis</i>	(Ducke) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae				x
1	Barrote	<i>Protium subserratum</i>	(Engl.) Engl.	Burseraceae	x			
1	Biribá	<i>Rollinia mucosa</i>	(Jacq.) Baill.	Annonaceae	x	x	x	
1	Breu	<i>Protium sp.</i>		Burseraceae	x	x	x	x
1	Breu-branco	<i>Protium pallidum</i>	Cuatrec.	Burseraceae	x	x	x	x
1	Breu-duro	<i>Protium polybotryum</i>	(Turcz.) Engl.	Burseraceae				x
1	Breu-grande	<i>Protium robustum</i>	(Swart) D.M. Porter	Burseraceae	x	x	x	x
1	Breu-mescla	<i>Tetragastris altissima</i>	(Aubl.) Swart	Burseraceae	x			x
1	Breu-serrrote	<i>Crepidospermum goudotianum</i>	(Tul.) Triana & Planch.	Burseraceae		x	x	
1	Breu-sucuruba	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	Willd.	Burseraceae	x			
1	Breu-vermelho	<i>Protium decandrum</i>	(Aubl.) Marchand	Burseraceae	x	x	x	x
1	Bucheira	<i>Christannia sp.</i>		Salicaceae	x			x
1	Burra-leiteira	<i>Sapium marmieri</i>	Huber	Euphorbiaceae	x			x
1	Burra-leiteira-folha-fina	<i>Sapium lanceolatum</i>	(Muell. Arg.) Huber	Euphorbiaceae				x

FV	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	AUTOR	FAMÍLIA	AMOST		ESTRAT	
					A	R	F	P
1	Cacau	<i>Theobroma cacao</i>	L.	Malvaceae	x		x	
1	Cacauí	<i>Theobroma guianensis</i>	(Aubl.) J.G. Gmel.	Malvaceae	x	x	x	x
1	Cachuá	<i>Trichilia lecointei</i>	Ducke	Meliaceae	x	x	x	
1	Caferana	<i>Erisma calcaratum</i>	(Link) Warm.	Vochysiaceae		x	x	
1	Cajú	<i>Anacardium parvifolium</i>	Ducke	Anacardiaceae				x
1	Cajú-açú	<i>Anacardium giganteum</i>	W. Hancock ex Engl.	Anacardiaceae	x			
1	Cajú-da-mata	<i>Anacardium spruceanum</i>	Benth. ex Engl.	Anacardiaceae				x
1	Cajuí	<i>Anarcadium sp.</i>		Anacardiaceae	x		x	
1	Calatea	<i>Calathea altissima</i>	(Poep. & Endl.) Körn.	Marantaceae	x			
1	Cana-de-macaco	<i>Costus scaber</i>	Ruiz & Pav.	Costaceae		x	x	
1	Canafistula	<i>Senna sp. 2</i>		Fabaceae	x	x	x	x
1	Canicero	<i>Duguetia cadaverica</i>	Huber	Annonaceae	x	x	x	
1	Capa-bode-branco	<i>Bauhinia acreana</i>	Harms	Fabaceae	x			
1	Capitiú	<i>Siparuna guianensis</i>	Aubl.	Siparunaceae	x			
1	Capueiro-branco	<i>Indeterminada</i>		Inderminada	x			
1	Caqui	<i>Diospyros artanthifolia</i>	Mart.	Ebenaceae		x	x	x
1	Carapanaúba	<i>Aspidosperma nitidum</i>	Benth. ex Müll. Arg. (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Apocynaceae	x			x
1	Caripé	<i>Licania octandra</i>		Chrysobalanaceae	x			
1	Caripé-torrado	<i>Licania apetala</i>	(E. Mey.) Fritsch	Chrysobalanaceae	x			
1	Cariperana 1	<i>Licania membranacea</i>	Sagot ex Laness.	Chrysobalanaceae	x			
1	Casca-seca	<i>Indeterminada</i>		Fabaceae	x		x	
1	Casco-de-jacaré	<i>Laetia procera</i>	(Poep.) Eichler	Salicaceae				x
1	Cassia	<i>Cassia xinguensis</i>	Ducke	Melastomataceae	x			
1	Castanha-de-periquito	<i>Sterculia pruriens</i>	(Aubl.) K. Schum.	Malvaceae	x		x	
1	Castanha-sapucaia	<i>Lecythis sp.</i>		Lecythidaceae	x			
1	Castanheira	<i>Bertholletia excelsa</i>	Bonpl.	Lecythidaceae	x		x	
1	Caussurana	<i>Perebea mollis</i>	(Planch. & Endl.) Huber	Moraceae	x			
1	Caxinguba	<i>Ficus maxima</i>	Mill.	Moraceae				x
1	Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	L.	Meliaceae	x			
1	Cinzeiro	<i>Terminalia sp.</i>		Combretaceae	x		x	
1	Cipó-guaranarana	<i>Paulinea pinata</i>	L.	Sapindaceae		x	x	
1	Cipó-pau	<i>Memora magnifica</i>	(Mart. ex DC.) Bureau	Bignoniaceae		x	x	
1	Conto-de-caboco	<i>Pseudima frutescens</i>	(Aubl.) Radlk.	Sapindaceae	x			x
1	Copaíba	<i>Copaifera martii</i>	Hayne	Fabaceae				x

**4 - Resultados**

FV	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	AUTOR	FAMÍLIA	AMOST		ESTRAT	
					A	R	F	P
1	Coração-de-negro	<i>Chamaecrista bahiae</i>	(H.S.Irwin) H.S.Irwin & Barneby	Fabaceae	x		x	
1	Cordia	<i>Cordia nodosa</i>	Lam.	Boraginaceae		x	x	
1	Cuiarana	<i>Buchenavia grandis</i>	Ducke	Combretaceae				x
1	Culhão-de-bode	<i>Swartzia flaemingii</i>	Raddi	Fabaceae	x			
1	Cumarú	<i>Dipteryx odorata</i>	(Aubl.) Willd.	Fabaceae	x	x	x	x
1	Cumarurana	<i>Taralea oppositifolia</i>	Aubl.	Fabaceae	x			
1	Cupiúba	<i>Goupi glabra</i>	Aubl.	Celastraceae	x			x
1	Cupuaçú	<i>Theobroma grandiflorum</i>	(Willd. ex Spreng.) K. Schum.	Malvaceae	x	x	x	x
1	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	Huber	Malvaceae	x	x	x	x
1	Cupuí	<i>Theobroma subincanum</i>	Mart.	Malvaceae	x			x
1	Curupitá	<i>Micrandra rossiana</i>	R.E.Schult.	Euphorbiaceae				x
1	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	Trécul	Urticaceae	x	x	x	x
1	Embaúba-benguê	<i>Pourouma sp.</i>		Urticaceae	x			x
1	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>	Willd.	Urticaceae	x			x
1	Embaúba-torém	<i>Cecropia sciadophylla</i>	Mart.	Urticaceae	x			x
1	Embaúba-vermelha	<i>Cecropia distachya</i>	Huber	Urticaceae	x			x
1	Embaubão	<i>Pourouma mollis</i>	Trécul	Urticaceae	x			x
1	Embaubarana	<i>Indeterminada</i>		Indeterminada				x
1	Embira-branca	<i>Xylopia sp.</i>		Annonaceae	x			
1	Endlicheria	<i>Endlicheria sp.</i>		Lauraceae	x			
1	Envira	<i>Duguetia flagellaris</i>	Huber	Annonaceae	x			
1	Envira 1	<i>Duguetia sp.</i>		Annonaceae		x	x	
1	Envira-cana	<i>Xylopia nitida</i>	Dunal	Annonaceae	x			x
1	Envira-de-cutia	<i>Anaxagorea sp.</i>		Annonaceae	x			
1	Envira-preta	<i>Guatteria poeppigiana</i>	Mart.	Annonaceae	x			
1	Envira-preta-folha-peluda	<i>Guatteria villosissima</i>	Saint-Hilaire	Annonaceae	x			x
1	Erva-mata-boi	<i>Psychotria sp.</i>		Rubiaceae		x	x	
1	Escova-de-macaco	<i>Apeiba burchellii</i>	Sprague	Malvaceae	x			
1	Espeturana	<i>Cupania scrobiculata</i>	Rich.	Sapindaceae	x			
1	Espeturana-vermelha	<i>Matayba inelegans</i>	Spruce ex Radlk.	Sapindaceae	x			
1	Espinheiro	<i>Indeterminada</i>		Fabaceae	x		x	
1	Esponjeira	<i>Balizia pedicellaris</i>	(DC.) Barneby & J.W.Grimes	Fabaceae				x
1	Farinha-seca	<i>Albizia niopoides</i>	(Spruce ex Benth.) Burkart	Fabaceae				x
1	Fava	<i>Albizia corymbosa</i>	(Rich.) Lewis & P.E.Owen	Fabaceae	x		x	
1	Fava-alho	<i>Dimorphandra pullei</i>	Amshoff	Fabaceae				x
1	Fava-bolota	<i>Parkia pendula</i>	(Willd.) Benth. ex Walp.	Fabaceae	x			
1	Fava-mapuxiqui	<i>Albizia pedicellaris</i>	(DC.) L. Rico	Fabaceae	x			

FV	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	AUTOR	FAMÍLIA	AMOST		ESTRAT	
					A	R	F	P
1	Fava-maré	<i>Vatairea guianensis</i>	Aubl.	Fabaceae	x			
1	Fava-tanã	<i>Parkia multijuga</i>	Benth.	Fabaceae	x			x
1	Faveira	<i>Parkia velutina</i>	Benoist	Fabaceae	x			x
1	Favinha	<i>Pithecellobium niopoides</i>	Spruce ex Benth.	Fabaceae				x
1	Favinha-amarela	<i>Hymenolobium flavum</i>	Kleinhoonte	Fabaceae				x
1	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	A. DC.	Boraginaceae	x			
1	Freijó-cinza	<i>Cordia goeldiana</i>	Huber	Boraginaceae	x			
1	Freijó-folha-peluda	<i>Cordia sellowiana</i>	Cham.	Boraginaceae		x	x	
1	Fruta-de-jaboti	<i>Eugenia cladanta</i>		Myrtaceae	x			
1	Fura-fura	<i>Clarisia ilicifolia</i>	(Spreng.) Lanj. & Rossberg	Moraceae	x	x	x	
1	Gameleira	<i>Ficus sp.</i>		Moraceae				x
1	Goiaba	<i>Psidium acutangulum</i>	DC.	Myrtaceae	x			
1	Goiabeira	<i>Psidium guajava</i>	L.	Myrtaceae				x
1	Goiabinha	<i>Eugenia patrisii</i>	Vahl	Myrtaceae	x			
1	Goiabinha-da-mata	<i>Eugenia belemitana</i>	McVaugh	Myrtaceae	x			
1	Gombeira	<i>Sorocea sp.</i>		Moraceae	x			x
1	Guajará	<i>Pouteria eugeniiifolia</i>	(Pierre) Baehni	Sapotaceae				x
1	Guajará-branco	<i>Pouteria elegans</i>	(A. DC.) Baehni	Sapotaceae				x
1	Guajará-vermelho	<i>Macrocarpa sp.</i>		Sapotaceae				x
1	Guarachama	<i>Memora flaviflora</i>	(Miq.) Pulle	Bignoniaceae	x	x		
1	Indeterminada	<i>Indeterminada</i>		Inderminada	x			x
1	Ingá	<i>Inga sp.</i>		Mimosaceae	x	x	x	x
1	Ingá 4	<i>Inga falcistipula</i>	Ducke	Fabaceae	x	x	x	x
1	Ingá-amarelo	<i>Inga nitida</i>	Willd.	Fabaceae	x	x	x	x
1	Ingá-cipó	<i>Inga edulis</i>	Mart.	Fabaceae	x	x	x	x
1	Ingá-liso	<i>Inga umbratica</i>	Poepp. & Endl.	Fabaceae	x			
1	Ingá-mirim	<i>Inga laurifolia</i>	Bong. ex Benth	Fabaceae	x	x	x	
1	Ingá-peludo	<i>Inga rubiginosa</i>	(Rich.) DC.	Fabaceae	x	x	x	
1	Ingá-roceiro	<i>Inga thibaudiana</i>	DC.	Fabaceae	x			x
1	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	(Sw.) Willd.	Fabaceae	x	x	x	x
1	Ingá-xixica	<i>Inga brachyclamys</i>	Pittie	Fabaceae	x	x	x	x
1	Inharé	<i>Brosimum sp. 1</i>		Moraceae	x	x	x	x
1	Ipê	<i>Tabebuia sp.</i>		Bignoniaceae				x
1	Ipê-amarelo	<i>Tabebuia serratifolia</i>	(Vahl) G. Nicholson	Bignoniaceae	x	x	x	x
1	Iperana	<i>Macrolobium bifolium</i>	(Aubl.) Pers.	Fabaceae	x			
1	Itaúba	<i>Guarea purusana</i>	C. DC.	Meliaceae	x			x
1	Jaborandi	<i>Piper arboreum</i>	Aubl.	Piperaceae		x	x	
1	Jaca	<i>Annona muricata</i>	L.	Annonaceae				x
1	Jambo	<i>Eugenia jambos</i>	L.	Myrtaceae				x
1	Jambre	<i>Indeterminada</i>		Indeterminada	x			

**4 - Resultados**

FV	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	AUTOR	FAMÍLIA	AMOST		ESTRAT	
					A	R	F	P
1	Jandaúba	<i>Himatanthus drasticus</i>	(Mart.) Plumel.	Apocynaceae	x			
1	Jarana	<i>Indeterminada</i>		Fabaceae	x		x	
1	Jarana-folha-grande	<i>Lecythis itacaiunensis</i>	Pires	Lecythidaceae	x		x	
1	Jarana-folha-miúda	<i>Lecythis lurida</i>	(Miers) S.A. Mori	Lecythidaceae	x		x	
1	Jataúba	<i>Guarea trichiliooides</i>	L.	Meliaceae			x	
1	Jatereu	<i>Lecythis idatimon</i>	A. DC. ex O. Berg	Lecythidaceae	x			
1	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.	Fabaceae	x			
1	Jatobá-curuba	<i>Hymenaea intermedia</i>	Ducke	Caesalpinoideae	x			
1	Jatuá	<i>Trichilia sp.</i>		Meliaceae	x		x	
1	Jatuá-folha-grande	<i>Trichilia septentrionalis</i>	C. DC.	Meliaceae	x			
1	Jenipapo	<i>Trichilia cipo</i>	(A. Juss.) C. DC.	Meliaceae			x	
1	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	L.	Lecythidaceae	x	x	x	
1	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	(Aubl.) Sm.	Lecythidaceae	x	x	x	
1	Jitó-branco	<i>Trichilia micrantha</i>	Benth.	Meliaceae	x			
1	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	(Choisy) Lundell	Nyctaginaceae	x	x	x	x
1	João-mole 1	<i>Guapira opposita</i>	(Vell.) Reitz	Nyctaginaceae	x			
1	João-mole-folha-miuda	<i>Pisonia sp.</i>		Nyctaginaceae	x			
1	Jutáí	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Huber	Fabaceae	x	x	x	x
1	Jutáí-mirim	<i>Hymenaea parvifolia</i>	Huber	Fabaceae	x			
1	Jutáí-pororoca	<i>Dialium guianense</i>	(Aubl.) Sandwith	Fabaceae	x			x
1	Lacre	<i>Vismia sp.</i>		Hypericaceae	x	x	x	
1	Lacre-vermelho	<i>Vismia baccifera</i>	(L.) Triana & Planch.	Hypericaceae	x	x	x	
1	Lacre-vermelho-folha-miúda	<i>Vismia guianensis</i>	Aubl.	Hypericaceae	x			
1	Laranjinha	<i>Ticorea longiflora</i>	DC.	Rutaceae			x	
1	Licania-macrophylla	<i>Licania macrophylla</i>	Benth	Melastomataceae	x			
1	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	(Mez) Rohwer	Lauraceae	x	x	x	x
1	Louro-amarelo	<i>Aniba guianensis</i>	Aubl.	Lauraceae	x	x	x	x
1	Louro-branco	<i>Aniba sp.</i>		Lauraceae				x
1	Louro-canela	<i>Aniba riparia</i>	(Nees) Mez	Lauraceae	x			x
1	Louro-casca-vermelha	<i>Aiouea myristicoides</i>	Mez	Lauraceae	x			
1	Louro-fedorento	<i>Ocotea cinerea</i>	van der Werff	Lauraceae	x			
1	Louro-pimenta	<i>Ocotea canaliculata</i>	(Rich.) Mez	Lauraceae	x			x
1	Louro-preto	<i>Ocotea nigrescens</i>	Vicent.	Lauraceae	x			x
1	Louro-preto-folha-grande	<i>Ocotea longifolia</i>	Kunth	Lauraceae	x	x	x	x
1	Louro-tamanco	<i>Nectandra cuspidata</i>	Nees & Mart.	Lauraceae			x	
1	Macucú-folha-branca	<i>Couepia guianensis</i>	Aubl.	Chrysobalanaceae	x			

## 4 - Resultados

FV	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	AUTOR	FAMÍLIA	AMOST		ESTRAT	
					A	R	F	P
1	Macucu-vermelho	<i>Licania heteromorpha</i>	Benth.	Chrysobalanaceae	x	x	x	x
1	Mairauba	<i>Indeterminada</i>		Fabaceae		x		
1	Mamãozinho	<i>Jaracatia sp</i>		Caricaceae	x			x
1	Mamica-de-porca	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	Lam.	Rutaceae				x
1	Mamorana	<i>Eriotheca longipedicellata</i>	(Ducke) A. Robyns	Malvaceae	x		x	
1	Mamoraranda-terra-firme	<i>Eriotheca longipedicellata</i>	(Ducke) A. Robyns	Malvaceae	x			
1	Manga	<i>Mangifera indica</i>	L.	Anacardiaceae				x
1	Mangabarana	<i>Micropholis guyanensis</i>	(A. DC.) Pierre	Sapotaceae	x			
1	Marfim	<i>Agonandra brasiliensis</i>	Benth. & Hook. f.	Opiliaceae				x
1	Marupá	<i>Simarouba amara</i>	Aubl.	Simaroubaceae	x	x	x	x
1	Massaranduba	<i>Manilkara huberi</i>	Chevalier	Sapotaceae				x
1	Matamatá	<i>Eschweilera sp.</i>		Lecythidaceae	x	x	x	x
1	Matamatá-branco	<i>Eschweilera coriacea</i>	(DC.) S.A. Mori	Lecythidaceae	x	x	x	
1	Matamatá-casca-fina	<i>Eschweilera pedicellata</i>	(Rich.) S.A. Mori	Lecythidaceae	x			
1	Matamatá-vermelho	<i>Eschweilera grandiflora</i>	(Aubl.) Sandwith	Lecythidaceae	x			
1	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	Ducke	Fabaceae	x	x	x	x
1	Mirindiba	<i>Indeterminada</i>		Combretaceae				x
1	Moreira	<i>Chlorophora tinctoria</i>	(L.) Gaudich. ex Benth.	Moraceae				x
			(Aubl.) Maguire, Steyermark & Frodin					
1	Morototó	<i>Schefflera morototoni</i>		Araliaceae	x			x
1	Muiracatiara	<i>Astronium gracile</i>	Engl.	Anacardiaceae	x			
1	Muiratinga	<i>Maytenus myrsinoides</i>	Reissek	Celastraceae	x			
1	Muiratinga-amarela	<i>Maquira guianensis</i>	Aubl.	Moraceae	x			
1	Muiratinga-branca	<i>Maquira sclerophylla</i>	(Ducke) C.C. Berg	Moraceae	x			
1	Muiratinga-folha-aspera	<i>Helicostylis scabra</i>	(J.F. Macbr.) C.C. Berg	Moraceae	x	x	x	x
1	Muiratinga-mão-de-onça	<i>Naucleopsis caloneura</i>	(Huber) Ducke	Moraceae	x			
1	Muiráuba	<i>Mouriri myrtifolia</i>	Spruce ex Triana	Melastomataceae	x			
1	Muratinga	<i>Maquira calophylla</i>	(Poep. & Endl.) C.C. Berg	Moraceae	x			
1	Murta	<i>Myrcia fallax</i>	(Rich.) DC.	Myrtaceae		x	x	
1	Murtinha	<i>Myrciaria silvatica</i>	D. Legrand	Myrtaceae	x			
1	Muruci	<i>Byrsonima sp.</i>			x			x
1	Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	Lam.	Malvaceae	x			x
1	Mututi	<i>Pterocarpus rohrii</i>	Vahl	Fabaceae	x	x	x	
1	Mututi-duro	<i>Pterocarpus amazonicus</i>	Huber	Fabaceae	x			
1	Muúba	<i>Bellucia dichotoma</i>	Cogn.	Melastomataceae				x

**4 - Resultados**

FV	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	AUTOR	FAMÍLIA	AMOST		ESTRAT	
					A	R	F	P
1	Olho-de-boi	<i>Mucuna urens</i>	(L.) Medik.	Fabaceae	x			
1	Orelha-de-macaco	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	(Vell.) Morong	Fabaceae	x		x	
1	Ortiga	<i>Urera caracasana</i>	(Jacq.) Gaudich. ex Griseb.	Urticaceae	x			
1	Pacapeuá	<i>Swartzia arborescens</i>	(Aubl.) Pittier	Fabaceae	x			
1	Pacapeuá-de-folha-amarela	<i>Swartzia brachyrachis</i>	Harms.	Melastomataceae			x	
1	Pajeú	<i>Coccoloba latifolia</i>	Lam.	Polygonaceae	x		x	
1	Pajeú-folha-grande	<i>Coccoloba mollis</i>	Casar.	Polygonaceae	x		x	
1	Papa-terra	<i>Posoqueria latifolia</i>	Roem. & Schult.	Rubiaceae	x	x		
1	Papo-de-mutum	<i>Quina amazonica</i>	A.C. Sm.	Ochnaceae	x	x		
1	Pará-pará	<i>Jacaranda copaia</i>	(Aubl.) D. Don	Bignoniaceae	x		x	
1	Paricá	<i>Schizolobium amazonicum</i>	Huber ex Ducke	Fabaceae	x		x	
1	Pau-de-cobra	<i>Roupala sp.</i>		Proteaceae	x	x		
1	Pau-doce	<i>Glycydendron amazonicum</i>	Ducke	Euphorbiaceae	x			
1	Pau-santo	<i>Zollernia paraensis</i>	Huber	Fabaceae			x	
1	Pau-vermelho	<i>Chaunochiton kappleri</i>	(Sagot ex Engl.) Ducke	Olacaceae	x			
1	Paxiubarana	<i>Tovomita triflora</i>	Huber	Clusiaceae			x	
1	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	(Aubl.) Oken	Flacourtiaceae	x			
1	Pente-de-macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	Aubl.	Malvaceae	x	x	x	x
1	Pequi	<i>Caryocar sp.</i>		Caryocaraceae			x	
1	Pequiarana	<i>Caryocar glabrum</i>	Wittm.	Caryocaraceae	x			
1	Periquiteira	<i>Trema micrantha</i>	(L.) Blume	Cannabaceae	x		x	
1	Pimenta-longa	<i>Piper sp.</i>		Piperaceae		x	x	
1	Pinha-do-brejo	<i>Rollinia sp.</i>	A. St.-Hil.	Annonaceae	x			
1	Pinheiro-preto	<i>Indeterminada</i>		Indeterminada	x			
1	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	Bail	Picrodendraceae	x	x	x	x
1	Piriquiteira-da-terra-firme	<i>Cochlospermum orinocense</i>	(Kunth) Steud.	Bixaceae		x	x	
1	Pitomba	<i>Talisia longifolia</i>	(Benth.) Radlk.	Sapindaceae	x			
1	Pitombarana	<i>Toulicia guianensis</i>	Aubl.	Sapindaceae	x			
1	Pocoró	<i>Tabernaemontana sp.</i>		Apocynaceae	x			
1	Quararibeia	<i>Quararibeia guianensis</i>	Aubl.	Malvaceae	x			
1	Quariquarana	<i>Rinorea guianensis</i>	Aubl.	Violaceae	x		x	
1	Quaruba	<i>Vochysia surinamensis</i>	Stafleu	Vochysiaceae	x		x	
1	Quina	<i>Quiina amazonica</i>	A.C. Sm.	Ochnaceae	x			
1	Quinarana	<i>Geissospermum vellozii</i>	Allemão	Apocynaceae	x		x	
1	Rapê-de-indio	<i>Capparis cocclobifolia</i>	Mart. ex Eichler	Capparaceae		x	x	
1	Saboeiro	<i>Abarema jupunba</i>	Britton & Killip	Fabaceae	x			
1	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i>	Cambess	Lecythidaceae	x		x	

FV	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	AUTOR	FAMÍLIA	AMOST		ESTRAT	
					A	R	F	P
1	Sara-tudo	<i>Machaerium aureiflorum</i>	Ducke	Fabaceae	x			
1	Sardinheira	<i>Banara arguta</i>	Briq.	Salicaceae	x	x	x	
1	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	(Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae	x			x
1	Siriguela	<i>Spondias purpurea</i>	L.	Anacardiaceae				x
1	Sombreiro	<i>Clitoria fairchildiana</i>	R.A.Howard	Fabaceae	x			
1	Sucupira	<i>Senna silvestris</i>	(Vell.) H.S. Irwin & Barneby	Fabaceae	x		x	
1	Sucupira-preta	<i>Diplotropis purpurea</i>	(Rich.) Amshoff	Fabaceae	x		x	
1	Sucupirinha	<i>Senna sp.</i>		Fabaceae	x			
1	Sucuuba	<i>Himatanthus sucuuba</i>	(Spruce ex Müll. Arg.) Woodson	Apocynaceae	x			x
1	Sumaúma	<i>Ceiba pentandra</i>	(L.) Gaertn.	Malvaceae	x		x	
1	Tacacazeiro	<i>Sterculia elata</i>	Ducke	Malvaceae				x
1	Tachi	<i>Sclerolobium albiflorum</i>	Benoist	Fabaceae	x	x	x	x
1	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	(Ducke) Ducke	Fabaceae	x	x	x	
1	Tachi-vermelho	<i>Tachigali paniculata</i>	Aubl.	Fabaceae				x
1	Tachirana	<i>Stryphnodendron sp.</i>		Fabaceae	x			x
1	Tamanqueira	<i>Machaerium arvore</i>	(Jacq.) Benth.	Fabaceae	x			
1	Tanimbuca	<i>Terminalia amazonica</i>	(J.F. Gmel.) Exell	Combretaceae				x
1	Taperebá	<i>Spondias mombin</i>	L.	Anacardiaceae	x	x	x	x
1	Tapirira	<i>Tapirira guianensis</i>	Aubl.	Anacardiaceae	x	x	x	x
1	Tapuru	<i>Cathedra sp.</i>		Olaceace				x
1	Tarumã	<i>Vitex triflora</i>	(Moldenke) Moldenke	Lamiaceae	x			
1	Tarumarana	<i>Buchenavia tomentosa</i>	Eichler	Melastomataceae				x
1	Tatajuba	<i>Brosimum guianense</i>	(Aubl.) Huber	Moraceae	x			x
1	Tauari	<i>Couratari stellata</i>	A.C. Sm.	Lecythidaceae	x			x
1	Tauari-cocô	<i>Cariniana micrantha</i>	Ducke	Lecythidaceae				x
1	Tento	<i>Ormosia sp.</i>		Fabaceae	x			x
1	Timborana	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	(Miq.) J.W. Grimes	Fabaceae	x			
1	Tinteiro	<i>Miconia sp.</i>		Melastomataceae	x			
1	Tinteiro-vermelho	<i>Miconia cuspidata</i>	Mart. ex Naudin	Melastomataceae	x			
1	Ucuúba	<i>Virola pavonis</i>	(A. DC.) A.C. Sm.	Myristicaceae	x	x	x	
1	Ucuuba-chorona	<i>Osteophloem sp.</i>		Myristicaceae	x			
1	Urucurana	<i>Sloanea sp.</i>		Elaeocarpaceae	x	x	x	x
1	Uxitana	<i>Vantanea parviflora</i>	Lam.	Humiriaceae				x
1	Virola	<i>Virola albidiflora</i>	Ducke	Myristicaceae	x			x
1	Virola-crebrinervia	<i>Virola crebrinervia</i>	Ducke	Myristicaceae	x			x

**4 - Resultados**

FV	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	AUTOR	FAMÍLIA	AMOST		ESTRAT	
					A	R	F	P
2	Banana-brava	<i>Phenakospermum guyannense</i>	(Rich.) Endl.	Strelitziaceae		x	x	
2	Bananinha	<i>Heliconia biahij</i>	Vell.	Heliconiaceae		x	x	
2	Canarana	<i>Indeterminada</i>		Indeterminada		x	x	
2	Canela-de-jacamim	<i>Ischnosiphon gracilis</i>	(Rudge) Körn.	Marantaceae	x	x	x	
2	Capim-colonião	<i>Panicum maximum</i>	Jacq.	Poaceae		x	x	
2	Capim-quicuia	<i>Melinis minutiflora</i>	P. Beauv.	Poaceae		x	x	
2	Guarumam	<i>Indeterminada</i>		Indeterminada		x	x	
2	Jasmim-do-bosque	<i>Galipea sp.</i>		Rutaceae	x	x	x	
2	Maracujá	<i>Passiflora edulis</i>	O. Deg.	Passifloraceae				x
2	Maria-preta	<i>Acalypha sp.</i>	Euphorbiaceae	Euphorbiaceae	x			
2	Pimenta-de-macaco	<i>Xylopia aromatica</i>	(Lam.) Mart.	Annonaceae		x	x	
2	Taboca	<i>Sterculia pilosa</i>	Ducke	Malvaceae	x	x	x	
2	Taboqui	<i>Pariana sp.</i>		Poaceae		x	x	
3	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	Mart.	Arecaceae	x	x	x	
3	Babaçu	<i>Attalea speciosa</i>	Mart. ex Spreng.	Arecaceae				x
3	Bacaba	<i>Oenocarpus bacaba</i>	Mart.	Arecaceae	x	x	x	x
3	Bacaba-de-leque	<i>Oenocarpus distichus</i>	Mart.	Arecaceae				x
3	Burití	<i>Mauritia flexuosa</i>	L. f.	Arecaceae				x
3	Coco	<i>Indeterminada</i>		Indeterminada				x
3	Coqueiro	<i>Cocos sp.</i>		Arecaceae				x
3	Inajá	<i>Attalea maripa</i>	(Aubl.) Mart.	Arecaceae	x	x	x	x
3	Macaúba	<i>Acrocomia aculeata</i>	(Jacq.) Lodd. ex Mart.	Arecaceae	x			x
3	Marajá	<i>Bactris maraja</i>	Mart.	Arecaceae	x			
3	Mumbaca	<i>Astrocaryum munbaca</i>	Mart.	Arecaceae	x	x	x	x
3	Pati	<i>Syagrus sp.</i>		Arecaceae				x
3	Paxiúba	<i>Iriartea excorrhiza</i>	Mart.	Arecaceae	x	x	x	
3	Tucum	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	G. Mey.	Arecaceae		x	x	x
3	Tucumã-astronium	<i>Astrocaryum tucuma</i>	Mart.	Arecaceae	x	x	x	x
3	Ubim	<i>Geonoma baculifera</i>	(Poit.) Kunth	Arecaceae		x	x	
3	Urucuri	<i>Attalea phalerata</i>	Mart. ex Spreng.	Arecaceae	x	x	x	x
5	Cipó	<i>Anomospermum glaucescens</i>	Moldenke	Menispermaceae		x	x	
5	Cipó-de-fogo	<i>Davilla kunthii</i>	A. St.-Hil.	Dilleniaceae		x	x	
5	Cipó-escada	<i>Bauhinia guianensis</i>	Aubl.	Fabaceae	x	x	x	
5	Cipó-guanchama	<i>Indeterminada</i>		Indeterminada		x	x	
5	Cipó-lagartixa	<i>Pyrostegia venusta</i>	Hassl.	Bignoniaceae	x	x	x	
5	Hiraea	<i>Hiraea sp.</i>	Jacq.	Malpighiaceae				x
5	Ipomoea	<i>Ipomoea sp.</i>	L.	Convolvulaceae				x
5	Unha-de-gato	<i>Uncaria guianensis</i>	(Aubl.) J.F. Gmel.	Rubiaceae		x	x	

FV	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	AUTOR	FAMÍLIA	AMOST		ESTRAT	
					A	R	F	P
7	Samambaia	<i>Nephrolepis biserrata</i>	(Sw.)Schott	Davalliaceae		x	x	
7	Samambaia-canela	<i>Thelypteris sp.</i>		Thelypteridaceae		x	x	

FV (Formas de vida): 1=Arbórea; 2=Arbustiva; 3=Palmeira; 5=Cipó. Estratos: F=Formação Florestal (Amostragem) P=Pastagens (Censo). Nível de ocorrência (Amostral): A=Arbóreo; R=Regeneração

Fonte: Elaborado por STCP.

## 4.2 - RESULTADOS GLOBAIS

Os resultados apresentados neste item referem-se àqueles obtidos a partir do levantamento amostral e do censo. O levantamento amostral foi realizado nas áreas com cobertura florestal em diversos estágios, e o censo foi realizado nas áreas de Pastagens.

### 4.2.1 - Volume

O maior volume por unidade de área é apresentado na área com floresta com 94,92 m<sup>3</sup>/ha e o menor volume por hectare concentra-se no estrato pastagem, com 1,68 m<sup>3</sup>/ha. As espécies que concentram o maior volume considerando todos os estratos juntos (global) são: Melancieiro, Castanheira, Acapú, Andiroba e Amarelão representando aproximadamente 26,9% do volume total calculado para a área de levantamento (tabela 4.2 e figura 4.1).

**Tabela 4.2 - Volume por Espécie (m<sup>3</sup>)**

NOME POPULAR	VOLUME POR Hectare			VOLUME TOTAL		
	FLO.	PAST.	MÉDIO	FLO.	PAST.	TOTAL
Abacate	0,00056	0,00031		0,35		0,35
Abiu	0,65220	0,29830	336,84			336,84
Abiu-amarelo	0,02791	0,00044	0,01300	14,41	0,27	14,68
Abiu-branco	0,00304		0,00139	1,57		1,57
Abiu-casca-amarela	0,11610		0,05310	59,96		59,96
Abiu-cutite	0,13271		0,06070	68,54		68,54
Abiu-folha-pequena	0,02032		0,00929	10,49		10,49
Abiu-rosadinho	0,16265		0,07439	84,00		84,00
Abiu-vermelho	0,20052	0,00034	0,09190	103,56	0,21	103,77
Abiurana	0,58479		0,26746	302,02		302,02
Abiurana-amarela	0,27420	0,01028	0,13099	141,62	6,30	147,92
Abiurana-roxa	0,16275		0,07443	84,05		84,05
Acapú	3,35479	0,01188	1,54082	1.732,63	7,28	1.739,91
Acapurana	0,35150	0,00013	0,16084	181,54	0,08	181,62
Acapurana-da-terra-firme		0,00016	0,00009		0,10	0,10
Açoita-cavalo		0,00716	0,00388		4,38	4,38
Ajara	0,21704	0,00099	0,09981	112,10	0,61	112,71
Ajara-bolacha	0,01118		0,00511	5,77		5,77
Algodão-bravo	0,02424	0,00286	0,01265	12,52	1,76	14,28
Amapá	0,18591		0,08503	96,02		96,02
Amaparana	0,04379		0,02003	22,62		22,62
Amarelão	2,45172	0,03574	1,14072	1.266,22	21,90	1.288,12
Ameixa	0,00936	0,00625	0,00768	4,83	3,84	8,67
Amescla	0,07947		0,03635	41,05		41,05
Andiroba	2,55622	0,01662	1,17815	1.320,19	10,19	1.330,38
Andirobarana	0,83177	0,00075	0,38082	429,57	0,46	430,03
Angelim	0,09724		0,04447	50,22		50,22

**4 - Resultados**

NOME POPULAR	VOLUME POR Hectare			VOLUME TOTAL		
	FLO.	PAST.	MÉDIO	FLO.	PAST.	TOTAL
Angelim-da-mata	0,00119	0,00065		0,73		0,73
Angico-branco	0,00263	0,00143		1,61		1,61
Anoerá	0,10413	0,04763	53,78			53,78
Arapari	1,60352	0,03175	0,75063	828,16	19,46	847,62
Araracanga	0,09262		0,04236	47,83		47,83
Araracanga-preta	0,13085	0,00178	0,06081	67,58	1,09	68,67
Araticum	0,03289		0,01505	16,99		16,99
Ata-amejú	0,26892	0,00061	0,12332	138,88	0,38	139,26
Axixá	0,12712		0,05814	65,65		65,65
Azeitona-de-macaco	0,14755		0,06748	76,20		76,20
Bacurirana	0,05142		0,02352	26,56		26,56
Baja	0,10560	0,00781	0,05254	54,54	4,79	59,33
Balaio-de-cutia		0,00029	0,00016		0,18	0,18
Barrote	0,02316		0,01059	11,96		11,96
Biribá	0,23603		0,10795	121,90		121,90
Breu	0,44086	0,00236	0,20291	227,69	1,44	229,13
Breu-branco	0,49999	0,00047	0,22894	258,23	0,29	258,52
Breu-duro		0,00223	0,00121		1,37	1,37
Breu-grande	0,46860	0,00130	0,21503	242,01	0,80	242,81
Breu-mescla	0,17050	0,00018	0,07808	88,06	0,11	88,17
Breu-sucuruba	0,13278		0,06073	68,58		68,58
Breu-vermelho	0,51424	0,00575	0,23831	265,58	3,52	269,10
Bucheira	0,59045	0,01224	0,27670	304,95	7,50	312,45
Burra-leiteira	1,02412	0,00073	0,46880	528,92	0,45	529,37
Burra-leiteira-folha-fina		0,00128	0,00069		0,78	0,78
Cacau	0,32555	0,00016	0,14898	168,13	0,10	168,23
Cacaúí	0,85046	0,00036	0,38917	439,23	0,22	439,45
Cachuá	0,02411		0,01103	12,45		12,45
Cajú		0,00810	0,00441		4,98	4,98
Cajú-açú	0,06468		0,02958	33,40		33,40
Cajú-da-mata		0,01048	0,00569		6,42	6,42
Cajuí	0,03819	0,00079	0,01790	19,72	0,49	20,21
Calatea	2,28747		1,04622	1.181,40		1.181,40
Canafístula	0,09113	0,00070	0,04206	47,06	0,43	47,49
Canicero	0,28871		0,13205	149,11		149,11
Capa-bode-branco	0,08161		0,03733	42,15		42,15
Capitiú	0,00998		0,00456	5,15		5,15
Capueiro-branco	0,05900		0,02698	30,47		30,47
Caqui		0,00070	0,00038		0,43	0,43
Carapanaúba	0,41804	0,00589	0,19439	215,90	3,61	219,51
Caripé	0,11087		0,05071	57,26		57,26
Caripé-torrado	0,27193		0,12437	140,44		140,44
Cariperana 1	0,00291		0,00133	1,50		1,50
Casca-seca	0,24302	0,01373	0,11860	125,51	8,42	133,93
Casco-de-jacaré		0,00020	0,00011		0,12	0,12
Cassia	0,12703		0,05809	65,60		65,60
Castanha-de-periquito	0,13389	0,00750	0,06531	69,15	4,60	73,75
Castanha-sapucaia	0,00329		0,00151	1,70		1,70
Castanheira	5,39528	0,47731	2,72662	2.786,46	292,47	3.078,93
Caussurana	0,10061		0,04601	51,96		51,96
Caxinguba		0,00080	0,00043		0,49	0,49
Cedro	0,16824		0,07695	86,89		86,89

NOME POPULAR	VOLUME POR Hectare			VOLUME TOTAL		
	FLO.	PAST.	MÉDIO	FLO.	PAST.	TOTAL
Cinzeiro	0,17192	0,00033	0,07881	88,79	0,20	88,99
Conto-de-caboclo	0,34852	0,00054	0,15970	180,00	0,33	180,33
Copaíba		0,00292	0,00159		1,79	1,79
Coração-de-negro	0,36792	0,00036	0,16847	190,02	0,22	190,24
Cuiarana		0,00013	0,00007		0,08	0,08
Culhão-de-bode	0,04986		0,02280	25,75		25,75
Cumarú	0,27825	0,02008	0,13817	143,71	12,31	156,02
Cumarurana	0,02631		0,01203	13,59		13,59
Cupiúba	0,05205	0,00312	0,02550	26,88	1,91	28,79
Cupuaçú	0,60155	0,00136	0,27587	310,68	0,83	311,51
Cupuaçurana	1,99160	0,00233	0,91214	1.028,58	1,42	1.030,00
Cupuí	0,07716	0,00050	0,03556	39,85	0,30	40,15
Curupitá		0,00057	0,00031		0,35	0,35
Embaúba	1,26838	0,00786	0,58438	655,07	4,82	659,89
Embaúba-benguê	0,07362	0,00029	0,03383	38,02	0,18	38,20
Embaúba-branca	1,17932	0,00728	0,54333	609,07	4,46	613,53
Embaúba-torém	0,49869	0,00058	0,22839	257,55	0,35	257,90
Embaúba-vermelha	0,76395	0,01596	0,35806	394,55	9,77	404,32
Embaubão	1,41615	0,00522	0,65053	731,39	3,20	734,59
Embaubarana		0,00043	0,00023		0,26	0,26
Embira-branca	0,00381		0,00174	1,97		1,97
Endlicheria	0,00586		0,00268	3,03		3,03
Envira	0,20415		0,09337	105,43		105,43
Envira-cana	0,05391	0,00171	0,02558	27,84	1,05	28,89
Envira-de-cutia	0,00381		0,00174	1,97		1,97
Envira-preta	0,29498		0,13492	152,35		152,35
Envira-preta-folha-peluda	0,02191	0,00068	0,01039	11,32	0,41	11,73
Escova-de-macaco	0,21085		0,09644	108,90		108,90
Espeturana	0,18722		0,08563	96,69		96,69
Espeturana-vermelha	0,00936		0,00428	4,83		4,83
Espinheiro	0,04607	0,00353	0,02299	23,80	2,16	25,96
Esponjeira		0,00468	0,00254		2,87	2,87
Farinha-seca		0,00067	0,00036		0,41	0,41
Fava	0,58783	0,00134	0,26958	303,59	0,82	304,41
Fava-alho		0,00185	0,00100		1,13	1,13
Fava-bolota	0,50081		0,22905	258,65		258,65
Fava-mapuxiqui	0,11050		0,05054	57,07		57,07
Fava-maré	0,15100		0,06907	77,99		77,99
Fava-tanã	0,93269	0,00323	0,42833	481,70	1,98	483,68
Faveira	0,03930	0,01365	0,02539	20,30	8,37	28,67
Favinha		0,00523	0,00283		3,20	3,20
Favinha-amarela		0,00880	0,00477		5,39	5,39
Freijó-branco	1,23666		0,56561	638,69		638,69
Freijó-cinza	0,07532		0,03445	38,90		38,90
Fruta-de-jaboti	0,01253		0,00573	6,47		6,47
Fura-fura	0,00315		0,00144	1,63		1,63
Gameleira		0,00234	0,00127		1,43	1,43
Goiaba	0,20513		0,09383	105,95		105,95
Goiabeira		0,00016	0,00009		0,10	0,10
Goiabinha	0,02987		0,01366	15,43		15,43
Goiabinha-da-mata	0,13283		0,06075	68,60		68,60
Gombeira	0,19019	0,00684	0,09071	98,23	4,20	102,43

**4 - Resultados**

NOME POPULAR	VOLUME POR Hectare			VOLUME TOTAL		
	FLO.	PAST.	MÉDIO	FLO.	PAST.	TOTAL
Guajará		0,00222	0,00120		1,36	1,36
Guajará-branco		0,00107	0,00058		0,65	0,65
Guajará-vermelho		0,00054	0,00029		0,33	0,33
Indeterminada	0,16530	0,00200	0,07669	85,37	1,23	86,60
Ingá	1,61940	0,00056	0,74096	836,36	0,34	836,70
Ingá 4	1,39795	0,01554	0,64781	721,99	9,53	731,52
Ingá-amarelo	0,07583	0,01198	0,04118	39,16	7,34	46,50
Ingá-cipó	0,72171	0,00407	0,33228	372,73	2,48	375,21
Ingá-liso	0,04092		0,01871	21,13		21,13
Ingá-mirim	0,42880		0,19612	221,46		221,46
Ingá-peludo	0,38385		0,17556	198,24		198,24
Ingá-roceiro	0,19619	0,00033	0,08990	101,32	0,20	101,52
Ingá-vermelho	1,83991	0,01331	0,84874	950,25	8,16	958,41
Ingá-xixica	0,02191	0,00327	0,01180	11,32	2,00	13,32
Inharé	0,25824	0,00464	0,12062	133,37	2,84	136,21
Ipê		0,00567	0,00307		3,47	3,47
Ipê-amarelo	0,74245	0,05728	0,37067	383,45	35,11	418,56
Iperana	1,07356		0,49101	554,45		554,45
Itaúba	0,10283	0,00931	0,05208	53,11	5,70	58,81
Jaca		0,01966	0,01066		12,04	12,04
Jambo		0,00011	0,00006		0,07	0,07
Jambre	0,00291		0,00133	1,50		1,50
Jandaúba	0,16371		0,07488	84,55		84,55
Jarana	0,15233	0,00062	0,07000	78,67	0,38	79,05
Jarana-folha-grande	0,03622	0,00024	0,01670	18,71	0,15	18,86
Jarana-folha-miúda	0,14509	0,00073	0,06675	74,93	0,45	75,38
Jataúba		0,00221	0,00120		1,36	1,36
Jatereu	0,40440		0,18496	208,86		208,86
Jatobá	0,55378		0,25328	286,01		286,01
Jatobá-curuba	0,22950		0,10497	118,53		118,53
Jatuá	0,15573	0,00027	0,07136	80,42	0,16	80,58
Jatuá-folha-grande	0,08369		0,03827	43,22		43,22
Jenipapo		0,01018	0,00553		6,24	6,24
Jeniparana	0,50276		0,22996	259,67		259,67
Jeniparana-folha-miúda	0,65567		0,29988	338,63		338,63
Jitó-branco	0,07359		0,03366	38,01		38,01
João-mole	0,85705	0,00191	0,39302	442,64	1,16	443,80
João-mole 1	0,02967		0,01357	15,32		15,32
João-mole-folha-miuda	0,00291		0,00133	1,50		1,50
Jutai	0,64272	0,00319	0,29568	331,94	1,95	333,89
Jutai-mirim	0,03559		0,01628	18,38		18,38
Jutai-pororoca	0,24162	0,00472	0,11308	124,79	2,90	127,69
Lacre	0,20871		0,09546	107,79		107,79
Lacre-vermelho	0,02979		0,01363	15,39		15,39
Lacre-vermelho-folha-miúda	0,00476		0,00218	2,46		2,46
Laranjinha		0,00014	0,00008		0,09	0,09
Licania-macrophylla	0,10380		0,04748	53,61		53,61
Louro	0,96458	0,00143	0,44195	498,17	0,88	499,05
Louro-amarelo	0,32871	0,00074	0,15075	169,77	0,46	170,23
Louro-branco		0,00064	0,00035		0,40	0,40
Louro-canela	0,00582	0,00191	0,00370	3,01	1,17	4,18

NOME POPULAR	VOLUME POR Hectare			VOLUME TOTAL		
	FLO.	PAST.	MÉDIO	FLO.	PAST.	TOTAL
Louro-casca-vermelha	0,02067		0,00946	10,68		10,68
Louro-fedorento	0,35034		0,16024	180,94		180,94
Louro-pimenta	0,07393	0,00043	0,03404	38,18	0,26	38,44
Louro-preto	0,05959	0,00046	0,02750	30,77	0,28	31,05
Louro-preto-folha-grande	0,52836	0,00236	0,24293	272,87	1,45	274,32
Louro-tamanco		0,00044	0,00024		0,27	0,27
Macucú-folha-branca	0,12695		0,05806	65,56		65,56
Macucu-vermelho	1,24808	0,00525	0,57368	644,59	3,22	647,81
Mairauba	0,00705		0,00322	3,64		3,64
Mamãozinho	0,18674	0,02402	0,09843	96,44	14,71	111,15
Mamica-de-porca		0,00418	0,00227		2,56	2,56
Mamorana	0,45543	0,00179	0,20926	235,21	1,09	236,30
Mamorarana-da-terra-firme	0,43062		0,19695	222,40		222,40
Manga		0,11124	0,06037		68,17	68,17
Mangabarana	0,01167		0,00534	6,03		6,03
Marfim		0,00188	0,00102		1,15	1,15
Marupá	0,18515	0,00053	0,08496	95,62	0,32	95,94
Massaranduba		0,00562	0,00306		3,45	3,45
Matamatá	0,50816	0,00051	0,23269	262,45	0,31	262,76
Matamatá-branco	0,00318		0,00145	1,64		1,64
Matamatá-casca-fina	0,02246		0,01027	11,60		11,60
Matamatá-vermelho	0,00364		0,00166	1,88		1,88
Melancieiro	11,51687	0,12659	5,33612	5.948,06	77,55	6.025,61
Mirindiba		0,00034	0,00019		0,21	0,21
Moreira		0,00513	0,00279		3,15	3,15
Morototó	0,76325	0,00070	0,34947	394,19	0,43	394,62
Muiracatiara	0,13683		0,06258	70,67		70,67
Muiratinga	0,00940		0,00430	4,85		4,85
Muiratinga-amarela	0,03045		0,01393	15,73		15,73
Muiratinga-branca	0,00219		0,00100	1,13		1,13
Muiratinga-folha-aspera	0,46995	0,00335	0,21676	242,71	2,06	244,77
Muiratinga-mão-de-onça		0,00840	0,00384	4,34		4,34
Muiraúba	0,00702		0,00321	3,63		3,63
Muratinga	0,09890		0,04523	51,07		51,07
Murtinha	0,04771		0,02182	24,64		24,64
Muruci	0,05945	0,00176	0,02814	30,70	1,08	31,78
Mutamba	0,36031	0,00289	0,16637	186,09	1,78	187,87
Mututi	0,17135		0,07838	88,51		88,51
Mututi-duro	0,04328		0,01979	22,35		22,35
Muúba		0,01381	0,00749		8,46	8,46
Olho-de-boi	0,00643		0,00294	3,32		3,32
Orelha-de-macaco	0,17086	0,00158	0,07900	88,24	0,97	89,21
Ortiga	0,00291		0,00133	1,50		1,50
Pacapeuá	0,15310		0,07002	79,07		79,07
Pacapeuá-de-folha-amarela		0,00111	0,00060		0,68	0,68
Pajeú	0,07883	0,00027	0,03620	40,71	0,17	40,88
Pajeú-folha-grande	0,01427	0,00065	0,00688	7,37	0,40	7,77
Pará-pará	0,36256	0,00792	0,17011	187,24	4,85	192,09
Paricá	0,38064	0,02504	0,18768	196,58	15,35	211,93

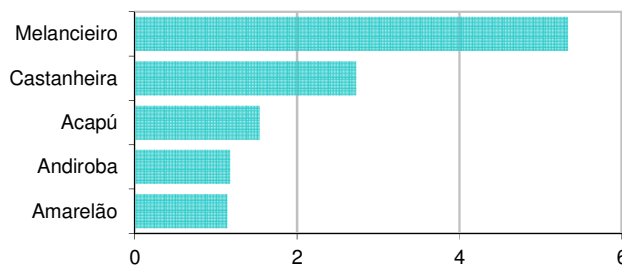
**4 - Resultados**

NOME POPULAR	VOLUME POR Hectare			VOLUME TOTAL		
	FLO.	PAST.	MÉDIO	FLO.	PAST.	TOTAL
Pau-doce	0,12507		0,05720	64,59		64,59
Pau-santo		0,00467	0,00253		2,86	2,86
Pau-vermelho	0,00329		0,00151	1,70		1,70
Paxiubarana		0,00048	0,00026		0,29	0,29
Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	0,13897		0,06356	71,77		71,77
Pente-de-macaco	0,74724	0,00584	0,34495	385,94	3,58	389,52
Pequi		0,00091	0,00050		0,56	0,56
Pequiarana	0,02915		0,01333	15,05		15,05
Periquiteira	0,12809	0,00102	0,05914	66,15	0,63	66,78
Pinha-do-brejo	0,43508		0,19899	224,70		224,70
Pinheiro-preto	0,06731		0,03078	34,76		34,76
Piranheira	1,04887	0,00228	0,48096	541,71	1,40	543,11
Pitomba	0,58548		0,26778	302,38		302,38
Pitombarana	0,08391		0,03838	43,34		43,34
Pocoró	0,00856		0,00391	4,42		4,42
Quararibeia	0,00705		0,00322	3,64		3,64
Quariquarana	0,04678	0,00210	0,02254	24,16	1,29	25,45
Quaruba	0,81596	0,04339	0,39674	421,41	26,59	448,00
Quina	0,16082		0,07356	83,06		83,06
Quinarana	0,09096	0,00145	0,04239	46,98	0,89	47,87
Saboeiro	0,26892		0,12299	138,88		138,88
Sapucaia	0,64017	0,01855	0,30286	330,63	11,36	341,99
Sara-tudo	0,07530		0,03444	38,89		38,89
Sardinheira	0,20660		0,09449	106,70		106,70
Seringueira	2,22157	0,02643	1,03042	1.147,35	16,21	1.163,56
Siriguela		0,00035	0,00019		0,22	0,22
Sombreiro	0,04666		0,02134	24,10		24,10
Sucupira	0,50142	0,01179	0,23573	258,97	7,22	266,19
Sucupira-preta	0,28087	0,00132	0,12918	145,06	0,81	145,87
Sucupirinha	0,27300		0,12486	140,99		140,99
Sucuuba	0,28792	0,01440	0,13950	148,70	8,82	157,52
Sumaúma	0,57600	0,05436	0,29294	297,48	33,31	330,79
Tacacazeiro		0,01938	0,01052		11,88	11,88
Tachi	0,64502	0,00512	0,29779	333,13	3,14	336,27
Tachi-preto	1,15655		0,52896	597,31		597,31
Tachi-vermelho		0,00370	0,00200		2,26	2,26
Tachirana	0,08992	0,00262	0,04255	46,44	1,61	48,05
Tanimbuca		0,00172	0,00094		1,06	1,06
Taperebá	0,13223	0,03293	0,07834	68,29	20,17	88,46
Tapirira	0,61732	0,00084	0,28280	318,82	0,52	319,34
Tapuru		0,00026	0,00014		0,16	0,16
Tarumã	0,01038		0,00475	5,36		5,36
Tarumarana		0,00085	0,00046		0,52	0,52
Tatajuba	0,05472	0,00870	0,02975	28,26	5,33	33,59
Tauari	0,24583	0,05328	0,14136	126,97	32,65	159,62
Tauari-cocô		0,00240	0,00130		1,47	1,47
Tento	0,01363	0,00310	0,00792	7,04	1,90	8,94
Timborana	0,07112		0,03253	36,73		36,73
Tinteiro	0,09373		0,04287	48,41		48,41
Tinteiro-vermelho	0,09752		0,04461	50,37		50,37
Ucuúba	0,32748		0,14978	169,13		169,13
Ucuuba-chorona	0,07603		0,03478	39,27		39,27
Urucurana	0,16704	0,00173	0,07734	86,27	1,06	87,33

NOME POPULAR	VOLUME POR Hectare			VOLUME TOTAL		
	FLO.	PAST.	MÉDIO	FLO.	PAST.	TOTAL
Uxirana		0,00089	0,00049		0,55	0,55
Virola	1,54946	0,00116	0,70930	800,24	0,71	800,95
Virola-crebrinervia	0,04078	0,00249	0,02000	21,06	1,52	22,58
<b>TOTAL</b>	<b>94,91848</b>	<b>1,67890</b>	<b>44,32365</b>	<b>49.021,86</b>	<b>1.028,84</b>	<b>50.050,70</b>

Past: Pastagem. Fonte: Elaborado por STCP.

Figura 4.1 - *Especies com Maior Volume na Área Inventariada (m³/ha).*



Fonte: Elaborado por STCP.

#### 4.2.2 - Volume em Áreas de Preservação Permanente (APP)

Sendo Usinas Hidrelétricas obras, por natureza, de utilidade pública, categoria esta prevista no próprio Código Florestal, é concedido ao empreendimento pelo órgão ambiental competente um direito restrito de intervenção, desde que toda supressão de vegetação seja quantificada, qualificada e devidamente compensada.

Ao longo da área de abrangência do presente trabalho encontram-se 483,77 hectares localizados em APP, deste modo, estima-se a supressão de aproximadamente 14.228,30 m<sup>3</sup> de madeira (29,41 m<sup>3</sup>/ha), sendo que 13.997,22 m<sup>3</sup> estão presentes na área que possui cobertura florestal (tabela 4.3).

**Tabela 4.3 - Volume por estrato nas áreas de APP**

ESTRATO	ÁREA (HA)	VOLUME (m <sup>3</sup> )		PERCENTUAL (%)
		HECTARE	TOTAL	
Floresta	147,46	94,92	13.997,22	98,38
Pastagem	336,31	0,69	231,08	1,62
<b>Global</b>	<b>483,77</b>	<b>29,41</b>	<b>14.228,30</b>	<b>100,00</b>

Fonte: Elaborado por STCP.

#### 4.2.3 - Espécies ameaçadas de extinção ou protegidas

Segundo a classificação do Ministério do Meio Ambiente foram encontradas na área de levantamento espécies classificadas como protegidas contra o corte, sendo *Vouacapoua americana*, *Bertholletia excelsa*, *Hevea brasiliensis* e três do gênero *Virola sp.*, a *Virola albidiflora*, a *Virola crebrinervia*, e a *Virola pavonis*, apresentadas na tabela 4.4 os resultados das espécies nessa condição.

#### 4 - Resultados

**Tabela 4.4 - Espécies Ameaçadas de Extinção e Protegidas por Lei.**

NOME POPULAR	FAMÍLIA	ESPÉCIE	Nº ÁRVORES		VOLUME (M <sup>3</sup> )	
			HA	TOTAL	HA	TOTAL
Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>	1,47448	1.665,00	1,54082	1.739,91
Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	0,04871	55,00	2,72662	3.078,93
Seringueira	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	0,19306	218,00	1,03042	1.163,56
Ucuúba	Myristicaceae	<i>Virola pavonis</i>	0,02834	32,00	0,14978	169,13
Virola	Myristicaceae	<i>Virola albidiflora</i>	0,05933	67,00	0,70930	800,95
Virola-crebrinervia	Myristicaceae	<i>Virola crebrinervia</i>	0,08944	101,00	0,02000	22,58
<b>TOTAL</b>			<b>1,89336</b>	<b>2.138,00</b>	<b>6,17693</b>	<b>6.975,06</b>

Fonte: Elaborado por STCP.

#### 4.2.4 - Resultados Dendrométricos

Na tabela 4.5 estão compilados os resultados dendrométricos médios por estrato, sendo o estrato Pastagem aquele que apresenta o menor número de indivíduos por hectare (1,816) e área basal (0,27m<sup>2</sup>), porém com maior diâmetro (36,66cm). O estrato Floresta destaca-se pelo maior número de indivíduos arbóreos por hectare (1.081) e área basal (15,24 m<sup>2</sup>/ha).

**Tabela 4.5 - Resultados Dendrométricos Médios por Estrato**

ESTRATO	DAP (cm)	ALTURA (m)	N (n/ha)	ÁREA BASAL (m <sup>2</sup> /ha)
Floresta	10,18	6,1	1.081	15,24
Pastagem	36,66	8,3	1.816	0,27

Fonte: Elaborado por STCP.

#### 4.2.5 - Biomassa

Nas tabelas 4.6 e 4.7 apresenta-se a estimativa de biomassa fresca e seca a ser suprimida na área, observa-se que 97,25 % da massa total está localizada no estrato com cobertura florestal.

**Tabela 4.6 - Biomassa Fresca em Toneladas (t)**

ESTRATO	(T./HA)			T. TOTAL		
	NÃO ARB.	ARB.	TOTAL	NÃO ARB.	ARB.	TOTAL
Floresta	16,68	127,45	144,13	8.615	65.823	74.438
Pastagem	1,22	2,21	3,43	747,61	1356,34	2104
<b>TOTAL</b>	<b>8,29</b>	<b>59,49</b>	<b>67,78</b>	<b>9.363</b>	<b>67.179</b>	<b>76.542</b>

Fonte: Elaborado por STCP

**Tabela 4.7 - Biomassa Seca em Toneladas (t)**

ESTRATO	(T./HA)			T. TOTAL		
	NÃO ARB.	ARB.	TOTAL	NÃO ARB.	ARB.	TOTAL
Floresta	9,87	75,45	85,32	5.100	38.967	44.067
Pastagem	0,72	1,31	2,03	443	803	1.246
<b>TOTAL</b>	<b>4,91</b>	<b>35,22</b>	<b>40,13</b>	<b>5.543</b>	<b>39.770</b>	<b>45.313</b>

Fonte: Elaborado por STCP.

#### 4.2.6 - Volume Comercial (DAP $\geq$ 30 cm)

A fim de determinar o volume de aproveitamento florestal, apresenta-se na tabela 4.8 o volume por hectare por estrato, dos indivíduos com diâmetro (DAP) superior a 30 cm, agrupados por grupo de valor da madeira (GVM), segundo os critérios de classificação estabelecidos na metodologia do presente trabalho. O GVM de maior representatividade é o 4, com 49,37% do volume total.

**Tabela 4.8 - Volume Comercial por Grupo de valor de Madeira dos Indivíduos com DAP Acima de 30 cm ( $m^3/ha$ ).**

ESTRATO	GVM				TOTAL
	1	2	3	4	
Floresta	8,638	2,882	16,798	27,295	55,614
Pastagem	0,208	0,097	0,306	0,866	1,476
<b>TOTAL</b>	<b>4,064</b>	<b>1,371</b>	<b>7,849</b>	<b>12,954</b>	<b>26,237</b>

Fonte: Elaborado por STCP.

Os resultados de volume comercial por espécie para Floresta e Pastagem são apresentados respectivamente nos anexos IV e V.

### 4.3 - RESULTADOS AMOSTRAGEM

#### 4.3.1 - Nível arbóreo - Fitossociologia

Abaixo estão representados em valores absolutos e relativos a Densidade, Frequência, Dominância e o Índice de Valor de Importância – IVI, sendo este conjunto de fatores componentes da mensuração da estrutura horizontal para o nível arbóreo. Complementarmente são apresentados na tabela 4.9 os índices de diversidade Shannon-Weaver e de equabilidade de Pielou.

**Tabela 4.9 - Valores do Índice de Diversidade de Shannon-Weaver e do Índice de Equabilidade de Pielou para o (Nível Arbóreo)**

SHANNON WEAVER ( $H'$ )	PIELOU ( $J'$ )
4,68	0,85

Fonte: Elaborado por STCP.

As espécies com maior IVI são: Açaí, Melancieiro, Jeniparana, Acapú e Jeniparana-folha-miúda, às quais apresentam valores iguais ou superiores a 2,12% e juntas representam 20,46% do valor total (tabela 4.10 e figura 4.2).

**4 - Resultados**

**Tabela 4.10 - Análise Fitossociológica para a Área Inventariada (Nível Arbóreo)**

FV	NOME POPULAR	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	IVI
1	Abiu	7,9070	0,5930	8,1395	0,782	0,1185	0,69	0,69
1	Abiu-amarelo	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0073	0,04	0,08
1	Abiu-branco	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0014	0,01	0,07
	Abiu-casca-amarela	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0255	0,15	0,12
1	Abiu-cutite	1,3953	0,1050	2,3256	0,223	0,0295	0,17	0,17
	Abiu-folha-pequena	0,2326	0,0170	1,1628	0,112	0,0076	0,04	0,06
1	Abiu-rosadinho	2,5581	0,1920	3,4884	0,335	0,0369	0,21	0,25
1	Abiu-vermelho	8,1395	0,6100	3,4884	0,335	0,0546	0,32	0,42
1	Abiurana	6,1860	0,4640	10,4651	1,006	0,0749	0,44	0,64
1	Abiurana-amarela	2,3721	0,1780	2,3256	0,223	0,0494	0,29	0,23
1	Abiurana-roxa	0,2326	0,0170	1,1628	0,112	0,0234	0,14	0,09
1	Acapú	19,2093	1,4410	26,7442	2,570	0,5226	3,04	2,35
1	Acapurana	11,4419	0,8580	2,3256	0,223	0,1220	0,71	0,60
1	Ajara	2,4186	0,1810	3,4884	0,335	0,0267	0,16	0,23
1	Ajara-bolacha	2,3256	0,1740	2,3256	0,223	0,0046	0,03	0,14
1	Algodão-bravo	0,2326	0,0170	1,1628	0,112	0,0081	0,05	0,06
1	Amapá	0,0465	0,0030	1,1628	0,112	0,0163	0,09	0,07
1	Amaparana	0,2326	0,0170	1,1628	0,112	0,0078	0,05	0,06
1	Amarelão	19,0233	1,4170	12,7907	1,229	0,2564	1,49	1,38
1	Ameixa	2,3256	0,1740	1,1628	0,112	0,0067	0,04	0,11
1	Amescla	1,3953	0,1050	2,3256	0,223	0,0174	0,10	0,14
1	Andiroba	5,1163	0,3840	22,0930	2,123	0,3580	2,08	1,53
1	Andirobarana	5,5814	0,4190	9,3023	0,894	0,1238	0,72	0,68
1	Angelim	3,7209	0,2790	2,3256	0,223	0,0245	0,14	0,21
1	Anoerá	0,0465	0,0030	1,1628	0,112	0,0094	0,05	0,06
1	Arapari	0,7907	0,0590	4,6512	0,447	0,2223	1,29	0,60
1	Araracanga	0,0465	0,0030	1,1628	0,112	0,0113	0,07	0,06
1	Araracanga-preta	0,0465	0,0030	1,1628	0,112	0,0086	0,05	0,06
1	Araticum	3,4884	0,2620	1,1628	0,112	0,0176	0,10	0,16
1	Ata-amejú	9,5349	0,7150	5,8140	0,559	0,0610	0,35	0,54
1	Axixá	1,2093	0,0910	2,3256	0,223	0,0159	0,09	0,13
	Azeitona-de-macaco	0,2326	0,0170	1,1628	0,112	0,0228	0,13	0,09
1	Bacurirana	4,6512	0,3490	2,3256	0,223	0,0162	0,09	0,22
1	Bajá	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0231	0,13	0,11
1	Barrote	2,3256	0,1740	1,1628	0,112	0,0066	0,04	0,11
1	Biribá	10,4651	0,7850	1,1628	0,112	0,0868	0,51	0,47
1	Breu	6,6512	0,4990	9,3023	0,894	0,0916	0,53	0,64
1	Breu-branco	13,3023	0,9980	8,1395	0,782	0,1266	0,74	0,84
1	Breu-grande	12,8372	0,9630	11,6279	1,117	0,0910	0,53	0,87
1	Breu-mescla	2,7907	0,2090	2,3256	0,223	0,0340	0,20	0,21
1	Breu-sucuruba	0,2326	0,0170	1,1628	0,112	0,0150	0,09	0,07

FV	NOME POPULAR	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	IVI
1	Breu-vermelho	7,4884	0,5620	9,3023	0,894	0,1050	0,61	0,69
1	Bucheira	0,5581	0,0420	3,4884	0,335	0,0652	0,38	0,25
1	Burra-leiteira	12,1395	0,9100	9,3023	0,894	0,2058	1,20	1,02
1	Cacau	5,8140	0,4360	3,4884	0,335	0,0503	0,29	0,35
1	Cacauí	22,0930	1,6570	16,2791	1,565	0,1990	1,16	1,46
1	Cachuá	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0063	0,04	0,08
1	Cajú-açú	0,0465	0,0030	1,1628	0,112	0,0060	0,03	0,05
1	Cajuí	0,2326	0,0170	1,1628	0,112	0,0091	0,05	0,06
1	Calatea	0,0465	0,0030	1,1628	0,112	0,1924	1,12	0,41
1	Canafístula	2,3256	0,1740	1,1628	0,112	0,0216	0,13	0,14
1	Canicero	5,8140	0,4360	3,4884	0,335	0,0728	0,42	0,40
1	Capa-bode-branco	12,7907	0,9590	2,3256	0,223	0,0365	0,21	0,46
1	Capitiú	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0041	0,02	0,07
1	Capueiro-branco	3,4884	0,2620	1,1628	0,112	0,0190	0,11	0,16
1	Carapanaúba	2,4186	0,1810	4,6512	0,447	0,0505	0,29	0,31
1	Caripé	1,3953	0,1050	2,3256	0,223	0,0243	0,14	0,16
1	Caripé-torrado	0,0930	0,0070	1,1628	0,112	0,0447	0,26	0,13
1	Cariperana 1	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0021	0,01	0,07
1	Casca-seca	4,9767	0,3730	6,9767	0,670	0,0437	0,25	0,43
1	Cassia	1,3953	0,1050	2,3256	0,223	0,0297	0,17	0,17
1	Castanha-de-periquito	2,5581	0,1920	2,3256	0,223	0,0252	0,15	0,19
1	Castanha-sapucaia	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0016	0,01	0,07
1	Castanheira	0,2791	0,0210	6,9767	0,670	0,3735	2,17	0,95
1	Caussurana	2,3256	0,1740	1,1628	0,112	0,0183	0,11	0,13
1	Cedro	5,1163	0,3840	4,6512	0,447	0,0392	0,23	0,35
1	Cinzeiro	0,2326	0,0170	1,1628	0,112	0,0267	0,16	0,10
1	Conto-de-caboclo	11,6279	0,8720	2,3256	0,223	0,1059	0,62	0,57
1	Coração-de-negro	7,2093	0,5410	4,6512	0,447	0,0657	0,38	0,46
1	Culhão-de-bode	2,3256	0,1740	2,3256	0,223	0,0134	0,08	0,16
1	Cumarú	0,0930	0,0070	2,3256	0,223	0,0273	0,16	0,13
1	Cumarurana	0,2326	0,0170	1,1628	0,112	0,0072	0,04	0,06
1	Cupiúba	0,2326	0,017	1,1628	0,112	0,0093	0,05	0,06
1	Cupuaçú	7,7209	0,5790	6,9767	0,670	0,1187	0,69	0,65
1	Cupuaçurana	12,3721	0,9280	16,2791	1,564	0,3182	1,85	1,45
1	Cupuí	3,4884	0,2620	3,4884	0,335	0,0184	0,11	0,24
1	Embaúba	9,2558	0,6940	9,3023	0,894	0,1986	1,16	0,92
1	Embaúba-benguê	1,2558	0,0940	3,4884	0,335	0,0143	0,08	0,17
1	Embaúba-branca	15,8605	1,1900	8,1395	0,782	0,2213	1,29	1,09
1	Embaúba-torém	0,6512	0,0490	3,4884	0,335	0,0717	0,42	0,27
1	Embaúba-vermelha	4,6512	0,3490	6,9767	0,670	0,1311	0,76	0,59
1	Embaubão	1,3953	0,1050	8,1395	0,782	0,2006	1,17	0,69
1	Embira-branca	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0018	0,01	0,07
1	Endlicheria	2,3256	0,1740	2,3256	0,223	0,0030	0,02	0,14

**4 - Resultados**

FV	NOME POPULAR	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	IVI
1	Envira	9,7674	0,7330	6,9767	0,670	0,0497	0,29	0,56
1	Envira-cana	4,6512	0,3490	1,1628	0,112	0,0199	0,12	0,19
1	Envira-de-cutia	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0018	0,01	0,07
1	Envira-preta	11,3953	0,8550	9,3023	0,894	0,0708	0,41	0,72
	Envira-preta-folha-							
1	peluda	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0063	0,04	0,08
	Escova-de-							
1	macaco	0,0930	0,0070	2,3256	0,223	0,0190	0,11	0,11
1	Espeturana	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0333	0,19	0,13
	Espeturana-							
1	vermelha	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0033	0,02	0,07
1	Espinheiro	3,7209	0,2790	2,3256	0,223	0,0177	0,10	0,20
1	Fava	1,3023	0,0980	4,6512	0,447	0,0594	0,35	0,30
1	Fava-bolota	0,3256	0,0240	3,4884	0,335	0,0498	0,29	0,22
1	Fava-mapuxiqui	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0120	0,07	0,09
1	Fava-maré	3,6279	0,2720	2,3256	0,223	0,0412	0,24	0,25
1	Fava-tanã	0,1395	0,0100	2,3256	0,223	0,0976	0,57	0,27
1	Faveira	0,0465	0,0030	1,1628	0,112	0,0073	0,04	0,05
1	Freijó-branco	22,8837	1,7160	16,2791	1,564	0,2196	1,28	1,54
1	Freijó-cinza	1,3953	0,1050	2,3256	0,223	0,0134	0,08	0,14
1	Fruta-de-jaboti	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0045	0,03	0,08
1	Fura-fura	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0030	0,02	0,07
1	Goiaba	12,7907	0,9590	3,4884	0,335	0,0693	0,40	0,56
1	Goiabinha	2,3256	0,1740	2,3256	0,223	0,0080	0,05	0,15
	Goiabinha-da-							
1	mata	9,3023	0,6980	4,6512	0,447	0,0465	0,27	0,47
1	Gombeira	1,6279	0,1220	3,4884	0,335	0,0384	0,22	0,23
1	Indeterminada	3,7209	0,2790	2,3256	0,223	0,0332	0,19	0,23
1	Ingá	33,0233	2,4770	18,6047	1,788	0,3452	2,01	2,09
1	Ingá 4	10,5116	0,7880	5,8140	0,559	0,2487	1,45	0,93
1	Ingá-amarelo	2,3721	0,1780	2,3256	0,223	0,0171	0,10	0,17
1	Ingá-cipó	9,8605	0,7400	11,6279	1,118	0,1726	1,00	0,95
1	Ingá-liso	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0120	0,07	0,09
1	Ingá-mirim	16,6047	1,2350	13,9535	1,341	0,1133	0,66	1,08
1	Ingá-peludo	5,8605	0,4400	4,6512	0,447	0,0846	0,49	0,46
1	Ingá-roceiro	3,4884	0,2620	1,1628	0,112	0,0559	0,33	0,23
1	Ingá-vermelho	8,7442	0,6560	23,2558	2,235	0,3215	1,87	1,59
1	Ingá-xixica	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0063	0,04	0,08
1	Inharé	0,3256	0,0240	3,4884	0,335	0,0251	0,15	0,17
1	Ipê-amarelo	0,2791	0,0210	2,3256	0,223	0,0895	0,52	0,25
1	Iperana	4,4651	0,3350	10,4651	1,006	0,1959	1,14	0,83
1	Itaúba	2,3721	0,1780	3,4884	0,335	0,0199	0,12	0,21
1	Jambre	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0021	0,01	0,07
1	Jandaúba	0,0465	0,0030	1,1628	0,112	0,0192	0,11	0,08
1	Jarana	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0270	0,16	0,12
1	Jarana-folha-	3,4884	0,2620	2,3256	0,223	0,0100	0,06	0,18

FV	NOME POPULAR	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	IVI
grande								
1	Jarana-folha-miúda	1,2093	0,0910	1,1628	0,112	0,0200	0,12	0,11
1	Jatereu	7,2093	0,5410	2,3256	0,223	0,0895	0,52	0,43
1	Jatobá	0,7907	0,0590	2,3256	0,223	0,0776	0,45	0,24
1	Jatobá-curuba	0,2326	0,0170	1,1628	0,112	0,0228	0,13	0,09
1	Jatuá	3,7209	0,2790	3,4884	0,335	0,0344	0,20	0,27
1	Jatuá-folha-grande	3,7209	0,2790	1,1628	0,112	0,0238	0,14	0,18
1	Jeniparana	63,0233	4,8270	20,9302	2,012	0,2068	1,20	2,67
1	Jeniparana-folha-miúda	43,0233	3,2150	19,7674	1,899	0,2140	1,25	2,13
1	Jitó-branco	2,5581	0,1920	2,3256	0,223	0,0265	0,15	0,19
1	João-mole	31,2093	2,3410	24,4186	2,346	0,2598	1,51	2,08
1	João-mole 1	5,8140	0,4360	2,3256	0,223	0,0155	0,09	0,25
1	João-mole-folha-miuda	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0021	0,01	0,07
1	Jutaí	6,1860	0,4640	8,1395	0,782	0,1307	0,76	0,67
1	Jutaí-mirim	0,2326	0,0170	1,1628	0,112	0,0084	0,05	0,06
1	Jutaí-pororoca	3,7209	0,2790	4,6512	0,447	0,0404	0,24	0,32
1	Lacre	29,0698	2,1800	9,3023	0,894	0,0824	0,48	1,18
1	Lacre-vermelho	3,4884	0,2620	1,1628	0,112	0,0171	0,10	0,16
1	Lacre-vermelho-folha-miúda	2,3256	0,1740	1,1628	0,112	0,0048	0,03	0,11
1	Licania-macrophylla	0,2326	0,0170	1,1628	0,112	0,0153	0,09	0,07
1	Louro	14,8372	1,1030	13,9535	1,341	0,1911	1,11	1,19
1	Louro-amarelo	3,5349	0,2650	3,4884	0,335	0,0538	0,31	0,30
1	Louro-canela	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0021	0,01	0,07
1	Louro-casca-vermelha	4,6512	0,3490	1,1628	0,112	0,0093	0,05	0,17
1	Louro-fedorento	0,3721	0,0280	3,4884	0,335	0,0380	0,22	0,19
1	Louro-pimenta	0,2326	0,0170	1,1628	0,112	0,0092	0,05	0,06
1	Louro-preto	1,2093	0,0910	2,3256	0,223	0,0100	0,06	0,12
1	Louro-preto-folha-grande	1,7674	0,1330	5,8140	0,559	0,0719	0,42	0,37
1	Macucú-folha-branca	1,3953	0,1050	2,3256	0,223	0,0241	0,14	0,16
1	Macucu-vermelho	3,0233	0,2270	3,4884	0,335	0,1586	0,92	0,49
1	Mairauba	2,3256	0,1740	1,1628	0,112	0,0050	0,03	0,11
1	Mamãozinho	0,4651	0,0350	2,3256	0,223	0,0325	0,19	0,15
1	Mamorana	0,3256	0,0240	3,4884	0,335	0,0580	0,34	0,23
1	Mamorarana-da-terra-firme	0,0465	0,0030	1,1628	0,112	0,0360	0,21	0,11
1	Mangabarana	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0056	0,03	0,08
1	Marupá	5,9070	0,4430	4,6512	0,447	0,0374	0,22	0,37
1	Matamatá	13,0233	0,9770	6,9767	0,670	0,1145	0,67	0,77
1	Matamatá-branco	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0018	0,01	0,07

**4 - Resultados**

FV	NOME POPULAR	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	IVI
1	Matamatá-casca-fina	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0120	0,07	0,09
1	Matamatá-vermelho	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0021	0,01	0,07
1	Melancieiro	39,8140	2,7760	53,4884	5,140	1,3102	7,62	5,27
1	Morototó	0,7907	0,0590	4,6512	0,447	0,0757	0,44	0,32
1	Muiracatiara	1,2093	0,0910	2,3256	0,223	0,0205	0,12	0,14
1	Muiratinga	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0045	0,03	0,08
1	Muiratinga-amarela	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0073	0,04	0,08
1	Muiratinga-branca	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0016	0,01	0,07
1	Muiratinga-folha-aspera	9,5349	0,7150	9,3023	0,894	0,0936	0,54	0,72
1	Muiratinga-mão-de-onça	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0030	0,02	0,07
1	Muiraúba	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0033	0,02	0,07
1	Muratinga	2,5581	0,1920	3,4884	0,335	0,0153	0,09	0,21
1	Murtinha	5,8140	0,4360	2,3256	0,223	0,0254	0,15	0,27
1	Muruci	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0148	0,09	0,10
1	Mutamba	5,1163	0,3840	4,6512	0,447	0,0856	0,50	0,44
1	Mututi	2,8837	0,2160	6,9767	0,670	0,0417	0,24	0,38
1	Mututi-duro	0,2326	0,0170	1,1628	0,112	0,0086	0,05	0,06
1	Olho-de-boi	2,3256	0,1740	1,1628	0,112	0,0033	0,02	0,10
1	Orelha-de-macaco	0,0930	0,0070	2,3256	0,223	0,0190	0,11	0,11
1	Ortiga	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0021	0,01	0,07
1	Pacapeuá	2,3256	0,1740	2,3256	0,223	0,0296	0,17	0,19
1	Pajeú	1,2558	0,0940	3,4884	0,335	0,0166	0,10	0,18
1	Pajeú-folha-grande	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0037	0,02	0,07
1	Pará-pará	1,4419	0,1080	3,4884	0,335	0,0502	0,29	0,24
1	Paricá	1,7674	0,1330	5,8140	0,559	0,0606	0,35	0,35
1	Pau-doce	0,0465	0,0030	1,1628	0,112	0,0154	0,09	0,07
1	Pau-vermelho	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0016	0,01	0,07
1	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	32,5581	2,4420	2,3256	0,223	0,0757	0,44	1,04
1	Pente-de-macaco	5,3953	0,4050	8,1395	0,782	0,1432	0,83	0,67
1	Pequiarana	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0083	0,05	0,08
1	Periquiteira	13,9535	1,0460	1,1628	0,112	0,0442	0,26	0,47
1	Pinha-do-brejo	3,0233	0,2270	2,3256	0,223	0,0676	0,39	0,28
1	Pinheiro-preto	0,2326	0,0170	1,1628	0,112	0,0127	0,07	0,07
1	Piranheira	13,4419	1,0080	4,6512	0,447	0,2647	1,54	1,00
1	Pitomba	8,6047	0,6450	4,6512	0,447	0,1271	0,74	0,61
1	Pitombarana	3,4884	0,2620	3,4884	0,335	0,0208	0,12	0,24
1	Pocoró	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0049	0,03	0,08
1	Quararibeia	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0025	0,01	0,07
1	Quariquarana	2,3721	0,1780	3,4884	0,335	0,0111	0,06	0,19
1	Quaruba	0,6047	0,0450	3,4884	0,335	0,0856	0,50	0,29

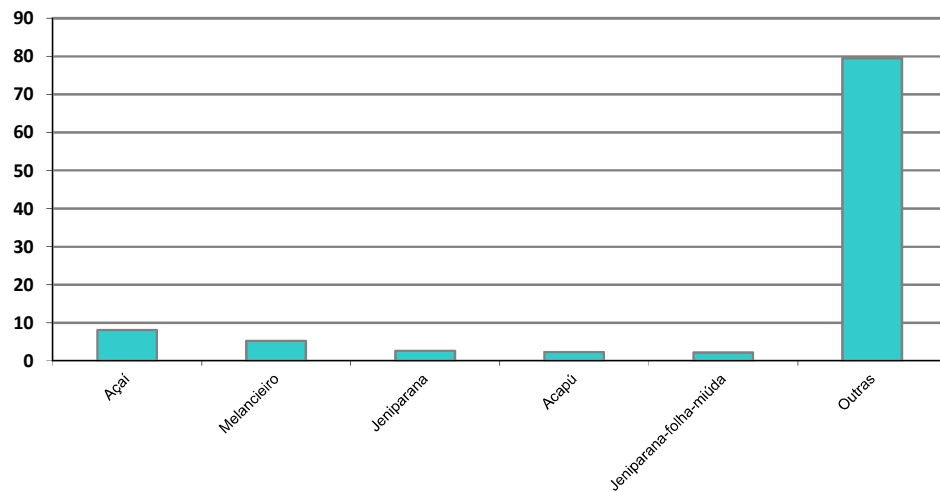
FV	NOME POPULAR	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	IVI
1	Quina	0,0930	0,0070	2,3256	0,223	0,0193	0,11	0,11
1	Quinarana	1,4419	0,1080	3,4884	0,335	0,0226	0,13	0,19
1	Saboeiro	4,7442	0,3560	3,4884	0,335	0,0544	0,32	0,34
1	Sapucaia	1,4419	0,1080	3,4884	0,335	0,0787	0,46	0,30
1	Sara-tudo	6,9767	0,5230	1,1628	0,112	0,0435	0,25	0,30
1	Sardinheira	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0270	0,16	0,12
1	Seringueira	2,4186	0,1810	8,1395	0,782	0,2504	1,46	0,81
1	Sombreiro	0,2326	0,0170	1,1628	0,112	0,0104	0,06	0,06
1	Sucupira	6,6512	0,4990	9,3023	0,894	0,1106	0,64	0,68
1	Sucupira-preta	0,5116	0,0380	3,4884	0,335	0,0447	0,26	0,21
1	Sucupirinha	0,0465	0,0030	1,1628	0,112	0,0342	0,20	0,11
1	Sucuuba	1,2093	0,0910	2,3256	0,223	0,0353	0,21	0,17
1	Sumaúma	0,1395	0,0100	3,4884	0,335	0,0699	0,41	0,25
1	Tachi	1,2093	0,0910	6,9767	0,670	0,0777	0,45	0,40
1	Tachi-preto	18,4651	1,3850	16,2791	1,564	0,1902	1,11	1,35
1	Tachirana	6,9767	0,5230	2,3256	0,223	0,0259	0,15	0,30
1	Taperebá	2,3721	0,1780	3,4884	0,335	0,0308	0,18	0,23
1	Tapirira	10,7442	0,8060	4,6512	0,447	0,1311	0,76	0,67
1	Tarumã	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0037	0,02	0,07
1	Tatajuba	0,0930	0,0070	2,3256	0,223	0,0125	0,07	0,10
1	Tauari	2,7907	0,2090	4,6512	0,447	0,0479	0,28	0,31
1	Tento	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0039	0,02	0,07
1	Timborana	0,2791	0,0210	2,3256	0,223	0,0157	0,09	0,11
1	Tinteiro	4,6512	0,3490	1,1628	0,112	0,0303	0,18	0,21
1	Tinteiro-vermelho	0,2326	0,0170	1,1628	0,112	0,0104	0,06	0,06
1	Ucuúba	0,3721	0,0280	3,4884	0,335	0,0423	0,25	0,20
1	Ucuuba-chorona	0,0465	0,0030	1,1628	0,112	0,0120	0,07	0,06
1	Urucurana	0,2326	0,0170	1,1628	0,112	0,0241	0,14	0,09
1	Virola	0,7442	0,0560	8,1395	0,782	0,1516	0,88	0,57
1	Virola-crebrinervia	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0101	0,06	0,09
2	Canela-de-jacamim	8,1395	0,6100	5,7140	0,559	0,0655	0,38	0,52
	Jasmim-do-bosque	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0016	0,01	0,07
2	Maria-preta	2,4186	0,1810	4,6512	0,447	0,0931	0,54	0,39
2	Taboca	3,4884	0,2620	1,1628	0,112	0,0052	0,03	0,13
		204,651						
3	Açaí	2	15,5390	11,6279	1,117	1,3426	7,81	8,09
3	Bacaba	0,6977	0,0520	3,4884	0,335	0,0275	0,16	0,18
3	Inajá	1,3488	0,1010	9,3023	0,894	0,1167	0,68	0,56
3	Macaúba	0,6977	0,0520	1,1628	0,112	0,0318	0,19	0,12
3	Marajá	18,6047	1,3950	1,1628	0,112	0,0397	0,23	0,58
3	Mumbaca	4,8837	0,3660	4,6512	0,447	0,0339	0,20	0,34
3	Paxiúba	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0231	0,13	0,11
3	Tucumã-astronium	1,3953	0,1050	2,3256	0,223	0,0138	0,08	0,14
3	Urucuri	1,0233	0,0770	9,3023	0,894	0,1403	0,82	0,60

#### 4 - Resultados

FV	NOME POPULAR	DA	DR	FA	FR	DOA	DOR	IVI
5	Cipó-escada	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0033	0,02	0,07
5	Cipó-lagartixa	1,1628	0,0870	1,1628	0,112	0,0063	0,04	0,08
	<b>TOTAL</b>	<b>1333,35</b>	<b>100,00</b>	<b>1041,8605</b>	<b>100,00</b>	<b>17,186</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Fonte: Elaborado por STCP.

Figura 4.2 - *Índice de Valor de Importância por Espécie (Nível Arbóreo)*



Fonte: Elaborado por STCP.

#### 4.3.2 - Nível de Regeneração

- **Número de Árvores**

O número total de indivíduos de porte arbóreo para o nível de regeneração é de 1.871.270, na área de floresta, representando uma média de 3.623,22 plantas por hectare. As espécies mais representativas são: Ingá-cipó, Jeniparana, Jeniparana-folha-miúda, Tapirira e Ingá 4 (tabela 4.11).

**Tabela 4.11 - Número de Árvores (Nível Regeneração)**

NOME POPULAR	HECTARE	TOTAL	%
Abiu	18,61	9.609	0,51
Abiu-rosadinho	18,61	9.609	0,51
Abiurana-amarela	23,26	12.011	0,64
Acapú	18,61	9.609	0,51
Amescla	9,30	4.804	0,26
Ananim	9,30	4.804	0,26
Andiroba	13,95	7.206	0,39
Ata-amejú	4,65	2.402	0,13
Bacurirana	9,30	4.804	0,26

<b>NOME POPULAR</b>	<b>HECTARE</b>	<b>TOTAL</b>	<b>%</b>
Biribá	23,26	12.011	0,64
Breu	158,14	81.673	4,36
Breu-branco	4,65	2.402	0,13
Breu-grande	51,16	26.424	1,41
Breu-serrote	32,56	16.815	0,90
Breu-vermelho	9,30	4.804	0,26
Cacauí	9,30	4.804	0,26
Cachuá	18,61	9.609	0,51
Caferana	41,86	21.619	1,16
Cana-de-macaco	60,46	31.228	1,67
Canafístula	27,91	14.413	0,77
Canicero	213,95	110.499	5,91
Caqui	4,65	2.402	0,13
Cipó-guaranarana	13,95	7.206	0,39
Cipó-pau	65,12	33.630	1,80
Cordia	4,65	2.402	0,13
Cumarú	4,65	2.402	0,13
Cupuaçú	13,95	7.206	0,39
Cupuaçurana	51,16	26.424	1,41
Embaúba	13,95	7.206	0,39
Envira 1	4,65	2.402	0,13
Erva-mata-boi	93,02	48.043	2,57
Freijó-folha-peluda	13,95	7.206	0,39
Fura-fura	27,91	14.413	0,77
Guarachama	13,95	7.206	0,39
Ingá	88,37	45.641	2,44
Ingá 4	218,61	112.902	6,03
Ingá-amarelo	4,65	2.402	0,13
Ingá-cipó	390,70	201.781	10,78
Ingá-mirim	32,56	16.815	0,90
Ingá-peludo	130,23	67.260	3,59
Ingá-vermelho	27,91	14.413	0,77
Ingá-xixica	9,30	4.804	0,26
Inharé	13,95	7.206	0,39
Ipê-amarelo	4,65	2.402	0,13
Jaborandi	13,95	7.206	0,38
Jeniparana	293,02	151.336	8,08
Jeniparana-folha-miúda	283,72	146.532	7,83
João-mole	65,12	33.630	1,80
Jutaí	18,61	9.609	0,51
Lacre	69,77	36.032	1,92
Lacre-vermelho	46,51	24.022	1,27
Louro	4,65	2.402	0,13
Louro-amarelo	4,65	2.402	0,13
Louro-preto-folha-grande	4,65	2.402	0,13

#### 4 - Resultados

<b>NOME POPULAR</b>	<b>HECTARE</b>	<b>TOTAL</b>	<b>%</b>
Macucu-vermelho	139,54	72.065	3,84
Marupá	37,21	19.217	1,03
Matamatá	4,65	2.402	0,13
Matamatá-branco	4,65	2.402	0,13
Melancieiro	37,21	19.217	1,03
Muiratinga-folha-aspera	13,95	7.206	0,38
Murta	9,30	4.804	0,25
Mututi	9,30	4.804	0,25
Papa-terra	13,95	7.206	0,39
Papo-de-mutum	4,65	2.402	0,13
Pau-de-cobra	4,65	2.402	0,13
Pente-de-macaco	27,91	14.413	0,77
Pimenta-longa	41,86	21.619	1,15
Piranheira	13,95	7.206	0,39
Pirquiteira-da-terra-firme	93,02	48.043	2,57
Rapê-de-indio	13,95	7.206	0,38
Sardinheira	13,95	7.206	0,38
Tachi	4,65	2.402	0,13
Tachi-preto	13,95	7.206	0,38
Taperebá	9,30	4.804	0,26
Tapirira	232,56	120.108	6,42
Ucuúba	18,61	9.609	0,51
Urucurana	32,56	16.815	0,90
<b>TOTAL</b>	<b>3.623,22</b>	<b>1.871.270</b>	<b>100,00</b>

Fonte: Elaborado por STCP

#### • Fitossociologia – Nível regeneração

Abaixo estão representados os valores absolutos e relativos de Densidade e Frequência, sendo estes conjuntos de dados componentes da mensuração da estrutura horizontal contemplando indivíduos arbóreos, arbustos, palmeiras, pterodophytas, bambus e outras herbáceas. Complementarmente são apresentados na tabela 4.12 os índices de diversidade Shannon-Weaver e de equabilidade de Pielou.

**Tabela 4.12 - Valores do Índice de Diversidade de Shannon-Weaver e do Índice de Equabilidade de Pielou para o Nível de Regeneração**

<b>SHANNON-WEAVER (<math>H'</math>)</b>	<b>PIELOU (<math>J'</math>)</b>
3,97	0,85

Fonte: Elaborado por STCP.

As espécies com maior Densidade são: Samambaia, Taboqui, Taboca, Canela-de-jacamim e Guarumam, as quais apresentam valores iguais ou superiores a 2,88%. Em relação à Frequência as espécies mais representativas são: Samambaia, Taboqui, Canela-de-jacamim, Jeniparana-folha-miúda e Jeniparana, as quais apresentam valores iguais ou superiores a 4,35% (tabela 4.13 e figura 4.03).

**Tabela 4.13 - Análise Fitossociológica para a Área Inventariada (Nível Regeneração)**

<b>FV</b>	<b>NOME POPULAR</b>	<b>DA</b>	<b>DR</b>	<b>FA</b>	<b>FR</b>
1	Abiu	18,60	0,12	3,49	0,73
1	Abiu-rosadinho	18,60	0,12	1,16	0,24
1	Abiurana-amarela	23,26	0,15	1,16	0,24
1	Acapú	18,60	0,12	2,33	0,48
1	Amescla	9,30	0,06	1,16	0,24
1	Ananim	9,30	0,06	2,33	0,48
1	Andiroba	13,95	0,09	1,16	0,24
1	Ata-amejú	4,65	0,03	1,16	0,24
1	Bacurirana	9,30	0,06	1,16	0,24
1	Biribá	23,26	0,15	1,16	0,24
1	Breu	158,15	1,03	3,49	0,73
1	Breu-branco	4,65	0,03	1,16	0,24
1	Breu-grande	51,16	0,33	3,49	0,73
1	Breu-serrote	32,56	0,21	4,65	0,97
1	Breu-vermelho	9,30	0,06	1,16	0,24
1	Cacauí	9,30	0,06	1,16	0,24
1	Cachuá	18,60	0,12	1,16	0,24
1	Caferana	41,86	0,27	2,33	0,48
1	Cana-de-macaco	60,48	0,39	3,49	0,73
1	Canafístula	27,91	0,18	2,33	0,48
1	Canicero	213,96	1,40	18,60	3,87
1	Caqui	4,65	0,03	1,16	0,24
1	Cipó-guaranarana	13,95	0,09	1,16	0,24
1	Cipó-pau	65,12	0,43	5,81	1,21
1	Cordia	4,65	0,03	1,16	0,24
1	Cumarú	4,65	0,03	1,16	0,24
1	Cupuaçú	13,95	0,09	1,16	0,24
1	Cupuaçurana	51,16	0,33	2,33	0,48
1	Embaúba	13,95	0,09	2,33	0,48
1	Envira 1	4,65	0,03	1,16	0,24
1	Erva-mata-boi	93,02	0,61	6,98	1,45
1	Freijó-folha-peluda	13,95	0,09	1,16	0,24
1	Fura-fura	27,91	0,18	2,33	0,48
1	Guarachama	13,95	0,09	1,16	0,24
1	Ingá	88,37	0,58	9,30	1,93
1	Ingá 4	218,60	1,43	10,47	2,18
1	Ingá-amarelo	4,65	0,03	1,16	0,24
1	Ingá-cipó	390,70	2,55	16,28	3,38
1	Ingá-mirim	32,56	0,21	3,49	0,73
1	Ingá-peludo	130,23	0,85	3,49	0,73
1	Ingá-vermelho	27,91	0,18	4,65	0,97
1	Ingá-xixica	9,30	0,06	1,16	0,24
1	Inharé	13,95	0,09	1,16	0,24
1	Ipê-amarelo	4,65	0,03	1,16	0,24

**4 - Resultados**

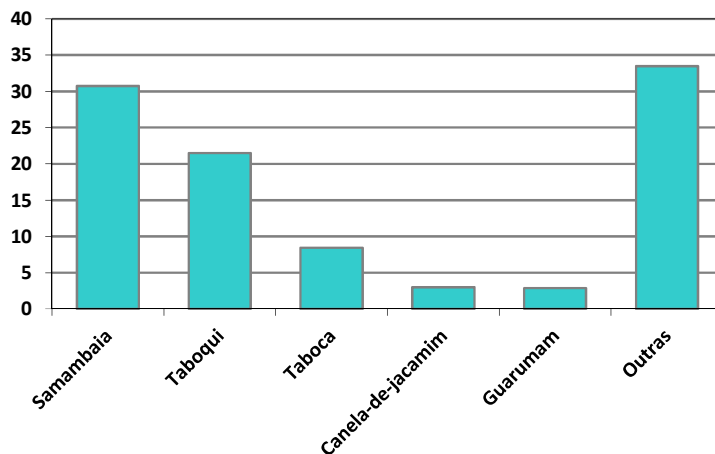
<b>FV</b>	<b>NOME POPULAR</b>	<b>DA</b>	<b>DR</b>	<b>FA</b>	<b>FR</b>
1	Jaborandi	13,95	0,09	1,16	0,24
1	Jeniparana	293,05	1,91	20,93	4,35
1	Jeniparana-folha-miúda	283,72	1,85	20,93	4,35
1	João-mole	65,12	0,43	5,81	1,21
1	Jutaí	18,60	0,12	1,16	0,24
1	Lacre	69,77	0,46	3,49	0,73
1	Lacre-vermelho	46,51	0,30	1,16	0,24
1	Louro	4,65	0,03	1,16	0,24
1	Louro-amarelo	4,65	0,03	1,16	0,24
1	Louro-preto-folha-grande	4,65	0,03	1,16	0,24
1	Macucu-vermelho	139,53	0,91	1,16	0,24
1	Marupá	37,21	0,24	1,16	0,24
1	Matamatá	4,65	0,03	1,16	0,24
1	Matamatá-branco	4,65	0,03	1,16	0,24
1	Melancieiro	37,21	0,24	4,65	0,97
1	Muiratinga-folha-aspera	13,95	0,09	2,33	0,48
1	Murta	9,30	0,06	1,16	0,24
1	Mututi	9,30	0,06	1,16	0,24
1	Papa-terra	13,95	0,09	1,16	0,24
1	Papo-de-mutum	4,65	0,03	1,16	0,24
1	Pau-de-cobra	4,65	0,03	1,16	0,24
1	Pente-de-macaco	27,91	0,18	2,33	0,48
1	Pimenta-longa	41,86	0,27	3,49	0,73
1	Piranheira	13,95	0,09	2,33	0,48
1	Piriquiteira-da-terra-firme	93,02	0,61	1,16	0,24
1	Rapê-de-indio	13,95	0,09	2,33	0,48
1	Sardinheira	13,95	0,09	2,33	0,48
1	Tachi	4,65	0,03	1,16	0,24
1	Tachi-preto	13,95	0,09	2,33	0,48
1	Taperebá	9,30	0,06	2,33	0,48
1	Tapirira	232,56	1,52	1,16	0,24
1	Ucuúba	18,60	0,12	2,33	0,48
1	Urucurana	32,56	0,21	2,33	0,48
2	Banana-brava	37,21	0,24	3,49	0,73
2	Bananinha	13,95	0,09	2,33	0,48
2	Canarana	158,15	1,03	4,65	0,97
2	Canela-de-jacamim	455,82	2,98	24,42	5,08
2	Capim-colonião	93,02	0,61	1,16	0,24
2	Capim-quicuia	93,02	0,61	1,16	0,24
2	Guarumam	441,86	2,88	9,30	1,93
2	Jasmim-do-bosque	9,30	0,06	1,16	0,24
2	Pimenta-de-macaco	55,81	0,36	9,30	1,93
2	Taboca	1.293,02	8,44	19,77	4,11
2	Taboqui	3.293,02	21,50	34,88	7,26
3	Açaí	139,53	0,91	10,47	2,19

<b>FV</b>	<b>NOME POPULAR</b>	<b>DA</b>	<b>DR</b>	<b>FA</b>	<b>FR</b>
3	Bacaba	46,52	0,30	5,81	1,21
3	Inajá	195,35	1,28	18,60	3,87
3	Mumbaca	23,26	0,15	1,16	0,24
3	Paxiúba	23,26	0,15	3,49	0,73
3	Tucum	153,49	1,00	3,49	0,73
3	Tucumã-astronium	65,12	0,43	8,14	1,69
3	Ubim	9,30	0,06	1,16	0,24
3	Urucuri	65,12	0,43	3,49	0,73
5	Cipó	13,95	0,09	1,16	0,24
5	Cipó-de-fogo	139,53	0,91	8,14	1,69
5	Cipó-escada	116,28	0,76	9,30	1,93
5	Cipó-guanchama	37,21	0,24	2,33	0,48
5	Cipó-lagartixa	4,65	0,03	1,16	0,24
5	Unha-de-gato	4,65	0,03	1,16	0,24
7	Samambaia	4.706,98	30,73	47,67	9,90
7	Samambaia-canela	4,65	0,03	1,16	0,24
<b>TOTAL</b>		<b>15.316,15</b>	<b>100,00</b>	<b>481,33</b>	<b>100,00</b>

FV (Formas de vida): 1=Arbórea; 2=Arbustiva; 3=Palmeira; 5=Cipó; 7=Pteridophita.

Fonte: Elaborado por STCP.

Figura 4.3 - **Densidade por Espécie (Nível de Regeneração)**



Fonte: Elaborado por STCP.

#### 4.4 - ANÁLISE ESTATÍSTICA

Neste item são apresentados os resultados da análise estatística realizada para o volume comercial por hectare, para as áreas onde se realizou amostragem, ou seja, Floresta.

Para a variável volume comercial a média encontrada para a população amostrada é de 94,92 m<sup>3</sup>/ha, sendo o erro relativo estimado em ±13,6% para 90% de probabilidade (tabela 4.14).

#### 4 - Resultados

**Tabela 4.14 - Análise Estatística Global do Inventário Florestal, para a Variável Volume Comercial**

VARIÁVEL	RESULTADO	UNIDADE
Área total (A)	516,46	Hectares
Número de amostras (n)	86	Unidades
Fração da Amostra (f)	0,96	Pop. Finita
Média ( $\bar{x}$ )	94,92	$m^3/ha$
Variância da média ( $s_{\bar{x}}^2$ )	60,50	$(m^3/ha)^2$
Erro Padrão ( $s_{\bar{x}}$ )	7,78	$m^3/ha$
Probabilidade (P)	90%	%
t de Student	1,66	
Erro Amostragem Absoluto ( $E_a$ )	12,91	$m^3/ha$
Erro Amostragem Relativo ( $E_r$ )	13,6	%
IC para a média	$82,01 \leq \bar{x} \leq 107,83$	$m^3/ha$
IC para o total	$42.355 \leq \hat{X} \leq 55.689$	$m^3$

Fonte: Elaborado por STCP.

#### 4.5 - LEVANTAMENTO FLORÍSTICO

O presente levantamento florístico relaciona 205 espécies da flora local representada por arbustos, ervas terrícolas, ervas epífitas, pteridófitas, lianas e palmeiras distribuídas em 54 famílias botânicas.

Destas, 191 espécies e 45 famílias pertencem ao grupo Magnoliophyta (Tabela 4.15), enquanto que 14 espécies, distribuídas em nove famílias, representam o grupo Pteridophyta (Tabela 4.16).

**Tabela 4.15 - Relação de Famílias e Espécies de Magnoliophyta Registradas no Levantamento Florístico Qualitativo do Sítio Belo Monte**

FAMÍLIA/ESPÉCIE	FORMA DE VIDA	AMBIENTE	CLASSE DE ABUNDÂNCIA
<b>ACANTHACEAE</b>			
<i>Justicia pectoralis</i> Jacq.	Erv	FOA	OC
<i>Ruellia sprucei</i> Lindau	Erv	FOA	OC
<b>ALSTROEMERIACEAE</b>			
<i>Bomarea edulis</i> (Tussac) Herb.	Lia	FOA, VS	OC
<b>APOCYNACEAE</b>			
<i>Ambelania acida</i> Aubl.	Lia	VS	FR
<i>Ambelania duckei</i> Markgr.	Lia	VS	FR
<i>Ancylobotrys scandens</i> (Schumach. & Thonn.) Pichon	Arb	VS, FOAP, FOA	OC
<i>Mandevilla scabra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schult.) K. Schum.	Lia	VS	FR
<b>ARACEAE</b>			
<i>Anthurium bonplandii</i> G.S. Bunting	Hol	FOA, FOAP, PAST	AB

FAMÍLIA/ESPÉCIE	FORMA DE VIDA	AMBIENTE	CLASSE DE ABUNDÂNCIA
<i>Anthurium clavigerum</i> Poepp.	Hol	FOAP	RA
<i>Anthurium jenmanii</i> Engl.	Hol	TODOS	AB
<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aubl.) G. Don	Hol	FOA, FOAP	FR
<i>Anthurium sinuatum</i> Benth. ex Schott	Hol	FOA, FOAP	RA
<i>Heteropsis tenuispadix</i> G.S. Bunting	Hem	FOAP	OC
<i>Heteropsis riedeliana</i> Schott	Hem	VS, FOAP	OC
<i>Heteropsis spruceana</i> Schott	Hem	FOAP	OC
<i>Monstera adansonii</i> Schott	Hem	FOA, FOAP	OC
<i>Monstera obliqua</i> Miq.	Hem	FOAP, VS, FOA	FR
<i>Montrichardia arborescens</i> (L.) Schott	Erv	FOA	OC
<i>Philodendron platypodium</i> Gleason	Hem	FOA	OC
<i>Philodendron brevispathum</i> Schott	Hem	FOA	OC
<i>Philodendron billietiae</i> Croat	Hem	TODOS	FR
<i>Philodendron distantiolum</i> K. Krause	Hem	FOAP	RA
<i>Philodendron elaphoglossoides</i> Schott	Hem	FOAP, FOA	RA
<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Hook.) G. Don	Hem	FOAP, VS, FOA	FR
<i>Philodendron hylaeae</i> G.S. Bunting	Hem	FOAP	FR
<i>Philodendron insigne</i> Schott	Hem	FOAP, FOA	OC
<i>Philodendron linnaei</i> Kunth	Hem	FOAP, FOA	FRE
<i>Philodendron maximum</i> K. Krause	Hem	FOAP, VS	OC
<i>Philodendron megalophyllum</i> Schott	Hem	VS	OC
<i>Philodendron pedatum</i> (Hook.) Kunth	Hem	TODOS	FR
<i>Philodendron quinquelobum</i> K. Krause	Hem	FOAP, FOA	FR
<i>Philodendron solimoesense</i> A.C. Sm.	Hem	PAST, FOAP, FOA	AB
<i>Philodendron surinamense</i> (Miq.) Engl.	Hem	FOAP, FOA	FRE
<i>Philodendron melinonii</i> Brongn. ex Regel	Hol	FOAP,	RA
<i>Rhodospatha oblongata</i> Poepp.	Hem	FOA	OC
<b>ARECACEAE</b>			
<i>Astrocaryum aculeatum</i> G. Mey.	Palm	TODOS	FR
<i>Astrocaryum gynacanthum</i> Mart.	Palm	FOAP, VS	FR
<i>Astrocaryum rodrieguesii</i> Trail	Palm	FOAP, FOA	OC
<i>Attalea maripa</i> (Aubl.) Mart.	Palm	FOAP, FOA PAST, VS	AB
<i>Attalea phalerata</i> Mart. ex Spreng.	Palm	PAST, VS	OC
<i>Attalea speciosa</i> Mart. ex Spreng.	Palm	FOAP, FOA, PAST	OC
<i>Bactris acanthocarpa</i> Mart.	Palm	FOAP, FOA, VS	RA
<i>Bactris acanthocarpoides</i> Barb. Rodr.	Palm	FOAP, FOA, VS	OC
<i>Bactris cuspidata</i> Mart.	Palm	FOAP, FOA, VS	FR
<i>Bactris gasipaes</i> var. <i>chichagui</i> (H. Karst.) A.J. Hend.	Palm	FOA	RA
<i>Bactris gastoniana</i> Barb. Rodr.	Palm	VS, FOAP, FOA	OC
<i>Bactris maraja</i> Mart.	Palm	FOA	FR
<i>Bactris oligocarpa</i> Barb. Rodr.	Palm	FOAP, VS,	RA

**4 - Resultados**

FAMÍLIA/ESPÉCIE	FORMA DE VIDA	AMBIENTE	CLASSE DE ABUNDÂNCIA
<i>Desmoncus orthacanthos</i> Mart.	Palm	FOA	OC
<i>Desmoncus polyacanthos</i> Mart.	Palm	FOA	OC
<i>Euterpe oleracea</i> Mart.	Palm	FOA	OC
<i>Geonoma baculifera</i> (Poit.) Kunth	Palm	FOA	OC
<i>Geonoma maxima</i> var. <i>maxima</i> (Poit.) Kunth	Palm	FOAP	RA
<i>Iriartea exorrhiza</i> Mart.	Palm	FOA, FOAP	FR
<i>Mauritia flexuosa</i> L. f.	Palm	FOA	OC
<i>Mauritiella armata</i> (Mart.) Burret	Palm	FOA	OC
<i>Oenocarpus bacaba</i> Mart.	Palm	FOAP, VS, PAST	FR
<i>Oenocarpus distichus</i> Mart.	Palm	FOAP, VS, PAST	FR
<i>Syagrus cocoides</i> Mart.	Palm	FOAP	OC
<i>Syagrus inajai</i> (Spruce) Becc.	Palm	FOAP	OC
<b>ARISTOLOCHIACEAE</b>			
<i>Aristolochia silvatica</i> Barb. Rodr.	Lia	VS, FOAP	OC
<b>BALANOPHORACEAE</b>			
<i>Helosis cf. guyannensis</i> Rich.	Erv	FOAP	RA
<b>BIGNONIACEAE</b>			
<i>Adenocalymma flaviflorum</i> (Miq.) L. Lohmann	Lia	VS, FOAP	FR
<i>Anemopaegma oligoneuron</i> (Sprague & Sandwith) A.H. Gentry	Lia	FOA	FR
<i>Arrabidaea nigrescens</i> Sandwith	Lia	FOA, FOAP	FR
<i>Cydista aequinoctialis</i> (L.) Miers	Lia	FOA, FOAP	OC
<i>Memora magnifica</i> (Mart. ex DC.) Bureau	Lia	FOA, FOAP	OC
<i>Pleonotoma jasminifolia</i> (Kunth) Miers	Lia	FOAP, VS	FR
<b>BROMELIACEAE</b>			
<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker	Hol	FOAP, FOA; VS	OC
<i>Aechmea mertensii</i> (G. Mey.) Schult. & Schult. f.	Hol	TODOS	FR
<i>Aechmea setigera</i> Mart. ex Schult. & Schult. f.	Hol	FOA, FOAP, PAST	OC
<i>Aechmea tocantina</i> Baker	Hol	TODOS	FR
<b>BURMANNIACEAE</b>			
<i>Apteris aphylla</i> (Nutt.) Barnhart ex Small	Erv	FOA	RA
<b>CACTACEAE</b>			
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw.	Hol	TODOS	FRE
<i>Ripsalis</i> sp.	Hol	FOA, PAST	OC
<b>CELASTRACEAE</b>			
<i>Hippocratea</i> sp.	Lia	FOAP, FOA	OC
<i>Salacia impressifolia</i> (Miers) A.C. Sm	Lia	FOAP, FOA	OC
<b>COMBRETACEAE</b>			
<i>Combretum laxum</i> Jacq.	Lia	FOA	OC
<b>COMMELINACEAE</b>			
<i>Commelina erecta</i> L.	Erv	VS, PAST	FR

FAMÍLIA/ESPÉCIE	FORMA DE VIDA	AMBIENTE	CLASSE DE ABUNDÂNCIA
<i>Dichorisandra hexandra</i> (Aubl.) Kuntze ex Hand.-Mazz.	Erv	VS, PAST	RA
<i>Dichorisandra affinis</i> Mart.	Erv	PAST, POM	RA
<i>Dichorisandra</i> sp. 1	Erv	PAST, POM	RA
<b>CONNARACEAE</b>			
<i>Connarus perrottetii</i> var. <i>angustifolius</i> Radlk.	Lia	FOAP, FOA	OC
<b>CONVOLVULACEAE</b>			
<i>Ipomoea</i> sp.	Lia	VS, PAST	OC
<b>COSTACEAE</b>			
<i>Costus arabicus</i> L.	Erv	FOAP, FOA	OC
<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe	Erv	FOA	OC
<i>Costus sprucei</i> Maas	Erv	TODOS	FRE
<b>CUCURBITACEAE</b>			
<i>Cayaponia</i> sp.	Lia	FOA, FOAP, VS	FR
<i>Cayaponia rigida</i> (Cogn.) Cogn.	Lia	FOA, FOAP, VS	FR
<i>Gurania</i> sp.	Lia	TODOS	OC
<b>CYCLANTHACEAE</b>			
<i>Asplundia xiphophylla</i> Harling	Hol	FOAP	RA
<i>Carludovica</i> sp.	Erv	FOA	RA
<i>Cyclanthus bipartitus</i> Poit. ex A. Rich.	Erv	FOA	OC
<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.) Lindm.	Hol	FOA	OC
<b>CYPERACEAE</b>			
<i>Diplasia karatifolia</i> Rich.	Erv	FOA	OC
<b>DILLENIACEAE</b>			
<i>Davilla kunthii</i> A. St.-Hil.	Lia	FOA	OC
<i>Doliocarpus</i> sp.	Lia	FOA, FOAP, VS	OC
<i>Tetracera willdenowiana</i> Steud.	Lia	FOA, FOAP, VS	OC
<b>EUPHORBIACEAE</b>			
<i>Dalechampia parvibracteata</i> Lanj.	Lia	FOAP	OC
<i>Onphalea diandra</i> L.	Lia	FOAP	RA
<b>FABACEAE</b>			
<i>Acacia amazonica</i> Benth.	Lia	TODOS	AB
<i>Acacia polyphylla</i> DC.	Lia	FOA, FOAP, VS	OC
<i>Bauhinia</i> sp.	Lia	FAC, FAE, FI	AB
<i>Derris floribunda</i> (Benth.) Ducke	Lia	FOA, FOAP, VS	OC
<i>Derris macrophylla</i> Benth.	Lia	FOA, FOAP, VS	OC
<i>Dioclea bicolor</i> Benth.	Lia	FOA, FOAP, VS	OC
<i>Machaerium multifoliolatum</i> Ducke	Lia	FOA, FOAP, VS	FR
<i>Mucuna altissima</i> (Jacq.) DC.	Lia	FOA, FOAP, VS	FR
<i>Mucuna urens</i> (L.) Medik.	Lia	FOA, FOAP, VS	FR
<b>GESNERIACEAE</b>			
<i>Codonanthe calcarata</i> (Miq.) Hanst.	Hol	FOA, FOAP	FR
<i>Codonanthe crassifolia</i> (H. Focke) C.V. Morton	Hol	FOA, FOAP	FR

**4 - Resultados**

FAMÍLIA/ESPÉCIE	FORMA DE VIDA	AMBIENTE	CLASSE DE ABUNDÂNCIA
<b>HAEMODORACEAE</b>			
<i>Xiphidium caeruleum</i> Aubl.	Erv	VS, POM	OC
<b>HELICONIACEAE</b>			
<i>Heliconia acuminata</i> Rich.	Herb	FOAP	OC
<i>Heliconia bihai</i> (L.) L.	Herb	FOAP, VS,I	AB
<i>Heliconia chartacea</i> Lane ex Barreiros	Herb	FOAP, VS, FOA	OC
<i>Heliconia densiflora</i> B. Verl.	Herb	FOAP	RA
<i>Heliconia hirsuta</i> L. f.	Herb	FAE, VS	OC
<i>Heliconia psittacorum</i> L. f.	Herb	VS, PAST	AB
<i>Heliconia spathocircinata</i> Aristeg.	Herb	FOA	OC
<b>JUNCACEAE</b>			
<i>Juncus</i> sp.	Erv	FOA	AB
<b>MALPIGHIACEAE</b>			
<i>Banisteriopsis</i> sp.	Lia	FOA	OC
<i>Stigmaphyllon sinuatum</i> (DC.) A. Juss.	Lia	VS	OC
<i>Tetrapterys poeppigiana</i> (A. Juss.) Griseb.	Lia	FOA, FOAP, VS	FR
<b>MALVACEAE</b>			
<i>Malva</i> sp.	Herb	VS, PAST	OC
<b>MARANTACEAE</b>			
<i>Calathea allouia</i> (Aubl.) Lindl.	Herb	TODOS	FR
<i>Calathea altissima</i> (Poepp. & Endl.) Körn.	Herb	TODOS	FR
<i>Calathea mansonis</i> Körn.	Herb	TODOS	AB
<i>Calathea ovata</i> (Nees & Mart.) Lindl.	Herb	FOAP	OC
<i>Calathea panamensis</i> Rowlee ex Standl.	Herb	VS, FOAP	RA
<i>Ischnosiphon gracilis</i> (Rudge) Körn.	Herb	FOAP, VS, FOA	OC
<i>Ischnosiphon martianus</i> Eichler ex Petersen	Herb	FOA	AB
<i>Ischnosiphon puberulus</i> Loes.	Herb	FOA	OC
<i>Monotagma laxum</i> (Poepp. & Endl.) Schum.	Erv	FOA	RA
<i>Monotagma tomentosum</i> K. Schum. ex Loes.	Erv	VS, FOA, FOAP	AB
<b>MENISPERMACEAE</b>			
<i>Abuta</i> sp.	Lia	VS, FOAP	OC
<i>Anomospermum glaucescens</i> Moldenke	Lia	VS, FOA, FOAP	OC
<b>ORCHIDACEAE</b>			
<i>Brassavola martiana</i> Lindl.	Hol	FOA	AB
<i>Brassia chloroleuca</i> Barb. Rodr.	Hol	FOAP, FOA	OC
<i>Brassia lanceana</i> Lindl.	Hol	FOA	RA
<i>Camaridium ochroleucum</i> Lindl.	Hol	PAST, FOAP, FOA	FR
<i>Campylocentrum amazonicum</i> Cogn.	Hol	POM, FOA	RA
<i>Catasetum galeritum</i> Rchb. f.	Hol	PAST	RA
<i>Catasetum macrocarpum</i> Rich. ex Kunth	Hol	TODOS	FR
<i>Christensonella squamata</i> (Barb. Rodr.) Carnevali	Hol	FOA	OC
<i>Cycnoches haagii</i> Barb. Rodr.	Hol	PAST	RA

FAMÍLIA/ESPÉCIE	FORMA DE VIDA	AMBIENTE	CLASSE DE ABUNDÂNCIA
<i>Cyrtopodium saintlegerianum</i> Rchb. f.	Hol	PAST	RA
<i>Dimerandra emarginata</i> (G. Mey.) Hoehne	Hol	PAST, FOA	OC
<i>Ionopsis utricularioides</i> (Sw.) Lindl.	Hol	POM	OC
<i>Ionopsis satyrioides</i> (Sw.) Rchb. f.	Hol	POM	OC
<i>Lanium microphyllum</i> (Lindl.) Lindl. ex Benth.	Hol	FOA	FR
<i>Ligeophila stigmatoptera</i> (Rchb. f.) Garay	Erv	FOA	RA
<i>Macroclinium wullschlaegelianum</i> (Focke) Dodson	Hol	POM	RA
<i>Maxillaria parkeri</i> Hook.	Hol	FOA, FOAP	OC
<i>Maxillaria setigera</i> Lindl.	Hol	FOAP, PAST	OC
<i>Notylia aromatica</i> Barker ex Lindl.	Hol	POM	OC
<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & H.R. Sweet	Hol	TODOS	FR
<i>Polystachya stenophylla</i> Schltr.	Hol	FOA	OC
<i>Polystachya foliosa</i> (Hook.) Rchb. f.	Hol	TODOS	OC
<i>Rodriguezia lanceolata</i> Ruiz & Pav.	Hol	FOA, POM	FR
<i>Scaphyglottis stellata</i> Lodd. ex Lindl.	Hol	FOAP, VS	OC
<i>Schomburgkia gloriosa</i> Rchb. f.	Hol	PAST, FOA	FR
<i>Trigonidium acuminatum</i> Bateman ex Lindl.	Hol	FOA, FOAP	OC
<i>Vanilla uncinata</i> Huber ex Hoehne	Hem	FOAP	RA
OXALIDACEAE			
<i>Oxalis</i> sp.	Erv	POM, VS	OC
PASSIFLORACEAE			
<i>Passiflora acuminata</i> DC.	Lia	POM, VS	OC
<i>Passiflora coccinea</i> Aubl.	Lia	POM, VS	OC
PIPERACEAE			
<i>Peperomia macrostachya</i> (Vahl) A. Dietr.	Hol	FOA, FOAP	OC
<i>Peperomia quadrangularis</i> (J.V. Thomps.) A. Dietr.	Hol	FOA, FOAP	OC
POACEAE			
<i>Andropogon bicornis</i> L.	Erv	VS	OC
<i>Olyra latifolia</i> L.	Erv	VS, FOA	FR
<i>Pariana campestris</i> Aubl.	Erv	TODOS	FR
<i>Pariana radiciflora</i> Sagot ex Döll	Erv	TODOS	FR
<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	Erv	VS, FOA, FOAP	FR
PONTEDERICACEAE			
<i>Eichhornia</i> sp.	Erv	VS, FOA	OC
RHAMNACEAE			
<i>Gouania cornifolia</i> Reissek	Lia	FOA, FOAP	OC
RUBIACEAE			
<i>Geophila cordifolia</i> Miq.	Erv	VS, FOA, FOAP	FR
<i>Palicourea</i> sp.	Erv	VS	FR
<i>Psychotria colorata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll. Arg.	Erv	FOA, FOAP	OC

**4 - Resultados**

<b>FAMÍLIA/ESPÉCIE</b>	<b>FORMA DE VIDA</b>	<b>AMBIENTE</b>	<b>CLASSE DE ABUNDÂNCIA</b>
<i>Psychotria poeppigiana</i> Müll. Arg.	Arb	FOAP, VS	OC
<i>Psychotria prancei</i> Steyerm.	Erv	FOA, VS	OC
<i>Uncaria guianensis</i> (Aubl.) J.F. Gmel.	Lia	FOA, VS	OC
<b>SAPINDACEAE</b>			
<i>Cupania scrobiculata</i> Rich.	Lia	FOA, FOAP, VS	OC
<i>Paullinia rugosa</i> Benth. ex Radlk.	Lia	TODOS	FR
<i>Paullinia stipularis</i> Benth. ex Radlk.	Lia	TODOS	FR
<i>Paullinia uloptera</i> Radlk.	Lia	TODOS	FR
<i>Serjania membranacea</i> Splitg.	Lia	VS, FOA	FR
<b>SMILACACEAE</b>			
<i>Smilax siphilitica</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Lia	VS	OC
<b>STRELITZIACEAE</b>			
<i>Phenakospermum guyannense</i> (Rich.) Endl.	Herb	FOA, FOAP, VS	FR
<b>THYPHACEAE</b>			
<i>Thypha</i> sp.	Erv	FOA	OC
<b>VITACEAE</b>			
<i>Cissus erosa</i> Rich.	Lia	TODOS	AB
<b>ZINGIBERACEAE</b>			
<i>Renealmia alpinia</i> (Rottb.) Maas	Erv	FOA	OC
<i>Renealmia floribunda</i> K. Schum.	Erv	FOAP, VS	FR

Legenda: (Formas de Vida) Arv – Árvore; Arb – Arbusto; Erv – Erva; Herb – Herbácea; Palm – Palmeira; Lia – Liana; Hol – Holoepífita; Hem – Hemiepífita. (Ambientes) FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeira; VS – Associação de Vegetação Secundária com Áreas de Cultivo; POM – Pomares; PAST – Áreas de Pastagem. (Classe de Abundância) AB – Abundante; FR – Frequentes; OC – Ocasional; RA – Rara.

Fonte: Elaborado por STCP (2011).

**Tabela 4.16 - Relação das Famílias e Espécies de Pteridophyta Registradas no Levantamento Florístico Qualitativo do Sítio Belo Monte**

<b>FAMÍLIA/ESPÉCIE</b>	<b>FORMA DE VIDA</b>	<b>AMBIENTE</b>	<b>CLASSE DE ABUNDÂNCIA</b>
<b>ASPLENIACEAE</b>			
<i>Asplenium</i> sp.	Hol	FOAP	OC
<b>BLECHNACEAE</b>			
<i>Blechnum</i> sp.	Erv	FOA	OC
<b>DRYOPTERIDACEAE</b>			
<i>Elaphoglossum glabellum</i> J. Sm.	Hol	FOA, FOAP	RA
<b>LINDSAEACEAE</b>			
<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd.	Erv	FOA	OC
<b>LOMARIOPSISIDACEAE</b>			
<i>Lomariopsis prieuriana</i> Fée	Hol	FOA	OC
<b>LYGODIACEAE</b>			

FAMÍLIA/ESPÉCIE	FORMA DE VIDA	AMBIENTE	CLASSE DE ABUNDÂNCIA
<i>Lygodium venustum</i> Sw.	Hem	TODOS	FR
<b>POLYPODIACEAE</b>			
<i>Cochlidium serrulatum</i> (Sw.) L.E. Bishop	Hol	FOAP, FOA	OC
<i>Dicranoglossum desvauxii</i> (Klotzsch) Proctor	Hol	FOAP, FOA	OC
<i>Microgramma baldwinii</i> Brade	Hol	FOAP, FOA	FR
<i>Polypodium bombycinum</i> Maxon	Hol	FOAP, FOA	OC
<b>PTERIDACEAE</b>			
<i>Adiantum cajennense</i> Willd. ex Klotzsch	Hol	FOAP, FOA	OC
<i>Adiantum tomentosum</i> Klotzsch	Hol	FOAP, FOA	OC
<i>Antrophyum guayanense</i> Hieron.	Hol	FOAP, FOA	OC
<b>SELAGINELLACEAE</b>			
<i>Selaginella conduplicata</i> Spring	Erv	FOAP, FOA	FR

Legenda: (Formas de Vida) Erv – Erva; Herb – Herbácea; Hol – Holoepífita; Hem – Hemiepífita. (Ambientes) FOA – Floresta Ombrófila Aluvial; FOAP – Floresta Ombrófila Aberta com Palmeira; VS – Associação de Vegetação Secundária com Áreas de Cultivo; POM – Pomares; PAST – Áreas de Pastagem. (Classe de Abundância) AB – Abundante; FR – Frequente; OC – Ocasional; RA – Rara.

Fonte: Elaborado por STCP (2011).

As famílias de Magnoliophyta com os respectivos números de espécies registradas e a representatividade percentual podem ser observadas na tabela 4.18. Para as famílias de Pteridophyta, os respectivos números de espécies registradas e a representatividade percentual podem ser observados na tabela 4.19.

A representatividade percentual, em termos de riqueza de espécies, das principais famílias de Magnoliophyta e Pteridophyta pode ser observada na Figura 4.4 e 4.5. Em relação às formas de vida, a Figura 4.6 e 4.7 apresenta os percentuais de cada forma de vida.

**Tabela 4.17 - Relação das Famílias Botânicas de Magnoliophyta Registradas no Levantamento Florístico Qualitativo do Sítio Belo Monte**

#	FAMÍLIA	NÚMERO ESPÉCIE	REPRESENTATIVIDADE %
1	Araceae	28	14,66
2	Orchidaceae	27	14,14
3	Arecaceae	25	13,09
4	Marantaceae	10	5,24
5	Fabaceae	9	4,71
6	Bignoniaceae	6	3,14
7	Heliconiaceae	6	3,14
8	Rubiaceae	6	3,14
9	Poaceae	5	2,62
10	Sapindaceae	5	2,62
11	Apocynaceae	4	2,09
12	Bromeliaceae	4	2,09
13	Commelinaceae	4	2,09

**4 - Resultados**

14	Cyclanthaceae	4	2,09
15	Costaceae	3	1,57
16	Cucurbitaceae	3	1,57
17	Dilleniaceae	3	1,57
18	Malpighiaceae	3	1,57
19	Acanthaceae	2	1,05
20	Cactaceae	2	1,05
21	Celastraceae	2	1,05
22	Euphorbiaceae	2	1,05
23	Gesneriaceae	2	1,05
24	Menispermaceae	2	1,05
25	Passifloraceae	2	1,05
26	Piperaceae	2	1,05
27	Zingiberaceae	2	1,05
28	Alstroemeriaceae	1	0,52
29	Aristolochiaceae	1	0,52
30	Balanophoraceae	1	0,52
31	Burmanniaceae	1	0,52
32	Combretaceae	1	0,52
33	Connaraceae	1	0,52
34	Convolvulaceae	1	0,52
35	Cyperaceae	1	0,52
36	Haemodoraceae	1	0,52
37	Juncaceae	1	0,52
38	Malvaceae	1	0,52
39	Oxalidaceae	1	0,52
40	Pontedericaceae	1	0,52
41	Rhamnaceae	1	0,52
42	Smilacaceae	1	0,52
43	Strelitziaaceae	1	0,52
44	Thyphaceae	1	0,52
45	Vitaceae	1	0,52
<b>TOTAL</b>		<b>191</b>	<b>100</b>

Fonte: Elaborado por STCP (2011).

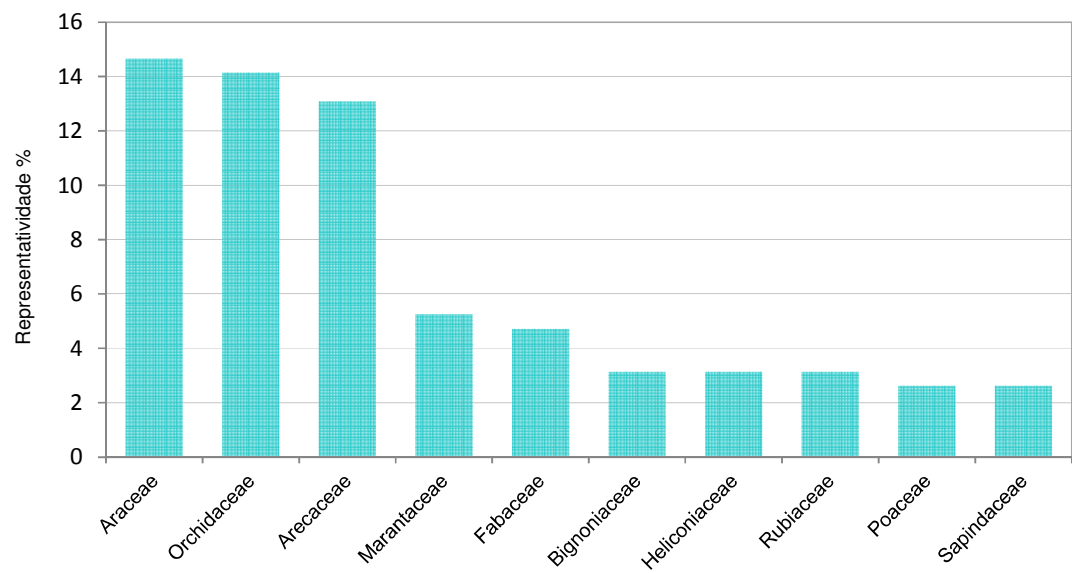
**Tabela 4.18 - Relação das Famílias Botânicas de Pteridophyta Registradas no Levantamento Florístico Qualitativo do Sítio Belo Monte**

	<b>FAMÍLIA</b>	<b>NÚMERO DE ESPÉCIES</b>	<b>REPRESENTATIVIDADE %</b>
1	Polypodiaceae	4	28,57
2	Pteridaceae	3	21,43
3	Aspleniaceae	1	7,14
4	Blechnaceae	1	7,14
5	Dryopteridaceae	1	7,14
6	Lindsaeaceae	1	7,14
7	Lomariopsidaceae	1	7,14

	<b>FAMÍLIA</b>	<b>NÚMERO DE ESPÉCIES</b>	<b>REPRESENTATIVIDADE %</b>
8	Lygodiaceae	1	7,14
9	Selaginellaceae	1	7,14
	<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>100</b>

Fonte: Elaborado por STCP (2011).

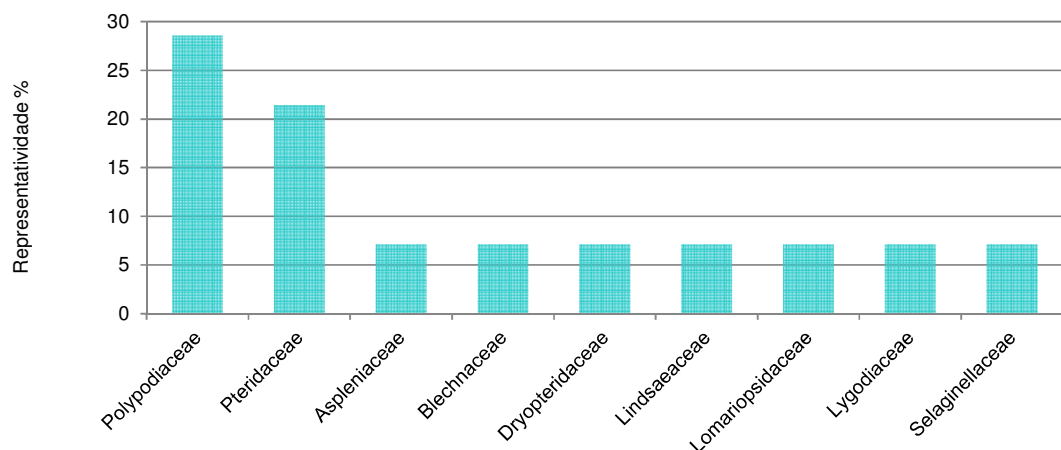
Figura 4.4 - *Distribuição Percentual das Principais Famílias Botânicas Registradas no Levantamento Florístico Qualitativo do Sítio Belo Monte - Magnoliophyta*



Fonte: Elaborado por STCP.

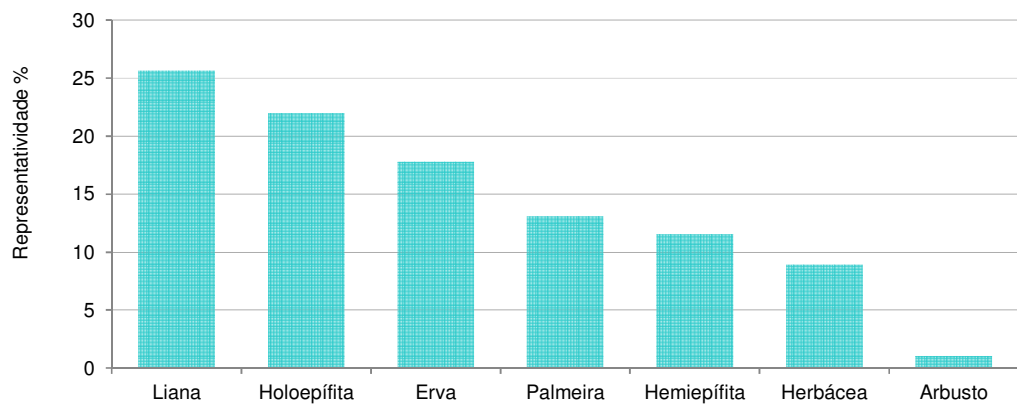
#### 4 - Resultados

Figura 4.5 - *Distribuição Percentual das Principais Famílias Botânicas Registradas no Levantamento Florístico Qualitativo do Sítio Belo Monte - Pteridophyta*



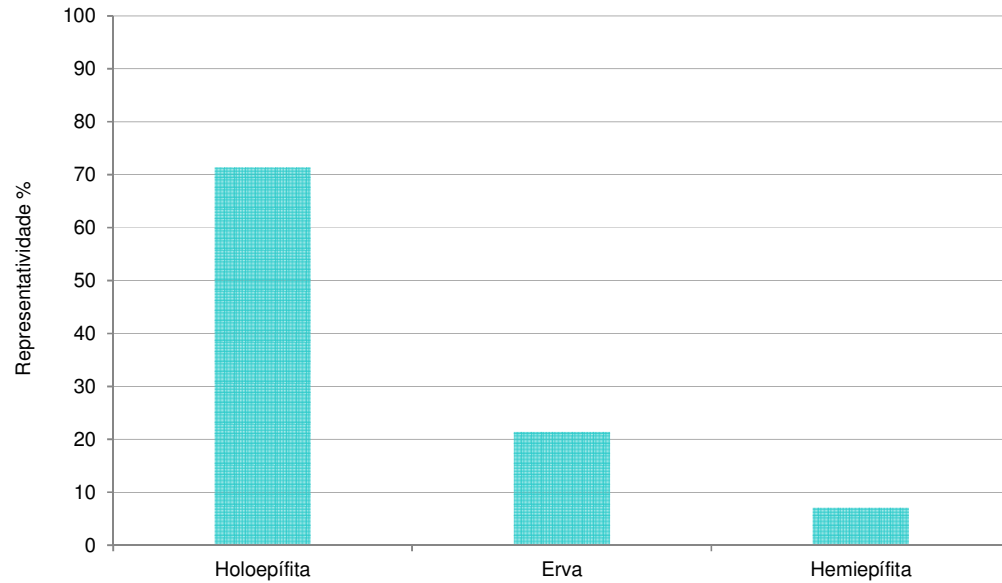
Fonte: Elaborado por STCP.

Figura 4.6 - *Distribuição Percentual das Formas de Vidas Registradas no Levantamento Florístico Qualitativo do Sítio Belo Monte - Magnoliophyta*



Fonte: Elaborado por STCP

Figura 4.7 - *Distribuição Percentual das Formas de Vidas Registradas no Levantamento Florístico Qualitativo do Sítio Belo Monte - Pteridophyta*

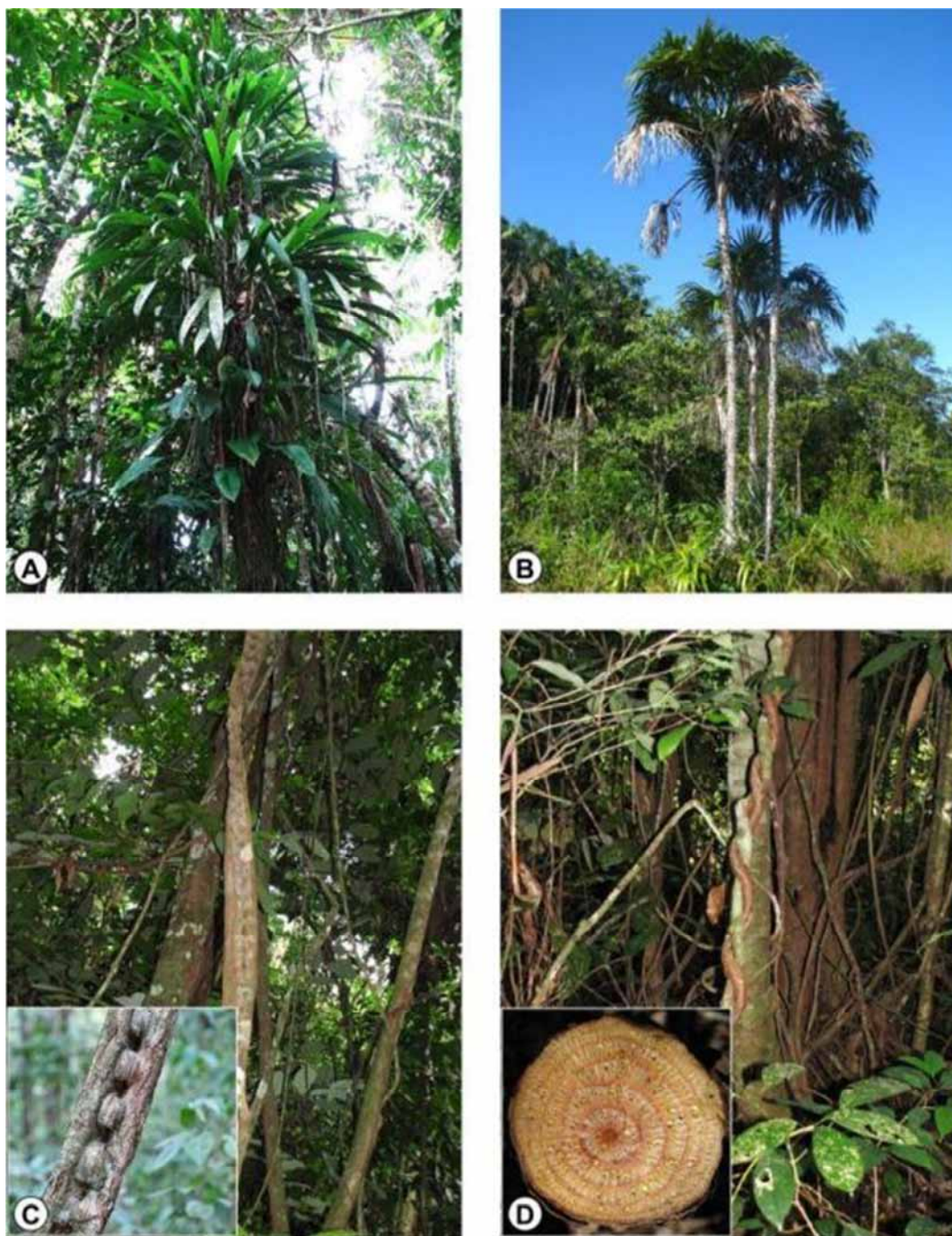


Fonte: Elaborado por STCP

Registros fotográficos de exemplares da flora inventariada na área do sítio Belo Monte podem ser observados nas Figuras 4.8 a 4.17.

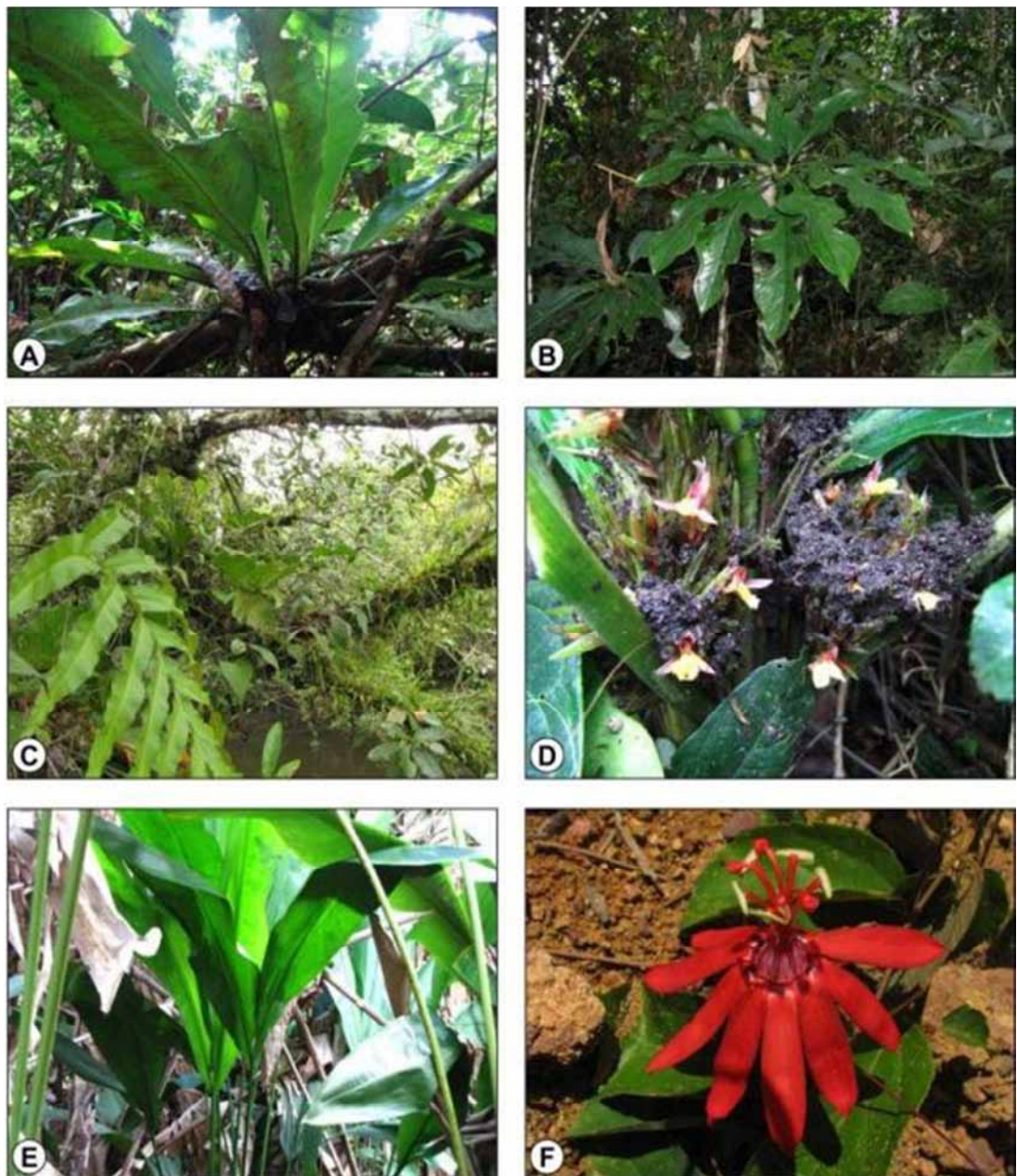
**4 - Resultados**

Figura 4.8 - **Registros Fotográficos da Flora Local**



Legenda: (A) *Evodianthus funifer* (Poit.) Lindm. (Cyclanthaceae), erva epífita de sub-bosque; (B) *Mauritiella armata* (Mart.) Burret (Arecaceae), palmeira registrada em áreas alagadas; (C) *Bauhinia* sp. (Fabaceae), liana comum no interior da floresta. No detalhe a estrutura caulinar e (D) *Doliocarpus* sp. (Dilleniaceae), liana frequente no interior da floresta. No detalhe, corte transversal da estrutura do caule exibindo o parênquima aquífero.

Fonte: STCP (2011).

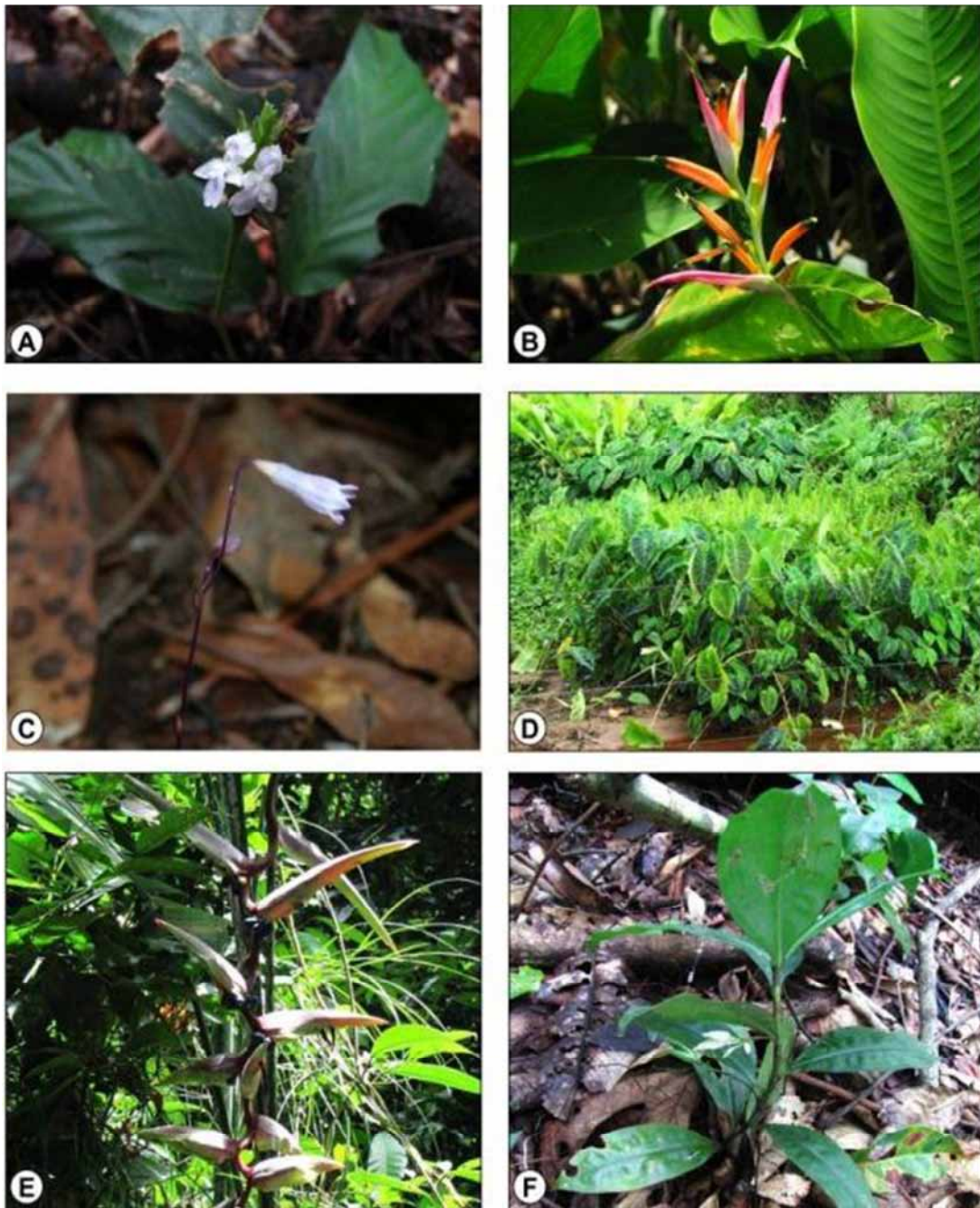
Figura 4.9 - *Registros Fotográficos da Flora Local*

Legenda: (A) *Asplenium* sp. (Aspleniaceae), erva epífita registrada no interior da floresta secundária; (B) *Anthurium clavigerum* Poepp. (Araceae), erva hemiepífita registrada no interior da floresta secundária; (C) *Polypodium* sp. (Polypodiaceae), erva epífita registrada na floresta inundada; (D) *Monotagma laxum* (Poepp. & Endl.) Schum. (Marantaceae), erva terrícola frequente na borda da floresta; (E) *Cyclanthes bipartitus* Poit. ex A. Rich. (Cyclanthaceae), erva terrícola registrada em áreas alagadas e (F) *Passiflora coccinea* Aubl. (Passifloraceae), liana registrada em áreas alteradas, especialmente na borda de estradas.

Fonte: STCP (2011).

4 - Resultados

Figura 4.10 - *Registros Fotográficos da Flora Local*



Legenda: (A) *Calathea* sp. (Marantaceae), erva terrícola registrada no interior da floresta secundária; (B) *Heliconia psittacorum* L. f. (Heliconiaceae), erva terrícola frequente em beiras de estrada e áreas antropizadas. Ocorre também no interior da floresta; (C) *Apteria aphylla* (Nutt.) Barnhart ex Small (Burmanniaceae), erva saprófita registrada na serapilheira das áreas alagadas; (D) *Syngonium* sp. (Araceae), erva terrícola que forma agrupamentos ao longo dos igarapés; (E) *Heliconia chartacea* Lane ex Barreiros (Heliconiaceae), erva terrícola registrada no interior da floresta de encosta e (F) Não Identificada (Commelinaceae), erva terrícola do interior da floresta secundária.

Fonte: STCP (2011).

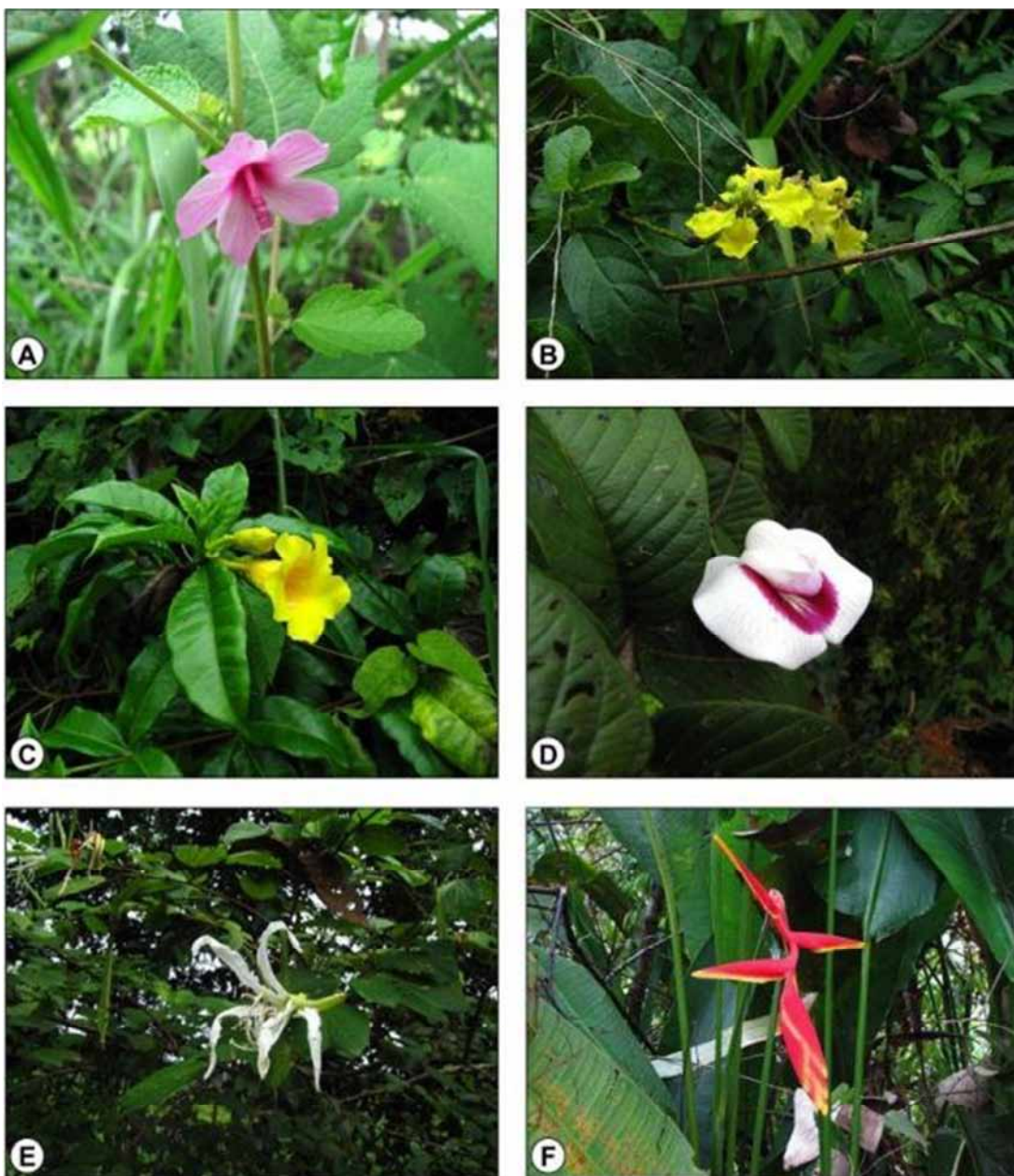
Figura 4.11 - *Registros Fotográficos da Flora Local*

Legenda: (A) *Carludovica* sp. (Cyclanthaceae), erva terrícola encontrada em solos hidromórficos, no interior dos açaizais; (B) *Calathea altissima* (Poepp. & Endl.) Körn. (Marantaceae), erva terrícola encontrada em todos os ambientes da área estudada; (C) *Psychotria* sp. 1 (Rubiaceae), arbusto encontrado no interior da floresta inundada; (D) *Pleonotoma jasminifolia* (Kunth) Miers (Bignoniaceae), liana registrada no açaíal; (E) *Dalechampia* sp. (Euphorbiaceae), liana registrada na borda e no interior da floresta de encosta e (F) *Palicourea* sp. (Rubiaceae), arbusto registrado na borda da floresta.

Fonte: STCP (2011).

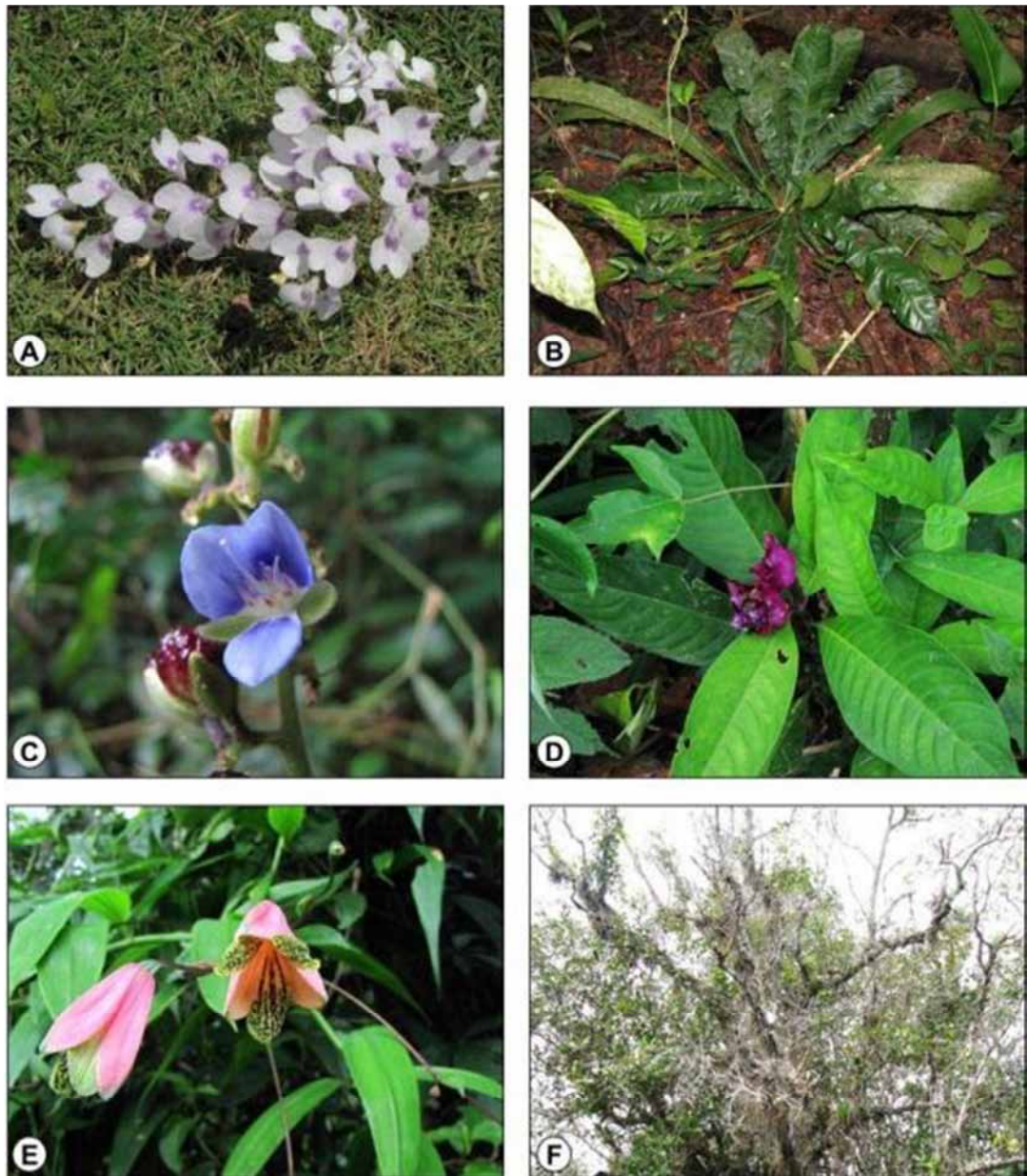
**4 - Resultados**

Figura 4.12 - **Registros Fotográficos da Flora Local**



Legenda: (A) *Malva* sp. (Malvaceae), erva terrícola registrada em áreas antropizadas, próximo à estrada; (B) *Stigmaphyllon sinuatum* (DC.) A. Juss. (Malpighiaceae), liana registrada na borda da floresta e nas estradas; (C) *Alamanda* sp. (Apocynaceae), liana registrada na borda da floresta, próximo à estrada; (D) *Clitoria* sp. liana registrada na borda da floresta, próximo à estrada; (E) *Bauhinia* sp. (Fabaceae), arvoreta registrada na beira da estrada (próximo ao Travessão 45) e (F) *Heliconia* sp. (Heliconiaceae), erva terrícola registrada em igarapé, próximo da estrada.

Fonte: STCP (2011).

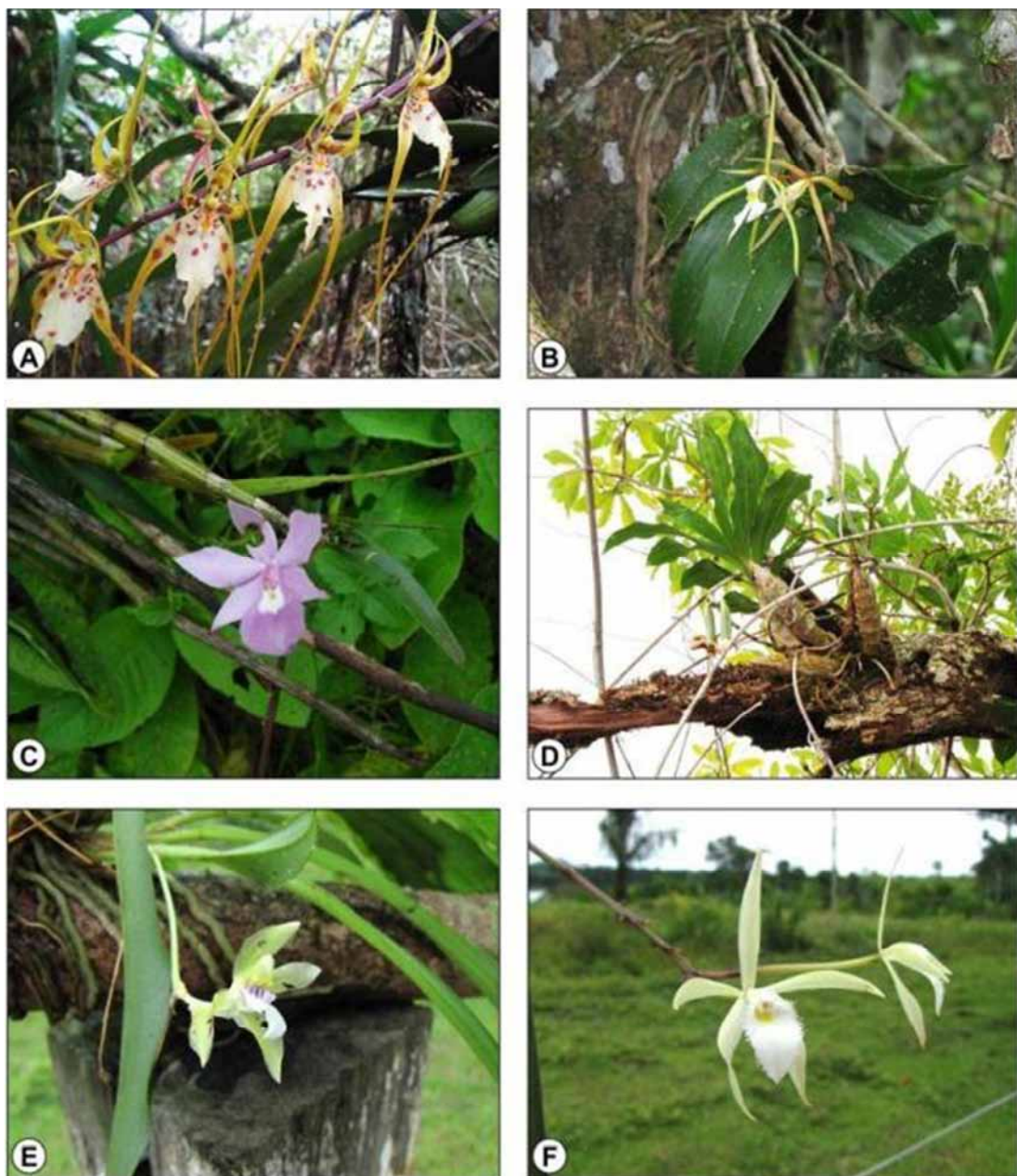
Figura 4.13 - *Registros Fotográficos da Flora Local*

Legenda: (A) *Ionopsis utricularioides* (Sw.) Lindl. (Orchidaceae), erva epífita registrada em pomares sobre espécies cultivadas, especialmente laranjeiras (*Citrus spp.*); (B) *Clavija* sp. (Primulaceae), arbusto registrado no interior da floresta, nas proximidades de um igarapé; (C) *Dichorisandra hexandra* (Aubl.) Kuntze ex Hand.-Mazz (Commelinaceae), erva terrícola registrada na borda da floresta; (D) *Psychotria colorata* (Willd. ex Roem. & Schult.) Müll. Arg. (Rubiaceae), erva terrícola registrada no estrato herbáceo da floresta, formando pequenos agrupamentos; (E) *Bomarea edulis* (Tussac) Herb. (Alstroemeriaceae), liana registrada na borda da floresta, próximo às estradas e (F) *Tillandsia streptocarpa* Baker (Bromeliaceae), erva epífita registrada na floresta inundada.

Fonte: STCP (2011).

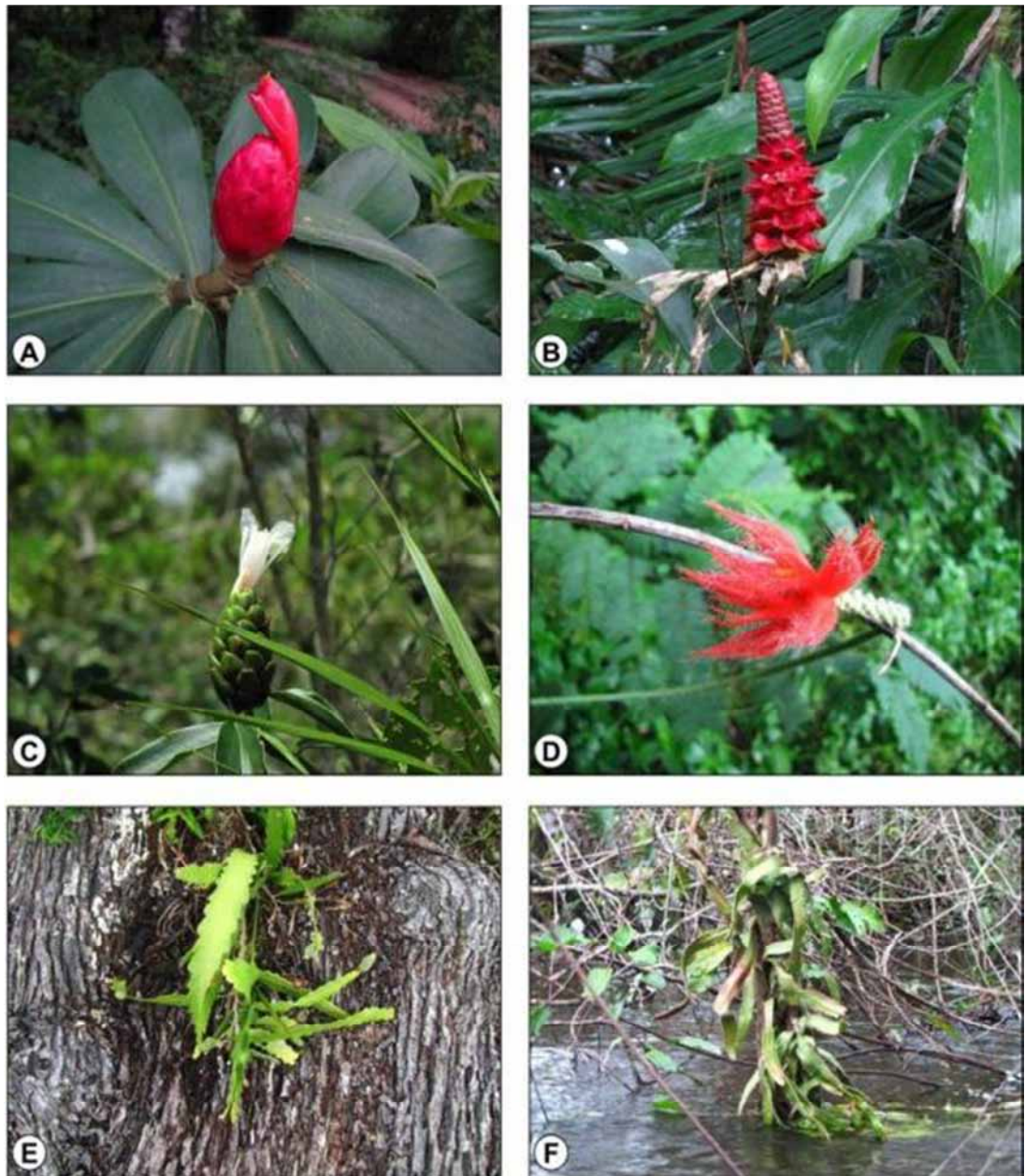
**4 - Resultados**

Figura 4.14 - **Registros Fotográficos da Flora Local**



Legenda: (A) *Brassia chloroleuca* Barb. Rodr. (Orchidaceae); erva epífita registrada no interior da floresta de encosta e na floresta inundada; (B) *Epidendrum nocturnum* Jacq. (Orchidaceae); erva epífita frequente na floresta inundada (C) *Dimerandra emarginata* (G. Mey.) Hoehne (Orchidaceae), erva epífita registrada nas áreas de pastagem (árvores isoladas) e na floresta inundada; (D) *Catasetum macrocarpum* Rich. ex Kunth (Orchidaceae), erva epífita registrada nas áreas de pastagem (árvores isoladas) e na floresta inundada; (E) *Chaubardia surinamensis* Rchb. f. (Orchidaceae) erva epífita registrada na floresta aluvial e (F) *Brassavola martiana* Lindl. (Orchidaceae), erva epífita registrada na floresta inundada.

Fonte: STCP (2011).

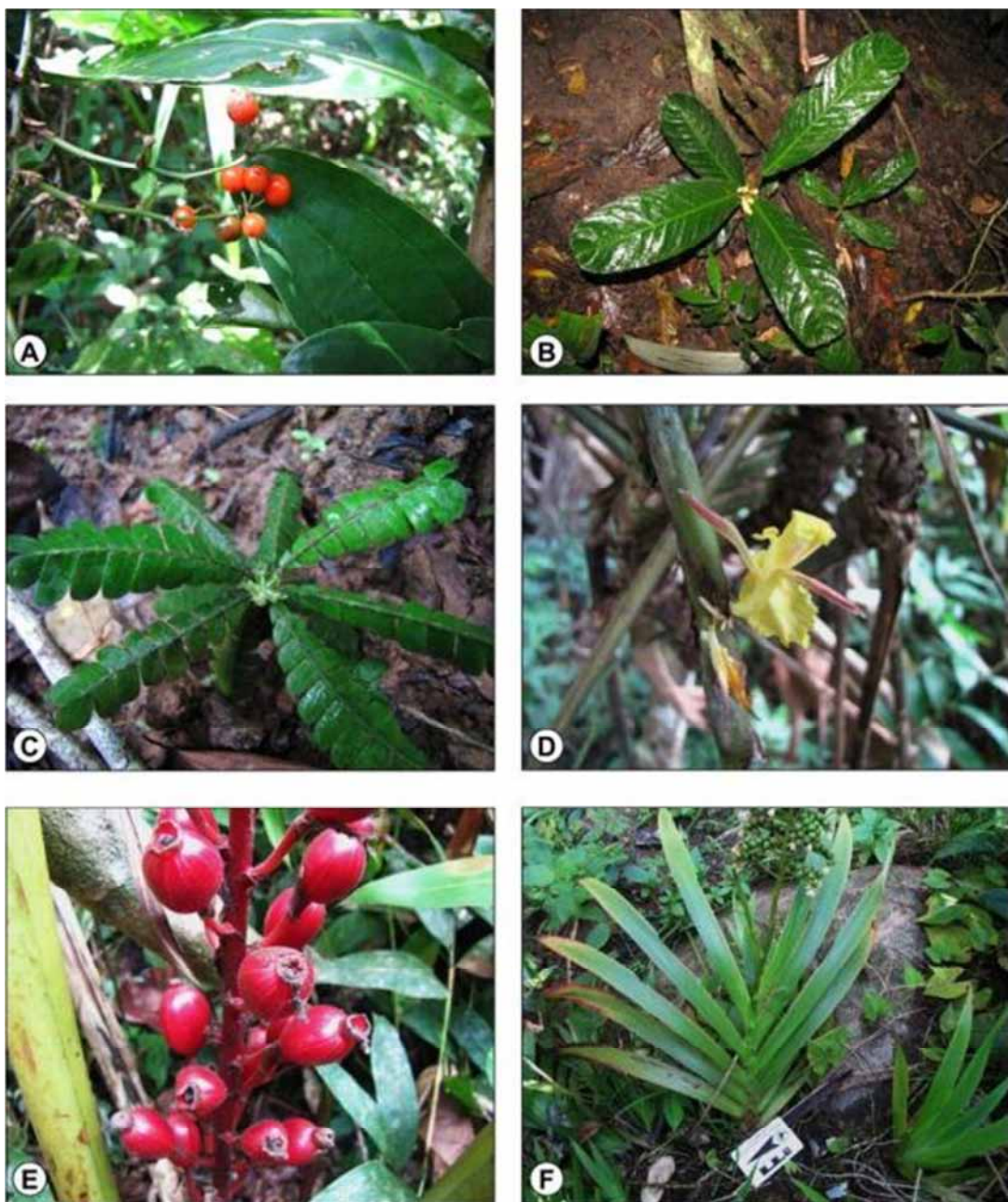
Figura 4.15 - *Registros Fotográficos da Flora Local*

Legenda: (A) *Costus spiralis* (Jacq.) Roscoe (Costaceae), erva terrícola; (B) *Costus arabicus* L. (Costaceae), erva terrícola comum na área estudada; (C) *Costus* sp. (Costaceae), erva terrícola registrada nos “pedrais”; (D) *Gurania* sp. (Cucurbitaceae), liana registrada na borda da floresta; (E) *Epiphyllum phyllanthus* (L.) Haw. (Cactaceae), erva epífita frequente na pastagem (árvores isoladas) e na floresta inundada e (F) *Selenicereus wittii* (K. Schum.) G.D. Rowley (Cactaceae), erva hemiepífita registrada na floresta inundada.

Fonte: STCP (2011).

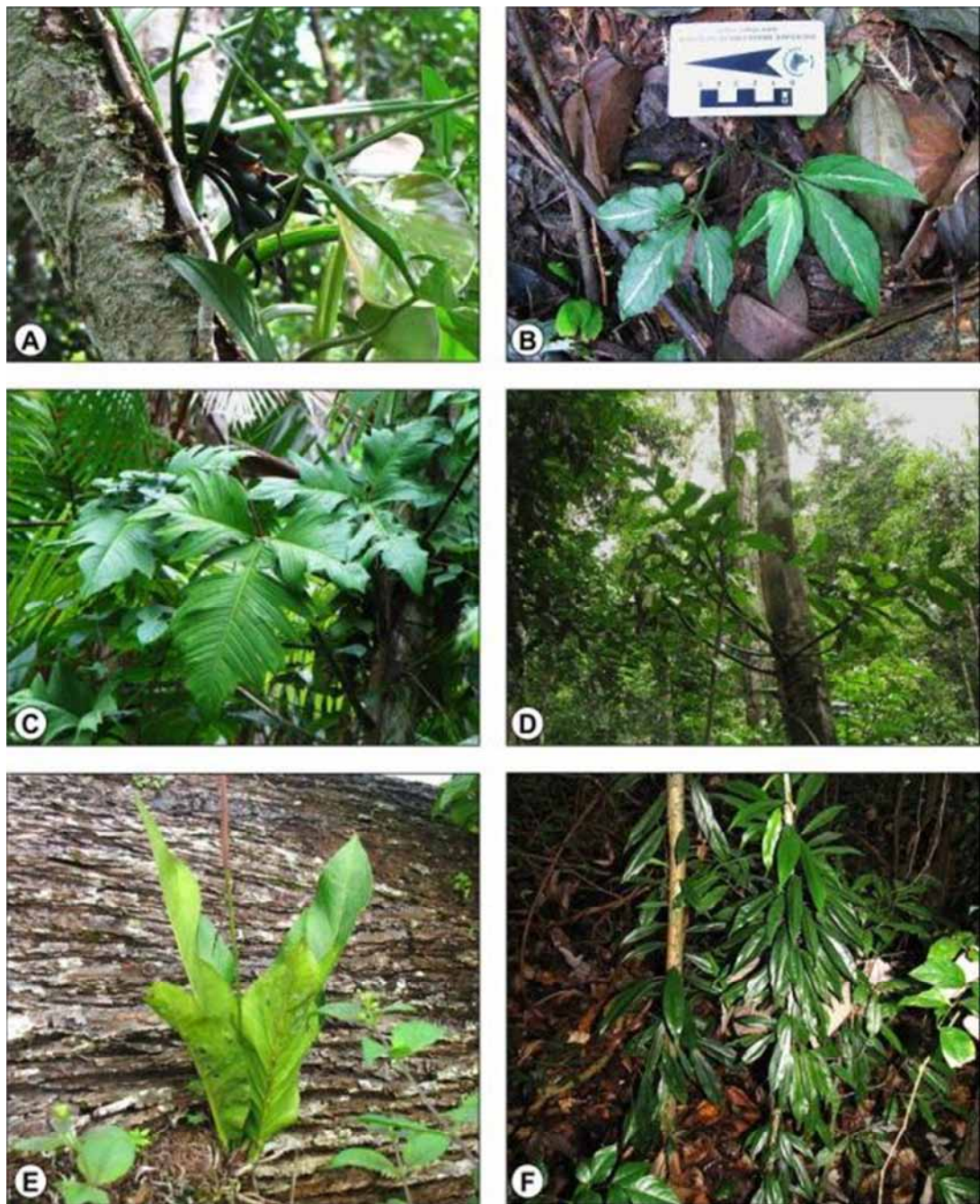
**4 - Resultados**

**Figura 4.16 - Registros Fotográficos da Flora Local**



Legenda: (A) *Smilax* sp. (Smilacaceae), liana registrada em antigas áreas de cultivo de cacau e na floresta secundária; (B) *Calathea panamensis* Rowlee ex Standl. (Marantaceae), erva terrícola registrada na floresta secundária; (C) *Oxalis* sp. (Oxalidaceae), subarbusto registrado no estrato herbáceo dos plantios de cacau; (D) *Ischnosiphon puberulus* Loes. (Marantaceae), erva terrícola registrada nos igarapés da região; (E) *Renealmia alpinia* (Rottb.) Maase (Zingiberaceae), erva terrícola registrada nas áreas alagadas próximo aos igarapés e (F) *Xiphidium caeruleum* Aubl. (Haemodoraceae), erva terrícola registrada no estrato herbáceo no interior das plantações de cacau.

Fonte: STCP (2011).

Figura 4.17 - *Registros Fotográficos da Flora Local*

Legenda: (A); (B) *Dracontium* sp. (Araceae), erva terrícola registrada no interior da floresta aluvial; (C) *Philodendron pedatum* (Hook.) Kunth; (Araceae), erva hemiepífita registrada nos açaizais; (D) *Philodendron distantiolobum* K. Krause (Araceae), erva hemiepífita de sub-bosque; (E) *Anthurium bonplandii* G.S. Bunting (Araceae), erva epífita sobre castanheira (*Bertholletia excelsa* Bonpl.) derrubado e (F) *Philodendron surinamense* (Miq.) Engl. (Araceae), erva hemiepífita de sub-bosque.

Fonte: STCP (2011).

**4 - Resultados**

Figura 4.18 - **Registros Fotográficos da Flora Local**



Legenda: (A) *Monstera obliqua* Miq. (Araceae), erva hemiepífita registrada nos igarapés e na floresta de encosta; (B) *Heteropsis riedeliana* Schott (Araceae), erva hemiepífita de sub-bosque; (C) *Dracontium* sp. (Araceae), erva terrícola vegetando sobre serapilheira, em solos úmidos; (D) *Dracontium longipes* Engl. (Araceae), erva terrícola registrada na floresta aluvial; (E) *Philodendron fragrantissimum* (Hook.) G. Don (Araceae), erva hemiepífita registrada em todas as formações florestais e (F) *Monstera* sp. 2 (Araceae), erva hemiepífita registrada na floresta aluvial.

Fonte: STCP (2011).

---

***5 - REFERÊNCIAS***

## **5 - REFERÊNCIAS**

---

- BORÉM, R. A. T. RAMOS, D. P.. Estrutura Fitossociológica da comunidade arbórea de uma toposequencia pouco alterada de uma área de floresta atlântica, no município de Silva Jardim - RJ. R. Árvore.v.25,n.1,p.1313-140. Viçosa - MG 2001.
- EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA. Amazônia Oriental. Disponível em: <http://www.cpatu.embrapa.br/>
- DA SILVA, Roseana Pereira. Alometria, Estoque e Dinâmica da Biomassa de Florestas Primárias e secundárias da região de Manaus (AM). Tese Doutorado. Universidade Federal do Amazonas, Manaus, AM, 2007
- FABRICANTE, Juliano Ricardo. Estrutura de Populações e Relações Sinecológicas de *Cnidoscolus phyllacanthus* (Müll. Arg.) Pax & L. Hoffm. no Semi-Árido Nordestino. Dissertação Mestrado. Universidade Federal da Paraíba. Areia - PB, 2007.
- HIGUCHI, N. et al. Biomassa da parte aérea da vegetação da floresta tropical úmida e de terra-firme da Amazônia brasileira. Acta amazônica 28 (2). 153-166, 1998.
- IBAMA. Catálogo de Árvores do Brasil. Brasília, 2001.
- IBGE. Geografia do Brasil - Região Norte. Rio de Janeiro, SERGRAF - IBGE, 1977. 466 p. Mapas.
- INPA. Projeto Madeiras da Amazônia. Disponível em: <http://www.inpa.gov.br/madeiras/madeiras.php>.
- INPA. Ecossistema Floresta Tropical Úmida, Pesquisa Ecológica de Longa Duração. Disponível em: <http://peld.inpa.gov.br>.
- LORENZI, H. Árvores Brasileiras: Manual de Identificação e Cultivo de Plantas Arbóreas Nativas do Brasil.
- MAGURRAN,A.E.. Ecological Diversity and Its Measurements, Princeton University Press, 1988,192p.
- MAUSEL, P. et al. Spectral identification of successional stages following deforestation in the Amazon. Geocarto International, v. 8, n. 4, p. 61-71, 1993.
- KNIGHT, D.H. A phytosocial analisys of species rich tropical forest in Barro Colorado Island, Panama. Ecology Monograph. v.45. P 259-284. 1975.
- PÉLLICO NETTO, S. e BRENA, D. A. Inventário Florestal. Vol. 1. 313 p. Curitiba, Brasil. 1997.
- QUEIROZ, W. T. Introdução à Análise de Inventários Florestais. Faculdade de Ciências Agrárias do Pará. 73 págs. 1990.

**5 - Referências**

---

RADAMBRASIL. Levantamento de Recursos naturais. Ministério de minas e energia, Departamento nacional de produção mineral. Projeto RadamBrasil. Rio de Janeiro, 1975.

RADAMBRASIL.; Geologia, geomorfologia, pedologia, vegetação e uso potencial da terra. Rio de Janeiro, 1978. 668 p.

SALOMÃO, R.P; VIEIRA, I.C.G; SUEMITSU, C.; ROSA, N.A.; ALMEIDA, S.S.; AMARAL, D.D. & MENEZES, M.P.M. 2007. As florestas de Belo Monte na grande curva do rio Xingu, Amazônia Oriental. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais 2(3): 57-153.

SILVA, R. P. Alometria, estoque e dinâmica da biomassa e florestas primárias, secundárias na região de Manaus (AM). Tese (doutorado), 2007.

SIOLI, H. Landschaftsökologischer Beitrag aus Amazonien." Natur und Landschaft 36 : 73-77p. 1961.

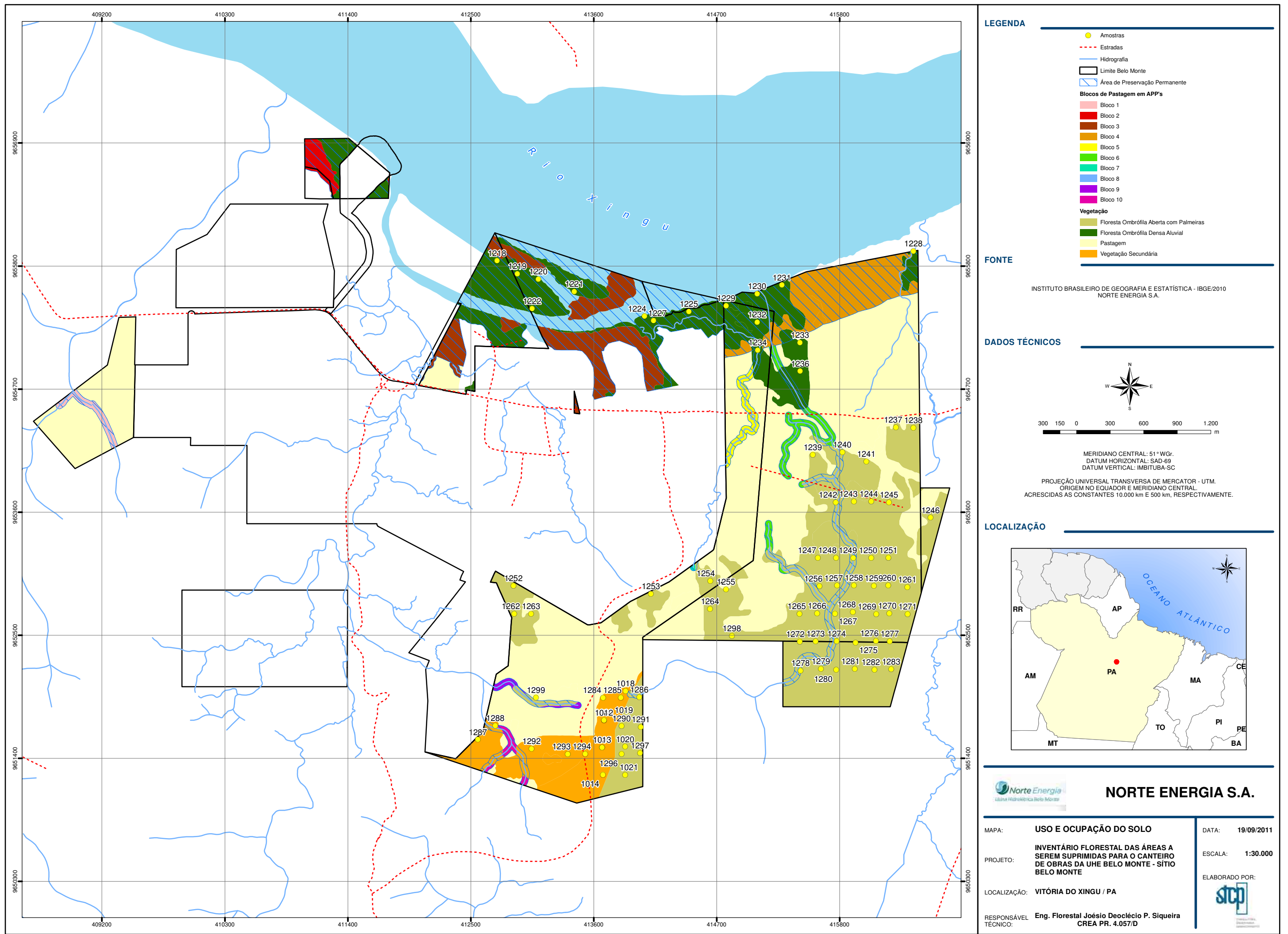
---

**ANEXOS**

**ANEXO I**  
**ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - ART**

**ANEXO II**  
**MAPAS**

---



***ANEXO III***  
***COORDENADAS DE LOCALIZAÇÃO E RESULTADOS POR***  
***AMOSTRAS***

---

### ANEXO III – COORDENADAS DE LOCALIZAÇÃO E RESULTADOS POR AMOSTRAS

ID.	SÍTIO	COORDENADA		VOLUME (M³/HA)
		X	Y	
1012	BELO MONTE	413.691	9.651.742	87,13
1013	BELO MONTE	413.675	9.651.498	48,85
1014	BELO MONTE	413.682	9.651.254	50,59
1018	BELO MONTE	413.884	9.652.001	245,43
1019	BELO MONTE	413.869	9.651.763	251,09
1020	BELO MONTE	413.880	9.651.504	89,48
1021	BELO MONTE	413.881	9.651.251	175,88
1218	BELO MONTE	412.735	9.655.848	106,94
1219	BELO MONTE	412.916	9.655.730	34,42
1220	BELO MONTE	413.104	9.655.682	3,24
1221	BELO MONTE	413.426	9.655.572	130,96
1222	BELO MONTE	413.048	9.655.419	161,53
1224	BELO MONTE	414.054	9.655.352	91,98
1225	BELO MONTE	414.450	9.655.393	49,05
1227	BELO MONTE	414.135	9.655.313	118,94
1228	BELO MONTE	416.460	9.655.932	36,23
1229	BELO MONTE	414.785	9.655.445	38,81
1230	BELO MONTE	415.061	9.655.552	37,12
1231	BELO MONTE	415.283	9.655.630	9,15
1232	BELO MONTE	415.061	9.655.298	30,62
1233	BELO MONTE	415.445	9.655.115	21,40
1234	BELO MONTE	415.066	9.655.047	49,64
1236	BELO MONTE	415.446	9.654.861	34,70
1237	BELO MONTE	416.303	9.654.359	0,83
1238	BELO MONTE	416.460	9.654.354	8,27
1239	BELO MONTE	415.559	9.654.114	17,19
1240	BELO MONTE	415.824	9.654.136	0,00
1241	BELO MONTE	416.038	9.654.053	21,75
1242	BELO MONTE	415.765	9.653.689	29,00
1243	BELO MONTE	415.928	9.653.696	31,42
1244	BELO MONTE	416.082	9.653.697	38,99
1245	BELO MONTE	416.241	9.653.688	51,54
1246	BELO MONTE	416.612	9.653.551	88,64
1247	BELO MONTE	415.605	9.653.192	52,46
1248	BELO MONTE	415.768	9.653.192	240,07
1249	BELO MONTE	415.923	9.653.192	55,32
1250	BELO MONTE	416.082	9.653.191	121,81
1251	BELO MONTE	416.236	9.653.193	44,59
1252	BELO MONTE	412.882	9.652.943	249,70
1253	BELO MONTE	414.112	9.652.869	140,84
1254	BELO MONTE	414.642	9.652.986	3,08
1255	BELO MONTE	414.783	9.652.909	15,15
1256	BELO MONTE	415.619	9.652.939	71,46
1257	BELO MONTE	415.776	9.652.944	185,42
1258	BELO MONTE	415.928	9.652.945	222,64
1259	BELO MONTE	416.105	9.652.940	112,89
1260	BELO MONTE	416.234	9.652.945	117,29
1261	BELO MONTE	416.405	9.652.930	52,33
1262	BELO MONTE	412.888	9.652.692	105,69
1263	BELO MONTE	413.040	9.652.691	126,14
1264	BELO MONTE	414.640	9.652.736	167,77
1265	BELO MONTE	415.440	9.652.692	78,85

1266	BELO MONTE	415.597	9.652.696	31,92
1267	BELO MONTE	415.758	9.652.694	98,47
1268	BELO MONTE	415.919	9.652.707	26,86
1269	BELO MONTE	416.127	9.652.690	37,66
1270	BELO MONTE	416.244	9.652.697	101,04
1271	BELO MONTE	416.408	9.652.690	70,03
1272	BELO MONTE	415.444	9.652.444	135,04
1273	BELO MONTE	415.585	9.652.446	109,03
1274	BELO MONTE	415.773	9.652.448	176,32
1275	BELO MONTE	415.941	9.652.433	69,38
1276	BELO MONTE	416.124	9.652.450	102,56
1277	BELO MONTE	416.248	9.652.446	147,51
1278	BELO MONTE	415.450	9.652.184	219,62
1279	BELO MONTE	415.632	9.652.200	133,08
1280	BELO MONTE	415.769	9.652.191	77,52
1281	BELO MONTE	415.935	9.652.200	102,32
1282	BELO MONTE	416.112	9.652.192	50,92
1283	BELO MONTE	416.261	9.652.198	375,91
1284	BELO MONTE	413.683	9.651.942	45,94
1285	BELO MONTE	413.842	9.651.944	327,10
1286	BELO MONTE	414.008	9.651.947	353,52
1287	BELO MONTE	412.563	9.651.567	40,39
1288	BELO MONTE	412.720	9.651.692	23,76
1289	BELO MONTE	413.691	9.651.742	87,13
1290	BELO MONTE	413.848	9.651.690	49,66
1291	BELO MONTE	414.021	9.651.680	258,55
1292	BELO MONTE	413.044	9.651.486	33,82
1293	BELO MONTE	413.367	9.651.436	79,06
1294	BELO MONTE	413.523	9.651.439	15,20
1295	BELO MONTE	413.675	9.651.498	48,85
1296	BELO MONTE	413.849	9.651.439	148,63
1297	BELO MONTE	414.014	9.651.448	91,06
1298	BELO MONTE	414.836	9.652.494	140,83
1299	BELO MONTE	413.083	9.651.943	0,00

Fonte: Elaborado por STCP

**ANEXO IV**

**RESULTADOS PARA AS ÁREAS DE FORMAÇÃO FLORESTAL**

## ANEXO IV – RESULTADOS PARA FORMAÇÃO FLORESTAL

### 1 - RESULTADOS POR HECTARE (m<sup>3</sup>/ha)

**Tabela 1 - Volume por Grupo de Valor da Madeira e Classe de Diâmetro (m<sup>3</sup>/ha).**

GVM	ESPÉCIES	< 10	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
	Abiu-								
1	rosadinho		0,08464	0,07801					0,16265
1	Amarelão	0,14301	0,08319	0,05904		0,11368		2,05280	2,45172
1	Andiroba	0,03268	0,16280	0,51911	0,38260	0,47547	0,22461	0,75895	2,55622
1	Angelim	0,02398		0,07326					0,09724
	Breu-								
1	vermelho	0,09389	0,18491	0,02671	0,17751	0,03122			0,51424
1	Cedro	0,02599	0,05805	0,08420					0,16824
1	Cumarú					0,07987	0,19838		0,27825
1	Fava-bolota			0,07537				0,42544	0,50081
1	Ipê-amarelo			0,04035				0,70210	0,74245
1	Itaúba	0,00936	0,03448			0,05899			0,10283
1	Jatobá			0,05945	0,37245	0,12188			0,55378
1	Jatobá-curuba				0,22950				0,22950
	Louro-								
1	amarelo	0,02538	0,14989				0,15344		0,32871
1	Louro-canela	0,00582							0,00582
1	Mamorana				0,11713	0,03559		0,30271	0,45543
	Mamorarana- da-terra-firme							0,43062	0,43062
1	Muiracatiara		0,04839			0,08844			0,13683
1	Pequiariana	0,02915							0,02915
1	Sapucaia	0,00519			0,20367			0,43131	0,64017
	Sucupira- preta			0,06734	0,14065	0,07288			0,28087
1	Tauari		0,08397	0,07237	0,08949				0,24583
1	Urucurana				0,16704				0,16704
2	Cassia		0,04551	0,08152					0,12703
	Coração-de- negro	0,05706	0,09329		0,21757				0,36792
2	Fava-tanã							0,93269	0,93269
2	Freijó-cinza	0,01310		0,06222					0,07532
2	Jatereu	0,04426	0,34127	0,01887					0,40440
2	Louro	0,09763	0,38375	0,23781		0,16750		0,07789	0,96458
	Louro- fedorento			0,02224		0,16335		0,16475	0,35034
2	Muiratinga- amarela	0,03045							0,03045
2	Muiratinga- branca	0,00219							0,00219
2	Muiratinga- folha-aspera	0,05575	0,35170	0,06250					0,46995
2	Muiratinga-	0,00840							0,00840

GVM	ESPÉCIES	< 10	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
mão-de-onça									
2	Muratinga	0,02853	0,07037						0,09890
2	Paricá		0,06981	0,04182		0,05130		0,21771	0,38064
2	Sumaúma					0,04339	0,09865	0,43396	0,57600
2	Tapirira	0,05888	0,35699		0,10897	0,09248			0,61732
2	Timborana			0,03507		0,03605			0,07112
2	Ucuuba-chorona					0,07603			0,07603
3	Abiu	0,04141	0,33930	0,27149					0,65220
3	Abiu-branco	0,00304							0,00304
3	Abiu-casca-amarela		0,11610						0,11610
3	Abiu-folha-pequena			0,02032					0,02032
3	Abiu-vermelho	0,06610	0,13442						0,20052
3	Acapú	0,12280	0,26650	0,95460	0,69283	0,43469	0,43182	0,45155	3,35479
3	Ajara-bolacha	0,01118							0,01118
3	Barrote	0,02316							0,02316
3	Breu	0,05728	0,12598	0,12149		0,08506	0,05105		0,44086
3	Breu-grande	0,13715	0,06063					0,27082	0,46860
3	Breu-mescla	0,02112		0,14938					0,17050
3	Breu-sucuruba		0,13278						0,13278
3	Cachuá	0,02411							0,02411
3	Canafístula	0,01253	0,07860						0,09113
3	Castanha-de-periquito	0,05034		0,08355					0,13389
3	Caussurana	0,02398	0,07663						0,10061
3	Culhão-de-bode	0,04986							0,04986
3	Cumarurana		0,02631						0,02631
3	Fava-maré	0,02020			0,02174	0,04163	0,06743		0,15100
3	Freijó-branco	0,14198	0,67026	0,20428		0,05976		0,16038	1,23666
3	Fura-fura	0,00315							0,00315
3	Ingá	0,18250	0,92982	0,36859	0,13849				1,61940
3	Ingá 4	0,00656	0,74350	0,15233	0,38675			0,10881	1,39795
3	Ingá-peludo	0,02798	0,31946			0,03641			0,38385
3	Jarana-folha-grande	0,03622							0,03622
3	Jarana-folha-miúda	0,03114				0,11395			0,14509
3	Jatuá	0,01623	0,08772	0,05178					0,15573
3	Jatuá-folha-grande	0,01364		0,07005					0,08369
3	Jitó-branco	0,03498		0,03861					0,07359
3	Jutaí	0,06010	0,09738	0,38054		0,10470			0,64272
3	Jutaí-mirim			0,03559					0,03559
3	Jutaí-pororoca	0,00381	0,22236	0,01545					0,24162
3	Licania-			0,10380					0,10380

GVM	ESPECIES	< 10	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
	macrophylla								
3	Louro-pimenta			0,07393					0,07393
3	Louro-preto	0,00318				0,05641			0,05959
3	Louro-preto-folha-grande	0,01306		0,10199		0,08958		0,32373	0,52836
3	Mangabarana	0,01167							0,01167
3	Marupá	0,04280				0,01092		0,13143	0,18515
3	Melancieiro	0,24084	1,53912	0,69309	0,52367	0,92582	1,71190	5,88243	11,51687
3	Morototó			0,16019				0,60306	0,76325
3	Muiratinga	0,00940							0,00940
3	Mututi	0,03132		0,08354		0,05649			0,17135
3	Pará-pará		0,17218	0,11275		0,07763			0,36256
3	Pau-doce							0,12507	0,12507
3	Pitombarana	0,08391							0,08391
3	Quararibea	0,00705							0,00705
3	Quaruba			0,16790			0,14840	0,49966	0,81596
3	Sucuuba		0,20787			0,08005			0,28792
3	Taperebá	0,00438	0,09946			0,02839			0,13223
3	Tarumã	0,01038							0,01038
3	Tatajuba				0,05472				0,05472
3	Ucuúba		0,03205			0,29543			0,32748
3	Virola			0,03421	0,20939	0,23742		1,06844	1,54946
3	Virola-crebrinervia		0,04078						0,04078
4	Abiu-amarelo	0,02791							0,02791
4	Abiu-cutite		0,05945	0,07326					0,13271
4	Abiurana	0,02746	0,05656	0,08953		0,05899	0,11732	0,23493	0,58479
4	Abiurana-amarela		0,24826			0,02594			0,27420
4	Abiurana-roxa				0,16275				0,16275
4	Acapurana	0,05863	0,03442	0,07906	0,17939				0,35150
4	Ajara	0,01448				0,06606		0,13650	0,21704
4	Algodão-bravo			0,02424					0,02424
4	Amapá							0,18591	0,18591
4	Amaparana			0,04379					0,04379
4	Ameixa	0,00936							0,00936
4	Amescla		0,03448	0,04499					0,07947
4	Andirobarana	0,02985	0,18401	0,02756	0,59035				0,83177
4	Anoerá					0,10413			0,10413
4	Arapari			0,10935		0,02367		1,47050	1,60352
4	Araracanga						0,09262		0,09262
4	Araracanga-preta				0,13085				0,13085
4	Araticum	0,03289							0,03289
4	Ata-amejú	0,09475	0,12777	0,04640					0,26892
4	Axixá		0,06343			0,06369			0,12712
4	Azeitona-de-				0,14755				0,14755

GVM	ESPÉCIES	< 10	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
	macaco								
4	Bacurirana	0,05142							0,05142
4	Bajá		0,10560						0,10560
4	Biribá	0,04931	0,18672						0,23603
4	Breu-branco	0,14096	0,08767	0,04558				0,22578	0,49999
4	Bucheira			0,03860	0,15624	0,08744		0,30817	0,59045
4	Burra-leiteira	0,02708	0,51656	0,08150		0,39898			1,02412
4	Cacau	0,06349	0,26206						0,32555
4	Cacauí	0,12196	0,72850						0,85046
4	Cajú-açú				0,06468				0,06468
4	Cajuí			0,03819					0,03819
4	Calatea						2,28747	2,28747	
4	Canicero	0,01485	0,27386						0,28871
	Capa-bode-								
4	branco	0,08161							0,08161
4	Capitiú	0,00998							0,00998
	Capueiro-								
4	branco	0,05900							0,05900
4	Carapanaúba	0,01164	0,04078			0,08489	0,28073		0,41804
4	Caripé		0,06173	0,04914					0,11087
	Caripé-								
4	torrado						0,27193		0,27193
4	Cariperana 1	0,00291							0,00291
4	Casca-seca	0,03188		0,09642		0,11472			0,24302
	Castanha-								
4	sapucaia	0,00329							0,00329
4	Castanheira				0,09899		5,29629		5,39528
4	Cinzeiro			0,17192					0,17192
	Conto-de-								
4	caboclo	0,04347	0,30505						0,34852
4	Cupiúba			0,05205					0,05205
4	Cupuaçú	0,03853	0,37187	0,15273		0,03842			0,60155
4	Cupuaçurana	0,06315	0,29969	0,48310	0,52190	0,41484	0,20892		1,99160
4	Cupuí	0,07716							0,07716
4	Embaúba	0,01626	0,32823	0,51802	0,21183	0,19404			1,26838
	Embaúba-								
4	bengué	0,00438				0,06924			0,07362
	Embaúba-								
4	branca	0,18419	0,69421	0,20434		0,09658			1,17932
	Embaúba-								
4	torém			0,12333	0,09974	0,10385	0,06645	0,10532	0,49869
	Embaúba-								
4	vermelha		0,31174	0,16174	0,29047				0,76395
4	Embaubão				0,49123	0,32799	0,59693		1,41615
	Embira-								
4	branca	0,00381							0,00381
4	Endlicheria	0,00586							0,00586
4	Envira	0,09548		0,10867					0,20415
4	Envira-cana	0,05391							0,05391
	Envira-de-								
4	cutia	0,00381							0,00381

GVM	ESPECIES	< 10	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
4	Envira-preta	0,05886		0,09247	0,14365				0,29498
4	Envira-preta-folha-peluda	0,02191							0,02191
4	Escova-de-macaco					0,21085			0,21085
4	Espeturana		0,18722						0,18722
4	Espeturana-vermelha	0,00936							0,00936
4	Espinheiro	0,01531		0,03076					0,04607
4	Fava	0,03114				0,13859	0,41810		0,58783
4	Fava-mapuxiqui		0,11050						0,11050
4	Faveira				0,03930				0,03930
4	Fruta-de-jaboti	0,01253							0,01253
4	Goiaba	0,11791	0,08722						0,20513
4	Goiabinha	0,02987							0,02987
4	Goiabinha-damata	0,05366	0,07917						0,13283
4	Gombeira		0,02946	0,07749	0,08324				0,19019
4	Indeterminada	0,01185	0,09246	0,06099					0,16530
4	Ingá-amarelo	0,01768				0,05815			0,07583
4	Ingá-cipó	0,05743	0,10234	0,27125	0,21497	0,07572			0,72171
4	Ingá-liso		0,04092						0,04092
4	Ingá-mirim	0,16103	0,15060	0,03265		0,08452			0,42880
4	Ingá-roceiro	0,01753	0,17866						0,19619
4	Ingá-vermelho	0,09042	0,15928	0,45085	0,43399	0,28281	0,09755	0,32501	1,83991
4	Ingá-xixica	0,02191							0,02191
4	Inharé			0,10290		0,15534			0,25824
4	Iperana	0,03932	0,13585	0,07005	0,08764	0,14989	0,29801	0,29280	1,07356
4	Jambre	0,00291							0,00291
4	Jandaúba						0,16371		0,16371
4	Jarana		0,15233						0,15233
4	Jeniparana	0,30766	0,15979	0,03531					0,50276
4	Jeniparana-folha-miúda	0,16761	0,48806						0,65567
4	João-mole	0,13844	0,47359	0,21765		0,02737			0,85705
4	João-mole 1	0,02967							0,02967
4	João-mole-folha-miuda	0,00291							0,00291
4	Lacre	0,20871							0,20871
4	Lacre-vermelho	0,02979							0,02979
4	Lacre-vermelho-folha-miúda	0,00476							0,00476
4	Louro-casca-vermelha	0,02067							0,02067
4	Macucú-folha-branca		0,03846	0,08849					0,12695
4	Macucu-vermelho	0,20613	0,13724	0,12508	0,06130		0,71833	1,24808	

GVM	ESPÉCIES	< 10	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
4	Mairauba	0,00705							0,00705
4	Mamãozinho			0,03656	0,15018				0,18674
4	Matamatá	0,08229	0,30445	0,12142					0,50816
	Matamatá-branco	0,00318							0,00318
	Matamatá-casca-fina		0,02246						0,02246
	Matamatá-vermelho	0,00364							0,00364
4	Muirauába	0,00702							0,00702
4	Murtinha	0,04771							0,04771
4	Muruci		0,05945						0,05945
4	Mutamba	0,02398	0,24762	0,08871					0,36031
4	Mututi-duro			0,04328					0,04328
4	Olho-de-boi	0,00643							0,00643
	Orelha-de-macaco				0,17086				0,17086
4	Ortiga	0,00291							0,00291
4	Pacapeuá		0,15310						0,15310
4	Pajeú	0,00748			0,07135				0,07883
	Pajeú-folha-grande	0,01427							0,01427
4	Pau-vermelho	0,00329							0,00329
	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	0,13897							0,13897
	Pente-de-macaco	0,01523	0,14039	0,37578	0,12457		0,09127		0,74724
4	Periquiteira	0,12809							0,12809
	Pinha-do-brejo	0,01119	0,11857	0,10253	0,20279				0,43508
4	Pinheiro-preto			0,06731					0,06731
4	Piranheira	0,08442	0,11066	0,17970	0,15244	0,12831	0,06151	0,33183	1,04887
4	Pitomba	0,02669	0,31258	0,24621					0,58548
4	Pocoró	0,00856							0,00856
4	Quariquarana	0,01183			0,03495				0,04678
4	Quina				0,02939		0,13143		0,16082
4	Quinarana	0,02025		0,04310		0,02761			0,09096
4	Saboeiro	0,09010	0,05487			0,03960	0,08435		0,26892
4	Sara-tudo	0,03605	0,03925						0,07530
4	Sardinheira		0,20660						0,20660
4	Seringueira	0,00509		0,06257	0,35742	0,26233	0,06923	1,46493	2,22157
4	Sobreiro			0,04666					0,04666
4	Sucupira	0,06710	0,09562	0,08840	0,12670	0,02050	0,10310		0,50142
4	Sucupirinha						0,27300		0,27300
4	Tachi		0,31312	0,15624			0,17566		0,64502
4	Tachi-preto	0,31629	0,30359	0,24612	0,12508	0,05724	0,10823		1,15655
4	Tachirana	0,08992							0,08992
4	Tento	0,01363							0,01363
4	Tinteiro	0,05501	0,03872						0,09373

GVM	ESPÉCIES	< 10	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
4	Tinteiro-vermelho			0,09752					0,09752
	<b>TOTAL</b>	7,03448	19,42001	12,85022	9,66507	7,81257	6,21568	31,92045	94,91848

Fonte: Elaborado por STCP.

**Tabela 2 - Volume por Grupo de Valor de Madeira e Qualidade de Fuste para indivíduos com DAP ≥ 30 cm (m³/ha).**

GVM	ESPÉCIES	VOLUME				%
		QF 1	QF 2	QF 3	TOTAL	
1	Amarelão	2,16647			2,16647	3,90
1	Andiroba	1,84162			1,84162	3,31
1	Breu-vermelho	0,20873			0,20873	0,38
1	Cumarú	0,27825			0,27825	0,50
1	Fava-bolota	0,42544			0,42544	0,76
1	Ipê-amarelo	0,70210			0,70210	1,26
1	Itaúba	0,05899			0,05899	0,11
1	Jatobá	0,49434			0,49434	0,89
1	Jatobá-curuba	0,22950			0,22950	0,41
1	Louro-amarelo	0,15344			0,15344	0,28
1	Mamorana	0,45542			0,45542	0,82
1	Mamorarana-da-terra-firme	0,43062			0,43062	0,77
1	Muiracatiara	0,08844			0,08844	0,16
1	Sapucaia	0,63498			0,63498	1,14
1	Sucupira-preta	0,21352			0,21352	0,38
1	Tauari	0,08949			0,08949	0,16
1	Urucurana	0,16704			0,16704	0,30
2	Coração-de-negro	0,21757			0,21757	0,39
2	Fava-tanã	0,93269			0,93269	1,68
2	Louro	0,16750	0,07789		0,24539	0,44
2	Louro-fedorento	0,32810			0,32810	0,59
2	Paricá	0,26902			0,26902	0,48
2	Sumaúma	0,57600			0,57600	1,04
2	Tapirira	0,20145			0,20145	0,36
2	Timborana	0,03605			0,03605	0,06
2	Ucuuba-chorona	0,07603			0,07603	0,14
3	Acapú	1,43246	0,57842		2,01088	3,62
3	Breu	0,10746	0,02865		0,13611	0,24
3	Breu-grande	0,27082			0,27082	0,49
3	Fava-maré	0,13080			0,13080	0,24
3	Freijó-branco	0,22014			0,22014	0,40
3	Ingá	0,13849			0,13849	0,25
3	Ingá 4	0,49556			0,49556	0,89
3	Ingá-peludo		0,03641		0,03641	0,07
3	Jarana-folha-miúda	0,11395			0,11395	0,20
3	Jutaí	0,10470			0,10470	0,19
3	Louro-preto	0,05641			0,05641	0,10
3	Louro-preto-folha-grande	0,32373	0,08958		0,41331	0,74

GVM	ESPÉCIES	VOLUME				%
		QF 1	QF 2	QF 3	TOTAL	
3	Marupá	0,14235			0,14235	0,26
3	Melancieiro	8,86435	0,10060	0,07888	9,04383	16,26
3	Morototó	0,60306			0,60306	1,08
3	Mututi		0,03346	0,02303	0,05649	0,10
3	Pará-pará	0,07763			0,07763	0,14
3	Pau-doce		0,12507		0,12507	0,22
3	Quaruba	0,64806			0,64806	1,17
3	Sucuuba	0,08005			0,08005	0,14
3	Taperebá	0,02839			0,02839	0,05
3	Tatajuba	0,05472			0,05472	0,10
3	Ucuúba	0,29543			0,29543	0,53
3	Virola	1,51525			1,51525	2,72
4	Abiurana	0,41124			0,41124	0,74
4	Abiurana-amarela		0,02594		0,02594	0,05
4	Abiurana-roxa	0,16275			0,16275	0,29
4	Acapurana		0,17939		0,17939	0,32
4	Ajara	0,20257			0,20257	0,36
4	Amapá	0,18591			0,18591	0,33
4	Andirobarana	0,59035			0,59035	1,06
4	Anoerá	0,10413			0,10413	0,19
4	Arapari	1,49417			1,49417	2,69
4	Araracanga	0,09262			0,09262	0,17
4	Araracanga-preta	0,13085			0,13085	0,24
4	Axixá	0,06369			0,06369	0,11
4	Azeitona-de-macaco		0,14755		0,14755	0,27
4	Breu-branco	0,22578			0,22578	0,41
4	Bucheira	0,55185			0,55185	0,99
4	Burra-leiteira	0,33554	0,06343		0,39897	0,72
4	Cajú-açú	0,06468			0,06468	0,12
4	Calatea	2,28747			2,28747	4,11
4	Carapanaúba		0,36561		0,36561	0,66
4	Caripé-torrado	0,27193			0,27193	0,49
4	Casca-seca	0,11472			0,11472	0,21
4	Castanheira	5,39528			5,39528	9,70
4	Cinzeiro		0,17192		0,17192	0,31
4	Cupuaçú	0,03842			0,03842	0,07
4	Cupuaçurana	1,14567			1,14567	2,06
4	Embaúba	0,28788	0,11798		0,40586	0,73
4	Embaúba-benguê	0,06924			0,06924	0,12
4	Embaúba-branca	0,09658			0,09658	0,17
4	Embaúba-torém	0,33454	0,04082		0,37536	0,67
4	Embaúba-vermelha	0,29047			0,29047	0,52
4	Embaubão	0,98535	0,43080		1,41615	2,55
4	Envira-preta	0,14365			0,14365	0,26
4	Escova-de-macaco	0,21085			0,21085	0,38
4	Fava	0,55669			0,55669	1,00

GVM	ESPÉCIES	VOLUME			%
		QF 1	QF 2	QF 3	
4	Faveira	0,03930			0,03930 0,07
4	Gombeira		0,08324		0,08324 0,15
4	Ingá-amarelo	0,05815			0,05815 0,10
4	Ingá-cipó	0,29069			0,29069 0,52
4	Ingá-mirim	0,08452			0,08452 0,15
4	Ingá-vermelho	1,09856	0,04080		1,13936 2,05
4	Inharé	0,15534			0,15534 0,28
4	Iperana	0,67952	0,14882		0,82834 1,49
4	Jandaúba	0,16371			0,16371 0,29
4	João-mole	0,02737			0,02737 0,05
4	Macucu-vermelho	0,90472			0,90472 1,65
4	Mamãozinho	0,15018			0,15018 0,27
4	Orelha-de-macaco	0,17086			0,17086 0,31
4	Pajeú	0,04993	0,02143		0,07136 0,13
4	Pente-de-macaco	0,21584			0,21584 0,39
4	Pinha-do-brejo	0,20279			0,20279 0,36
4	Piranheira	0,25023	0,42385		0,67408 1,21
4	Quariquarana	0,03495			0,03495 0,06
4	Quina	0,13143	0,02939		0,16082 0,29
4	Quinarana			0,02761	0,02761 0,05
4	Saboeiro	0,12396			0,12396 0,22
4	Seringueira	2,15392			2,15392 3,87
4	Sucupira	0,25031			0,25031 0,45
4	Sucupirinha	0,27300			0,27300 0,49
4	Tachi	0,33189			0,33189 0,60
4	Tachi-preto	0,29055			0,29055 0,52
<b>TOTAL</b>		<b>52,12320</b>	<b>3,36105</b>	<b>0,12952</b>	<b>55,61377 100,00</b>

Fonte: Elaborado por STCP.

## 2 - RESULTADOS POR TOTAL (m<sup>3</sup>)

**Tabela 3 - Volume total por Espécie por classe de DAP (m<sup>3</sup>)**

GVM	ESPÉCIES	< 10	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
1	Abiu-rosadinho		43,71	40,29					84,00
1	Amarelão	73,86	42,96	30,49		58,71		1.060,20	1.266,22
1	Andiroba	16,88	84,08	268,10	197,60	245,56	116,00	391,97	1.320,19
1	Angelim	12,38		37,84					50,22
1	Breu-vermelho	48,49	95,50	13,79	91,68	16,12			265,58
1	Cedro	13,42	29,98	43,49					86,89
1	Cumarú					41,25	102,46	143,71	
1	Fava-bolota			38,93				219,72	258,65
1	Ipê-amarelo			20,84				362,61	383,45
1	Itaúba	4,83	17,81			30,47			53,11
1	Jatobá			30,70	192,36	62,95			286,01
1	Jatobá-curuba				118,53				118,53

GVM	ESPÉCIES	< 10	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
1	Louro-amarelo	13,11	77,41			79,25			169,77
1	Louro-canela	3,01							3,01
1	Mamorana			60,49	18,38			156,34	235,21
1	Mamorarana-da-terra-firme						222,40		222,40
1	Muiracatiara		24,99			45,68			70,67
1	Pequiaraña	15,05							15,05
1	Sapucaia	2,68			105,19			222,76	330,63
1	Sucupira-preta			34,78	72,64	37,64			145,06
1	Tauari		43,37	37,38	46,22				126,97
1	Urucurana				86,27				86,27
2	Cassia		23,50	42,10					65,60
2	Coração-de-negro	29,47	48,18		112,37				190,02
2	Fava-tanã						481,70		481,70
2	Freijó-cinza	6,77		32,13					38,90
2	Jatereu	22,86	176,25	9,75					208,86
2	Louro	50,42	198,19	122,82		86,51		40,23	498,17
2	Louro-fedorento			11,49		84,36		85,09	180,94
2	Muiratinga-amarela	15,73							15,73
2	Muiratinga-branca	1,13							1,13
2	Muiratinga-folha-aspera	28,79	181,64	32,28					242,71
2	Muiratinga-mão-de-onça	4,34							4,34
2	Muratinga	14,73	36,34						51,07
2	Paricá		36,05	21,60		26,49		112,44	196,58
2	Sumaúma					22,41	50,95	224,12	297,48
2	Tapirira	30,41	184,37		56,28	47,76			318,82
2	Timborana			18,11		18,62			36,73
2	Ucuuba-chorona					39,27			39,27
3	Abiu	21,39	175,24	140,21					336,84
3	Abiu-branco	1,57							1,57
3	Abiu-casca-amarela		59,96						59,96
3	Abiu-folha-pequena			10,49					10,49
3	Abiu-vermelho	34,14	69,42						103,56
3	Acapú	63,42	137,64	493,02	357,82	224,50	223,02	233,21	1.732,63
3	Ajara-bolacha	5,77							5,77
3	Barrote	11,96							11,96
3	Breu	29,58	65,06	62,75		43,93	26,37		227,69
3	Breu-grande	70,83	31,31					139,87	242,01
3	Breu-mescla	10,91		77,15					88,06
3	Breu-sucuruba			68,58					68,58
3	Cachuá	12,45							12,45

<b>GVM</b>	<b>ESPÉCIES</b>	<b>&lt; 10</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt;60</b>	<b>TOTAL</b>
3	Canafístula	6,47	40,59						47,06
	Castanha-de-periquito	26,00		43,15					69,15
3	Caussurana	12,38	39,58						51,96
	Culhão-de-bode	25,75							25,75
3	Cumarurana		13,59						13,59
3	Fava-maré	10,43			11,23	21,50	34,83	77,99	
3	Freijó-branco	73,33	346,17	105,50		30,86		82,83	638,69
3	Fura-fura	1,63							1,63
3	Ingá	94,25	480,22	190,36	71,53				836,36
3	Ingá 4	3,39	383,99	78,67	199,74			56,20	721,99
3	Ingá-peludo	14,45	164,99			18,80			198,24
	Jarana-folha-grande	18,71							18,71
	Jarana-folha-miúda	16,08				58,85			74,93
3	Jatuá	8,38	45,30	26,74					80,42
	Jatuá-folha-grande	7,04		36,18					43,22
3	Jitó-branco	18,07		19,94					38,01
3	Jutaí	31,04	50,29	196,54		54,07			331,94
3	Jutaí-mirim			18,38					18,38
3	Jutaí-pororoca	1,97	114,84	7,98					124,79
	Licania-macrophylla			53,61					53,61
3	Louro-pimenta			38,18					38,18
3	Louro-preto	1,64			29,13				30,77
	Louro-preto-folha-grande	6,75		52,67		46,26		167,19	272,87
3	Mangabarana	6,03							6,03
3	Marupá	22,10			5,64			67,88	95,62
3	Melancieiro	124,39	794,90	357,96	270,46	478,15	884,14	3.038,06	5.948,06
3	Morototó			82,73				311,46	394,19
3	Muiratinga	4,85							4,85
3	Mututi	16,18		43,15		29,18			88,51
3	Pará-pará		88,92	58,23		40,09			187,24
3	Pau-doce						64,59		64,59
3	Pitombarana	43,34							43,34
3	Quararibea	3,64							3,64
3	Quaruba			86,71			76,64	258,06	421,41
3	Sucuuba		107,36			41,34			148,70
3	Taperebá	2,26	51,37			14,66			68,29
3	Tarumã	5,36							5,36
3	Tatajuba				28,26				28,26
3	Ucuúba			16,55			152,58		169,13
3	Virola			17,67	108,14	122,62		551,81	800,24
	Virola-crebrinervia		21,06						21,06
4	Abiu-amarelo	14,41							14,41

GVM	ESPÉCIES	< 10	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
4	Abiu-cutite		30,70	37,84					68,54
4	Abiurana	14,18	29,21	46,24		30,47	60,59	121,33	302,02
4	Abiurana-amarela		128,22			13,40			141,62
4	Abiurana-roxa				84,05				84,05
4	Acapurana	30,28	17,78	40,83	92,65				181,54
4	Ajara	7,48				34,12		70,50	112,10
4	Algodão-bravo			12,52					12,52
4	Amapá						96,02		96,02
4	Amaparana			22,62					22,62
4	Ameixa	4,83							4,83
4	Amescla		17,81	23,24					41,05
4	Andirobarana	15,42	95,03	14,23	304,89				429,57
4	Anoerá					53,78			53,78
4	Arapari			56,48		12,22		759,46	828,16
4	Araracanga						47,83		47,83
4	Araracanga-preta					67,58			67,58
4	Araticum	16,99							16,99
4	Ata-amejú	48,93	65,99	23,96					138,88
4	Axixá		32,76			32,89			65,65
4	Azeitona-de-macaco				76,20				76,20
4	Bacurirana	26,56							26,56
4	Bajá		54,54						54,54
4	Biribá	25,47	96,43						121,90
4	Breu-branco	72,80	45,28	23,54				116,61	258,23
4	Bucheira			19,94	80,69	45,16		159,16	304,95
4	Burra-leiteira	13,99	266,78	42,09		206,06			528,92
4	Cacau	32,79	135,34						168,13
4	Cacauí	62,99	376,24						439,23
4	Cajú-açú				33,40				33,40
4	Cajuí			19,72					19,72
4	Calatea						1.181,40	1.181,40	
4	Canicero	7,67	141,44						149,11
4	Capa-bode-branco		42,15						42,15
4	Capitiú		5,15						5,15
4	Capueiro-branco	30,47							30,47
4	Carapanaúba	6,01	21,06			43,84	144,99		215,90
4	Caripé		31,88	25,38					57,26
4	Caripé-torrado						140,44	140,44	
4	Cariperana 1	1,50							1,50
4	Casca-seca	16,46		49,80		59,25			125,51
4	Castanha-sapucaia	1,70							1,70
4	Castanheira				51,12		2.735,34	2.786,46	
4	Cinzeiro			88,79					88,79

GVM	ESPÉCIES	< 10	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
4	Conto-de-caboclo	22,45	157,55						180,00
4	Cupiúba			26,88					26,88
4	Cupuaçú	19,90	192,06	78,88		19,84			310,68
4	Cupuaçurana	32,61	154,78	249,50	269,54	214,25	107,90		1.028,58
4	Cupuí	39,85							39,85
4	Embaúba	8,40	169,52	267,54	109,40	100,21			655,07
4	Embaúba-benguê	2,26				35,76			38,02
4	Embaúba-branca	95,13	358,53	105,53		49,88			609,07
4	Embaúba-torém			63,70	51,51	53,63	34,32	54,39	257,55
4	Embaúba-vermelha		161,00	83,53	150,02				394,55
4	Embaubão				253,70	169,40	308,29		731,39
4	Embira-branca	1,97							1,97
4	Endlicheria	3,03							3,03
4	Envira	49,31		56,12					105,43
4	Envira-cana	27,84							27,84
4	Envira-de-cutia	1,97							1,97
4	Envira-preta	30,40		47,76	74,19				152,35
4	Envira-preta-folha-peluda	11,32							11,32
4	Escova-de-macaco					108,90			108,90
4	Espeturana		96,69						96,69
4	Espeturana-vermelha	4,83							4,83
4	Espinheiro	7,91		15,89					23,80
4	Fava	16,08				71,58	215,93		303,59
4	Fava-mapuxiqui		57,07						57,07
4	Faveira				20,30				20,30
4	Fruta-de-jaboti	6,47							6,47
4	Goiaba	60,90	45,05						105,95
4	Goiabinha	15,43							15,43
4	Goiabinha-damata	27,71	40,89						68,60
4	Gombeira		15,22	40,02	42,99				98,23
4	Indeterminada	6,12	47,75	31,50					85,37
4	Ingá-amarelo	9,13				30,03			39,16
4	Ingá-cipó	29,66	52,85	140,09	111,02	39,11			372,73
4	Ingá-liso		21,13						21,13
4	Ingá-mirim	83,17	77,78	16,86		43,65			221,46
4	Ingá-roceiro	9,05	92,27						101,32
4	Ingá-vermelho	46,70	82,26	232,85	224,14	146,06	50,38	167,86	950,25
4	Ingá-xixica	11,32							11,32
4	Inharé			53,14		80,23			133,37
4	Iperana	20,31	70,16	36,18	45,26	77,41	153,91	151,22	554,45

GVM	ESPÉCIES	< 10	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
4	Jambre	1,50							1,50
4	Jandaúba							84,55	84,55
4	Jarana		78,67						78,67
4	Jeniparana	158,90	82,53	18,24					259,67
	Jeniparana-folha-miúda	86,56	252,07						338,63
4	João-mole	71,50	244,59	112,41		14,14			442,64
4	João-mole 1	15,32							15,32
	João-mole-folha-miúda	1,50							1,50
4	Lacre	107,79							107,79
4	Lacre-vermelho	15,39							15,39
	Lacre-vermelho-folha-miúda	2,46							2,46
4	Louro-casca-vermelha	10,68							10,68
	Macucú-folha-branca		19,86	45,70					65,56
4	Macucu-vermelho	106,46	70,88	64,60	31,66			370,99	644,59
4	Mairauba	3,64							3,64
4	Mamãozinho		18,88	77,56					96,44
4	Matamatá	42,50	157,24	62,71					262,45
	Matamatá-branco	1,64							1,64
	Matamatá-casca-fina		11,60						11,60
4	Matamatá-vermelho	1,88							1,88
4	Muiraúba	3,63							3,63
4	Murtinha	24,64							24,64
4	Muruci		30,70						30,70
4	Mutamba	12,38	127,89	45,82					186,09
4	Mututi-duro			22,35					22,35
4	Olho-de-boi	3,32							3,32
	Orelha-de-macaco				88,24				88,24
4	Ortiga	1,50							1,50
4	Pacapeuá		79,07						79,07
4	Pajeú	3,86			36,85				40,71
	Pajeú-folha-grande	7,37							7,37
4	Pau-vermelho	1,70							1,70
	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	71,77							71,77
4	Pente-de-macaco	7,87	72,51	194,08	64,34		47,14		385,94
4	Periquiteira	66,15							66,15
4	Pinha-do-brejo	5,78	61,24	52,95	104,73				224,70
4	Pinheiro-preto			34,76					34,76
4	Piranheira	43,60	57,15	92,81	78,73	66,27	31,77	171,38	541,71

GVM	ESPÉCIES	< 10	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
4	Pitomba	13,78	161,44	127,16					302,38
4	Pocoró	4,42							4,42
4	Quariquarana	6,11			18,05				24,16
4	Quina				15,18			67,88	83,06
4	Quinarana	10,46		22,26		14,26			46,98
4	Saboeiro	46,53	28,34			20,45	43,56		138,88
4	Sara-tudo	18,62	20,27						38,89
4	Sardinheira		106,70						106,70
4	Seringueira	2,63		32,32	184,59	135,48	35,75	756,58	1.147,35
4	Sobreiro			24,10					24,10
4	Sucupira	34,65	49,38	45,66	65,44	10,59	53,25		258,97
4	Sucupirinha							140,99	140,99
4	Tachi			161,72	80,69			90,72	333,13
4	Tachi-preto	163,35	156,79	127,11	64,60	29,56	55,90		597,31
4	Tachirana	46,44							46,44
4	Tento	7,04							7,04
4	Tinteiro	28,41	20,00						48,41
4	Tinteiro-vermelho			50,37					50,37
	<b>TOTAL</b>	<b>3.633,02</b>	<b>10.029,68</b>	<b>6.636,70</b>	<b>4.991,64</b>	<b>4.034,87</b>	<b>3.210,18</b>	<b>16.485,77</b>	<b>49.021,86</b>

**Tabela 4 - Total por Grupo de Valor de Madeira e Qualidade de Fuste para indivíduos com DAP ≥ 30 cm (m³).**

GVM	ESPÉCIES	VOLUME			%
		QF 1	QF 2	QF 3	
1	Amarelão	1118,90			1.118,90 3,90
1	Andiroba	951,13			951,13 3,31
1	Breu-vermelho	107,80			107,80 0,38
1	Cumarú	143,71			143,71 0,50
1	Fava-bolota	219,72			219,72 0,76
1	Ipê-amarelo	362,61			362,61 1,26
1	Itaúba	30,47			30,47 0,11
1	Jatobá	255,31			255,31 0,89
1	Jatobá-curuba	118,53			118,53 0,41
1	Louro-amarelo	79,25			79,25 0,28
1	Mamorana	235,21			235,21 0,82
1	Mamorarana-da-terra-firme	222,40			222,40 0,77
1	Muiracatiara	45,68			45,68 0,16
1	Sapucaia	327,94			327,94 1,14
1	Sucupira-preta	110,28			110,28 0,38
1	Tauari	46,22			46,22 0,16
1	Urucurana	86,27			86,27 0,30
2	Coração-de-negro	112,37			112,37 0,39
2	Fava-tanã	481,70			481,70 1,68

GVM	ESPÉCIES	VOLUME			%
		QF 1	QF 2	QF 3	
2	Louro	86,51	40,23		126,74 0,44
2	Louro-fodorento	169,45			169,45 0,59
2	Paricá	138,94			138,94 0,48
2	Sumaúma	297,48			297,48 1,04
2	Tapirira	104,04			104,04 0,36
2	Timborana	18,62			18,62 0,06
2	Ucuuba-chorona	39,27			39,27 0,14
3	Acapú	739,81	298,73		1.038,54 3,62
3	Breu	55,50	14,80		70,30 0,24
3	Breu-grande	139,87			139,87 0,49
3	Fava-maré	67,55			67,55 0,24
3	Freijó-branco	113,69			113,69 0,40
3	Ingá	71,53			71,53 0,25
3	Ingá 4	255,94			255,94 0,89
3	Ingá-peludo		18,80		18,80 0,07
3	Jarana-folha-miúda	58,85			58,85 0,20
3	Jutaí	54,07			54,07 0,19
3	Louro-preto	29,13			29,13 0,10
3	Louro-preto-folha-grande	167,19	46,26		213,45 0,74
3	Marupá	73,52			73,52 0,26
3	Melancieiro	4578,12	51,96	40,74	4.670,82 16,26
3	Morototó	311,46			311,46 1,08
3	Mututi		17,28	11,89	29,17 0,10
3	Pará-pará	40,09			40,09 0,14
3	Pau-doce		64,59		64,59 0,22
3	Quaruba	334,70			334,70 1,17
3	Sucuuba	41,34			41,34 0,14
3	Taperebá	14,66			14,66 0,05
3	Tatajuba	28,26			28,26 0,10
3	Ucuúba	152,58			152,58 0,53
3	Virola	782,57			782,57 2,72
4	Abiurana	212,39			212,39 0,74
4	Abiurana-amarela		13,40		13,40 0,05
4	Abiurana-roxa	84,05			84,05 0,29
4	Acapurana		92,65		92,65 0,32
4	Ajara	104,62			104,62 0,36
4	Amapá	96,02			96,02 0,33
4	Andirobarana	304,89			304,89 1,06
4	Anoerá	53,78			53,78 0,19
4	Arapari	771,69			771,69 2,69
4	Araracanga	47,83			47,83 0,17
4	Araracanga-preta	67,58			67,58 0,24

GVM	ESPÉCIES	VOLUME				%
		QF 1	QF 2	QF 3	TOTAL	
4	Axixá	32,89			32,89	0,11
4	Azeitona-de-macaco		76,20		76,20	0,27
4	Breu-branco	116,61			116,61	0,41
4	Bucheira	285,01			285,01	0,99
4	Burra-leiteira	173,29	32,76		206,05	0,72
4	Cajú-açú	33,40			33,40	0,12
4	Calatea	1181,40			1.181,40	4,11
4	Carapanaúba		188,82		188,82	0,66
4	Caripé-torrado	140,44			140,44	0,49
4	Casca-seca	59,25			59,25	0,21
4	Castanheira	2786,47			2.786,47	9,70
4	Cinzeiro		88,79		88,79	0,31
4	Cupuaçú	19,84			19,84	0,07
4	Cupuaçurana	591,70			591,70	2,06
4	Embaúba	148,68	60,93		209,61	0,73
4	Embaúba-benguê	35,76			35,76	0,12
4	Embaúba-branca	49,88			49,88	0,17
4	Embaúba-torém	172,78	21,08		193,86	0,67
4	Embaúba-vermelha	150,02			150,02	0,52
4	Embaubão	508,90	222,49		731,39	2,55
4	Envira-preta	74,19			74,19	0,26
4	Escova-de-macaco	108,90			108,90	0,38
4	Fava	287,51			287,51	1,00
4	Faveira	20,30			20,30	0,07
4	Gombeira		42,99		42,99	0,15
4	Ingá-amarelo	30,03			30,03	0,10
4	Ingá-cipó	150,13			150,13	0,52
4	Ingá-mirim	43,65			43,65	0,15
4	Ingá-vermelho	567,37	21,07		588,44	2,05
4	Inharé	80,23			80,23	0,28
4	Iperana	350,95	76,86		427,81	1,49
4	Jandaúba	84,55			84,55	0,29
4	João-mole	14,14			14,14	0,05
4	Macucu-vermelho	467,26			467,26	1,63
4	Mamãozinho	77,56			77,56	0,27
4	Orelha-de-macaco	88,24			88,24	0,31
4	Pajeú	25,79	11,07		36,86	0,13
4	Pente-de-macaco	111,47			111,47	0,39
4	Pinha-do-brejo	104,73			104,73	0,36
4	Piranheira	129,23	218,90		348,13	1,21
4	Quariquarana	18,05			18,05	0,06
4	Quina	67,88	15,18		83,06	0,29

GVM	ESPÉCIES	VOLUME			%
		QF 1	QF 2	QF 3	
4	Quinarana			14,26	14,26 0,05
4	Saboeiro	64,02			64,02 0,22
4	Seringueira	1112,42			1.112,42 3,87
4	Sucupira	129,28			129,28 0,45
4	Sucupirinha	140,99			140,99 0,49
4	Tachi	171,41			171,41 0,60
4	Tachi-preto	150,06			150,06 0,52
<b>TOTAL</b>		<b>26.919,75</b>	<b>1.735,84</b>	<b>66,89</b>	<b>28.722,48 100,00</b>

Fonte: Elaborado por STCP.

### 3 - RESULTADOS DENDROMÉTRICOS

**Tabela 5 - Resumo dos Resultados Dendrométricos por Espécie**

ESPÉCIE	DAP MÉDIO (cm)	HT MÉDIA (m)	NÚMERO DE ÁRVORES (N/ha)	ÁREA BASAL (m²/ha)
Abiu	12,77	6,41	7,9070	0,1185
Abiu-amarelo	8,91	5,50	1,1628	0,0073
Abiu-branco	3,98	3,00	1,1628	0,0014
Abiu-casca-amarela	16,71	6,00	1,1628	0,0255
Abiu-cutite	15,33	5,33	1,3953	0,0295
Abiu-folha-pequena	20,37	3,00	0,2326	0,0076
Abiu-rosadinho	12,57	5,00	2,5581	0,0369
Abiu-vermelho	8,53	4,43	8,1395	0,0546
Abiurana	8,89	4,23	6,1860	0,0749
Abiurana-amarela	15,23	8,39	2,3721	0,0494
Abiurana-roxa	35,81	11,00	0,2326	0,0234
Acapú	14,40	6,29	19,2093	0,5226
Acapurana	9,31	2,46	11,4419	0,1220
Ajara	7,49	4,10	2,4186	0,0267
Ajara-bolacha	4,94	3,50	2,3256	0,0046
Algodão-bravo	21,01	3,50	0,2326	0,0081
Amapá	66,85	22,00	0,0465	0,0163
Amaparana	20,69	8,00	0,2326	0,0078
Amarelão	8,01	3,90	19,0233	0,2564
Ameixa	6,05	2,00	2,3256	0,0067
Amescla	12,09	4,83	1,3953	0,0174
Andiroba	25,59	9,02	5,1163	0,3580
Andirobarana	14,35	6,52	5,5814	0,1238
Angelim	7,34	3,88	3,7209	0,0245
Anoerá	50,61	21,00	0,0465	0,0094
Arapari	49,39	8,53	0,7907	0,2223
Araracanga	55,70	14,00	0,0465	0,0113
Araracanga-preta	48,38	32,00	0,0465	0,0086
Araticum	7,96	2,67	3,4884	0,0176

<b>ESPÉCIE</b>	<b>DAP MÉDIO (cm)</b>	<b>HT MÉDIA (m)</b>	<b>NÚMERO DE ÁRVORES (N/ha)</b>	<b>ÁREA BASAL (m<sup>2</sup>/ha)</b>
Ata-amejú	8,49	5,16	9,5349	0,0610
Axixá	11,64	9,42	1,2093	0,0159
Azeitona-de-macaco	35,33	10,00	0,2326	0,0228
Bacurirana	6,53	4,13	4,6512	0,0162
Bajá	15,92	6,00	1,1628	0,0231
Barrote	5,89	4,50	2,3256	0,0066
Biribá	9,69	2,89	10,4651	0,0868
Breu	10,54	5,49	6,6512	0,0916
Breu-branco	8,09	4,63	13,3023	0,1266
Breu-grande	7,65	4,55	12,8372	0,0910
Breu-mescla	10,85	3,83	2,7907	0,0340
Breu-sucuruba	28,65	15,00	0,2326	0,0150
Breu-vermelho	10,89	5,39	7,4884	0,1050
Bucheira	34,91	10,71	0,5581	0,0652
Burra-leiteira	13,45	4,65	12,1395	0,2058
Cacau	10,38	9,20	5,8140	0,0503
Cacauí	10,12	5,18	22,0930	0,1990
Cachuá	8,28	5,50	1,1628	0,0063
Cajú-açú	40,43	20,00	0,0465	0,0060
Cajuí	22,28	5,50	0,2326	0,0091
Calatea	229,50	25,00	0,0465	0,1924
Canafístula	10,35	5,00	2,3256	0,0216
Canicero	11,52	4,60	5,8140	0,0728
Capa-bode-branco	5,88	2,95	12,7907	0,0365
Capitiú	6,68	3,50	1,1628	0,0041
Capueiro-branco	8,28	4,33	3,4884	0,0190
Carapanaúba	10,03	6,90	2,4186	0,0505
Caripé	14,17	6,00	1,3953	0,0243
Caripé-torrado	77,35	9,50	0,0930	0,0447
Cariperana 1	4,77	2,00	1,1628	0,0021
Casca-seca	7,61	3,86	4,9767	0,0437
Cassia	15,07	4,50	1,3953	0,0297
Castanha-de-periquito	9,71	5,68	2,5581	0,0252
Castanha-sapucaia	4,14	3,00	1,1628	0,0016
Castanheira	116,34	25,17	0,2791	0,3735
Caussurana	9,71	7,50	2,3256	0,0183
Cedro	8,71	4,68	5,1163	0,0392
Cinzeiro	38,20	10,00	0,2326	0,0267
Conto-de-caboclo	10,47	3,90	11,6279	0,1059
Coração-de-negro	9,37	4,55	7,2093	0,0657
Culhão-de-bode	8,44	4,50	2,3256	0,0134
Cumarú	60,32	18,00	0,0930	0,0273
Cumarurana	19,89	4,50	0,2326	0,0072
Cupiúba	22,60	8,00	0,2326	0,0093
Cupuaçú	12,85	6,27	7,7209	0,1187
Cupuaçurana	13,82	6,01	12,3721	0,3182

<b>ESPÉCIE</b>	<b>DAP MÉDIO (cm)</b>	<b>HT MÉDIA (m)</b>	<b>NÚMERO DE ÁRVORES (N/ha)</b>	<b>ÁREA BASAL (m²/ha)</b>
Cupuí	8,17	6,00	3,4884	0,0184
Embaúba	14,14	7,67	9,2558	0,1986
Embaúba-benguê	6,92	4,30	1,2558	0,0143
Embaúba-branca	12,43	6,37	15,8605	0,2213
Embaúba-torém	35,88	11,21	0,6512	0,0717
Embaúba-vermelha	18,02	6,95	4,6512	0,1311
Embaubão	42,05	11,17	1,3953	0,2006
Embira-branca	4,46	3,00	1,1628	0,0018
Endlicheria	4,06	2,75	2,3256	0,0030
Envira	7,21	4,68	9,7674	0,0497
Envira-cana	7,32	4,00	4,6512	0,0199
Envira-de-cutia	4,46	3,00	1,1628	0,0018
Envira-preta	7,21	3,38	11,3953	0,0708
Envira-preta-folha-peluda	8,28	5,00	1,1628	0,0063
Escova-de-macaco	50,93	21,00	0,0930	0,0190
Espeturana	19,10	8,00	1,1628	0,0333
Espeturana-vermelha	6,05	4,00	1,1628	0,0033
Espinheiro	6,86	2,50	3,7209	0,0177
Fava	16,02	6,75	1,3023	0,0594
Fava-bolota	39,01	12,86	0,3256	0,0498
Fava-mapuxiqui	11,46	15,00	1,1628	0,0120
Fava-maré	7,51	3,25	3,6279	0,0412
Fava-tanã	88,91	14,33	0,1395	0,0976
Faveira	44,56	8,00	0,0465	0,0073
Freijó-branco	9,50	5,66	22,8837	0,2196
Freijó-cinza	8,54	7,25	1,3953	0,0134
Fruta-de-jaboti	7,00	4,00	1,1628	0,0045
Fura-fura	5,73	1,50	1,1628	0,0030
Goiaba	7,67	4,09	12,7907	0,0693
Goiabinha	6,53	5,00	2,3256	0,0080
Goiabinha-da-mata	7,52	3,50	9,3023	0,0465
Gombeira	15,55	4,71	1,6279	0,0384
Indeterminada	8,87	5,38	3,7209	0,0332
Ingá	10,12	4,99	33,0233	0,3452
Ingá 4	15,14	5,90	10,5116	0,2487
Ingá-amarelo	6,27	4,79	2,3721	0,0171
Ingá-cipó	12,27	3,86	9,8605	0,1726
Ingá-liso	11,46	4,00	1,1628	0,0120
Ingá-mirim	8,15	3,91	16,6047	0,1133
Ingá-peludo	12,41	5,22	5,8605	0,0846
Ingá-roceiro	13,69	4,17	3,4884	0,0559
Ingá-vermelho	18,20	6,35	8,7442	0,3215
Ingá-xixica	8,28	5,00	1,1628	0,0063
Inharé	30,24	17,00	0,3256	0,0251
Ipê-amarelo	42,74	8,08	0,2791	0,0895
Iperana	17,99	6,48	4,4651	0,1959

<b>ESPÉCIE</b>	<b>DAP MÉDIO (cm)</b>	<b>HT MÉDIA (m)</b>	<b>NÚMERO DE ÁRVORES (N/ha)</b>	<b>ÁREA BASAL (m<sup>2</sup>/ha)</b>
Itaúba	8,94	4,24	2,3721	0,0199
Jambre	4,77	2,00	1,1628	0,0021
Jandaúba	72,57	15,00	0,0465	0,0192
Jarana	17,19	8,00	1,1628	0,0270
Jarana-folha-grande	5,94	5,00	3,4884	0,0100
Jarana-folha-miúda	11,61	5,54	1,2093	0,0200
Jatereu	11,62	5,87	7,2093	0,0895
Jatobá	34,66	10,71	0,7907	0,0776
Jatobá-curuba	35,33	18,00	0,2326	0,0228
Jatuá	9,80	4,53	3,7209	0,0344
Jatuá-folha-grande	7,20	2,31	3,7209	0,0238
Jeniparana	6,02	2,67	63,0233	0,2068
Jeniparana-folha-miúda	7,16	3,31	43,0233	0,2140
Jitó-branco	10,79	3,18	2,5581	0,0265
João-mole	9,26	3,38	31,2093	0,2598
João-mole 1	5,67	2,60	5,8140	0,0155
João-mole-folha-miuda	4,77	2,00	1,1628	0,0021
Jutaí	14,26	5,71	6,1860	0,1307
Jutaí-mirim	21,49	5,50	0,2326	0,0084
Jutaí-pororoca	10,74	7,63	3,7209	0,0404
Lacre	5,83	3,41	29,0698	0,0824
Lacre-vermelho	7,75	2,33	3,4884	0,0171
Lacre-vermelho-folha-miúda	5,09	1,44	2,3256	0,0048
Licania-macrophylla	28,97	10,50	0,2326	0,0153
Louro	10,74	4,75	14,8372	0,1911
Louro-amarelo	12,78	5,62	3,5349	0,0538
Louro-canela	4,77	4,00	1,1628	0,0021
Louro-casca-vermelha	5,01	3,38	4,6512	0,0093
Louro-fedorento	32,55	9,63	0,3721	0,0380
Louro-pimenta	22,44	13,00	0,2326	0,0092
Louro-preto	6,11	2,83	1,2093	0,0100
Louro-preto-folha-grande	16,59	5,24	1,7674	0,0719
Macucú-folha-branca	13,21	5,67	1,3953	0,0241
Macucu-vermelho	21,17	8,51	3,0233	0,1586
Mairauba	5,25	2,00	2,3256	0,0050
Mamãozinho	29,13	7,50	0,4651	0,0325
Mamorana	43,02	9,86	0,3256	0,0580
Mamorarana-da-terra-firme	99,31	24,00	0,0465	0,0360
Mangabarana	7,80	3,00	1,1628	0,0056
Marupá	6,77	3,60	5,9070	0,0374
Matamatá	9,53	4,24	13,0233	0,1145
Matamatá-branco	4,46	2,50	1,1628	0,0018
Matamatá-casca-fina	11,46	1,80	1,1628	0,0120
Matamatá-vermelho	4,77	2,50	1,1628	0,0021
Melancieiro	14,57	7,52	39,8140	1,3102
Morototó	29,15	10,29	0,7907	0,0757

<b>ESPÉCIE</b>	<b>DAP MÉDIO (cm)</b>	<b>HT MÉDIA (m)</b>	<b>NÚMERO DE ÁRVORES (N/ha)</b>	<b>ÁREA BASAL (m²/ha)</b>
Muiracatiara	12,88	5,54	1,2093	0,0205
Muiratinga	7,00	3,00	1,1628	0,0045
Muiratinga-amarela	8,91	6,00	1,1628	0,0073
Muiratinga-branca	4,14	2,00	1,1628	0,0016
Muiratinga-folha-aspera	10,30	6,00	9,5349	0,0936
Muiratinga-mão-de-onça	5,73	4,00	1,1628	0,0030
Muireúba	6,05	3,00	1,1628	0,0033
Muratinga	7,87	6,09	2,5581	0,0153
Murtinha	7,19	2,70	5,8140	0,0254
Muruci	12,73	5,00	1,1628	0,0148
Mutamba	13,89	5,75	5,1163	0,0856
Mututi	10,67	5,20	2,8837	0,0417
Mututi-duro	21,65	7,00	0,2326	0,0086
Olho-de-boi	4,22	2,75	2,3256	0,0033
Orelha-de-macaco	50,93	16,00	0,0930	0,0190
Ortiga	4,77	2,00	1,1628	0,0021
Pacapeuá	12,73	7,00	2,3256	0,0296
Pajeú	8,24	4,26	1,2558	0,0166
Pajeú-folha-grande	6,37	5,50	1,1628	0,0037
Pará-pará	20,46	9,48	1,4419	0,0502
Paricá	16,61	5,38	1,7674	0,0606
Pau-doce	64,94	14,00	0,0465	0,0154
Pau-vermelho	4,14	3,00	1,1628	0,0016
Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	5,34	2,59	32,5581	0,0757
Pente-de-macaco	16,48	5,40	5,3953	0,1432
Pequiaraña	9,55	5,00	1,1628	0,0083
Periquiteira	6,21	4,08	13,9535	0,0442
Pinha-do-brejo	15,06	6,46	3,0233	0,0676
Pinheiro-preto	26,42	7,50	0,2326	0,0127
Piranheira	11,74	3,49	13,4419	0,2647
Pitomba	12,26	4,57	8,6047	0,1271
Pitombarana	8,59	5,50	3,4884	0,0208
Pocoró	7,32	2,50	1,1628	0,0049
Quararibea	5,25	4,00	1,1628	0,0025
Quariquarana	6,01	3,36	2,3721	0,0111
Quaruba	37,49	12,31	0,6047	0,0856
Quina	50,46	12,50	0,0930	0,0193
Quinarana	11,55	5,16	1,4419	0,0226
Saboeiro	10,71	5,49	4,7442	0,0544
Sapucaia	14,73	4,52	1,4419	0,0787
Sara-tudo	8,44	2,17	6,9767	0,0435
Sardinheira	17,19	12,00	1,1628	0,0270
Seringueira	25,60	8,79	2,4186	0,2504
Sombreiro	23,87	6,00	0,2326	0,0104
Sucupira	12,22	4,51	6,6512	0,1106
Sucupira-preta	32,70	9,09	0,5116	0,0447

<b>ESPÉCIE</b>	<b>DAP MÉDIO (cm)</b>	<b>HT MÉDIA (m)</b>	<b>NÚMERO DE ÁRVORES (N/ha)</b>	<b>ÁREA BASAL (m<sup>2</sup>/ha)</b>
Sucupirinha	96,77	14,00	0,0465	0,0342
Sucuuba	18,74	11,54	1,2093	0,0353
Sumaúma	73,95	12,67	0,1395	0,0699
Tachi	26,86	14,50	1,2093	0,0777
Tachi-preto	10,08	6,93	18,4651	0,1902
Tachirana	6,53	4,17	6,9767	0,0259
Taperebá	10,48	5,00	2,3721	0,0308
Tapirira	11,58	5,32	10,7442	0,1311
Tarumã	6,37	4,00	1,1628	0,0037
Tatajuba	41,38	6,50	0,0930	0,0125
Tauari	13,58	5,63	2,7907	0,0479
Tento	6,53	5,00	1,1628	0,0039
Timborana	25,26	5,75	0,2791	0,0157
Tinteiro	8,99	4,00	4,6512	0,0303
Tinteiro-vermelho	23,87	16,00	0,2326	0,0104
Ucuúba	33,82	8,94	0,3721	0,0423
Ucuuba-chorona	57,30	10,00	0,0465	0,0120
Urucurana	36,29	11,00	0,2326	0,0241
Virola	44,31	13,63	0,7442	0,1516
Virola-crebrinervia	10,50	5,00	1,1628	0,0101
<b>TOTAL</b>	<b>10,18</b>	<b>4,72</b>	<b>1.081,3503</b>	<b>15,2415</b>

**Tabela 6 - Número de Árvores por Hectare por Espécie por Classe de DAP**

<b>ESPÉCIE</b>	<b>&lt; 10</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
Abiu	2,3256	4,6512	0,9302					7,9070
Abiu-amarelo	1,1628							1,1628
Abiu-branco	1,1628							1,1628
Abiu-casca-amarela		1,1628						1,1628
Abiu-cutite		1,1628	0,2326					1,3954
Abiu-folha-pequena			0,2326					0,2326
Abiu-rosadinho		2,3256	0,2326					2,5582
Abiu-vermelho	5,8140	2,3256						8,1396
Abiurana	4,6512	1,1628	0,2326		0,0465	0,0465	0,0465	6,1861
Abiurana-amarela		2,3256			0,0465			2,3721
Abiurana-roxa			0,2326					0,2326
Acapú	10,4651	3,4884	3,4884	1,1628	0,3256	0,1860	0,0930	19,2093
Acapurana	9,3023	1,1628	0,4651	0,5116				11,4418
Ajara	2,3256				0,0465		0,0465	2,4186
Ajara-bolacha	2,3256							2,3256
Algodão-bravo			0,2326					0,2326
Amapá						0,0465	0,0465	
Amaparana			0,2326					0,2326

<b>ESPÉCIE</b>	<b>&lt; 10</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
Amarelão	16,2791	2,3256	0,2326		0,0465		0,1395	19,0233
Ameixa	2,3256							2,3256
Amescla		1,1628	0,2326					1,3954
Andiroba	1,1628	1,1628	1,3953	0,6977	0,3721	0,0930	0,2326	5,1163
Andirobarana	2,3256	2,3256	0,2326	0,6977				5,5815
Angelim	3,4884		0,2326					3,7210
Anoerá					0,0465			0,0465
Arapari			0,4651		0,0465		0,2791	0,7907
Araracanga						0,0465		0,0465
Araracanga-preta					0,0465			0,0465
Araticum	3,4884							3,4884
Ata-amejú	6,9767	2,3256	0,2326					9,5349
Axixá		1,1628			0,0465			1,2093
Azeitona-de-macaco				0,2326				0,2326
Bacurirana	4,6512							4,6512
Bajá		1,1628						1,1628
Barrote	2,3256							2,3256
Biribá	5,8140	4,6512						10,4652
Breu	4,6512	1,1628	0,6977		0,0930	0,0465		6,6512
Breu-branco	11,6279	1,3953	0,2326				0,0465	13,3023
Breu-grande	11,6279	1,1628					0,0465	12,8372
Breu-mescla	2,3256		0,4651					2,7907
Breu-sucuruba			0,2326					0,2326
Breu-vermelho	5,8140	1,1628	0,2326	0,2326	0,0465			7,4885
Bucheira			0,2326	0,2326	0,0465		0,0465	0,5582
Burra-leiteira	2,3256	9,3023	0,2326		0,2791			12,1396
Cacau	2,3256	3,4884						5,8140
Cacauí	9,3023	12,7907						22,0930
Cachuá	1,1628							1,1628
Cajú-açú				0,0465				0,0465
Cajuí			0,2326					0,2326
Calatea					0,0465			0,0465
Canafístula	1,1628	1,1628						2,3256
Canicero	2,3256	3,4884						5,8140
Capa-bode-branco		12,7907						12,7907
Capitiú	1,1628							1,1628
Capueiro-branco	3,4884							3,4884
Carapanaúba	1,1628	1,1628			0,0465	0,0465		2,4186
Caripé		1,1628	0,2326					1,3954
Caripé-torrado						0,0930		0,0930
Cariperana 1	1,1628							1,1628

<b>ESPECIE</b>	<b>&lt; 10</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
Casca-seca	4,6512		0,2326		0,0930			4,9768
Cassia		1,1628	0,2326					1,3954
Castanha-de-periquito	2,3256		0,2326					2,5582
Castanha-sapucaia	1,1628							1,1628
Castanheira				0,0930		0,1860	0,2790	
Caussurana	1,1628	1,1628						2,3256
Cedro	3,4884	1,1628	0,4651					5,1163
Cinzeiro			0,2326					0,2326
Conto-de-caboclo	3,4884	8,1395						11,6279
Coração-de-negro	4,6512	2,3256		0,2326				7,2094
Culhão-de-bode	2,3256							2,3256
Cumarú					0,0465	0,0465	0,0930	
Cumarurana		0,2326						0,2326
Cupiúba			0,2326					0,2326
Cupuaçú	2,3256	4,6512	0,6977		0,0465			7,7210
Cupuaçurana	6,9767	2,3256	1,6279	0,9302	0,3721	0,1395		12,3720
Cupuí	3,4884							3,4884
Embaúba	2,3256	4,6512	1,6279	0,4651	0,1860			9,2558
Embaúba-benguê	1,1628				0,0930			1,2558
Embaúba-branca	6,9767	8,1395	0,6977		0,0465			15,8604
Embaúba-torém			0,2326	0,2326	0,0930	0,0465	0,0465	0,6512
Embaúba-vermelha		3,4884	0,9302	0,2326				4,6512
Embaubão				0,6977	0,3721	0,3256		1,3954
Embira-branca	1,1628							1,1628
Endlicheria	2,3256							2,3256
Envira	9,3023		0,4651					9,7674
Envira-cana	4,6512							4,6512
Envira-de-cutia	1,1628							1,1628
Envira-preta	10,4651		0,6977	0,2326				11,3954
Envira-preta-folha-peluda	1,1628							1,1628
Escova-de-macaco					0,0930		0,0930	
Espeturana		1,1628						1,1628
Espeturana-vermelha	1,1628							1,1628
Espinheiro	3,4884		0,2326					3,7210
Fava	1,1628				0,0465	0,0930	0,13023	
Fava-bolota			0,2326			0,0930	0,3256	
Fava-		1,1628						1,1628

<b>ESPÉCIE</b>	<b>&lt; 10</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
mapuxíqui								
Fava-maré	3,4884				0,0465	0,0465	0,0465	3,6279
Fava-tanã						0,1395		0,1395
Faveira					0,0465			0,0465
Freijó-branco	13,9535	8,1395	0,6977		0,0465		0,0465	22,8837
Freijó-cinza	1,1628		0,2326					1,3954
Fruta-de-jaboti	1,1628							1,1628
Fura-fura	1,1628							1,1628
Goiaba	11,6279	1,1628						12,7907
Goiabinha	2,3256							2,3256
Goiabinha-da-mata	6,9767	2,3256						9,3023
Gombeira		1,1628	0,2326	0,2326				1,6280
Indeterminada	2,3256	1,1628	0,2326					3,7210
Ingá	19,7674	11,6279	1,3953	0,2326				33,0232
Ingá 4	2,3256	6,9767	0,4651	0,6977		0,0465		10,5116
Ingá-amarelo	2,3256				0,0465			2,3721
Ingá-cipó	5,8140	2,5581	0,9302	0,4651	0,0930			9,8604
Ingá-liso		1,1628						1,1628
Ingá-mirim	13,9535	2,3256	0,2326		0,0930			16,6047
Ingá-peludo	2,3256	3,4884			0,0465			5,8605
Ingá-roceiro	1,1628	2,3256						3,4884
Ingá-vermelho	3,4884	2,3256	1,6279	0,9302	0,2326	0,0465	0,0930	8,7442
Ingá-xixica	1,1628							1,1628
Inharé			0,2326		0,0930			0,3256
Ipê-amarelo			0,2326			0,0465		0,2791
Iperana	2,3256	1,1628	0,2326	0,2326	0,1395	0,2326	0,1395	4,4652
Itaúba	1,1628	1,1628			0,0465			2,3721
Jambre	1,1628							1,1628
Jandaúba					0,0465		0,0465	
Jarana		1,1628						1,1628
Jarana-folha-grande	3,4884							3,4884
Jarana-folha-miúda	1,1628				0,0465			1,2093
Jatereu	3,4884	3,4884	0,2326					7,2094
Jatobá			0,2326	0,4651	0,0930			0,7907
Jatobá-curuba				0,2326				0,2326
Jatuá	2,3256	1,1628	0,2326					3,7210
Jatuá-folha-grande	3,4884		0,2326					3,7210
Jeniparana	59,3023	3,4884	0,2326					63,0233
Jeniparana-folha-miúda	33,7209	9,3023						43,0232
Jitó-branco	2,3256		0,2326					2,5582
João-mole	19,7674	10,4651	0,9302		0,0465			31,2092

<b>ESPÉCIE</b>	<b>&lt; 10</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
João-mole 1	5,8140							5,8140
João-mole-folha-miuda	1,1628							1,1628
Jutaí	2,3256	2,3256	1,3953		0,1395			6,1860
Jutaí-mirim			0,2326					0,2326
Jutaí-pororoca	1,1628	2,3256	0,2326					3,7210
Lacre	29,0698							29,0698
Lacre-vermelho	3,4884							3,4884
Lacre-vermelho-folha-miúda	2,3256							2,3256
Licania-macrophylla			0,2326					0,2326
Louro	9,3023	4,6512	0,6977		0,1395	0,0465		14,8372
Louro-amarelo	1,1628	2,3256			0,0465			3,5349
Louro-canela	1,1628							1,1628
Louro-casca-vermelha	4,6512							4,6512
Louro-fedorento			0,2326		0,0930	0,0465		0,3721
Louro-pimenta			0,2326					0,2326
Louro-preto	1,1628				0,0465			1,2093
Louro-preto-folha-grande	1,1628		0,4651		0,0465	0,0930		1,7674
Macucú-folha-branca		1,1628	0,2326					1,3954
Macucu-vermelho	2,3256	0,2326	0,2326	0,0465		0,1860		3,0233
Mairauba	2,3256							2,3256
Mamãozinho		0,2326	0,2326					0,4652
Mamorana			0,2326	0,0465		0,0465		0,3256
Mamorarana-da-terra-firme						0,0465		0,0465
Mangabarana	1,1628							1,1628
Marupá	5,8140				0,0465	0,0465		5,9070
Matamatá	6,9767	5,8140	0,2326					13,0233
Matamatá-branco	1,1628							1,1628
Matamatá-casca-fina		1,1628						1,1628
Matamatá-vermelho	1,1628							1,1628
Melancieiro	17,4419	16,5116	2,5581	0,6977	0,7442	0,7442	1,1163	39,8140
Morototó			0,6977				0,0930	0,7907
Muiracatiara	1,1628				0,0465			1,2093
Muiratinga	1,1628							1,1628
Muiratinga-amarela	1,1628							1,1628
Muiratinga-branca	1,1628							1,1628

<i>ESPÉCIE</i>	< 10	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	> 60	TOTAL
Muiratinga-folha-aspera	4,6512	4,6512	0,2326					9,5350
Muiratinga-mão-de-onça	1,1628							1,1628
Muiraúba	1,1628							1,1628
Muratinga	2,3256	0,2326						2,5582
Murtinha	5,8140							5,8140
Muruci		1,1628						1,1628
Mutamba	1,1628	3,4884	0,4651					5,1163
Mututi	2,3256		0,4651	0,0930				2,8837
Mututi-duro			0,2326					0,2326
Olho-de-boi	2,3256							2,3256
Orelha-de-macaco					0,0930			0,0930
Ortiga	1,1628							1,1628
Pacapeuá		2,3256						2,3256
Pajeú	1,1628			0,0930				1,2558
Pajeú-folha-grande	1,1628							1,1628
Pará-pará		1,1628	0,2326		0,0465			1,4419
Paricá		1,3953	0,2326		0,0465	0,0930		1,7674
Pau-doce						0,0465		0,0465
Pau-vermelho	1,1628							1,1628
Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	32,5581							32,5581
Pente-de-macaco	1,1628	2,5581	1,3953	0,2326		0,0465		5,3953
Pequiaraña	1,1628							1,1628
Periquiteira	13,9535							13,9535
Pinha-do-brejo	1,1628	1,1628	0,4651	0,2326				3,0233
Pinheiro-preto			0,2326					0,2326
Piranheira	9,3023	2,3256	0,9302	0,4651	0,1860	0,0465	0,1860	13,4417
Pitomba	3,4884	4,6512	0,4651					8,6047
Pitombarana	3,4884							3,4884
Pocoró	1,1628							1,1628
Quararibeia	1,1628							1,1628
Quariquarana	2,3256			0,0465				2,3721
Quaruba			0,4651			0,0465	0,0930	0,6046
Quina				0,0465		0,0465		0,0930
Quinarana	1,1628		0,2326		0,0465			1,4419
Saboeiro	3,4884	1,1628			0,0465	0,0465		4,7442
Sapucaia	1,1628		0,2326			0,0465		1,4419
Sara-tudo	5,8140	1,1628						6,9768
Sardinheira		1,1628						1,1628
Seringueira	1,1628		0,2326	0,4651	0,2326	0,0465	0,2791	2,4187
Sobreiro			0,2326					0,2326

<b>ESPÉCIE</b>	<b>&lt; 10</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
Sucupira	4,6512	1,1628	0,4651	0,2326	0,0465	0,0930		6,6512
Sucupira-preta			0,2326	0,2326	0,0465			0,5117
Sucupirinha						0,0465	0,0465	
Sucuuba		1,1628			0,0465			1,2093
Sumaúma					0,0465	0,0465	0,0465	0,1395
Tachi			0,9302	0,2326			0,0465	1,2093
Tachi-preto	12,7907	4,6512	0,6977	0,2326	0,0465	0,0465		18,4652
Tachirana	6,9767							6,9767
Taperebá	1,1628	1,1628			0,0465			2,3721
Tapirira	3,4884	6,9767		0,2326	0,0465			10,7442
Tarumã	1,1628							1,1628
Tatajuba				0,0930				0,0930
Tauari		2,3256	0,2326	0,2326				2,7908
Tento	1,1628							1,1628
Timborana			0,2326		0,0465			0,2791
Tinteiro	3,4884	1,1628						4,6512
Tinteiro-vermelho			0,2326					0,2326
Ucuúba			0,2326			0,1395		0,3721
Ucuuba-chorona					0,0465			0,0465
Urucurana			0,2326					0,2326
Virola			0,2326	0,2326	0,1395		0,1395	0,7442
Virola-crebrinervia		1,1628						1,1628
<b>TOTAL</b>	<b>723,2576</b>	<b>279,5358</b>	<b>47,9091</b>	<b>15,6290</b>	<b>6,7899</b>	<b>3,1624</b>	<b>5,0691</b>	<b>1.081,3529</b>

**Tabela 7 - Área Basal por Espécie por Classe de DAP**

<b>ESPÉCIE</b>	<b>&lt; 10</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
Abiu	0,0093	0,0711	0,0381					0,1185
Abiu-amarelo	0,0073							0,0073
Abiu-branco	0,0014							0,0014
Abiu-casca-amarela		0,0255						0,0255
Abiu-cutite	0,0148	0,0147						0,0295
Abiu-folha-pequena		0,0076						0,0076
Abiu-rosadinho	0,0220	0,0148						0,0368
Abiu-vermelho	0,0219	0,0327						0,0546
Abiurana	0,0119	0,0141	0,0137		0,0065	0,0106	0,0182	0,0750
Abiurana-amarela		0,0394				0,0101		0,0495
Abiurana-roxa			0,0234					0,0234
Acapú	0,0371	0,0567	0,1713	0,1094	0,0474	0,0471	0,0535	0,5225
Acapurana	0,0346	0,0171	0,0187	0,0516				0,1220

<b>ESPECIE</b>	<b>&lt; 10</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
Ajara	0,0063			0,0059		0,0145	0,0267	
Ajara-bolacha	0,0046						0,0046	
Algodão-bravo			0,0081				0,0081	
Amapá						0,0163	0,0163	
Amaparana			0,0078				0,0078	
Amarelão	0,0541	0,0247	0,0101		0,0084		0,1591	0,2564
Ameixa	0,0067							0,0067
Amescla		0,0101	0,0073					0,0174
Andiroba	0,0078	0,0339	0,0690	0,0667	0,0606	0,0211	0,0989	0,3580
Andirobarana	0,0107	0,0367	0,0076	0,0689				0,1239
Angelim	0,0098		0,0147					0,0245
Anoerá					0,0094			0,0094
Arapari			0,0229		0,0074		0,1920	0,2223
Araracanga						0,0113		0,0113
Araracanga-preta					0,0086			0,0086
Araticum	0,0176							0,0176
Ata-amejú	0,0280	0,0254	0,0076					0,0610
Axixá		0,0101			0,0059			0,0160
Azeitona-de-macaco				0,0228				0,0228
Bacurirana	0,0162							0,0162
Bajá		0,0231						0,0231
Barrote	0,0066							0,0066
Biribá	0,0257	0,0611						0,0868
Breu	0,0163	0,0222	0,0288		0,0148	0,0095		0,0916
Breu-branco	0,0449	0,0191	0,0086				0,0540	0,1266
Breu-grande	0,0438	0,0179					0,0292	0,0909
Breu-mescla	0,0121		0,0220					0,0341
Breu-sucuruba			0,0150					0,0150
Breu-vermelho	0,0274	0,0301	0,0137	0,0275	0,0064			0,1051
Bucheira			0,0081	0,0262	0,0068		0,0241	0,0652
Burra-leiteira	0,0111	0,1398	0,0116		0,0433			0,2058
Cacau	0,0142	0,0361						0,0503
Cacaúí	0,0354	0,1636						0,1990
Cachúa	0,0063							0,0063
Cajú-açú				0,0060				0,0060
Cajuí			0,0091					0,0091
Calatea						0,1924	0,1924	
Canafístula	0,0045	0,0171						0,0216
Canicero	0,0071	0,0657						0,0728
Capa-bode-branco	0,0365							0,0365
Capitiú	0,0041							0,0041
Capueiro-branco	0,0190							0,0190
Carapanaúba	0,0021	0,0101			0,0094	0,0290	0,0506	

<b>ESPÉCIE</b>	<b>&lt; 10</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
Caripé		0,0134	0,0110					0,0244
Caripé-torrado							0,0447	0,0447
Cariperana 1	0,0021							0,0021
Casca-seca	0,0144		0,0160		0,0133			0,0437
Cassia		0,0134	0,0164					0,0298
Castanha-de-periquito	0,0124		0,0127					0,0251
Castanha-sapucaia	0,0016							0,0016
Castanheira				0,0126			0,3609	0,3735
Caussurana	0,0049	0,0134						0,0183
Cedro	0,0117	0,0101	0,0175					0,0393
Cinzeiro			0,0267					0,0267
Conto-de-caboclo	0,0155	0,0904						0,1059
Coração-de-negro	0,0207	0,0214		0,0236				0,0657
Culhão-de-bode	0,0134							0,0134
Cumarú					0,0092	0,0181		0,0273
Cumarurana		0,0072						0,0072
Cupiúba			0,0093					0,0093
Cupuaçú	0,0098	0,0752	0,0278		0,0060			0,1188
Cupuaçurana	0,0197	0,0461	0,0811	0,0816	0,0580	0,0316		0,3181
Cupuí	0,0184							0,0184
Embaúba	0,0053	0,0557	0,0742	0,0385	0,0250			0,1987
Embaúba-benguê	0,0016				0,0127			0,0143
Embaúba-branca	0,0406	0,1391	0,0329		0,0087			0,2213
Embaúba-torém			0,0147	0,0181	0,0136	0,0097	0,0156	0,0717
Embaúba-vermelha		0,0703	0,0350	0,0258				0,1311
Embaubão				0,0675	0,0610	0,0722		0,2007
Embira-branca	0,0018							0,0018
Endlicheria	0,0030							0,0030
Envira	0,0326		0,0172					0,0498
Envira-cana	0,0199							0,0199
Envira-de-cutia	0,0018							0,0018
Envira-preta	0,0282		0,0244	0,0181				0,0707
Envira-preta-folha-peluda	0,0063							0,0063
Escova-de-macaco					0,0190			0,0190
Espeturana		0,0333						0,0333
Espeturana-vermelha	0,0033							0,0033
Espinheiro	0,0099		0,0078					0,0177
Fava	0,0089				0,0125	0,0379	0,0593	
Fava-bolota			0,0124				0,0374	0,0498
Fava-mapuxiqui		0,0120						0,0120
Fava-maré	0,0092				0,0067	0,0096	0,0157	0,0412

<b>ESPÉCIE</b>	<b>&lt; 10</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
Fava-tanã							0,0976	0,0976
Faveira				0,0073				0,0073
Freijó-branco	0,0427	0,1258	0,0299		0,0060		0,0151	0,2195
Freijó-cinza	0,0027		0,0107					0,0134
Fruta-de-jaboti	0,0045							0,0045
Fura-fura	0,0030							0,0030
Goiaba	0,0433	0,0260						0,0693
Goiabinha	0,0080							0,0080
Goiabinha-da-mata	0,0212	0,0252						0,0464
Gombeira		0,0107	0,0110	0,0167				0,0384
Indeterminada	0,0048	0,0148	0,0137					0,0333
Ingá	0,0710	0,1783	0,0693	0,0267				0,3453
Ingá 4	0,0036	0,1431	0,0186	0,0700			0,0134	0,2487
Ingá-amarelo	0,0051				0,0120			0,0171
Ingá-cipó	0,0256	0,0337	0,0519	0,0460	0,0155			0,1727
Ingá-liso		0,0120						0,0120
Ingá-mirim	0,0536	0,0384	0,0083		0,0130			0,1133
Ingá-peludo	0,0103	0,0673			0,0070			0,0846
Ingá-roceiro	0,0063	0,0496						0,0559
Ingá-vermelho	0,0239	0,0403	0,0868	0,0731	0,0361	0,0113	0,0500	0,3215
Ingá-xixica	0,0063							0,0063
Inharé		0,0116		0,0135				0,0251
Ipê-amarelo		0,0084				0,0811	0,0895	
Iperana	0,0086	0,0344	0,0140	0,0228	0,0201	0,0507	0,0453	0,1959
Itaúba	0,0033	0,0101			0,0065			0,0199
Jambre	0,0021							0,0021
Jandaúba						0,0192	0,0192	
Jarana	0,0270							0,0270
Jarana-folha-grande	0,0100							0,0100
Jarana-folha-miúda	0,0089				0,0111			0,0200
Jatereu	0,0140	0,0659	0,0096					0,0895
Jatobá		0,0107	0,0538	0,0131				0,0776
Jatobá-curuba			0,0228					0,0228
Jatuá	0,0075	0,0191	0,0078					0,0344
Jatuá-folha-grande	0,0097		0,0140					0,0237
Jeniparana	0,1531	0,0430	0,0107					0,2068
Jeniparana-folha-miúda	0,0805	0,1335						0,2140
Jitó-branco	0,0167		0,0099					0,0266
João-mole	0,0708	0,1420	0,0411		0,0059			0,2598
João-mole 1	0,0155							0,0155
João-mole-folha-miuda	0,0021							0,0021
Jutai	0,0138	0,0235	0,0743		0,0191			0,1307

<b>ESPÉCIE</b>	<b>&lt; 10</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
Jutaí-mirim			0,0084					0,0084
Jutaí-pororoca	0,0018	0,0307	0,0078					0,0403
Lacre	0,0824							0,0824
Lacre-vermelho	0,0171							0,0171
Lacre-vermelho-folha-miúda	0,0048							0,0048
Licania-macrophylla			0,0153					0,0153
Louro	0,0353	0,0854	0,0321		0,0221		0,0162	0,1911
Louro-amarelo	0,0073	0,0351				0,0115		0,0539
Louro-canela	0,0021							0,0021
Louro-casca-vermelha	0,0093							0,0093
Louro-fedorento			0,0083		0,0148		0,0150	0,0381
Louro-pimenta			0,0092					0,0092
Louro-preto	0,0018				0,0082			0,0100
Louro-preto-folha-grande	0,0053		0,0237		0,0083		0,0346	0,0719
Macucú-folha-branca		0,0095	0,0147					0,0242
Macucu-vermelho	0,0395	0,0164	0,0193	0,0070			0,0765	0,1587
Mairauba	0,0050							0,0050
Mamãozinho		0,0093	0,0232					0,0325
Mamorana			0,0204	0,0063			0,0313	0,0580
Mamorarana-da-terra-firme							0,0360	0,0360
Mangabarana	0,0056							0,0056
Marupá	0,0173				0,0067		0,0134	0,0374
Matamatá	0,0246	0,0762	0,0137					0,1145
Matamatá-branco	0,0018							0,0018
Matamatá-casca-fina		0,0120						0,0120
Matamatá-vermelho	0,0021							0,0021
Melancieiro	0,0590	0,2519	0,1106	0,0644	0,1189	0,1802	0,5251	1,3101
Morototó			0,0272				0,0485	0,0757
Muiracatiara		0,0120			0,0086			0,0206
Muiratinga	0,0045							0,0045
Muiratinga-amarela	0,0073							0,0073
Muiratinga-branca	0,0016							0,0016
Muiratinga-folha-aspera	0,0150	0,0699	0,0088					0,0937
Muiratinga-mão-de-onça	0,0030							0,0030
Muiraúba	0,0033							0,0033
Muratinga	0,0082	0,0071						0,0153
Murtinha	0,0254							0,0254
Muruci		0,0148						0,0148

<b>ESPÉCIE</b>	<b>&lt; 10</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
Mutamba	0,0049	0,0598	0,0209					0,0856
Mututi	0,0089		0,0179		0,0148			0,0416
Mututi-duro			0,0086					0,0086
Olho-de-boi	0,0033							0,0033
Orelha-de-macaco					0,0190			0,0190
Ortiga	0,0021							0,0021
Pacapeuá		0,0296						0,0296
Pajeú	0,0027			0,0139				0,0166
Pajeú-folha-grande	0,0037							0,0037
Pará-pará		0,0306	0,0134		0,0063			0,0503
Paricá		0,0173	0,0075		0,0059		0,0300	0,0607
Pau-doce						0,0154		0,0154
Pau-vermelho	0,0016							0,0016
Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	0,0757							0,0757
Pente-de-macaco	0,0073	0,0355	0,0695	0,0208		0,0101		0,1432
Pequiaraña	0,0083							0,0083
Periquiteira	0,0442							0,0442
Pinha-do-brejo	0,0053	0,0231	0,0171	0,0220				0,0675
Pinheiro-preto			0,0127					0,0127
Piranheira	0,0376	0,0327	0,0436	0,0422	0,0319	0,0115	0,0652	0,2647
Pitomba	0,0118	0,0898	0,0255					0,1271
Pitombarana	0,0208							0,0208
Pocoró	0,0049							0,0049
Quararibeia	0,0025							0,0025
Quariquarana	0,0052				0,0059			0,0111
Quaruba			0,0272			0,0125	0,0458	0,0855
Quina				0,0060			0,0134	0,0194
Quinarana	0,0058		0,0096		0,0073			0,0227
Saboeiro	0,0240	0,0127			0,0062	0,0116		0,0545
Sapucaia	0,0037			0,0232			0,0518	0,0787
Sara-tudo	0,0239	0,0196						0,0435
Sardinheira		0,0270						0,0270
Seringueira	0,0018		0,0113	0,0433	0,0351	0,0095	0,1494	0,2504
Sobreiro			0,0104					0,0104
Sucupira	0,0251	0,0241	0,0176	0,0181	0,0064	0,0193		0,1106
Sucupira-preta			0,0121	0,0258	0,0067			0,0446
Sucupirinha							0,0342	0,0342
Sucuuba		0,0290			0,0063			0,0353
Sumaúma				0,0089	0,0115	0,0496		0,0700
Tachi		0,0361	0,0262				0,0154	0,0777
Tachi-preto	0,0642	0,0562	0,0322	0,0193	0,0063	0,0120		0,1902
Tachirana	0,0259							0,0259
Taperebá	0,0016	0,0218			0,0075			0,0309

<b>ESPÉCIE</b>	<b>&lt; 10</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
Tapirira	0,0188	0,0861		0,0181	0,0080			0,1310
Tarumã	0,0037							0,0037
Tatajuba					0,0125			0,0125
Tauari		0,0227	0,0081	0,0171				0,0479
Tento	0,0039							0,0039
Timborana			0,0083		0,0074			0,0157
Tinteiro	0,0190	0,0113						0,0303
Tinteiro-vermelho			0,0104					0,0104
Ucuúba			0,0076			0,0347		0,0423
Ucuuba-chorona						0,0120		0,0120
Urucurana				0,0241				0,0241
Virola		0,0076	0,0267	0,0233			0,0941	0,1517
Virola-crebrinervia	0,0101							0,0101
<b>TOTAL</b>	<b>2,4950</b>	<b>4,1900</b>	<b>2,2100</b>	<b>1,4800</b>	<b>1,0400</b>	<b>0,7300</b>	<b>3,0900</b>	<b>15,2350</b>

**ANEXO V**  
**RESULTADOS PARA ÁREA DE PASTAGENS**

---

## ANEXO V – RESULTADOS PARA PASTEAGENS

### 1 - RESULTADOS POR HECTARE (m<sup>3</sup>/ha)

**Tabela 1 - Volume por Grupo de Valor da Madeira e Classe de Diâmetro (m<sup>3</sup>/ha).**

GVM	ESPÉCIES	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
1	Amarelão		0,00478	0,00049			0,03047	0,03574
1	Andiroba		0,00128	0,00695	0,00314	0,00525		0,01662
1	Angelim-da-mata			0,00119				0,00119
1	Angico-branco				0,00263			0,00263
1	Breu-vermelho		0,00142				0,00433	0,00575
1	Cumarú		0,00274	0,00050	0,00383		0,01301	0,02008
1	Ipê-amarelo		0,00815	0,00672	0,00132		0,04109	0,05728
1	Itaúba				0,00372	0,00364	0,00195	0,00931
1	Louro-amarelo		0,00044	0,00030				0,00074
1	Louro-branco		0,00064					0,00064
1	Louro-canela		0,00073		0,00118			0,00191
1	Mamorana		0,00043		0,00136			0,00179
1	Sapucaia			0,00050			0,01805	0,01855
1	Sucupira-preta			0,00132				0,00132
1	Tauari						0,05328	0,05328
1	Urucurana		0,00030		0,00143			0,00173
2	Açoita-cavalo		0,00185			0,00531		0,00716
2	Coração-de-negro			0,00036				0,00036
2	Fava-alho		0,00074	0,00111				0,00185
2	Fava-tanã					0,00323		0,00323
2	Favinha-amarela						0,00880	0,00880
2	Louro				0,00143			0,00143
2	Marfim		0,00122	0,00066				0,00188
2	Muiratinga-folha-aspera		0,00207	0,00128				0,00335
2	Paricá		0,00453	0,00314	0,00200	0,00258	0,01279	0,02504
2	Sumaúma		0,00046	0,00130	0,00319		0,04941	0,05436
2	Tapirira		0,00084					0,00084
3	Abiu-vermelho		0,00034					0,00034
3	Acapú		0,00246	0,00144	0,00478		0,00320	0,01188
3	Breu		0,00103				0,00133	0,00236
3	Breu-grande		0,00130					0,00130
3	Breu-mescla		0,00018					0,00018
3	Canafístula		0,00070					0,00070
3	Caqui			0,00070				0,00070
3	Castanha-de-periquito						0,00750	0,00750
3	Copaíba		0,00074		0,00218			0,00292

GVM	ESPÉCIES	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
3	Cuiarana		0,00013					0,00013
3	Curupitá		0,00057					0,00057
3	Esponjeira	0,00068	0,00029		0,00371			0,00468
3	Favinha	0,00328		0,00195				0,00523
3	Guajará-branco		0,00107					0,00107
	Guajará-vermelho		0,00054					0,00054
3	Ingá	0,00056						0,00056
3	Ingá 4	0,00473	0,00057			0,01024	0,01554	
	Jarana-folha-grande		0,00024					0,00024
	Jarana-folha-miúda		0,00073					0,00073
3	Jataúba	0,00221						0,00221
3	Jatuá		0,00027					0,00027
3	Jutaí	0,00035	0,00284					0,00319
3	Jutaí-pororoca	0,00128	0,00055			0,00289	0,00472	
3	Louro-pimenta	0,00043						0,00043
3	Louro-preto		0,00046					0,00046
	Louro-preto-folha-grande	0,00169	0,00067					0,00236
3	Louro-tamanco	0,00044						0,00044
3	Marupá	0,00053						0,00053
3	Melancieiro	0,00303	0,00327	0,01006	0,00973	0,10050	0,12659	
3	Moreira					0,00513	0,00513	
3	Morototó	0,00070						0,00070
3	Pará-pará	0,00205	0,00190		0,00397			0,00792
3	Quaruba					0,04339	0,04339	
3	Sucuuba					0,01440	0,01440	
3	Tacacazeiro					0,01938	0,01938	
3	Tanimbuca		0,00172					0,00172
3	Taperebá	0,00101	0,00661	0,00857	0,00835	0,00839	0,03293	
3	Tatajuba		0,00209	0,00365	0,00296			0,00870
3	Tauari-cocô			0,00240				0,00240
3	Virola	0,00116						0,00116
	Virola-crebrinervia		0,00249					0,00249
4	Abacate		0,00056					0,00056
4	Abiu-amarelo	0,00044						0,00044
	Abiurana-amarela	0,00070	0,00194	0,00220		0,00544	0,01028	
4	Acapurana	0,00013						0,00013
	Acapurana-da-terra-firme	0,00016						0,00016
4	Ajara		0,00099					0,00099
4	Algodão-bravo	0,00197	0,00089					0,00286
4	Ameixa	0,00293	0,00119	0,00080		0,00133	0,00625	
4	Andirobarana	0,00075						0,00075
4	Arapari	0,00962	0,01192	0,00625	0,00063	0,00333	0,03175	

GVM	ESPÉCIES	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
4	Araracanga-preta		0,00178					0,00178
4	Ata-amejú		0,00061					0,00061
4	Bajá		0,00168	0,00244	0,00249	0,00120		0,00781
4	Balaio-de-cutia		0,00029					0,00029
4	Breu-branco		0,00047					0,00047
4	Breu-duro			0,00223				0,00223
4	Bucheira			0,00188		0,01036	0,01224	
4	Burra-leiteira	0,00073						0,00073
4	Burra-leiteira-folha-fina		0,00128					0,00128
4	Cacau	0,00016						0,00016
4	Cacaú	0,00036						0,00036
4	Cajú	0,00284	0,00327	0,00113	0,00086			0,00810
4	Cajú-da-mata					0,01048	0,01048	
4	Cajuí	0,00079						0,00079
4	Carapanaúba	0,00230	0,00091	0,00268				0,00589
4	Casca-seca	0,00088	0,00191	0,00605	0,00489			0,01373
4	Casco-de-jacaré	0,00020						0,00020
4	Castanheira	0,00197	0,00155	0,00143	0,00206	0,47030	0,47731	
4	Caxinguba			0,00080				0,00080
4	Cinzeiro	0,00033						0,00033
4	Conto-de-caboclo	0,00054						0,00054
4	Cupiúba	0,00098		0,00214				0,00312
4	Cupuaçú	0,00096	0,00040					0,00136
4	Cupuaçurana	0,00032		0,00201				0,00233
4	Cupuí	0,00050						0,00050
4	Embaúba	0,00608	0,00178					0,00786
4	Embaúba-benguê	0,00029						0,00029
4	Embaúba-branca	0,00514		0,00214				0,00728
4	Embaúba-torém		0,00058					0,00058
4	Embaúba-vermelha	0,00644	0,00810		0,00142			0,01596
4	Embaubão	0,00110	0,00333	0,00079				0,00522
4	Embaubarana	0,00043						0,00043
4	Envira-cana	0,00171						0,00171
4	Envira-preta-folha-peluda	0,00068						0,00068
4	Espinheiro	0,00243	0,00064	0,00046				0,00353
4	Farinha-seca	0,00067						0,00067
4	Fava	0,00134						0,00134
4	Faveira	0,00305	0,00528	0,00469	0,00063			0,01365
4	Gameleira	0,00021	0,00213					0,00234
4	Goiabeira	0,00016						0,00016
4	Gombeira	0,00327	0,00206		0,00151			0,00684
4	Guajará	0,00077		0,00145				0,00222

GVM	ESPÉCIES	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
4	Indeterminada		0,00200					0,00200
4	Ingá-amarelo		0,00411	0,00491	0,00146	0,00150		0,01198
4	Ingá-cipó		0,00339		0,00068			0,00407
4	Ingá-roceiro		0,00033					0,00033
4	Ingá-vermelho		0,00541	0,00343	0,00308		0,00139	0,01331
4	Ingá-xixica		0,00327					0,00327
4	Inharé		0,00181		0,00283			0,00464
4	Ipê		0,00119	0,00089		0,00359		0,00567
4	Jaca		0,00053	0,00166	0,00753	0,00088	0,00906	0,01966
4	Jambo		0,00011					0,00011
4	Jarana		0,00062					0,00062
4	Jenipapo		0,00123	0,00213	0,00289	0,00393		0,01018
4	João-mole	0,00023	0,00097	0,00071				0,00191
4	Laranjinha		0,00014					0,00014
	Macucu-vermelho		0,00072			0,00453		0,00525
4	Mamãozinho		0,01059	0,00552	0,00210		0,00581	0,02402
	Mamica-de-porca		0,00149	0,00159	0,00110			0,00418
4	Manga		0,00290	0,01230	0,02157	0,02055	0,05392	0,11124
4	Massaranduba					0,00562		0,00562
4	Matamatá		0,00051					0,00051
4	Mirindiba		0,00034					0,00034
4	Muruci		0,00176					0,00176
4	Mutamba		0,00166	0,00038	0,00085			0,00289
4	Muúba		0,00719	0,00662				0,01381
	Orelha-de-macaco		0,00096	0,00062				0,00158
	Pacapeuá-de-folha-amarela			0,00111				0,00111
4	Pajeú		0,00027					0,00027
	Pajeú-folha-grande		0,00065					0,00065
4	Pau-santo		0,00311	0,00156				0,00467
4	Paxiubarana		0,00048					0,00048
	Pente-de-macaco		0,00171	0,00413				0,00584
4	Pequi			0,00091				0,00091
4	Periquiteira		0,00102					0,00102
4	Piranheira		0,00140	0,00088				0,00228
4	Quariquarana		0,00041		0,00169			0,00210
4	Quinarana				0,00145			0,00145
4	Seringueira		0,00086	0,00135	0,00117	0,00732	0,01573	0,02643
4	Siriguela		0,00035					0,00035
4	Sucupira		0,00441	0,00065	0,00071		0,00602	0,01179
4	Tachi		0,00120	0,00126	0,00266			0,00512
4	Tachi-vermelho					0,00370		0,00370
4	Tachirana			0,00262				0,00262
4	Tapuru		0,00026					0,00026

GVM	ESPÉCIES	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
4	Tarumaraná			0,00085				0,00085
4	Tento		0,00098	0,00212				0,00310
4	Uxirana			0,00089				0,00089
	<b>TOTAL</b>	<b>0,00023</b>	<b>0,20282</b>	<b>0,15996</b>	<b>0,15819</b>	<b>0,09822</b>	<b>1,05948</b>	<b>1,67890</b>

Fonte: Elaborado por STCP.

**Tabela 2 - Volume por Grupo de Valor de Madeira e Qualidade de Fuste para indivíduos com DAP ≥ 30 cm (m³/ha).**

GVM	ESPÉCIES	VOLUME			%
		QF 1	QF 2	QF 3	
1	Amarelão	0,03096			0,03096 2,10
1	Andiroba	0,01534			0,01534 1,04
1	Angelim-da-mata	0,00119			0,00119 0,08
1	Angico-branco	0,00263			0,00263 0,18
1	Breu-vermelho	0,00433			0,00433 0,29
1	Cumarú	0,01735			0,01735 1,18
1	Ipê-amarelo	0,04861	0,00052		0,04913 3,33
1	Itaúba	0,00931			0,00931 0,63
1	Louro-amarelo		0,00030		0,00030 0,02
1	Louro-canela	0,00118			0,00118 0,08
1	Mamorana	0,00136			0,00136 0,09
1	Sapucaia	0,01855			0,01855 1,26
1	Sucupira-preta	0,00132			0,00132 0,09
1	Tauari	0,05328			0,05328 3,61
1	Urucurana	0,00143			0,00143 0,10
2	Açoita-cavalo	0,00531			0,00531 0,36
2	Coração-de-negro	0,00036			0,00036 0,02
2	Fava-alho	0,00111			0,00111 0,08
2	Fava-tanã		0,00323		0,00323 0,22
2	Favinha-amarela	0,00880			0,00880 0,60
2	Louro	0,00143			0,00143 0,10
2	Marfim	0,00066			0,00066 0,04
2	Muiratinga-folha-aspera	0,00128			0,00128 0,09
2	Paricá	0,02052			0,02052 1,39
2	Sumaúma	0,05390			0,05390 3,65
3	Acapú	0,00737	0,00205		0,00942 0,64
3	Breu	0,00133			0,00133 0,09
3	Caqui		0,00070		0,00070 0,05
3	Castanha-de-periquito	0,00750			0,00750 0,51
3	Copaíba	0,00218			0,00218 0,15
3	Esponjeira	0,00029	0,00371		0,00400 0,27
3	Favinha	0,00195			0,00195 0,13
3	Guajará-branco		0,00107		0,00107 0,07
3	Ingá 4	0,01082			0,01082 0,73
3	Jatuá		0,00027		0,00027 0,02
3	Jutaí	0,00208	0,00076		0,00284 0,19
3	Jutaí-pororoca	0,00344			0,00344 0,23

GVM	ESPÉCIES	VOLUME				%
		QF 1	QF 2	QF 3	TOTAL	
3	Louro-preto		0,00046		0,00046	0,03
3	Louro-preto-folha-grande	0,00067			0,00067	0,05
3	Melancieiro	0,09110	0,03246		0,12356	8,37
3	Moreira	0,00513			0,00513	0,35
3	Pará-pará	0,00587			0,00587	0,40
3	Quaruba	0,04339			0,04339	2,94
3	Sucuuba	0,01440			0,01440	0,98
3	Tacacazeiro	0,01938			0,01938	1,31
3	Tanimbuca		0,00172		0,00172	0,12
3	Taperebá	0,02959	0,00233		0,03192	2,16
3	Tatajuba	0,00870			0,00870	0,59
3	Tauari-cocô	0,00240			0,00240	0,16
3	Virola-crebrinervia	0,00249			0,00249	0,17
4	Abacate	0,00056			0,00056	0,04
4	Abiurana-amarela	0,00957			0,00957	0,65
4	Ajara	0,00099			0,00099	0,07
4	Algodão-bravo	0,00089			0,00089	0,06
4	Ameixa	0,00176	0,00156		0,00332	0,22
4	Arapari	0,02113	0,00101		0,02214	1,50
4	Bajá	0,00613			0,00613	0,42
4	Breu-duro	0,00223			0,00223	0,15
4	Bucheira	0,01224			0,01224	0,83
4	Cajú	0,00342	0,00184		0,00526	0,36
4	Cajú-da-mata	0,01048			0,01048	0,71
4	Cajuí	0,00079			0,00079	0,05
4	Carapanaúba	0,00091	0,00268		0,00359	0,24
4	Casca-seca	0,01285			0,01285	0,87
4	Castanheira	0,46039	0,01494		0,47533	32,21
4	Caxinguba	0,00080			0,00080	0,05
4	Cinzeiro		0,00033		0,00033	0,02
4	Conto-de-caboclo	0,00054			0,00054	0,04
4	Cupiúba	0,00214			0,00214	0,15
4	Cupuaçú	0,00040			0,00040	0,03
4	Cupuaçurana	0,00201			0,00201	0,14
4	Embaúba	0,00178			0,00178	0,12
4	Embaúba-branca	0,00214			0,00214	0,15
4	Embaúba-torém	0,00058			0,00058	0,04
4	Embaúba-vermelha	0,00759	0,00051	0,00142	0,00952	0,65
4	Embaubão	0,00333	0,00079		0,00412	0,28
4	Espinheiro	0,00064	0,00046		0,00110	0,07
4	Farinha-seca	0,00067			0,00067	0,05
4	Fava	0,00134			0,00134	0,09
4	Faveira	0,01060			0,01060	0,72
4	Gameleira	0,00177	0,00036		0,00213	0,14
4	Gombeira	0,00164	0,00194		0,00358	0,24
4	Guajará	0,00145			0,00145	0,10

GVM	ESPÉCIES	VOLUME				%
		QF 1	QF 2	QF 3	TOTAL	
4	Ingá-amarelo	0,00321	0,00466		0,00787	0,53
4	Ingá-cipó	0,00068			0,00068	0,05
4	Ingá-vermelho	0,00513	0,00278		0,00791	0,54
4	Inharé	0,00283			0,00283	0,19
4	Ipê	0,00448			0,00448	0,30
4	Jaca	0,00940	0,00972		0,01912	1,30
4	Jenipapo	0,00750	0,00145		0,00895	0,61
4	João-mole	0,00071			0,00071	0,05
4	Macucu-vermelho	0,00453			0,00453	0,31
4	Mamãozinho	0,01343			0,01343	0,91
4	Mamica-de-porca	0,00184	0,00084		0,00268	0,18
4	Manga	0,09544	0,01290		0,10834	7,34
4	Massaranduba	0,00562			0,00562	0,38
4	Mutamba	0,00123			0,00123	0,08
4	Muúba	0,00483	0,00179		0,00662	0,45
4	Orelha-de-macaco	0,00062			0,00062	0,04
4	Pacapeuá-de-folha-amarela		0,00111		0,00111	0,08
4	Pau-santo	0,00156			0,00156	0,11
4	Pente-de-macaco	0,00337	0,00076		0,00413	0,28
4	Pequi	0,00091			0,00091	0,06
4	Piranheira	0,00088			0,00088	0,06
4	Quariquarana	0,00169			0,00169	0,11
4	Quinarana	0,00145			0,00145	0,10
4	Seringueira	0,02557			0,02557	1,73
4	Sucupira	0,00737			0,00737	0,50
4	Tachi	0,00392			0,00392	0,27
4	Tachi-vermelho	0,00370			0,00370	0,25
4	Tachirana	0,00262			0,00262	0,18
4	Tarumaranã		0,00085		0,00085	0,06
4	Tento	0,00212			0,00212	0,14
4	Uxirana	0,00089			0,00089	0,06
<b>TOTAL</b>		<b>1,36158</b>	<b>0,11286</b>	<b>0,00142</b>	<b>1,47586</b>	<b>100,00</b>

Fonte: Elaborado por STCP.

## 2 - RESULTADOS TOTAL (m<sup>3</sup>)

**Tabela 3 - Volume total por Espécie por classe de DAP (m<sup>3</sup>)**

GVM	ESPÉCIES	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
1	Amarelão	2,93	0,30				18,67	21,90
1	Andiroba	0,79	4,26	1,92	3,22			10,19
	Angelim-da-mata			0,73				0,73
1	Angico-branco				1,61			1,61
1	Breu-vermelho	0,87					2,65	3,52
1	Cumarú	1,68	0,31	2,35			7,97	12,31
1	Ipê-amarelo	5,00	4,12	0,81			25,18	35,11

<b>GVM</b>	<b>ESPÉCIES</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt;60</b>	<b>TOTAL</b>
1	Itaúba				2,28	2,23	1,19	5,70
1	Louro-amarelo	0,27	0,19					0,46
1	Louro-branco	0,40						0,40
1	Louro-canela	0,45		0,72				1,17
1	Mamorana	0,26		0,83				1,09
1	Sapucaia		0,30			11,06	11,36	
1	Sucupira-preta		0,81					0,81
1	Tauari					32,65	32,65	
1	Urucurana	0,18		0,88				1,06
2	Açoita-cavalo	1,13			3,25			4,38
	Coração-de-negro		0,22					0,22
2	Fava-alho	0,45	0,68					1,13
2	Fava-tanã				1,98			1,98
	Favinha-amarela					5,39	5,39	
2	Louro			0,88				0,88
2	Marfim	0,75	0,40					1,15
	Muiratinga-folha-aspera	1,27	0,79					2,06
2	Paricá	2,77	1,93	1,23	1,58	7,84	15,35	
2	Sumaúma	0,28	0,80	1,96		30,27	33,31	
2	Tapirira	0,52						0,52
3	Abiu-vermelho	0,21						0,21
3	Acapú	1,51	0,88	2,93		1,96	7,28	
3	Breu	0,63				0,81	1,44	
3	Breu-grande	0,80						0,80
3	Breu-mescla	0,11						0,11
3	Canafístula	0,43						0,43
3	Caqui			0,43				0,43
	Castanha-de-periquito					4,60	4,60	
3	Copaíba	0,45		1,34				1,79
3	Cuiarana	0,08						0,08
3	Curupitá	0,35						0,35
3	Esponjeira	0,42	0,18		2,27			2,87
3	Favinha	2,01		1,19				3,20
	Guajará-branco		0,65					0,65
3	Guajará-vermelho	0,33						0,33
3	Ingá	0,34						0,34
3	Ingá 4	2,90	0,35			6,28	9,53	
	Jarana-folha-grande		0,15					0,15
3	Jarana-folha-miúda	0,45						0,45
3	Jataúba	1,36						1,36
3	Jatuá		0,16					0,16
3	Jutaí	0,21	1,74					1,95

GVM	ESPÉCIES	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
3	Jutaí-pororoca		0,79	0,34			1,77	2,90
3	Louro-pimenta		0,26					0,26
3	Louro-preto			0,28				0,28
	Louro-preto-folha-grande							
3	Louro-folha-grande		1,04	0,41				1,45
	Louro-							
3	tamanco		0,27					0,27
3	Marupá		0,32					0,32
3	Melancieiro	1,85	2,00	6,16	5,96	61,58	77,55	
3	Moreira					3,15	3,15	
3	Morototó		0,43					0,43
3	Pará-pará	1,26	1,16		2,43			4,85
3	Quaruba					26,59	26,59	
3	Sucuuba					8,82	8,82	
3	Tacacazeiro					11,88	11,88	
3	Tanimbuca			1,06				1,06
3	Taperebá	0,62	4,05	5,25	5,11	5,14	20,17	
3	Tatajuba		1,28	2,24	1,81			5,33
3	Tauari-cocô			1,47				1,47
3	Virola	0,71						0,71
	Virola-crebrinervia			1,52				1,52
4	Abacate			0,35				0,35
4	Abiu-amarelo		0,27					0,27
	Abiurana-amarela		0,43	1,19	1,35		3,33	6,30
4	Acapurana		0,08					0,08
	Acapurana-da-terra-firme		0,10					0,10
4	Ajara			0,61				0,61
4	Algodão-bravo	1,21	0,55					1,76
4	Ameixa	1,80	0,73	0,49		0,82	3,84	
4	Andirobarana	0,46						0,46
4	Arapari	5,90	7,30	3,83	0,39	2,04	19,46	
	Araracanga-preta		1,09					1,09
4	Ata-amejú		0,38					0,38
4	Bajá	1,03	1,50	1,53	0,73			4,79
	Balaio-de-cutia		0,18					0,18
4	Breu-branco		0,29					0,29
4	Breu-duro			1,37				1,37
4	Bucheira			1,15		6,35	7,50	
4	Burra-leiteira		0,45					0,45
	Burra-leiteira-folha-fina		0,78					0,78
4	Cacau		0,10					0,10
4	Cacauí		0,22					0,22
4	Cajú	1,74	2,01	0,70	0,53			4,98
4	Cajú-da-mata					6,42	6,42	

GVM	ESPÉCIES	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
4	Cajuí			0,49				0,49
4	Carapanaúba		1,41	0,56	1,64			3,61
4	Casca-seca		0,54	1,17	3,71	3,00		8,42
	Casco-de-jacaré			0,12				0,12
4	Castanheira		1,21	0,95	0,88	1,26	288,17	292,47
4	Caxinguba				0,49			0,49
4	Cinzeiro			0,20				0,20
	Conto-de-caboclo			0,33				0,33
4	Cupiúba		0,60		1,31			1,91
4	Cupuaçú		0,59	0,24				0,83
4	Cupuaçurana		0,19		1,23			1,42
4	Cupuí		0,30					0,30
4	Embaúba		3,73	1,09				4,82
	Embaúba-benguê		0,18					0,18
4	Embaúba-branca		3,15		1,31			4,46
	Embaúba-torém			0,35				0,35
	Embaúba-vermelha		3,94	4,96		0,87		9,77
4	Embaubão		0,68	2,04	0,48			3,20
4	Embaubarana		0,26					0,26
4	Envira-cana		1,05					1,05
	Envira-preta-folha-peluda		0,41					0,41
4	Espinheiro		1,49	0,39	0,28			2,16
4	Farinha-seca			0,41				0,41
4	Fava			0,82				0,82
4	Faveira		1,87	3,23	2,88	0,39		8,37
4	Gameleira		0,13	1,30				1,43
4	Goiabeira		0,10					0,10
4	Gombeira		2,00	1,27		0,93		4,20
4	Guajará		0,47		0,89			1,36
4	Indeterminada		1,23					1,23
4	Ingá-amarelo		2,52	3,01	0,89	0,92		7,34
4	Ingá-cipó		2,07		0,41			2,48
4	Ingá-roceiro		0,20					0,20
4	Ingá-vermelho		3,32	2,10	1,89		0,85	8,16
4	Ingá-xixica		2,00					2,00
4	Inharé		1,11		1,73			2,84
4	Ipê		0,73	0,54		2,20		3,47
4	Jaca		0,32	1,02	4,61	0,54	5,55	12,04
4	Jambo		0,07					0,07
4	Jarana		0,38					0,38
4	Jenipapo		0,76	1,30	1,77	2,41		6,24
4	João-mole	0,14	0,59	0,43				1,16

GVM	ESPÉCIES	10 A 20	20 A 30	30 A 40	40 A 50	50 A 60	>60	TOTAL
4	Laranjinha		0,09					0,09
	Macucu-vermelho		0,44				2,78	3,22
4	Mamãozinho	6,49		3,38	1,28		3,56	14,71
	Mamica-de-porca		0,92	0,97	0,67			2,56
4	Manga		1,78	7,54	13,22	12,59	33,04	68,17
4	Massaranduba						3,45	3,45
4	Matamatá	0,31						0,31
4	Mirindiba		0,21					0,21
4	Muruci		1,08					1,08
4	Mutamba	1,02	0,24	0,52				1,78
4	Muúba	4,40	4,06					8,46
	Orelha-de-macaco		0,59	0,38				0,97
	Pacapeuá-de-folha-amarela				0,68			0,68
4	Pajeú		0,17					0,17
	Pajeú-folha-grande		0,40					0,40
4	Pau-santo	1,91	0,95					2,86
4	Paxiubarana		0,29					0,29
	Pente-de-macaco		1,05	2,53				3,58
4	Pequi			0,56				0,56
4	Periquiteira		0,63					0,63
4	Piranheira		0,86	0,54				1,40
4	Quariquarana		0,25		1,04			1,29
4	Quinarana					0,89		0,89
4	Seringueira		0,53	0,83	0,72	4,49	9,64	16,21
4	Siriguela		0,22					0,22
4	Sucupira		2,70	0,40	0,43		3,69	7,22
4	Tachi		0,74	0,77	1,63			3,14
	Tachi-vermelho						2,26	2,26
4	Tachirana			1,61				1,61
4	Tapuru		0,16					0,16
4	Tarumarana				0,52			0,52
4	Tento		0,60	1,30				1,90
4	Uxirana			0,55				0,55
	<b>TOTAL</b>	<b>0,14</b>	<b>124,36</b>	<b>98,02</b>	<b>96,94</b>	<b>60,18</b>	<b>649,20</b>	<b>1.028,84</b>

**Tabela 4 - Total por Grupo de Valor de Madeira e Qualidade de Fuste para indivíduos com DAP ≥ 30 cm (m³).**

GVM	ESPÉCIES	VOLUME			%
		QF 1	QF 2	QF 3	
1	Amarelão	18,97			18,97 2,10
1	Andiroba	9,40			9,40 1,04

GVM	ESPÉCIES	VOLUME			%
		QF 1	QF 2	QF 3	
1	Angelim-da-mata	0,73			0,08
1	Angico-branco	1,61			0,18
1	Breu-vermelho	2,65			0,29
1	Cumarú	10,63			1,18
1	Ipê-amarelo	29,78	0,32		3,33
1	Itaúba	5,70			0,63
1	Louro-amarelo		0,19		0,02
1	Louro-canela	0,72			0,08
1	Mamorana	0,83			0,09
1	Sapucaia	11,37			1,26
1	Sucupira-preta	0,81			0,09
1	Tauari	32,65			3,61
1	Urucurana	0,88			0,10
2	Açoita-cavalo	3,25			0,36
2	Coração-de-negro	0,22			0,02
2	Fava-alho	0,68			0,08
2	Fava-tanã		1,98		0,22
2	Favinha-amarela	5,39			0,60
2	Louro	0,88			0,10
2	Marfim	0,40			0,04
2	Muiratinga-folha-aspera	0,79			0,09
2	Paricá	12,57			1,39
2	Sumaúma	33,03			3,65
3	Acapú	4,52	1,26		0,64
3	Breu	0,81			0,09
3	Caqui		0,43		0,05
3	Castanha-de-periquito	4,60			0,51
3	Copaíba	1,34			0,15
3	Esponjeira	0,18	2,27		0,27
3	Favinha	1,19			0,13
3	Guajará-branco		0,65		0,07
3	Ingá 4	6,63			0,73
3	Jatuá		0,16		0,02
3	Jutaí	1,27	0,47		0,19
3	Jutaí-pororoca	2,11			0,23
3	Louro-preto		0,28		0,03
3	Louro-preto-folha-grande	0,41			0,05
3	Melancieiro	55,82	19,89		8,37
3	Moreira	3,15			0,35
3	Pará-pará	3,60			0,40
3	Quaruba	26,59			2,94
3	Sucuuba	8,82			0,98

GVM	ESPÉCIES	VOLUME				%
		QF 1	QF 2	QF 3	TOTAL	
3	Tacacazeiro	11,88			11,88	1,31
3	Tanimbuca		1,06		1,06	0,12
3	Taperebá	18,13	1,42		19,55	2,16
3	Tatajuba	5,33			5,33	0,59
3	Tauari-cocô	1,47			1,47	0,16
3	Virola-crebrinervia	1,52			1,52	0,17
4	Abacate	0,35			0,35	0,04
4	Abiurana-amarela	5,86			5,86	0,65
4	Ajara	0,61			0,61	0,07
4	Algodão-bravo	0,55			0,55	0,06
4	Ameixa	1,08	0,96		2,04	0,23
4	Arapari	12,94	0,62		13,56	1,50
4	Bajá	3,76			3,76	0,42
4	Breu-duro	1,37			1,37	0,15
4	Bucheira	7,50			7,50	0,83
4	Cajú	2,10	1,13		3,23	0,36
4	Cajú-da-mata	6,42			6,42	0,71
4	Cajuí	0,49			0,49	0,05
4	Carapanaúba	0,56	1,64		2,20	0,24
4	Casca-seca	7,88			7,88	0,87
4	Castanheira	282,10	9,16		291,26	32,21
4	Caxinguba	0,49			0,49	0,05
4	Cinzeiro		0,20		0,20	0,02
4	Conto-de-caboclo	0,33			0,33	0,04
4	Cupiúba	1,31			1,31	0,14
4	Cupuaçú	0,24			0,24	0,03
4	Cupuaçurana	1,23			1,23	0,14
4	Embaúba	1,09			1,09	0,12
4	Embaúba-branca	1,31			1,31	0,14
4	Embaúba-torém	0,35			0,35	0,04
4	Embaúba-vermelha	4,65	0,31	0,87	5,83	0,64
4	Embaubão	2,04	0,48		2,52	0,28
4	Espinheiro	0,39	0,28		0,67	0,07
4	Farinha-seca	0,41			0,41	0,05
4	Fava	0,82			0,82	0,09
4	Faveira	6,50			6,50	0,72
4	Gameleira	1,09	0,22		1,31	0,14
4	Gombeira	1,00	1,19		2,19	0,24
4	Guajará	0,89			0,89	0,10
4	Ingá-amarelo	1,97	2,86		4,83	0,53
4	Ingá-cipó	0,41			0,41	0,05
4	Ingá-vermelho	3,14	1,70		4,84	0,54

GVM	ESPÉCIES	VOLUME			%
		QF 1	QF 2	QF 3	
4	Inharé	1,73			1,73 0,19
4	Ipê	2,75			2,75 0,30
4	Jaca	5,76	5,96		11,72 1,30
4	Jenipapo	4,60	0,89		5,49 0,61
4	João-mole	0,43			0,43 0,05
4	Macucu-vermelho	2,78			2,78 0,31
4	Mamãozinho	8,23			8,23 0,91
4	Mamica-de-porca	1,13	0,52		1,65 0,18
4	Manga	58,48	7,91		66,39 7,34
4	Massaranduba	3,45			3,45 0,38
4	Mutamba	0,76			0,76 0,08
4	Muúba	2,96	1,10		4,06 0,45
4	Orelha-de-macaco	0,38			0,38 0,04
Pacapeuá-de-folha-amarela		0,68			0,68 0,08
4	Pau-santo	0,95			0,95 0,11
4	Pente-de-macaco	2,07	0,46		2,53 0,28
4	Pequi	0,56			0,56 0,06
4	Piranheira	0,54			0,54 0,06
4	Quariquarana	1,04			1,04 0,11
4	Quinarana	0,89			0,89 0,10
4	Seringueira	15,67			15,67 1,73
4	Sucupira	4,52			4,52 0,50
4	Tachi	2,40			2,40 0,27
4	Tachi-vermelho	2,26			2,26 0,25
4	Tachirana	1,61			1,61 0,18
4	Tarumarana		0,52		0,52 0,06
4	Tento	1,30			1,30 0,14
4	Uxitana	0,55			0,55 0,06
<b>TOTAL</b>		<b>834,34</b>	<b>69,17</b>	<b>0,87</b>	<b>904,38 100,00</b>

Fonte: Elaborado por STCP.

### 3 – RESULTADOS DENDROMÉTRICOS

**Tabela 5 - Resumo dos Resultados Dendrométricos por Espécie**

ESPÉCIE	DAP MÉDIO (cm)	HT MÉDIA (m)	NÚMERO DE ÁRVORES (N/ha)	ÁREA BASAL (m <sup>2</sup> /ha)
---------	-------------------	-----------------	--------------------------------	------------------------------------

<b>ESPÉCIE</b>	<b>DAP MÉDIO (cm)</b>	<b>HT MÉDIA (m)</b>	<b>NÚMERO DE ÁRVORES (N/ha)</b>	<b>ÁREA BASAL (m<sup>2</sup>/ha)</b>
Abacate	40,11	3,2	0,0016	0,0002
Abiu-amarelo	21,33	12,0	0,0016	0,0001
Abiu-vermelho	21,65	8,0	0,0016	0,0001
Abiurana-amarela	41,59	8,8	0,0098	0,0016
Acapú	32,74	8,2	0,0212	0,0020
Acapurana	22,60	2,0	0,0016	0,0001
Acapurana-da-terra-firme	21,33	3,0	0,0016	0,0001
Açoita-cavalo	33,58	15,3	0,0065	0,0007
Ajara	31,19	13,0	0,0016	0,0001
Algodão-bravo	26,74	4,5	0,0131	0,0007
Amarelão	39,65	9,2	0,0245	0,0047
Ameixa	29,60	3,6	0,0277	0,0022
Andiroba	38,20	11,4	0,0196	0,0024
Andirobarana	27,06	13,0	0,0016	0,0001
Angelim-da-mata	35,33	12,0	0,0016	0,0002
Angico-branco	42,02	22,0	0,0016	0,0002
Arapari	31,41	6,2	0,0816	0,0068
Araracanga-preta	27,22	15,5	0,0033	0,0002
Ata-amejú	24,67	5,0	0,0033	0,0002
Bajá	33,95	2,8	0,0326	0,0032
Balaio-de-cutia	22,28	6,0	0,0016	0,0001
Breu	37,99	7,0	0,0049	0,0007
Breu-branco	25,78	8,0	0,0016	0,0001
Breu-duro	40,11	20,0	0,0016	0,0002
Breu-grande	27,37	10,5	0,0033	0,0002
Breu-mescla	22,92	3,0	0,0016	0,0001
Breu-vermelho	35,89	9,1	0,0065	0,0008
Bucheira	67,00	15,5	0,0033	0,0013
Burra-leiteira	23,66	4,0	0,0049	0,0002
Burra-leiteira-folha-fina	25,63	11,5	0,0033	0,0002
Cacau	21,65	3,0	0,0016	0,0001
Cacauí	26,74	5,0	0,0016	0,0001
Cajú	30,71	2,6	0,0424	0,0033
Cajú-da-mata	98,68	15,0	0,0016	0,0012
Cajuí	35,33	7,0	0,0016	0,0002
Canafístula	22,12	3,5	0,0065	0,0003
Caqui	45,84	3,0	0,0016	0,0003
Carapanaúba	30,49	15,4	0,0082	0,0006
Casca-seca	38,37	11,0	0,0147	0,0019
Casco-de-jacaré	24,19	3,0	0,0016	0,0001
Castanha-de-periquito	74,48	20,0	0,0016	0,0007
Castanheira	94,36	14,5	0,0506	0,0492
Caxinguba	49,02	3,0	0,0016	0,0003
Cinzeiro	36,29	2,0	0,0016	0,0002
Conto-de-caboclo	33,10	5,0	0,0016	0,0001
Copaíba	31,30	9,3	0,0049	0,0004

<b>ESPÉCIE</b>	<b>DAP MÉDIO (cm)</b>	<b>HT MÉDIA (m)</b>	<b>NÚMERO DE ÁRVORES (N/ha)</b>	<b>ÁREA BASAL (m<sup>2</sup>/ha)</b>
Coração-de-negro	32,79	3,0	0,0016	0,0001
Cuiarana	22,92	2,0	0,0016	0,0001
Cumarú	38,42	9,1	0,0163	0,0025
Cupiúba	32,68	10,0	0,0049	0,0005
Cupuaçú	24,13	4,4	0,0082	0,0004
Cupuaçurana	36,45	8,0	0,0033	0,0004
Cupuí	24,67	4,0	0,0033	0,0002
Curupitá	24,19	12,0	0,0016	0,0001
Embaúba	23,94	7,7	0,0310	0,0014
Embaúba-benguê	22,28	6,0	0,0016	0,0001
Embaúba-branca	25,27	9,0	0,0212	0,0011
Embaúba-torém	30,08	7,0	0,0016	0,0001
Embaúba-vermelha	29,98	8,7	0,0408	0,0033
Embaubão	33,74	10,8	0,0082	0,0008
Embaubarana	21,65	11,0	0,0016	0,0001
Envira-cana	25,36	10,3	0,0049	0,0002
Envira-preta-folha-peluda	24,19	6,0	0,0033	0,0002
Espinheiro	26,83	4,3	0,0180	0,0011
Esponjeira	28,19	4,6	0,0114	0,0008
Farinha-seca	34,38	6,0	0,0016	0,0002
Fava	33,64	4,0	0,0049	0,0004
Fava-alho	31,36	11,5	0,0033	0,0003
Fava-tanã	54,11	15,0	0,0016	0,0004
Faveira	31,64	5,6	0,0392	0,0033
Favinha	27,00	7,3	0,0180	0,0011
Favinha-amarela	84,67	17,7	0,0016	0,0009
Gameleira	30,88	7,7	0,0049	0,0004
Goiabeira	28,01	1,5	0,0016	0,0001
Gombeira	31,89	4,2	0,0261	0,0024
Guajará	33,90	12,0	0,0033	0,0003
Guajará-branco	33,42	12,0	0,0016	0,0001
Guajará-vermelho	24,51	11,0	0,0016	0,0001
Indeterminada	21,93	4,4	0,0147	0,0006
Ingá	24,19	3,0	0,0049	0,0002
Ingá 4	28,15	7,0	0,0261	0,0021
Ingá-amarelo	30,88	4,4	0,0441	0,0036
Ingá-cipó	24,31	7,3	0,0180	0,0009
Ingá-roceiro	25,78	5,0	0,0016	0,0001
Ingá-vermelho	29,64	5,5	0,0441	0,0034
Ingá-xixica	25,69	7,6	0,0114	0,0006
Inharé	33,42	17,7	0,0049	0,0005
Ipê	29,01	6,7	0,0114	0,0009
Ipê-amarelo	32,73	7,0	0,0734	0,0078
Itaúba	54,64	16,3	0,0049	0,0012
Jaca	48,44	3,3	0,0359	0,0073
Jambo	20,69	2,0	0,0016	0,0001

<b>ESPÉCIE</b>	<b>DAP MÉDIO (cm)</b>	<b>HT MÉDIA (m)</b>	<b>NÚMERO DE ÁRVORES (N/ha)</b>	<b>ÁREA BASAL (m<sup>2</sup>/ha)</b>
Jarana	23,24	15,0	0,0016	0,0001
Jarana-folha-grande	26,74	3,0	0,0016	0,0001
Jarana-folha-miúda	23,72	7,0	0,0033	0,0001
Jataúba	26,26	9,8	0,0065	0,0004
Jatuá	36,61	1,5	0,0016	0,0002
Jenipapo	38,63	6,1	0,0180	0,0023
João-mole	24,16	6,8	0,0082	0,0004
Jutaí	31,20	9,3	0,0065	0,0005
Jutaí-pororoca	34,11	3,9	0,0114	0,0012
Laranjinha	23,55	2,0	0,0016	0,0001
Louro	41,70	10,0	0,0016	0,0002
Louro-amarelo	27,27	3,7	0,0049	0,0003
Louro-branco	26,74	11,0	0,0016	0,0001
Louro-canela	35,33	9,0	0,0033	0,0003
Louro-pimenta	27,37	6,0	0,0016	0,0001
Louro-preto	37,24	3,0	0,0016	0,0002
Louro-preto-folha-grande	25,94	11,0	0,0065	0,0004
Louro-tamanco	24,83	8,0	0,0016	0,0001
Macucu-vermelho	39,47	8,2	0,0049	0,0008
Mamãozinho	28,75	4,9	0,0800	0,0056
Mamica-de-porca	31,30	8,2	0,0098	0,0008
Mamorana	33,43	9,0	0,0033	0,0003
Manga	49,18	3,1	0,1942	0,0422
Marfim	24,09	5,2	0,0098	0,0005
Marupá	28,65	7,0	0,0016	0,0001
Massaranduba	70,03	16,0	0,0016	0,0006
Matamatá	24,51	10,0	0,0016	0,0001
Melancieiro	53,58	14,1	0,0490	0,0134
Mirindiba	24,51	6,0	0,0016	0,0001
Moreira	66,85	16,0	0,0016	0,0006
Morototó	26,90	5,0	0,0033	0,0002
Muiratinga-folha-aspera	26,37	8,7	0,0098	0,0006
Muruci	23,95	8,3	0,0065	0,0003
Mutamba	28,93	3,9	0,0131	0,0009
Muúba	28,15	9,4	0,0343	0,0022
Orelha-de-macaco	28,33	4,8	0,0065	0,0004
Pacapeuá-de-folha-amarela	44,56	6,0	0,0016	0,0003
Pajeú	21,65	6,0	0,0016	0,0001
Pajeú-folha-grande	25,15	13,0	0,0016	0,0001
Pará-pará	34,82	14,6	0,0082	0,0008
Paricá	32,29	8,6	0,0343	0,0035
Pau-santo	25,61	8,1	0,0147	0,0008
Paxiubarana	28,01	6,5	0,0016	0,0001
Pente-de-macaco	28,92	5,5	0,0196	0,0014
Pequi	35,97	8,0	0,0016	0,0002
Periquiteira	23,32	4,4	0,0065	0,0003

<b>ESPÉCIE</b>	<b>DAP MÉDIO (cm)</b>	<b>HT MÉDIA (m)</b>	<b>NÚMERO DE ÁRVORES (N/ha)</b>	<b>ÁREA BASAL (m²/ha)</b>
Piranheira	26,42	6,6	0,0082	0,0005
Quariquarana	31,99	11,0	0,0033	0,0003
Quaruba	222,18	12,0	0,0016	0,0063
Quinarana	54,75	5,0	0,0016	0,0004
Sapucaia	68,01	12,3	0,0049	0,0020
Seringueira	50,07	9,2	0,0163	0,0037
Siriguela	24,67	2,5	0,0033	0,0002
Sucupira	28,93	5,1	0,0310	0,0026
Sucupira-preta	38,52	11,0	0,0016	0,0002
Sucuuba	106,00	19,0	0,0016	0,0014
Sumaúma	60,88	8,1	0,0131	0,0063
Tacacazeiro	120,96	20,0	0,0016	0,0019
Tachi	32,79	13,8	0,0065	0,0006
Tachi-vermelho	65,25	11,0	0,0016	0,0005
Tachirana	36,29	12,5	0,0033	0,0003
Tanimbuca	47,75	9,0	0,0016	0,0003
Taperebá	46,56	5,6	0,0457	0,0086
Tapirira	27,06	6,0	0,0033	0,0002
Tapuru	22,60	5,0	0,0016	0,0001
Tarumarana	45,52	4,0	0,0016	0,0003
Tatajuba	44,25	10,4	0,0082	0,0013
Tauari	128,92	16,5	0,0033	0,0052
Tauari-cocô	46,47	15,0	0,0016	0,0003
Tento	27,69	12,3	0,0065	0,0004
Urucurana	36,13	6,0	0,0033	0,0004
Uxitana	35,65	8,0	0,0016	0,0002
Virola	24,93	7,0	0,0049	0,0002
Virola-crebrinervia	46,15	16,0	0,0016	0,0003
<b>TOTAL</b>	<b>18,29</b>	<b>8,3</b>	<b>1,8163</b>	<b>0,2710</b>

**Tabela 6 - Número de Árvores por Hectare por Espécie por Classe de DAP**

<b>ESPÉCIE</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
Abacate				0,00163			0,00163
Abiu-amarelo	0,00163						0,00163
Abiu-vermelho	0,00163						0,00163
Abiurana-amarela	0,00326	0,00326	0,00163		0,00163		0,00978
Acapú	0,00979	0,00490	0,00490		0,00163		0,02122
Acapurana	0,00163						0,00163
Acapurana-da-terra-firme	0,00163						0,00163
Açoita-cavalo	0,00490			0,00163			0,00653
Ajara		0,00163					0,00163
Algodão-bravo	0,01142	0,00163					0,01305
Amarelão	0,01795	0,00163			0,00490		0,02448

<i>ESPECIE</i>	<i>10 A 20</i>	<i>20 A 30</i>	<i>30 A 40</i>	<i>40 A 50</i>	<i>50 A 60</i>	<i>&gt; 60</i>	<i>TOTAL</i>
Ameixa	0,01958	0,00490	0,00163		0,00163	0,02774	
Andiroba	0,00326	0,00979	0,00326	0,00326		0,01957	
Andirobarana	0,00163					0,00163	
Angelim-da-mata		0,00163				0,00163	
Angico-branco			0,00163			0,00163	
Arapari	0,04406	0,02774	0,00653	0,00163	0,00163	0,08159	
Araracanga-preta	0,00326					0,00326	
Ata-amejú	0,00326					0,00326	
Bajá	0,01306	0,01142	0,00653	0,00163		0,03264	
Balaio-de-cutia	0,00163					0,00163	
Breu	0,00326				0,00163	0,00489	
Breu-branco	0,00163					0,00163	
Breu-duro		0,00163				0,00163	
Breu-grande	0,00326					0,00326	
Breu-mescla	0,00163					0,00163	
Breu-vermelho	0,00490				0,00163	0,00653	
Bucheira		0,00163			0,00163	0,00326	
Burra-leiteira	0,00490					0,00490	
Burra-leiteira-folha-fina	0,00326					0,00326	
Cacau	0,00163					0,00163	
Cacauí	0,00163					0,00163	
Cajú	0,02448	0,01306	0,00326	0,00163		0,04243	
Cajú-da-mata					0,00163	0,00163	
Cajuí		0,00163				0,00163	
Canafístula	0,00653					0,00653	
Caqui		0,00163				0,00163	
Carapanaúba	0,00490	0,00163	0,00163			0,00816	
Casca-seca	0,00490	0,00163	0,00490	0,00326		0,01469	
Casco-de-jacaré	0,00163					0,00163	
Castanha-de-periquito					0,00163	0,00163	
Castanheira	0,00979	0,00326	0,00163	0,00326	0,03264	0,05058	
Caxinguba			0,00163			0,00163	
Cinzeiro		0,00163				0,00163	
Conto-de-caboclo		0,00163				0,00163	
Copaíba	0,00326		0,00163			0,00489	
Coração-de-negro		0,00163				0,00163	
Cuiaraná	0,00163					0,00163	
Cumarú	0,00979	0,00163	0,00326		0,00163	0,01631	
Cupiúba	0,00326		0,00163			0,00489	
Cupuaçú	0,00653	0,00163				0,00816	

<b>ESPÉCIE</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
Cupuaçurana	0,00163		0,00163				0,00326
Cupuí		0,00326					0,00326
Curupitá	0,00163						0,00163
Embaúba	0,02774	0,00326					0,03100
Embaúba-benguê	0,00163						0,00163
Embaúba-branca	0,01958		0,00163				0,02121
Embaúba-torém		0,00163					0,00163
Embaúba-vermelha	0,02285	0,01632			0,00163		0,04080
Embaubão	0,00326	0,00326	0,00163				0,00815
Embaubarana	0,00163						0,00163
Envira-cana	0,00490						0,00490
Envira-preta-folha-peluda	0,00326						0,00326
Espinheiro	0,01469	0,00163	0,00163				0,01795
Esponjeira	0,00816	0,00163		0,00163			0,01142
Farinha-seca		0,00163					0,00163
Fava		0,00490					0,00490
Fava-alho	0,00163	0,00163					0,00326
Fava-tanã			0,00163				0,00163
Faveira	0,01795	0,01142	0,00816	0,00163			0,03916
Favinha	0,01469		0,00326				0,01795
Favinha-amarela				0,00163			0,00163
Gameleira	0,00163	0,00326					0,00489
Goiabeira	0,00163						0,00163
Gombeira	0,01795	0,00653			0,00163		0,02611
Guajará	0,00163		0,00163				0,00326
Guajará-branco		0,00163					0,00163
Guajará-vermelho	0,00163						0,00163
Indeterminada	0,01469						0,01469
Ingá	0,00490						0,00490
Ingá 4	0,02285	0,00163			0,00163		0,02611
Ingá-amarelo	0,02448	0,01306	0,00326	0,00326			0,04406
Ingá-cipó	0,01632		0,00163				0,01795
Ingá-roceiro	0,00163						0,00163
Ingá-vermelho	0,02938	0,00816	0,00490		0,00163		0,04407
Ingá-xixica	0,01142						0,01142
Inharé	0,00326		0,00163				0,00489
Ipê	0,00816	0,00163		0,00163			0,01142
Ipê-amarelo	0,04570	0,01795	0,00163		0,00816		0,07344
Itaúba			0,00163	0,00163	0,00163		0,00489
Jaca	0,00326	0,00653	0,01632	0,00163	0,00816		0,03590

<i>ESPECIE</i>	<i>10 A 20</i>	<i>20 A 30</i>	<i>30 A 40</i>	<i>40 A 50</i>	<i>50 A 60</i>	<i>&gt; 60</i>	<i>TOTAL</i>
Jambo		0,00163					0,00163
Jarana		0,00163					0,00163
Jarana-folha-grande		0,00163					0,00163
Jarana-folha-miúda		0,00326					0,00326
Jataúba		0,00653					0,00653
Jatuá		0,00163					0,00163
Jenipapo		0,00490	0,00490	0,00490	0,00326		0,01796
João-mole	0,00163	0,00490	0,00163				0,00816
Jutaí		0,00163	0,00490				0,00653
Jutaí-pororoca		0,00816	0,00163		0,00163		0,01142
Laranjinha		0,00163					0,00163
Louro			0,00163				0,00163
Louro-amarelo		0,00326	0,00163				0,00489
Louro-branco		0,00163					0,00163
Louro-canela		0,00163		0,00163			0,00326
Louro-pimenta		0,00163					0,00163
Louro-preto		0,00163					0,00163
Louro-preto-folha-grande		0,00490	0,00163				0,00653
Louro-tamancó		0,00163					0,00163
Macucu-vermelho		0,00326			0,00163		0,00489
Mamãozinho	0,06038	0,01306	0,00490		0,00163		0,07997
Mamica-de-porca		0,00490	0,00326	0,00163			0,00979
Mamorana		0,00163		0,00163			0,00326
Manga	0,02285	0,04733	0,04896	0,03101	0,04406		0,19421
Marfim		0,00816	0,00163				0,00979
Marupá		0,00163					0,00163
Massaranduba					0,00163		0,00163
Matamatá		0,00163					0,00163
Melancieiro		0,00979	0,00653	0,00816	0,00490	0,01958	0,04896
Mirindiba		0,00163					0,00163
Moreira					0,00163		0,00163
Morototó		0,00326					0,00326
Muiratinga-folha-aspera		0,00816	0,00163				0,00979
Muruci		0,00653					0,00653
Mutamba		0,00979	0,00163	0,00163			0,01305
Muúba		0,02285	0,01142				0,03427
Orelha-de-macaco		0,00490	0,00163				0,00653
Pacapeuá-de-folha-amarela				0,00163			0,00163
Pajeú		0,00163					0,00163

<b>ESPÉCIE</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
Pajeú-folha-grande		0,00163					0,00163
Pará-pará	0,00490	0,00163		0,00163			0,00816
Paricá	0,02285	0,00490	0,00163	0,00163	0,00326	0,03427	
Pau-santo	0,01306	0,00163					0,01469
Paxiubarana	0,00163						0,00163
Pente-de-macaco		0,00979	0,00979				0,01958
Pequi		0,00163					0,00163
Periquiteira	0,00653						0,00653
Piranheira	0,00653	0,00163					0,00816
Quariquarana	0,00163		0,00163				0,00326
Quaruba					0,00163		0,00163
Quinarana				0,00163			0,00163
Sapucaia		0,00163			0,00326	0,00489	
Seringueira	0,00326	0,00326	0,00163	0,00490	0,00326	0,01631	
Siriguela	0,00326						0,00326
Sucupira	0,02611	0,00163	0,00163		0,00163	0,03100	
Sucupira-preta		0,00163					0,00163
Sucuuba					0,00163	0,00163	
Sumaúma	0,00326	0,00326	0,00326		0,00326	0,01304	
Tacacazeiro					0,00163	0,00163	
Tachi	0,00326	0,00163	0,00163				0,00652
Tachi-vermelho					0,00163	0,00163	
Tachirana		0,00326					0,00326
Tanimbuca			0,00163				0,00163
Taperebá	0,00490	0,01469	0,01142	0,00816	0,00653	0,04570	
Tapirira	0,00326						0,00326
Tapuru	0,00163						0,00163
Tarumarana			0,00163				0,00163
Tatajuba		0,00326	0,00326	0,00163			0,00815
Tauari					0,00326	0,00326	
Tauari-cocô			0,00163				0,00163
Tento	0,00326	0,00326					0,00652
Urucurana	0,00163		0,00163				0,00326
Uxirana		0,00163					0,00163
Virola	0,00490						0,00490
Virola-crebrinervia			0,00163				0,00163
<b>TOTAL</b>	<b>0,00163</b>	<b>0,95623</b>	<b>0,37363</b>	<b>0,21371</b>	<b>0,08809</b>	<b>0,18271</b>	<b>1,81600</b>

**Tabela 7 - Área Basal por Espécie por Classe de DAP**

<b>ESPÉCIE</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--------------

<b>ESPÉCIE</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
Abacate			0,0002				0,0002
Abiu-amarelo		0,0001					0,0001
Abiu-vermelho		0,0001					0,0001
Abiurana-amarela	0,0002	0,0003	0,0003		0,0009	0,0017	
Acapú	0,0004	0,0004	0,0007		0,0005	0,0020	
Acapurana	0,0001						0,0001
Acapurana-da-terra-firme	0,0001						0,0001
Açoita-cavalo	0,0003			0,0004			0,0007
Ajara		0,0001					0,0001
Algodão-bravo	0,0006	0,0001					0,0007
Amarelão	0,0009	0,0002			0,0036	0,0047	
Ameixa	0,0009	0,0004	0,0002		0,0006	0,0021	
Andiroba	0,0002	0,0010	0,0004	0,0007			0,0023
Andirobarana	0,0001						0,0001
Angelim-da-mata		0,0002					0,0002
Angico-branco			0,0002				0,0002
Arapari	0,0023	0,0026	0,0011	0,0003	0,0006	0,0069	
Araracanga-preta	0,0002						0,0002
Ata-amejú	0,0002						0,0002
Bajá	0,0006	0,0010	0,0011	0,0004			0,0031
Balaio-de-cutia	0,0001						0,0001
Breu	0,0002				0,0005	0,0007	
Breu-branco	0,0001						0,0001
Breu-duro			0,0002				0,0002
Breu-grande	0,0002						0,0002
Breu-mescla	0,0001						0,0001
Breu-vermelho	0,0002				0,0006	0,0008	
Bucheira			0,0003		0,0010	0,0013	
Burra-leiteira	0,0002						0,0002
Burra-leiteira-folha-fina	0,0002						0,0002
Cacau	0,0001						0,0001
Cacauí	0,0001						0,0001
Cajú	0,0013	0,0012	0,0005	0,0003			0,0033
Cajú-da-mata					0,0012	0,0012	
Cajuí		0,0002					0,0002
Canafístula	0,0003						0,0003
Caqui			0,0003				0,0003
Carapanaúba	0,0002	0,0001	0,0003				0,0006
Casca-seca	0,0002	0,0002	0,0008	0,0007			0,0019
Casco-de-jacaré	0,0001						0,0001
Castanha-de-periquito					0,0007	0,0007	
Castanheira	0,0004	0,0004	0,0003	0,0007	0,0475	0,0493	

<b>ESPECIE</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
Caxinguba			0,0003				0,0003
Cinzeiro		0,0002					0,0002
Conto-de-caboclo		0,0001					0,0001
Copaíba	0,0002		0,0003				0,0005
Coração-de-negro		0,0001					0,0001
Cuiarana	0,0001						0,0001
Cumarú	0,0006	0,0001	0,0006		0,0012		0,0025
Cupiúba	0,0002		0,0003				0,0005
Cupuaçú	0,0003	0,0001					0,0004
Cupuaçurana	0,0001		0,0003				0,0004
Cupuí	0,0002						0,0002
Curupitá	0,0001						0,0001
Embaúba	0,0012	0,0002					0,0014
Embaúba-benguê	0,0001						0,0001
Embaúba-branca	0,0009		0,0003				0,0012
Embaúba-torém		0,0001					0,0001
Embaúba-vermelha	0,0010	0,0015			0,0008		0,0033
Embaubão	0,0002	0,0004	0,0002				0,0008
Embaubarana	0,0001						0,0001
Envira-cana	0,0002						0,0002
Envira-preta-folha-peluda	0,0002						0,0002
Espinheiro	0,0007	0,0002	0,0002				0,0011
Esponjeira	0,0003	0,0001		0,0004			0,0008
Farinha-seca		0,0002					0,0002
Fava		0,0004					0,0004
Fava-alho	0,0001	0,0001					0,0002
Fava-tanã			0,0004				0,0004
Faveira	0,0008	0,0011	0,0012	0,0003			0,0034
Favinha	0,0006		0,0005				0,0011
Favinha-amarela				0,0009			0,0009
Gameleira	0,0001	0,0003					0,0004
Goiabeira	0,0001						0,0001
Gombeira	0,0010	0,0006			0,0008		0,0024
Guajará	0,0001		0,0002				0,0003
Guajará-branco		0,0001					0,0001
Guajará-vermelho	0,0001						0,0001
Indeterminada	0,0006						0,0006
Ingá	0,0002						0,0002
Ingá 4	0,0010	0,0001			0,0009		0,0020
Ingá-amarelo	0,0011	0,0012	0,0004	0,0008			0,0035
Ingá-cipó	0,0007		0,0002				0,0009
Ingá-roceiro	0,0001						0,0001

<b>ESPÉCIE</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
Ingá-vermelho	0,0013	0,0008	0,0007		0,0005	0,0033	
Ingá-xixica	0,0006					0,0006	
Inharé	0,0002		0,0003			0,0005	
Ipê	0,0003	0,0001		0,0004		0,0008	
Ipê-amarelo	0,0021	0,0016	0,0003		0,0038	0,0078	
Itaúba			0,0003	0,0004	0,0005	0,0012	
Jaca	0,0002	0,0006	0,0028	0,0004	0,0034	0,0074	
Jambo	0,0001					0,0001	
Jarana	0,0001					0,0001	
Jarana-folha-grande	0,0001					0,0001	
Jarana-folha-miúda	0,0001					0,0001	
Jataúba	0,0004					0,0004	
Jatuá		0,0002				0,0002	
Jenipapo	0,0003	0,0005	0,0007	0,0008		0,0023	
João-mole	0,0001	0,0002	0,0001			0,0004	
Jutaí	0,0001	0,0005				0,0006	
Jutaí-pororoca	0,0005	0,0002			0,0006	0,0013	
Laranjinha	0,0001					0,0001	
Louro		0,0002				0,0002	
Louro-amarelo	0,0001	0,0002				0,0003	
Louro-branco	0,0001					0,0001	
Louro-canela	0,0001		0,0002			0,0003	
Louro-pimenta	0,0001					0,0001	
Louro-preto		0,0002				0,0002	
Louro-preto-folha-grande	0,0002	0,0001				0,0003	
Louro-tamancó	0,0001					0,0001	
Macucu-vermelho	0,0002				0,0006	0,0008	
Mamãozinho	0,0031	0,0013	0,0007		0,0005	0,0056	
Mamica-de-porca	0,0003	0,0003	0,0002			0,0008	
Mamorana	0,0001		0,0003			0,0004	
Manga	0,0012	0,0047	0,0076	0,0074	0,0213	0,0422	
Marfim	0,0003	0,0001				0,0004	
Marupá	0,0001					0,0001	
Massaranduba					0,0006	0,0006	
Matamatá	0,0001					0,0001	
Melancieiro	0,0005	0,0006	0,0011	0,0011	0,0101	0,0134	
Mirindiba	0,0001					0,0001	
Moreira					0,0006	0,0006	
Morototó	0,0002					0,0002	
Muiratinga-folha-aspera	0,0004	0,0002				0,0006	
Muruci	0,0003					0,0003	
Mutamba	0,0005	0,0001	0,0002			0,0008	

<b>ESPECIE</b>	<b>10 A 20</b>	<b>20 A 30</b>	<b>30 A 40</b>	<b>40 A 50</b>	<b>50 A 60</b>	<b>&gt; 60</b>	<b>TOTAL</b>
Muúba	0,0012	0,0010					0,0022
Orelha-de-macaco	0,0003	0,0001					0,0004
Pacapeuá-de-folha-amarela			0,0003				0,0003
Pajeú	0,0001						0,0001
Pajeú-folha-grande	0,0001						0,0001
Pará-pará	0,0003	0,0002		0,0004			0,0009
Paricá	0,0010	0,0005	0,0002	0,0004	0,0014		0,0035
Pau-santo	0,0006	0,0002					0,0008
Paxiubarana	0,0001						0,0001
Pente-de-macaco	0,0004	0,0009					0,0013
Pequi		0,0002					0,0002
Periquiteira	0,0003						0,0003
Piranheira	0,0003	0,0001					0,0004
Quariquarana	0,0001		0,0002				0,0003
Quaruba					0,0063		0,0063
Quinarana				0,0004			0,0004
Sapucaia		0,0002			0,0018		0,0020
Seringueira	0,0002	0,0003	0,0003	0,0012	0,0017		0,0037
Siriguela	0,0002						0,0002
Sucupira	0,0011	0,0002	0,0003		0,0010		0,0026
Sucupira-preta		0,0002					0,0002
Sucuuba					0,0014		0,0014
Sumaúma	0,0002	0,0003	0,0005		0,0053		0,0063
Tacacazeiro					0,0019		0,0019
Tachi	0,0002	0,0001	0,0003				0,0006
Tachi-vermelho					0,0005		0,0005
Tachirana		0,0003					0,0003
Tanimbuca			0,0003				0,0003
Taperebá	0,0002	0,0015	0,0020	0,0019	0,0029		0,0085
Tapirira	0,0002						0,0002
Tapuru	0,0001						0,0001
Tarumaraná			0,0003				0,0003
Tatajuba		0,0003	0,0005	0,0004			0,0012
Tauari					0,0052		0,0052
Tauari-cocô			0,0003				0,0003
Tento	0,0001	0,0003					0,0004
Urucurana	0,0001		0,0003				0,0004
Uxitana		0,0002					0,0002
Virola		0,0002					0,0002
Virola-crebrinervia			0,0003				0,0003
<b>TOTAL</b>	<b>0,0001</b>	<b>0,0470</b>	<b>0,0351</b>	<b>0,0336</b>	<b>0,0206</b>	<b>0,1342</b>	<b>0,2706</b>

#### 4 - RESULTADOS POR BLOCO DE APP

BLOCO	ÁREA	VOLUME (m³)		PERCENTUAL (%)
		HECTARE	TOTAL	
Bloco 1	4,82	7,68	37	12,71
Bloco 2	16,28	0,31	5	1,72
Bloco 3	171,98	0,31	53	18,21
Bloco 4	84,55	2,08	176	60,48
Bloco 5	8,37	0,12	1	0,34
Bloco 6	37,40	0,29	11	3,78
Bloco 7	0,34	0,00	0	0,00
Bloco 8	0,82	0,00	0	0,00
Bloco 9	5,26	0,38	2	0,69
Bloco 10	6,50	0,92	6	2,06
<b>TOTAL</b>	<b>336,31</b>	<b>0,87</b>	<b>291</b>	<b>100,00</b>

**ANEXO VI**  
**REGISTRO FOTOGRÁFICO**

---

## **ANEXO VII – REGISTRO FOTOGRÁFICO**

*Figura 1 - Área de pastagem com FOAP ao Fundo*



*Figura 2 - Fita zebreada com identificação na unidade amostral*



**Figura 3 - Picada para medição da amostra**



**Figura 4 - Marcação do Início do Censo**



**Figura 5 - Área de Realização do Censo**



**Figura 6 - Procedimento de Coleta de Dados**



**ANEXO VII**  
**BANCO DE DADOS**

---

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	1	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	15,00	3,00	1	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	2	Muiratinga-folha-aspera	<i>Helicostylis scabra</i>	42,00	5,00	1	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	3	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	31,00	5,00	1	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	4	Pajeú	<i>Coccocloba latifolia</i>	17,00	4,00	1	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	5	Envira-de-cutia	<i>Anaxagorea sp.</i>	14,00	3,00	1	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	6	Biribá	<i>Rollinia mucosa</i>	30,00	3,00	2	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	7	Biribá	<i>Rollinia mucosa</i>	20,00	2,50	2	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	8	Biribá	<i>Rollinia mucosa</i>	41,00	3,50	2	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	9	Biribá	<i>Rollinia mucosa</i>	49,00	4,00	2	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	10	Biribá	<i>Rollinia mucosa</i>	36,00	3,00	2	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	11	Biribá	<i>Rollinia mucosa</i>	31,00	3,00	2	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	12	Biribá	<i>Rollinia mucosa</i>	35,00	3,00	2	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	13	Biribá	<i>Rollinia mucosa</i>	15,00	2,00	2	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	14	Biribá	<i>Rollinia mucosa</i>	17,00	2,00	2	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	15	Goiaba	<i>Psidium acutangulum</i>	14,00	2,50	1	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	16	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	17,00	2,50	1	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	17	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	15,00	2,00	1	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	18	Fava	<i>Albizia corymbosa</i>	31,00	5,00	1	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	19	Goiaba	<i>Psidium acutangulum</i>	25,00	2,50	1	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	R1	20	Sucupira	<i>Senna silvestris</i>	25,00	5,00	1	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	S1	21	Espinheiro	<i>Indeterminada</i>	65,00	5,00	1	1	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	S2	22	Urucuri	<i>Attalea phalerata</i>	175,00	2,00	1	1	3
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	R1	1	Capueiro-branco	<i>Indeterminada</i>	24,00	5,00	2	1	1
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	R1	2	Capueiro-branco	<i>Indeterminada</i>	30,00	5,00	2	1	1
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	R1	3	Canafístula	<i>Senna sp. 2</i>	22,00	4,00	2	1	1
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	R1	4	Canafístula	<i>Senna sp. 2</i>	43,00	6,00	2	1	1
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	R1	5	Ingá	<i>Inga sp.</i>	49,00	6,00	1	1	1
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	R1	6	Capueiro-branco	<i>Indeterminada</i>	24,00	3,00	1	1	1
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	S1	7	Ingá	<i>Inga sp.</i>	64,00	5,00	2	1	1
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	S1	8	Ingá	<i>Inga sp.</i>	83,00	4,00	2	1	1
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	R1	9	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>	30,00	6,00	1	1	1
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	S2	10	Urucuri	<i>Attalea phalerata</i>	152,00	3,00	1	1	3
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	S1	11	Macaúba	<i>Acrocomia aculeata</i>	72,00	9,00	1	1	3
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	S1	12	Angelim	<i>Hymenolobium sp.</i>	89,00	7,00	1	1	1
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	S1	13	Macaúba	<i>Acrocomia aculeata</i>	86,00	9,00	1	1	3

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	S1	14	Macaúba	<i>Acrocomia aculeata</i>	68,00	7,00	1	1	3
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	S2	15	Urucuri	<i>Attalea phalerata</i>	153,00	3,00	1	1	3
1231	415.283	9.655.630	3/9/2011	R1	1	Mairauba	<i>Indeterminada</i>	17,00	2,00	1	1	1
1231	415.283	9.655.630	3/9/2011	R1	2	Ingá-cipó	<i>Inga edulis</i>	22,00	2,00	1	1	1
1231	415.283	9.655.630	3/9/2011	R1	3	Mairauba	<i>Indeterminada</i>	16,00	2,00	1	1	1
1231	415.283	9.655.630	3/9/2011	R1	4	Ingá	<i>Inga sp.</i>	17,00	2,00	1	1	1
1231	415.283	9.655.630	3/9/2011	R1	5	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	13,00	2,00	1	1	1
1231	415.283	9.655.630	3/9/2011	R1	6	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	43,00	2,50	1	1	1
1231	415.283	9.655.630	3/9/2011	S1	7	Sucupira	<i>Senna silvestris</i>	67,00	8,00	1	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	1	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	21,00	5,00	1	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	2	Sucupira	<i>Senna silvestris</i>	31,00	4,00	1	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	3	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	17,00	4,00	1	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	4	Ingá	<i>Inga sp.</i>	21,00	5,00	2	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	5	Ingá	<i>Inga sp.</i>	27,00	5,00	2	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	6	Ingá	<i>Inga sp.</i>	14,00	3,00	2	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	7	Ingá	<i>Inga sp.</i>	16,00	3,00	2	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	8	Ingá	<i>Inga sp.</i>	18,00	4,00	2	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	9	Ingá	<i>Inga sp.</i>	32,00	4,00	2	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	10	Envira	<i>Duguetia flagellaris</i>	23,00	3,00	2	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	11	Envira	<i>Duguetia flagellaris</i>	27,00	5,00	2	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	12	Envira	<i>Duguetia flagellaris</i>	17,00	4,00	2	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	13	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	15,00	4,00	1	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	14	Conto-de-caboclo	<i>Pseudima frutescens</i>	18,00	4,00	1	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	15	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	27,00	5,00	1	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	16	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	18,00	4,00	1	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	17	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	15,00	4,00	1	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	18	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	14,00	4,00	1	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	19	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	16,00	4,00	1	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	20	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	17,00	4,00	1	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	21	Angelim	<i>Hymenolobium sp.</i>	16,00	5,00	1	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	22	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	13,00	3,00	1	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	23	Ingá	<i>Inga sp.</i>	14,00	3,00	1	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	24	Ingá	<i>Inga sp.</i>	37,00	3,00	3	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	25	Angelim	<i>Hymenolobium sp.</i>	18,00	3,00	1	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	26	Angelim	<i>Hymenolobium sp.</i>	22,00	3,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	27	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	13,00	4,00	3	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	28	Mumbaca	<i>Astrocaryum mumbaca</i>	13,00	2,00	1	1	3
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	29	Mumbaca	<i>Astrocaryum mumbaca</i>	14,00	2,00	1	1	3
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	30	Envira	<i>Duguetia flagellaris</i>	14,00	5,00	1	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	R1	31	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	18,00	4,00	1	1	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	S1	32	Algodão-bravo	<i>Cochlospermum sp.</i>	66,00	3,50	1	2	1
1234	415.066	9.655.047	3/9/2011	R1	1	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	38,00	3,00	1	1	1
1234	415.066	9.655.047	3/9/2011	R1	2	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	40,00	6,00	1	1	1
1234	415.066	9.655.047	3/9/2011	R1	3	Muruci	<i>Byrsonima sp.</i>	40,00	5,00	1	1	1
1234	415.066	9.655.047	3/9/2011	R1	4	Canela-de-jacamim	<i>Ischnosiphon gracilis</i>	32,00	2,50	1	2	2
1234	415.066	9.655.047	3/9/2011	R1	5	Canela-de-jacamim	<i>Ischnosiphon gracilis</i>	40,00	4,00	1	1	2
1234	415.066	9.655.047	3/9/2011	R1	6	Marupá	<i>Simarouba amara</i>	14,00	4,00	1	1	1
1234	415.066	9.655.047	3/9/2011	R1	7	Canela-de-jacamim	<i>Ischnosiphon gracilis</i>	22,00	3,00	1	1	2
1234	415.066	9.655.047	3/9/2011	R1	8	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i>	20,00	2,00	3	1	1
1234	415.066	9.655.047	3/9/2011	S1	9	Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	71,00	7,00	3	1	1
1234	415.066	9.655.047	3/9/2011	S2	10	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	160,00	12,00	1	1	1
1234	415.066	9.655.047	3/9/2011	S2	11	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	131,00	10,00	1	1	1
1234	415.066	9.655.047	3/9/2011	S1	12	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	63,00	5,00	3	1	1
1234	415.066	9.655.047	3/9/2011	S1	13	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	98,00	6,00	1	1	1
1234	415.066	9.655.047	3/9/2011	S1	14	Louro-fedorento	<i>Ocotea cinerea</i>	67,00	3,00	1	2	1
1234	415.066	9.655.047	3/9/2011	S1	15	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	102,00	9,00	1	1	1
1239	415.559	9.654.114	5/9/2011	R1	1	Envira-preta	<i>Guatteria poeppigiana</i>	23,00	1,50	1	1	1
1239	415.559	9.654.114	5/9/2011	R1	2	Envira-preta	<i>Guatteria poeppigiana</i>	18,00	2,00	1	1	1
1239	415.559	9.654.114	5/9/2011	R1	3	Envira-preta	<i>Guatteria poeppigiana</i>	20,00	1,50	1	1	1
1239	415.559	9.654.114	5/9/2011	R1	4	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>	17,00	1,50	1	1	1
1239	415.559	9.654.114	5/9/2011	R1	5	Jambre	<i>Indeterminada</i>	15,00	2,00	1	1	1
1239	415.559	9.654.114	5/9/2011	R1	6	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>	35,00	4,00	1	1	1
1239	415.559	9.654.114	5/9/2011	R1	7	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>	44,00	5,00	1	1	1
1239	415.559	9.654.114	5/9/2011	R1	8	Muiratinga-folha-aspera	<i>Helicostylis scabra</i>	36,00	3,00	1	1	1
1239	415.559	9.654.114	5/9/2011	S1	9	Envira-preta	<i>Guatteria poeppigiana</i>	66,00	3,00	1	1	1
1239	415.559	9.654.114	5/9/2011	S1	10	Envira-preta	<i>Guatteria poeppigiana</i>	66,00	2,00	1	1	1
1239	415.559	9.654.114	5/9/2011	S2	11	Sem árvores						
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	1	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	18,00	8,00	1		3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	2	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	21,00	5,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	3	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	33,00	7,00	1	1	3

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	4	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	33,00	7,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	5	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	19,00	3,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	6	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	28,00	5,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	7	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	39,00	7,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	8	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	31,00	6,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	9	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	30,00	7,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	10	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	32,00	6,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	11	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	32,00	7,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	12	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	32,00	7,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	13	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	32,00	8,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	14	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	37,00	12,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	15	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	24,00	6,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	16	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	31,00	8,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	17	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	21,00	5,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	18	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	33,00	8,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	19	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	17,00	5,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	20	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	39,00	10,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	21	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	30,00	7,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	22	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	29,00	7,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	23	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	25,00	7,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	24	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	44,00	7,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	25	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	18,00	5,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	26	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	27,00	6,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	27	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	18,00	2,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	28	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	29,00	16,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	29	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	35,00	7,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	30	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	35,00	6,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	31	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	21,00	6,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	32	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	34,00	7,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	33	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	20,00	3,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	34	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	35,00	8,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	35	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	32,00	8,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	36	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	21,00	6,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	37	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	32,00	6,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	38	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	24,00	6,00	1	1	3

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	39	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	42,00	9,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	40	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	23,00	3,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	41	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	23,00	3,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	42	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	40,00	10,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	43	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	30,00	7,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	44	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	25,00	6,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	45	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	32,00	6,00	1	1	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	R1	46	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	25,00	6,00	1	1	3
1241	416.038	9.654.053	5/9/2011	R1	1	Lacre-vermelho	<i>Vismia baccifera</i>	30,00	3,00	1	1	1
1241	416.038	9.654.053	5/9/2011	R1	2	Lacre-vermelho	<i>Vismia baccifera</i>	25,00	2,00	1	1	1
1241	416.038	9.654.053	5/9/2011	R1	3	Lacre-vermelho	<i>Vismia baccifera</i>	18,00	2,00	1	1	1
1241	416.038	9.654.053	5/9/2011	S1		Sem árvores						
1241	416.038	9.654.053	5/9/2011	S2	4	Tatajuba	<i>Brosimum guianense</i>	131,00	2,00	1	1	1
1241	416.038	9.654.053	5/9/2011	S2	5	Fava-tanã	<i>Parkia multijuga</i>	205,00	11,00	1	1	1
1241	416.038	9.654.053	5/9/2011	S2	6	Fava-tanã	<i>Parkia multijuga</i>	213,00	10,00	1	1	1
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	R1	1	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	25,00	5,00	1	1	3
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	R1	2	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	24,00	4,00	1	1	3
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	R1	3	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	37,00	7,00	1	1	3
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	R1	4	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	16,00	5,00	1	1	3
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	R1	5	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	32,00	4,00	1	1	3
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	R1	6	Fura-fura	<i>Clarisia ilicifolia</i>	18,00	1,50	1	1	1
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	R1	7	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	33,00	7,00	1	1	3
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	R1	8	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	35,00	7,00	1	1	3
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	R1	9	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	37,00	6,00	1	1	3
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	R1	10	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	16,00	2,00	1	1	3
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	R1	11	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	32,00	6,00	1	1	3
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	R1	12	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	16,00	2,00	1	1	3
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	R1	13	Ingá-cipó	<i>Inga edulis</i>	24,00	1,50	1	1	1
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	R1	14	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	17,00	5,00	1	1	3
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	R1	15	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	30,00	7,00	1	1	3
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	R1	16	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	20,00	2,00	1	1	3
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	R1	17	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	31,00	7,00	1	1	3
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	R1	18	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	16,00	3,00	1	1	3
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	S1	19	Embaúba-vermelha	<i>Cecropia distachya</i>	66,00	6,00	1	1	1
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	S2	20	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	210,00	12,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	S2	21	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	275,00	10,00	1	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	1	Ajara-bolacha	<i>Pouteria oppositifolia</i>	18,00	3,50	1	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	2	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	17,00	5,50	1	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	3	Envira-cana	<i>Xylopia nitida</i>	27,00	2,00	1	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	4	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	21,00	2,00	1	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	5	Envira-cana	<i>Xylopia nitida</i>	22,00	6,00	1	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	6	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	14,00	2,50	2	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	7	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	17,00	2,00	2	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	8	Envira-cana	<i>Xylopia nitida</i>	24,00	5,00	1	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	9	Itaúba	<i>Guarea purusana</i>	19,00	4,00	1	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	10	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	17,00	1,50	2	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	11	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	13,00	1,50	1	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	12	Acapurana	<i>Campsandra laurifolia</i>	26,00	3,00	2	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	13	Acapurana	<i>Campsandra laurifolia</i>	43,00	2,00	2	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	14	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	22,00	2,00	1	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	15	Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	46,00	5,50	1	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	16	Breu-branco	<i>Protium pallidum</i>	19,00	4,00	1	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	17	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	21,00	5,00	1	2	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	18	Quinarana	<i>Geissospermum vellosii</i>	25,00	5,00	1	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	19	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	13,00	1,50	1	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	20	Envira-cana	<i>Xylopia nitida</i>	19,00	3,00	1	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	21	Breu-mescla	<i>Tetragastris altissima</i>	24,00	2,50	2	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	22	Breu-mescla	<i>Tetragastris altissima</i>	27,00	2,50	2	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	23	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	13,00	2,00	5	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	24	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	16,00	1,50	3	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	25	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	14,00	1,50	3	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	S1	26	Urucuri	<i>Attalea phalerata</i>	99,00	5,50	1	1	3
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	27	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	15,00	2,00	3	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	28	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	31,00	6,00	1	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	29	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	14,00	2,00	1	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	30	Ameixa	<i>Micropholis egensis</i>	19,00	2,00	1	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	R1	31	Ameixa	<i>Micropholis egensis</i>	19,00	2,00	1	3	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	S1	32	Urucuri	<i>Attalea phalerata</i>	122,00	3,00	1	1	3
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	S1	33	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	101,00	12,00	1	1	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	S1	34	Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	79,00	4,50	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	S2	35	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	187,00	13,00	1	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	S1	1	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	81,50	6,50	1	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	R1	2	Capitiú	<i>Siparuna guianensis</i>	21,00	3,50	1	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	R1	3	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	15,50	3,00	1	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	R1	4	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	29,00	4,50	1	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	R1	5	Breu-vermelho	<i>Protium decandrum</i>	29,50	5,00	1	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	R1	6	Ingá-peludo	<i>Inga rubiginosa</i>	15,50	3,50	1	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	R1	7	Goiabinha-da-mata	<i>Eugenia belemitana</i>	23,00	4,00	1	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	R1	8	Jitó-branco	<i>Trichilia micrantha</i>	30,00	3,00	1	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	R1	9	Goiabinha-da-mata	<i>Eugenia belemitana</i>	20,50	2,50	3	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	R1	10	Jitó-branco	<i>Trichilia micrantha</i>	30,00	3,00	1	2	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	R1	11	Ingá-mirim	<i>Inga laurifolia</i>	13,00	2,00	1	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	R1	12	Canela-de-jacamim	<i>Ischnosiphon gracilis</i>	12,00	2,00	1	1	2
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	S2	13	Urucuri	<i>Attalea phalerata</i>	126,50	7,50	1	1	3
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	S1	14	Pinheiro-preto	<i>Indeterminada</i>	83,00	7,50	1	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	R1	15	Envira-preta	<i>Guatteria poeppigiana</i>	12,50	2,00	1	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	R1	16	Goiabinha-da-mata	<i>Eugenia belemitana</i>	40,50	3,00	3	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	R1	17	Cassia	<i>Cassia xinguensis</i>	38,00	4,00	1	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	R1	18	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	51,00	3,00	3	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	R1	19	Louro-preto-folha-grande	<i>Ocotea longifolia</i>	24,00	3,50	3	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	R1	20	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	29,50	3,00	1	2	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	R1	21	Goiabinha-da-mata	<i>Eugenia belemitana</i>	20,00	2,50	1	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	S1	22	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	62,00	7,00	1	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	S2	23	Ipê-amarelo	<i>Tabebuia serratifolia</i>	468,00	16,00	1	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	S1	24	Inajá	<i>Attalea maripa</i>	88,00	9,00	1	1	3
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	S2	25	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	210,00	13,00	1	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	S2	26	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	126,00	6,50	1	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	S2	27	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	180,00	10,50	1	1	1
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	R1	1	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	22,00	2,00	1	1	1
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	R1	2	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	28,00	3,00	3	1	1
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	R1	3	Abiu-cutite	<i>Pouteria macrocarpa</i>	40,00	5,00	1	1	1
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	R1	4	Gombeira	<i>Sorocea sp.</i>	34,00	3,00	1	1	1
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	R1	5	Cariperana 1	<i>Licania membranacea</i>	15,00	2,00	1	1	1
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	R1	6	Breu-grande	<i>Protium robustum</i>	31,00	3,00	1	1	1
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	R1	7	Muiracatiara	<i>Astronium gracile</i>	36,00	5,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	R1	8	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	17,00	2,00	1	1	1
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	R1	9	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	16,00	2,00	1	1	1
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	S1	10	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	65,00	8,00	1	1	1
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	S2	11	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	151,00	27,00	1	1	1
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	S2	12	Urucuri	<i>Attalea phalerata</i>	160,00	12,00	1	1	3
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	S2	13	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	219,00	18,00	1	1	1
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	S2	14	Castanheira	<i>Bertholletia excelsa</i>		4			1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	R1	1	Envira-preta	<i>Guatteria poeppigiana</i>	19,50	3,50	1	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	R1	2	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	12,50	3,00	1	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	S1	3	Morototó	<i>Schefflera morototoni</i>	63,50	6,50	1	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	R1	4	Paxiúba	<i>Iriartea exorrhiza</i>	50,00	7,00	1	1	3
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	R1	5	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	29,50	5,00	3	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	R1	6	Breu-vermelho	<i>Protium decandrum</i>	12,00	3,00	1	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	S1	7	Morototó	<i>Schefflera morototoni</i>	67,50	7,50	1	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	R1	8	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	30,00	5,50	1	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	R1	9	Abiu-vermelho	<i>Franchetella gongrijpii</i>	40,00	6,00	1	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	R1	10	Goiabinha-da-mata	<i>Eugenia belemitana</i>	12,00	2,00	2	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	R1	11	Goiabinha-da-mata	<i>Eugenia belemitana</i>	33,00	4,50	1	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	R1	12	Breu-vermelho	<i>Protium decandrum</i>	25,50	5,00	1	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	R1	13	Abiu-vermelho	<i>Franchetella gongrijpii</i>	44,00	4,50	1	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	R1	14	Pará-pará	<i>Jacaranda copaia</i>	57,50	8,00	1	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	R1	15	Ingá-peludo	<i>Inga rubiginosa</i>	44,00	5,50	1	2	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	R1	16	Envira-preta-folha-peluda	<i>Guatteria villosissima</i>	26,00	5,00	1	2	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	R1	17	Muiratinga-folha-aspera	<i>Helicostylis scabra</i>	53,00	7,00	1	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	R1	18	Abiu-vermelho	<i>Franchetella gongrijpii</i>	26,00	5,00	1	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	R1	19	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	16,00	4,00	1	2	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	S1	20	Ingá	<i>Inga sp.</i>	120,00	7,50	1	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	S1	21	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	92,00	6,00	1	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	S1	22	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	79,00	7,50	1	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	S1	23	Louro-preto-folha-grande	<i>Ocotea longifolia</i>	78,00	6,50	1	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	S1	24	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	86,50	7,00	1	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	S1	25	Tauari	<i>Couratari stellata</i>	96,00	7,50	1	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	S1	26	Mututi	<i>Pterocarpus rohrii</i>	74,00	6,50	1	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	R1	1	Breu-grande	<i>Protium robustum</i>	44,00	4,00	1	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	R1	2	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	18,00	2,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	R1	3	Breu-vermelho	<i>Protium decandrum</i>	19,00	5,00	1	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	R1	4	Cacau	<i>Theobroma cacao</i>	24,00	7,00	1	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	R1	5	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	27,00	5,00	1	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	R1	6	Jatereu	<i>Lecythis idatimon</i>	20,00	6,00	1	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	R1	7	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	33,00	5,00	3	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	R1	8	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	18,00	3,00	1	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	R1	9	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	16,00	3,00	1	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	R1	10	Sardinheira	<i>Banara arguta</i>	54,00	12,00	1	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	R1	11	Breu-grande	<i>Protium robustum</i>	16,00	8,00	1	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	R1	12	Cacau	<i>Theobroma cacao</i>	33,00	12,00	1	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	R1	13	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	35,00	13,00	1	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	R1	14	Muiratinga-folha-aspera	<i>Helicostylis scabra</i>	23,00	7,00	1	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	S1	15	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	69,00	12,00	1	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	R1	16	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	22,00	3,00	1	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	R1	17	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	45,00	9,00	1	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	S1	18	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i>	112,00	15,00	1	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	S1	19	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	66,00	13,00	1	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	S2	20	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	252,00	25,00	1	1	1
1269	416.127	9.652.690	6/9/2011	R1	1	Tinteiro	<i>Miconia sp.</i>	23,00	4,00	2	1	1
1269	416.127	9.652.690	6/9/2011	R1	2	Tinteiro	<i>Miconia sp.</i>	30,00	5,00	2	1	1
1269	416.127	9.652.690	6/9/2011	R1	3	Tinteiro	<i>Miconia sp.</i>	35,00	4,00	2	1	1
1269	416.127	9.652.690	6/9/2011	R1	4	Tinteiro	<i>Miconia sp.</i>	25,00	3,00	1	1	1
1269	416.127	9.652.690	6/9/2011	R1	5	Ingá-mirim	<i>Inga laurifolia</i>	28,00	4,50	1	1	1
1269	416.127	9.652.690	6/9/2011	R1	6	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	33,50	5,00	1	1	1
1269	416.127	9.652.690	6/9/2011	R1	7	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	28,50	4,00	1	2	1
1269	416.127	9.652.690	6/9/2011	R1	8	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	15,00	4,00	1	1	1
1269	416.127	9.652.690	6/9/2011	R1	9	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	34,50	7,00	1	1	1
1269	416.127	9.652.690	6/9/2011	R1	10	Cacaú	<i>Theobroma guianensis</i>	47,50	4,50	1	1	1
1269	416.127	9.652.690	6/9/2011	R1	11	Cacaú	<i>Theobroma guianensis</i>	31,00	5,00	1	1	1
1269	416.127	9.652.690	6/9/2011	R1	12	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	45,50	3,00	3	1	1
1269	416.127	9.652.690	6/9/2011	S1	13	Timborana	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	67,00	5,50	1	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	R1	1	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	22,00	9,00	1	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	R1	2	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	42,00	8,00	1	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	R1	3	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	19,00	6,00	1	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	R1	4	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	17,00	5,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	R1	5	Ingá-xixica	<i>Inga brachyclamys</i>	26,00	5,00	1	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	R1	6	Andirobarana	<i>Guarea kunthiana</i>	44,00	10,00	1	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	R1	7	Ata-amejú	<i>Fusaea longifolia</i>	27,00	7,00	1	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	R1	8	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	18,00	4,00	1	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	R1	9	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	30,00	9,00	1	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	R1	10	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	60,00	15,00	1	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	R1	11	Cacauí	<i>Theobroma guianensis</i>	13,00	3,00	1	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	R1	12	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	13,00	4,00	1	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	R1	13	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	15,00	2,00	1	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	R1	14	Abiurana	<i>Pouteria gongrijpii</i>	19,00	3,00	1	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	S1	15	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	73,00	16,00	1	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	S1	16	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	78,00	12,00	1	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	S1	17	Ata-amejú	<i>Fusaea longifolia</i>	64,00	9,00	5	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	S2	18	Embaúba-benguê	<i>Pououma sp.</i>	134,00	9,00	1	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	S2	19	Embaúba-torém	<i>Cecropia sciadophylla</i>	205,00	11,00	1	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	S2	20	Embaúba-torém	<i>Cecropia sciadophylla</i>	131,00	10,00	1	2	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	S2	21	Embaúba-torém	<i>Cecropia sciadophylla</i>	162,00	11,00	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	R1	1	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	50,00	6,00	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	R1	2	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	14,00	2,00	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	R1	3	Saboeiro	<i>Abarema jupunba</i>	37,00	5,50	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	R1	4	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	12,50	3,00	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	R1	5	Quariquarana	<i>Rinorea guianensis</i>	17,00	3,50	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	R1	6	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	24,00	2,50	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	R1	7	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	42,50	6,50	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	R1	8	Macucu-vermelho	<i>Licania heteromorpha</i>	42,00	6,00	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	R1	9	Louro-preto	<i>Ocotea nigrescens</i>	14,00	2,50	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	R1	10	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	13,00	2,00	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	R1	11	Cacauí	<i>Theobroma guianensis</i>	33,50	5,50	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	R1	12	Taperebá	<i>Spondias mombin</i>	13,00	4,00	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	R1	13	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	31,50	4,00	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	R1	14	Pequiariana	<i>Caryocar glabrum</i>	30,00	5,00	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	R1	15	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	18,50	4,00	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	R1	16	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	24,00	4,50	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	R1	17	Tauari	<i>Couratari stellata</i>	37,00	4,00	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	R1	18	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	26,50	3,50	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	R1	19	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	15,50	2,00	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	S1	20	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	92,00	6,00	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	S1	21	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	74,50	7,50	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	S2	22	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	130,00	8,50	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	S2	23	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	150,00	5,50	3	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	S2	24	Sumaúma	<i>Ceiba pentandra</i>	366,00	16,00	1	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	S2	25	Mututi	<i>Pterocarpus rohrii</i>	139,00	4,00	3	3	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	R1	1	Breu-grande	<i>Protium robustum</i>	26,00	8,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	R1	2	Cacau	<i>Theobroma cacao</i>	37,00	10,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	R1	3	Freijó-cinza	<i>Cordia goeldiana</i>	17,00	7,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	R1	4	Ingá	<i>Inga sp.</i>	26,00	4,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	R1	5	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	31,00	17,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	R1	6	Fruta-de-jaboti	<i>Eugenia cladanta</i>	22,00	4,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	R1	7	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	20,00	4,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	R1	8	Pau-vermelho	<i>Chaunochiton kappleri</i>	13,00	3,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	R1	9	Ingá	<i>Inga sp.</i>	41,00	12,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	R1	10	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	40,00	12,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	R1	11	Ingá	<i>Inga sp.</i>	31,00	6,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	S1	12	Tucumã-astronium	<i>Astrocaryum tucuma</i>	74,00	15,00	1	1	3
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	R1	13	Cacau	<i>Theobroma cacao</i>	38,00	11,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	R1	14	Jutaí-pororoca	<i>Dialium guianense</i>	45,00	13,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	R1	15	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	15,00	4,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	S1	16	Breu-sucuruba	<i>Trattinnickia rhoifolia</i>	90,00	15,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	S1	17	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	75,00	5,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	S1	18	Envira-preta	<i>Guatteria poeppigiana</i>	99,00	13,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	S1	19	Tachi	<i>Sclerolobium albiflorum</i>	67,00	9,00	1	3	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	S2	20	Embaúba-torém	<i>Cecropia sciadophylla</i>	140,00	15,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	S2	21	Iperana	<i>Macrolobium bifolium</i>	130,00	10,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	S2	22	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	135,00	17,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	S2	23	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	141,00	15,00	1	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	S2	24	Mamorana	<i>Eriotheca longipedicellata</i>	291,00	18,00	1	1	1
1282	416.112	9.652.192	6/9/2011	S1	1	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	73,00	5,50	1	1	1
1282	416.112	9.652.192	6/9/2011	R1	2	Ingá-mirim	<i>Inga laurifolia</i>	30,00	4,50	1	1	1
1282	416.112	9.652.192	6/9/2011	R1	3	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	17,00	2,50	1	1	1
1282	416.112	9.652.192	6/9/2011	R1	4	Jatuá	<i>Trichilia sp.</i>	18,00	4,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1282	416.112	9.652.192	6/9/2011	R1	5	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	60,50	6,50	1	1	1
1282	416.112	9.652.192	6/9/2011	R1	6	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	45,50	5,50	1	2	1
1282	416.112	9.652.192	6/9/2011	R1	7	Ingá-mirim	<i>Inga laurifolia</i>	17,00	3,50	1	1	1
1282	416.112	9.652.192	6/9/2011	R1	8	Matamatá-vermelho	<i>Eschweilera grandiflora</i>	15,00	2,50	1	1	1
1282	416.112	9.652.192	6/9/2011	R1	9	Abiu-vermelho	<i>Franchetella gongrijpii</i>	15,00	3,50	1	1	1
1282	416.112	9.652.192	6/9/2011	S2	10	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	186,00	8,50	1	1	1
1282	416.112	9.652.192	6/9/2011	S1	11	Caripé	<i>Licania octandra</i>	77,00	6,00	1	1	1
1282	416.112	9.652.192	6/9/2011	S2	12	Castanheira	<i>Bertholletia excelsa</i>	127,00	12,00	1	1	1
1282	416.112	9.652.192	6/9/2011	S2	13	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	185,00	11,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	R1	1	Muiratinga-folha-aspera	<i>Helicostylis scabra</i>	17,00	5,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	R1	2	Abiu	<i>Pouteria filipes</i>	37,00	6,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	R1	3	Matamatá	<i>Eschweilera sp.</i>	17,00	4,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	R1	4	Carapanaúba	<i>Aspidosperma nitidum</i>	15,00	8,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	R1	5	Ingá	<i>Inga sp.</i>	43,00	14,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	R1	6	Ingá	<i>Inga sp.</i>	34,00	10,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	R1	7	Pitombarana	<i>Toulicia guianensis</i>	29,00	9,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	R1	8	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	47,00	9,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	R1	9	Muiratinga-folha-aspera	<i>Helicostylis scabra</i>	41,00	12,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	R1	10	Matamatá	<i>Eschweilera sp.</i>	57,00	9,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	S1	11	Tauari	<i>Couratari stellata</i>	66,00	15,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	S1	12	Ingá	<i>Inga sp.</i>	87,00	16,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	S1	13	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	84,00	10,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	S2	14	Araracanga-preta	<i>Aspidosperma desmanthum</i>	152,00	32,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	S2	15	Sucupira-preta	<i>Diplotropis purpurea</i>	135,00	20,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	S2	16	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	169,00	30,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	S2	17	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	191,00	9,00	1	3	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	S2	18	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	210,00	28,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	S2	19	Sucuuba	<i>Himatanthus sucuuba</i>	130,00	25,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	S2	20	Fava-bolota	<i>Parkia pendula</i>	242,00	20,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	S2	21	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	133,00	18,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	S2	22	Castanheira	<i>Bertholletia excelsa</i>	598,00	38,00	1	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	S2	23	Bucheira	<i>Christannia sp.</i>	136,00	25,00	1	1	1
1233	415.445	9.655.115	7/9/2011	R1	1	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	33,00	8,00	1	1	1
1233	415.445	9.655.115	7/9/2011	R1	2	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	26,00	2,50	3	1	1
1233	415.445	9.655.115	7/9/2011	R1	3	Coração-de-negro	<i>Chamaecrista bahiae</i>	35,00	6,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1233	415.445	9.655.115	7/9/2011	R1	4	Coração-de-negro	<i>Chamaecrista bahiae</i>	28,00	5,00	1	1	1
1233	415.445	9.655.115	7/9/2011	R1	5	Coração-de-negro	<i>Chamaecrista bahiae</i>	33,00	5,00	1	1	1
1233	415.445	9.655.115	7/9/2011	R1	6	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	20,00	3,00	1	1	1
1233	415.445	9.655.115	7/9/2011	R1	7	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	22,00	4,00	1	1	1
1233	415.445	9.655.115	7/9/2011	R1	8	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	20,00	4,00	1	1	1
1233	415.445	9.655.115	7/9/2011	R1	9	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	16,00	2,50	1	1	1
1233	415.445	9.655.115	7/9/2011	R1	10	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	19,00	4,00	1	1	1
1233	415.445	9.655.115	7/9/2011	R1	11	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	14,00	2,00	1	1	1
1233	415.445	9.655.115	7/9/2011	R1	12	Matamatá	<i>Eschweilera sp.</i>	14,00	3,00	1	1	1
1233	415.445	9.655.115	7/9/2011	R1	13	Matamatá	<i>Eschweilera sp.</i>	13,00	3,00	1	1	1
1233	415.445	9.655.115	7/9/2011	R1	14	Matamatá	<i>Eschweilera sp.</i>	18,00	3,50	1	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	1	Capa-bode-branco	<i>Bauhinia acreana</i>	15,00	2,50	1	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	2	Capa-bode-branco	<i>Bauhinia acreana</i>	14,00	2,00	1	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	3	Capa-bode-branco	<i>Bauhinia acreana</i>	17,00	1,50	1	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	4	Marupá	<i>Simarouba amara</i>	22,00	2,50	1	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	5	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	27,00	6,00	1	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	6	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	36,00	8,00	1	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	7	Capa-bode-branco	<i>Bauhinia acreana</i>	14,00	3,00	1	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	8	Pente-de-macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	28,00	3,00	1	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	9	Pente-de-macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	42,00	4,00	1	2	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	10	Marupá	<i>Simarouba amara</i>	23,00	5,00	1	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	11	Marupá	<i>Simarouba amara</i>	16,00	3,00	1	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	12	João-mole 1	<i>Guapira opposita</i>	25,00	3,00	1	2	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	13	João-mole 1	<i>Guapira opposita</i>	13,00	2,00	2	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	14	João-mole 1	<i>Guapira opposita</i>	18,00	3,00	2	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	15	João-mole 1	<i>Guapira opposita</i>	14,00	2,50	1	2	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	16	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	29,00	7,00	1	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	17	Coração-de-negro	<i>Chamaecrista bahiae</i>	27,00	4,00	1	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	18	Marupá	<i>Simarouba amara</i>	20,00	3,00	1	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	19	Capa-bode-branco	<i>Bauhinia acreana</i>	20,00	4,00	1	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	20	Capa-bode-branco	<i>Bauhinia acreana</i>	20,00	3,00	1	2	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	21	Capa-bode-branco	<i>Bauhinia acreana</i>	17,00	3,00	1	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	22	Capa-bode-branco	<i>Bauhinia acreana</i>	19,00	3,00	1	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	23	Capa-bode-branco	<i>Bauhinia acreana</i>	20,00	3,50	1	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	24	Ingá	<i>Inga sp.</i>	16,00	3,00	1	2	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	R1	25	Coração-de-negro	<i>Chamaecrista bahiae</i>	23,00	3,00	1	1	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	S1	26	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	66,00	9,00	1	1	1
1237	416.303	9.654.359	7/9/2011	R1	1	Coração-de-negro	<i>Chamaecrista bahiae</i>	14,00	2,00	1	1	1
1237	416.303	9.654.359	7/9/2011	R1	2	Jutaí-pororoca	<i>Dialium guianense</i>	14,00	3,00	1	1	1
1237	416.303	9.654.359	7/9/2011	R1	3	Castanha-sapucaia	<i>Lecythis sp.</i>	13,00	3,00	1	1	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	1	Lacre-vermelho-folha-miúda	<i>Vismia guianensis</i>	17,00	1,38	3	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	2	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	14,00	2,00	2	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	3	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	13,00	2,00	1	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	4	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	21,00	1,00	2	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	5	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	17,00	2,00	1	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	6	Lacre-vermelho-folha-miúda	<i>Vismia guianensis</i>	15,00	1,50	1	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	7	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	28,00	2,00	1	1	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	8	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	13,00	3,00	1	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	9	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	15,00	2,50	1	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	10	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	17,00	3,00	1	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	11	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	13,00	2,00	1	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	12	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	15,00	2,00	1	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	13	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	15,00	1,50	2	1	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	14	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	14,00	3,00	2	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	15	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	13,00	2,50	2	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	16	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	16,00	2,50	2	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	17	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	17,00	3,00	2	1	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	18	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	21,00	2,00	2	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	19	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	17,00	3,00	2	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	20	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	14,00	3,00	1	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	21	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	15,00	4,00	1	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	22	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	17,00	1,50	3	1	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	23	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	21,00	2,00	3	1	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	R1	24	Pelo-de-Cotia-Folha-Grande	<i>Homalium guianensis</i>	15,00	3,00	1	1	1
1243	415.928	9.653.696	7/9/2011	R1	1	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	24,00	3,50	1	1	1
1243	415.928	9.653.696	7/9/2011	R1	2	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	16,00	5,00	1	1	1
1243	415.928	9.653.696	7/9/2011	R1	3	Paricá	<i>Schizolobium amazonicum</i>	33,00	3,50	1	2	1
1243	415.928	9.653.696	7/9/2011	R1	4	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>	46,00	7,50	1	1	1
1243	415.928	9.653.696	7/9/2011	R1	5	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	17,50	3,00	2	1	1
1243	415.928	9.653.696	7/9/2011	R1	6	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	23,00	3,50	2	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1243	415.928	9.653.696	7/9/2011	R1	7	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	17,00	3,00	2	1	1
1243	415.928	9.653.696	7/9/2011	R1	8	Ingá-mirim	<i>Inga laurifolia</i>	18,00	3,00	1	1	1
1243	415.928	9.653.696	7/9/2011	R1	9	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	27,00	6,00	1	1	1
1243	415.928	9.653.696	7/9/2011	R1	10	Fava-maré	<i>Vatairea guianensis</i>	14,00	3,00	1	1	1
1243	415.928	9.653.696	7/9/2011	R1	11	Fava-maré	<i>Vatairea guianensis</i>	17,00	3,50	1	1	1
1243	415.928	9.653.696	7/9/2011	R1	12	Fava-maré	<i>Vatairea guianensis</i>	22,50	3,00	1	1	1
1243	415.928	9.653.696	7/9/2011	R1	13	Olho-de-boi	<i>Mucuna urens</i>	14,50	3,00	1	1	1
1243	415.928	9.653.696	7/9/2011	R1	14	Olho-de-boi	<i>Mucuna urens</i>	12,00	2,50	1	1	1
1243	415.928	9.653.696	7/9/2011	R1	15	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>	30,50	7,00	1	1	1
1243	415.928	9.653.696	7/9/2011	R1	16	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>	41,00	6,50	1	2	1
1243	415.928	9.653.696	7/9/2011	R1	17	Endlicheria-sp.	<i>Endlicheria sp.</i>	13,00	3,50	1	1	1
1244	416.082	9.653.697	7/9/2011	S1	1	Cassia	<i>Cassia xinguensis</i>	94,00	7,00	1	3	1
1244	416.082	9.653.697	7/9/2011	R1	2	Ingá-mirim	<i>Inga laurifolia</i>	28,00	5,00	1	1	1
1244	416.082	9.653.697	7/9/2011	R1	3	Ingá-mirim	<i>Inga laurifolia</i>	12,50	2,00	1	1	1
1244	416.082	9.653.697	7/9/2011	R1	4	Taperebá	<i>Spondias mombin</i>	48,50	6,00	1	1	1
1244	416.082	9.653.697	7/9/2011	R1	5	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	34,50	3,50	1	1	1
1244	416.082	9.653.697	7/9/2011	R1	6	Cacauí	<i>Theobroma guianensis</i>	38,00	5,50	1	3	1
1244	416.082	9.653.697	7/9/2011	R1	7	Cacauí	<i>Theobroma guianensis</i>	16,50	4,00	1	1	1
1244	416.082	9.653.697	7/9/2011	R1	8	Capa-bode-branco	<i>Bauhinia acreana</i>	30,00	4,00	3	1	1
1244	416.082	9.653.697	7/9/2011	R1	9	Capa-bode-branco	<i>Bauhinia acreana</i>	17,00	3,00	3	1	1
1244	416.082	9.653.697	7/9/2011	R1	10	Capa-bode-branco	<i>Bauhinia acreana</i>		4		1	
1244	416.082	9.653.697	7/9/2011	S1	11	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>		4		1	
1244	416.082	9.653.697	7/9/2011	S1	12	Mamorana	<i>Eriotheca longipedicellata</i>	105,00	8,50	1	1	1
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	R1	1	Jatuá	<i>Trichilia sp.</i>	45,50	6,00	1	1	1
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	R1	2	Abiu-casca-amarela	<i>Chrysophyllum sp.</i>	52,50	6,00	1	1	1
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	R1	3	Cacauí	<i>Theobroma guianensis</i>	41,50	5,00	1	1	1
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	R1	4	Jatuá	<i>Trichilia sp.</i>	22,00	2,50	1	1	1
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	R1	5	Quariquarana	<i>Rinorea guianensis</i>	16,50	3,00	1	1	1
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	R1	6	Ingá-mirim	<i>Inga laurifolia</i>	21,00	4,00	1	1	1
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	R1	7	Ingá-mirim	<i>Inga laurifolia</i>	15,00	3,00	1	1	1
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	R1	8	Ingá-mirim	<i>Inga laurifolia</i>	13,50	3,50	1	1	1
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	R1	9	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	17,00	4,00	1	1	1
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	R1	10	Envira-preta	<i>Guatteria poeppigiana</i>	22,50	3,50	3	1	1
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	R1	11	Breu-branco	<i>Protium pallidum</i>		4		1	
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	S1	12	Embaúba-vermelha	<i>Cecropia distachya</i>	64,00	6,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	S1	13	Cajuí	<i>Anarcadium sp.</i>	70,00	5,50	1	1	1
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	S2	14	Paricá	<i>Schizolobium amazonicum</i>	210,00	10,50	1	1	1
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	S1	15	Jutaí-mirim	<i>Hymenaea parvifolia</i>	67,50	5,50	1	1	1
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	S2	16	Quina	<i>Quiina amazonica</i>	127,00	7,00	1	2	1
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	S1	17	Virola-crebrinervia	<i>Virola crebrinervia</i>		4			1
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	S2	18	Mamorana	<i>Eriotheca longipedicellata</i>	130,00	8,50	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	1	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	14,00	3,00	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	2	Ingá-mirim	<i>Inga laurifolia</i>	27,00	5,50	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	3	Envira-preta	<i>Guatteria poeppigiana</i>	15,00	3,50	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	4	Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	15,00	4,00	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	5	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>	27,50	8,00	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	6	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	12,50	3,00	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	7	Ingá-mirim	<i>Inga laurifolia</i>	38,00	3,00	1	3	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	8	Pajeú-folha-grande	<i>Coccoloba mollis</i>	20,00	5,50	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	9	Envira	<i>Duguetia flagellaris</i>	17,50	4,50	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	10	Ingá-peludo	<i>Inga rubiginosa</i>	43,00	6,00	2	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	11	Ingá-peludo	<i>Inga rubiginosa</i>	29,50	4,00	2	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	12	Tapirira	<i>Tapirira guianensis</i>	32,00	5,50	2	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	13	Tapirira	<i>Tapirira guianensis</i>	53,00	4,00	2	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	14	Tapirira	<i>Tapirira guianensis</i>	33,50	6,00	2	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	15	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	15,00	5,00	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	16	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	12,50	3,50	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	17	Ingá-peludo	<i>Inga rubiginosa</i>	59,00	7,00	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	18	Muiratinga-folha-aspera	<i>Helicostylis scabra</i>	16,50	3,00	1	2	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	19	Envira	<i>Duguetia flagellaris</i>	17,50	5,00	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	20	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>	23,50	6,00	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	21	Envira-preta	<i>Guatteria poeppigiana</i>	13,00	4,00	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	22	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>	31,00	7,00	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	23	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>	45,00	6,00	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	24	Embaúba-vermelha	<i>Cecropia distachya</i>	36,00	7,00	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	25	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>		4			1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	26	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	26,00	5,00	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	27	Tapirira	<i>Tapirira guianensis</i>	25,50	5,00	2	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	28	Tapirira	<i>Tapirira guianensis</i>	34,00	6,50	2	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	29	Tapirira	<i>Tapirira guianensis</i>	27,50	4,00	2	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	R1	30	Quararibeia	<i>Quarariblea guianensis</i>	16,50	4,00	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	S1	31	Paricá	<i>Schizolobium amazonicum</i>	62,50	7,50	1	1	1
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	S1	32	Paricá	<i>Schizolobium amazonicum</i>	63,50	8,00	1	1	1
1261	416.405	9.652.930	7/9/2011	R1	1	Burra-leiteira	<i>Sapium marmieri</i>	50,00	5,50	1	2	1
1261	416.405	9.652.930	7/9/2011	S1	2	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>		4			1
1261	416.405	9.652.930	7/9/2011	S1	3	Ipê-amarelo	<i>Tabebuia serratifolia</i>	67,50	6,50	1	1	1
1261	416.405	9.652.930	7/9/2011	S1	4	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>	83,00	9,00	1	1	1
1261	416.405	9.652.930	7/9/2011	S1	5	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>	75,00	8,50	1	1	1
1261	416.405	9.652.930	7/9/2011	S1	6	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>	72,50	10,50	1	1	1
1261	416.405	9.652.930	7/9/2011	S2	7	Tatajuba	<i>Brosimum guianense</i>	129,00	11,00	1	1	1
1261	416.405	9.652.930	7/9/2011	S2	8	Amapá	<i>Brosimum sp.</i>	210,00	22,00	1	1	1
1261	416.405	9.652.930	7/9/2011	S2	9	Ingá-peludo	<i>Inga rubiginosa</i>	138,00	7,50	1	2	1
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	1	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	18,00	2,00	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	2	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	35,00	8,00	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	3	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	38,00	7,00	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	4	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	39,00	11,00	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	5	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	35,00	10,00	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	6	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	39,00	12,00	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	7	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	37,00	13,00	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	8	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	25,50	6,50	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	9	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	21,00	4,50	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	10	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	15,50	3,00	1	1	1
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	11	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	28,00	5,00	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	12	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	33,50	7,50	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	13	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	35,00	8,00	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	14	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	26,00	7,50	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	15	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	32,50	8,00	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	16	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	33,00	9,00	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	17	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	33,50	10,00	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	18	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	23,00	8,50	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	19	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	29,00	7,50	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	20	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	31,00	8,00	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	21	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	30,00	7,50	1	1	3
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	S1	22	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	112,00	10,00	1	1	1
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	S2	23	Ucuúba	<i>Virola pavonis</i>	180,00	13,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	24	Castanha-de-periquito	<i>Sterculia pruriens</i>	31,00	6,50	1	1	1
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	25	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	15,50	3,00	1	1	1
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	26	Tauari	<i>Couratari stellata</i>	33,00	5,00	1	1	1
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	R1	27	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	29,00	6,00	1	1	1
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	S2	28	Burra-leiteira	<i>Sapium marmieri</i>	140,00	12,00	1	1	1
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	S1	29	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	86,00	8,50	1	1	1
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	S2	30	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	150,00	19,00	1	1	1
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	S2	31	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	203,00	17,00	1	1	1
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	S2	32	Burra-leiteira	<i>Sapium marmieri</i>	150,00	19,00	1	1	1
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	1	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	13,00	3,00	1	1	1
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	2	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	32,00	16,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	3	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	18,00	4,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	4	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	31,00	17,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	5	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	16,00	4,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	6	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	15,00	2,50	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	7	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	33,00	17,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	8	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	23,00	16,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	9	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	19,00	5,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	10	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	36,00	15,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	11	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	24,00	16,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	12	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	28,00	17,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	13	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	27,00	16,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	14	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	21,00	17,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	15	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	32,00	19,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	16	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	34,00	19,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	17	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>		4		3	
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	18	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	16,00	3,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	19	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	37,00	19,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	20	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	32,00	16,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	21	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	18,00	15,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	22	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	20,00	15,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	23	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	14,00	3,00	1	2	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	24	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	23,00	17,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	25	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	17,00	15,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	26	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>		4		3	

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	27	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	30,00	12,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	28	Ingá-amarelo	<i>Inga nitida</i>	18,00	6,00	1	1	1
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	29	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	38,00	18,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	30	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	32,00	17,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	31	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	18,00	15,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	32	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	13,00	3,00	1	1	1
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	33	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	19,00	14,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	34	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	38,00	17,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	35	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	31,00	16,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	36	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	15,00	3,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	37	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	21,00	5,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	38	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	38,00	17,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	39	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	19,00	15,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	40	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	33,00	14,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	41	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	33,00	15,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	42	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	35,00	15,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	43	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	20,00	4,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	44	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	17,00	3,00	1	2	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	45	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	29,00	9,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	46	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	13,00	3,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	47	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	36,00	15,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	48	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	16,00	3,00	1	1	1
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	R1	49	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	13,00	2,50	1	1	1
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	S1	50	Mumbaca	<i>Astrocaryum mumbaca</i>	69,00	4,00	1	1	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	S1	51	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	66,00	17,00	1	1	1
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	S1	52	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	72,00	8,00	1	1	1
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	S1	53	Breu	<i>Protium sp.</i>		4		1	
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	S2	54	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	263,00	23,00	1	1	1
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	S2	55	Ingá-cipó	<i>Inga edulis</i>	149,00	7,00	2	1	1
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	S2	56	Ingá-cipó	<i>Inga edulis</i>	140,00	7,00	2	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	1	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	40,00	16,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	2	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	17,00	4,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	3	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	16,00	3,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	4	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	23,00	4,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	5	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>		4		3	

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	6	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	21,00	5,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	7	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	15,00	3,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	8	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	30,00	15,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	S1	9	Ingá-cipó	<i>Inga edulis</i>	65,00	16,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	10	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	30,00	14,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	11	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	45,00	19,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	12	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	19,00	5,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	13	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	23,00	8,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	14	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	15,00	4,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	15	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	22,00	6,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	16	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	50,00	21,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	17	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	16,00	6,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	18	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	15,00	6,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	19	Ingá	<i>Inga sp.</i>	52,00	10,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	20	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	25,00	7,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	21	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	43,00	7,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	22	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	47,00	20,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	23	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	19,00	4,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	24	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	16,00	3,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	25	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	20,00	5,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	26	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	16,00	3,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	27	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	14,00	4,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	28	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	31,00	11,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	29	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	33,00	15,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	30	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	16,00	2,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	31	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	38,00	16,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	32	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	20,00	5,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	33	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	17,00	2,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	34	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	36,00	16,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	35	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	21,00	5,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	36	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	61,00	11,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	37	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	14,00	2,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	38	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	30,00	15,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	39	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	23,00	10,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	40	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	30,00	15,00	1	1	3

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	41	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	25,00	9,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	42	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	17,00	3,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	43	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	16,00	2,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	44	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	17,00	4,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	45	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	37,00	16,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	R1	46	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	18,00	2,00	1	1	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	S1	47	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	104,00	19,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	S2	48	Breu-grande	<i>Protium robustum</i>	281,00	17,00	3	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	S1	49	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	82,00	10,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	S1	50	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	64,00	9,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	S1	51	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	90,00	16,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	S1	52	Inharé	<i>Brosimum sp. 1</i>	79,00	15,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	S1	53	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	82,00	10,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	S1	54	Mututi-duro	<i>Pterocarpus amazonicus</i>	68,00	7,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	S2	55	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	162,00	22,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	S2	56	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	173,00	19,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	S2	57	Iperana	<i>Macrolobium bifolium</i>	144,00	20,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	S2	58	Castanheira	<i>Bertholletia excelsa</i>	533,00	31,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	S2	59	Abiurana	<i>Pouteria gongrijpii</i>	169,00	21,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	S2	60	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	180,00	16,00	1	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	S2	61	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	175,00	15,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S1	1	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	93,00	8,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S1	2	Macucu-vermelho	<i>Licania heteromorpha</i>	102,00	10,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	R1	3	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	16,00	2,50	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	R1	4	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	13,00	2,50	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	R1	5	Cupuí	<i>Theobroma subincanum</i>	23,00	6,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	R1	6	Mumbaca	<i>Astrocaryum mumbaca</i>	45,00	7,00	1	1	3
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S2	7	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	126,00	10,00	3	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S1	8	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	118,00	11,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S2	9	Virola	<i>Virola albidiiflora</i>	144,00	18,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S1	10	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	123,00	11,00	3	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S1	11	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	79,00	7,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S2	12	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	130,00	19,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S1	13	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	93,00	19,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S2	14	Virola	<i>Virola albidiiflora</i>	140,00	20,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S1	15	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	73,00	17,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S1	16	Macucu-vermelho	<i>Licania heteromorpha</i>	94,00	14,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S2	17	Macucu-vermelho	<i>Licania heteromorpha</i>	210,00	17,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S2	18	Macucu-vermelho	<i>Licania heteromorpha</i>	138,00	15,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S2	19	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	202,00	20,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S2	20	Macucu-vermelho	<i>Licania heteromorpha</i>	213,00	14,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S2	21	Fava-bolota	<i>Parkia pendula</i>	206,00	25,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S2	22	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	276,00	19,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S2	23	Macucu-vermelho	<i>Licania heteromorpha</i>	263,00	18,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S2	24	Macucu-vermelho	<i>Licania heteromorpha</i>	219,00	19,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S2	25	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	133,00	16,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S2	26	Abiurana	<i>Pouteria gongrijpii</i>	132,00	16,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S2	27	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	338,00	28,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S2	28	Louro-amarelo	<i>Aniba guianensis</i>	176,00	27,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S2	29	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>	153,00	21,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S2	30	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	159,00	21,00	1	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	S2	31	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	287,00	20,00	1	1	1
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	R1	1	Abiurana	<i>Pouteria gongrijpii</i>	17,00	3,00	1	1	1
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	R1	2	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	19,00	2,00	2	1	1
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	R1	3	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	16,00	2,00	2	1	1
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	R1	4	Louro-amarelo	<i>Aniba guianensis</i>	28,00	5,00	1	1	1
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	R1	5	Cacauí	<i>Theobroma guianensis</i>	23,00	7,00	1	1	1
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	R1	6	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	29,00	3,00	3	1	1
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	R1	7	Jutaí	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	23,00	3,00	1	1	1
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	R1	8	Louro-amarelo	<i>Aniba guianensis</i>	45,00	5,00	1	1	1
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	R1	9	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	45,00	7,00	1	1	1
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	R1	10	Macucu-vermelho	<i>Licania heteromorpha</i>	50,00	8,00	1	1	1
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	S2	11	Inharé	<i>Brosimum sp. 1</i>			4		1
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	S1	12	Bacaba	<i>Oenocarpus bacaba</i>	72,00	2,00	1	1	3
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	S1	13	Tachi	<i>Sclerolobium albiflorum</i>	75,00	5,00	5	1	1
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	S1	14	Ingá-cipó	<i>Inga edulis</i>	113,00	6,00	1	1	1
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	S1	15	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	70,00	6,00	1	1	1
1293	413.367	9.651.436	7/9/2011	R1	1	Goiaba	<i>Psidium acutangulum</i>	53,00	4,00	1	1	1
1293	413.367	9.651.436	7/9/2011	R1	2	Ingá 4	<i>Inga falcistipula</i>	15,00	3,00	2	3	1
1293	413.367	9.651.436	7/9/2011	R1	3	Ingá 4	<i>Inga falcistipula</i>	43,00	3,00	2	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1293	413.367	9.651.436	7/9/2011	S2	4	Ingá 4	<i>Inga falcistipula</i>	190,00	14,00	1	1	1
1293	413.367	9.651.436	7/9/2011	S2	5	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	180,00	7,00	3	1	1
1293	413.367	9.651.436	7/9/2011	R1	6	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	36,00	3,00	2	2	1
1293	413.367	9.651.436	7/9/2011	R1	7	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	26,00	3,00	2	2	1
1293	413.367	9.651.436	7/9/2011	R1	8	Ingá 4	<i>Inga falcistipula</i>	36,00	2,00	3	1	1
1293	413.367	9.651.436	7/9/2011	S1	9	Ingá 4	<i>Inga falcistipula</i>	63,00	7,00	2	2	1
1293	413.367	9.651.436	7/9/2011	S1	10	Ingá 4	<i>Inga falcistipula</i>	123,00	9,00	2	1	1
1293	413.367	9.651.436	7/9/2011	S2	11	Itaúba	<i>Guarea purusana</i>	132,00	16,00	1	1	1
1293	413.367	9.651.436	7/9/2011	S2	12	Carapanaúba	<i>Aspidosperma nitidum</i>	280,00	18,00	1	2	1
1294	413.523	9.651.439	7/9/2011	R1	1	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	21,00	4,00	2	1	1
1294	413.523	9.651.439	7/9/2011	R1	2	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	19,00	3,00	2	1	1
1294	413.523	9.651.439	7/9/2011	R1	3	Muiraúba	<i>Mouriri myrtifolia</i>	19,00	3,00	1	1	1
1294	413.523	9.651.439	7/9/2011	R1	4	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	24,00	4,00	1	1	1
1294	413.523	9.651.439	7/9/2011	R1	5	Saboeiro	<i>Abarema jupunba</i>	30,00	5,00	1	2	1
1294	413.523	9.651.439	7/9/2011	R1	6	Saboeiro	<i>Abarema jupunba</i>	27,00	5,00	1	2	1
1294	413.523	9.651.439	7/9/2011	R1	7	Saboeiro	<i>Abarema jupunba</i>	31,00	6,00	1	2	1
1294	413.523	9.651.439	7/9/2011	R1	8	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	15,00	2,00	1	1	1
1294	413.523	9.651.439	7/9/2011	R1	9	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	23,00	1,30	3	1	1
1294	413.523	9.651.439	7/9/2011	R1	10	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	23,00	3,00	1	2	1
1294	413.523	9.651.439	7/9/2011	S2	11	Breu	<i>Protium sp.</i>	133,00	6,00	1	2	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	S1	1	Ingá	<i>Inga sp.</i>	86,00	8,00	1	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	R1	2	Matamatá	<i>Eschweilera sp.</i>	28,00	5,00	1	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	R1	3	Casca-seca	<i>Indeterminada</i>	13,00	4,00	1	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	R1	4	Breu-grande	<i>Protium robustum</i>	23,00	6,00	1	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	R1	5	Casca-seca	<i>Indeterminada</i>	14,00	3,50	1	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	R1	6	Canicero	<i>Duguetia cadaverica</i>	18,00	3,00	1	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	S1	7	Ingá-cipó	<i>Inga edulis</i>	92,00	8,00	2	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	R1	8	Ingá-cipó	<i>Inga edulis</i>	26,00	4,00	2	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	S1	9	Quinarana	<i>Geissospermum vellosii</i>	72,00	6,00	3	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	R1	10	Cacaúi	<i>Theobroma guianensis</i>	37,00	4,00	1	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	R1	11	Matamatá	<i>Eschweilera sp.</i>	36,00	3,00	1	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	R1	12	Abiurana	<i>Pouteria gongrijpii</i>	16,00	3,00	1	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	S1	13	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	78,00	9,00	1	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	S1	14	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	77,00	9,00	1	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	S1	15	Burra-leiteira	<i>Sapium marmieri</i>	79,00	11,00	3	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	S1	16	Jutaí	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	81,00	9,00	1	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	S2	17	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	134,00	16,00	1	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	S2	18	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	315,00	15,00	1	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	S2	19	Quariquarana	<i>Rinorea guianensis</i>	126,00	9,00	1	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	S2	20	Muiracatiara	<i>Astronium gracile</i>	152,00	19,00	1	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	S2	21	Louro-preto-folha-grande	<i>Ocotea longifolia</i>	231,00	17,00	1	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	S2	22	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	133,00	18,00	1	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	S2	23	Virola	<i>Virola albidiflora</i>	282,00	22,00	1	1	1
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	R1	1	Mumbaca	<i>Astrocaryum mumbaca</i>	18,00	2,00	1	1	3
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	R1	2	Abiu-vermelho	<i>Franchetella gongrijpii</i>	30,50	4,00	3	1	1
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	R1	3	Pitombarana	<i>Toulicia guianensis</i>	21,00	3,50	1	1	1
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	R1	4	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	30,50	5,00	1	1	1
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	R1	5	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	50,00	7,00	1	1	1
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	R1	6	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>			4		1
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	R1	7	Abiu-vermelho	<i>Franchetella gongrijpii</i>	19,00	5,00	2	1	1
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	R1	8	Abiu-vermelho	<i>Franchetella gongrijpii</i>	13,00	3,00	2	1	1
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	R1	9	Ingá-mirim	<i>Inga laurifolia</i>	28,50	4,50	1	1	1
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	S2	10	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	135,00	11,00	1	1	1
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	S1	11	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	100,00	6,50	1	1	1
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	S1	12	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	77,00	8,00	1	1	1
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	S2	13	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	129,00	13,00	1	1	1
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	S2	14	Timborana	<i>Pseudopiptadenia suaveolens</i>	141,00	7,00	3	1	1
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	S2	15	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	142,00	12,00	1	1	1
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	S2	16	Castanheira	<i>Bertholletia excelsa</i>	134,00	14,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	1	Ingá-cipó	<i>Inga edulis</i>	43,00	3,50	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	2	Canela-de-jacamim	<i>Ischnosiphon gracilis</i>	18,00	2,00	5	1	2
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	3	Goiabinha	<i>Eugenia patrisii</i>			4		1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	4	Iperana	<i>Macrolobium bifolium</i>	61,00	5,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	5	Ingá-cipó	<i>Inga edulis</i>	25,00	5,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	6	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	15,00	2,50	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	7	Canicero	<i>Duguetia cadaverica</i>	32,00	5,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	8	Jutaí	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	31,00	8,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	9	Matamatá	<i>Eschweilera sp.</i>	34,00	2,50	2	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	10	Matamatá	<i>Eschweilera sp.</i>	33,00	2,50	2	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	11	Canicero	<i>Duguetia cadaverica</i>	51,00	9,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	12	Canicero	<i>Duguetia cadaverica</i>	21,00	3,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	13	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	42,00	5,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	14	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	22,00	4,00	2	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	15	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	30,00	4,00	2	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	16	Jutaí	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	32,00	4,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	17	Breu	<i>Protium sp.</i>	49,00	8,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	18	Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	19,00	3,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	19	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	17,00	2,50	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	20	Jarana-folha-miúda	<i>Lecythis lurida</i>	31,00	5,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	21	Jutaí	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	39,00	6,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	R1	22	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	52,00	2,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	S1	23	Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	74,00	7,00	5	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	S1	24	Ingá 4	<i>Inga falcistipula</i>		4			1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	S1	25	Ingá-cipó	<i>Inga edulis</i>	91,00	7,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	S1	26	Ingá-cipó	<i>Inga edulis</i>	110,00	7,00	3	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	S2	27	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	144,00	21,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	S2	28	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	134,00	23,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	S2	29	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	129,00	22,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	S2	30	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	150,00	23,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	S2	31	Castanheira	<i>Bertholletia excelsa</i>	321,00	28,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	S2	32	Abiurana	<i>Pouteria gongrijpii</i>	222,00	26,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	S2	33	Jarana-folha-miúda	<i>Lecythis lurida</i>	173,00	19,00	1	1	1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	S2	34	Breu	<i>Protium sp.</i>		4			1
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	S2	35	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i>	374,00	15,00	1	1	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	R1	1	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>		4			1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	R1	2	Cacaú	<i>Theobroma guianensis</i>	30,00	5,00	1	1	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	S1	3	Andirobarana	<i>Guarea kunthiana</i>	64,00	4,50	1	2	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	R1	4	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	26,00	2,50	3	1	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	R1	5	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	25,00	5,00	1	1	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	R1	6	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	36,00	6,00	1	1	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	S1	7	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	64,00	5,50	1	1	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	R1	8	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	21,00	3,00	1	1	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	R1	9	Breu-vermelho	<i>Protium decandrum</i>	30,50	5,00	1	1	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	R1	10	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	16,00	2,00	1	1	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	R1	11	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	14,50	2,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	S2	12	Embaúba-benguê	<i>Pououma sp.</i>	128,00	7,00	3	1	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	S1	13	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	91,00	3,50	3	1	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	S1	14	Abiurana-roxa	<i>Pouteria anomala</i>	112,50	11,00	1	1	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	S1	15	Breu-branco	<i>Protium pallidum</i>	62,00	6,00	3	1	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	S2	16	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	165,00	13,00	1	1	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	S2	17	Ingá-mirim	<i>Inga laurifolia</i>	135,00	9,50	1	1	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	S2	18	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	130,00	4,00	3	1	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	S2	19	Embaubão	<i>Pououma mollis</i>	181,00	11,00	1	1	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	S2	20	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	135,00	9,00	1	1	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	S2	21	Ucuúba	<i>Virola pavonis</i>	165,00	13,00	1	1	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	R1	1	Breu-grande	<i>Protium robustum</i>	15,00	3,00	1	1	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	R1	2	Barrote	<i>Protium subserratum</i>	22,00	6,00	1	1	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	R1	3	Abiu	<i>Pouteria filipes</i>	51,00	7,00	1	1	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	R1	4	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	43,00	3,50	1	1	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	R1	5	Tucumã-astronium	<i>Astrocaryum tucuma</i>	20,00	2,00	1	1	3
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	R1	6	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	20,00	5,00	1	1	3
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	R1	7	Barrote	<i>Protium subserratum</i>	15,00	3,00	1	1	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	R1	8	Fava-mapuxiqui	<i>Albizia pedicellaris</i>	36,00	15,00	1	1	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	R1	9	Breu-grande	<i>Protium robustum</i>	15,00	3,00	1	1	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	S1	10	Matamatá	<i>Eschweilera sp.</i>	86,00	15,00	1	1	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	S1	11	Andirobarana	<i>Guarea kunthiana</i>	124,00	19,00	1	1	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	S1	12	Coração-de-negro	<i>Chamaecrista bahiae</i>	113,00	16,00	3	1	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	S1	13	Abiu	<i>Pouteria filipes</i>	79,00	16,00	1	1	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	S2	14	Inharé	<i>Brosimum sp. 1</i>	140,00	19,00	1	1	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	S2	15	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>			4		1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	S1	16	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	107,00	15,00	1	2	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	S1	17	Abiu	<i>Pouteria filipes</i>	74,00	12,00	1	1	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	S1	18	Amescla	<i>Zygia sp.</i>	63,00	9,00	1	1	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	S1	19	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	110,00	9,00	1	2	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	S2	20	Axixá	<i>Sterculia apeibophylla</i>	126,00	20,00	1	1	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	S2	21	Bucheira	<i>Christannia sp.</i>	255,00	26,00	1	1	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	S2	22	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	128,00	19,00	1	1	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	S2	23	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	190,00	20,00	1	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	R1	1	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	31,00	1,50	1	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	R1	2	Matamatá-branco	<i>Eschweilera coriacea</i>	14,00	2,50	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	R1	3	Pocoró	<i>Tabernaemontana</i> sp.	23,00	2,50	1	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	R1	4	Cacauí	<i>Theobroma guianensis</i>	37,00	8,00	1	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	R1	5	Caussurana	<i>Perebea mollis</i>	38,00	8,00	1	2	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	R1	6	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	39,00	10,00	1	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	R1	7	Caussurana	<i>Perebea mollis</i>	23,00	7,00	1	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	R1	8	Caripé	<i>Licania octandra</i>	38,00	6,00	1	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	R1	9	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	22,00	2,00	1	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	R1	10	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	23,00	2,50	1	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	R1	11	Ata-amejú	<i>Fusaea longifolia</i>	35,00	9,00	1	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	R1	12	Ata-amejú	<i>Fusaea longifolia</i>	27,00	6,00	1	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	R1	13	Mangabarana	<i>Micropholis guyanensis</i>	24,50	3,00	1	2	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	R1	14	Ata-amejú	<i>Fusaea longifolia</i>	16,00	2,50	1	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	R1	15	Araticum	<i>Annona montana</i>	28,00	3,50	2	2	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	R1	16	Araticum	<i>Annona montana</i>	21,00	3,00	2	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	R1	17	Araticum	<i>Annona montana</i>	26,00	1,50	3	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	R1	18	Ata-amejú	<i>Fusaea longifolia</i>	17,00	5,00	1	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	S2	19	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	263,00	18,00	1	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	S2	20	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	150,00	20,00	1	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	S2	21	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	490,00	32,00	1	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	S2	22	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	274,00	34,00	1	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	S2	23	Inajá	<i>Attalea maripa</i>	136,00	14,00	1	1	3
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	R1	1	Jatuá-folha-grande	<i>Trichilia septentrionalis</i>	22,00	2,00	1	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	R1	2	Ajara-bolacha	<i>Pouteria oppositifolia</i>	13,00	3,50	1	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	R1	3	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	16,00	3,00	1	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	S1	4	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	63,00	3,50	1	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	R1	5	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	24,00	4,00	1	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	R1	6	Jatuá-folha-grande	<i>Trichilia septentrionalis</i>	20,00	2,00	1	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	R1	7	Jatuá-folha-grande	<i>Trichilia septentrionalis</i>	13,00	2,00	1	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	R1	8	Ingá	<i>Inga</i> sp.	43,00	6,00	1	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	R1	9	Tapirira	<i>Tapirira guianensis</i>	25,00	4,50	1	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	R1	10	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	14,00	1,50	1	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	R1	11	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	47,00	5,00	1	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	R1	12	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	21,00	2,50	1	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	R1	13	Breu-grande	<i>Protium robustum</i>	21,00	4,00	1	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	R1	14	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	42,00	5,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	R1	15	Cipó-escada	<i>Bauhinia guianensis</i>	19,00	5,00	1	1	5
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	S1	16	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	81,00	10,00	1	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	S1	17	Envira-preta	<i>Guatteria poeppigiana</i>	67,00	10,00	1	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	S2	18	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	162,00	15,00	1	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	S2	19	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	142,00	17,00	1	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	S1	20	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	68,00	12,00	1	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	S1	21	Jatuá-folha-grande	<i>Trichilia septentrionalis</i>	87,00	7,00	1	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	S2	22	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	138,00	16,00	1	2	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	S2	23	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	162,00	20,00	1	1	1
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	R1	1	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	12,50	3,00	1	1	1
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	R1	2	Abiurana	<i>Pouteria gongrijpii</i>	19,50	4,00	1	1	1
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	R1	3	Abiu	<i>Pouteria filipes</i>	37,50	6,00	1	1	1
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	R1	4	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	19,00	2,00	1	1	1
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	R1	5	Goiabinha-da-mata	<i>Eugenia belemitana</i>	19,00	4,50	1	1	1
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	R1	6	Endlicheria-sp.	<i>Endlicheria sp.</i>	12,50	2,00	1	1	1
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	R1	7	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	12,50	3,00	1	1	1
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	R1	8	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	45,50	7,00	1	1	1
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	R1	9	Abiu-branco	<i>Pouteria sagotiana</i>	12,50	3,00	1	1	1
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	R1	10	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	19,00	3,50	1	1	1
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	R1	11	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	12,50	2,00	1	2	1
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	R1	12	Tento	<i>Ormosia sp.</i>	20,50	5,00	1	1	1
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	R1	13	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	35,50	6,00	1	1	1
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	S1	14	Ingá-mirim	<i>Inga laurifolia</i>	67,00	5,00	1	2	1
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	R1	15	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	35,00	2,50	3	2	1
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	S1	16	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	73,00	5,00	1	1	1
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	S2	17	Tamanqueira	<i>Machaerium arvore</i>		4			1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	R1	1	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	13,00	2,00	1	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	R1	2	Canicero	<i>Duguetia cadaverica</i>	59,00	3,00	1	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	R1	3	Pitomba	<i>Talisia longifolia</i>	21,00	5,00	1	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	R1	4	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	48,00	5,00	2	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	R1	5	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	18,00	2,00	2	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	R1	6	Pitomba	<i>Talisia longifolia</i>	32,00	5,00	1	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	R1	7	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	56,00	13,00	1	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	R1	8	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	42,00	4,00	2	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	R1	9	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	36,00	4,00	2	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	R1	10	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	22,00	2,50	1	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	R1	11	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	21,00	2,00	1	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	R1	12	Pitomba	<i>Talisia longifolia</i>	58,00	6,00	1	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	R1	13	Breu-grande	<i>Protium robustum</i>	29,00	3,00	1	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	R1	14	Abiu	<i>Pouteria filipes</i>		4			1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	R1	15	Jarana-folha-grande	<i>Lecythis itacaiunensis</i>	23,00	6,00	1	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	R1	16	Jarana-folha-grande	<i>Lecythis itacaiunensis</i>	15,00	5,00	1	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	R1	17	Axixá	<i>Sterculia apeibophylla</i>	33,00	9,00	1	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	R1	18	Amescla	<i>Zygia sp.</i>	33,00	4,00	1	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	R1	19	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	20,00	4,00	1	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	S1	20	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	63,00	12,00	1	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	S2	21	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	161,00	18,00	1	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	S1	22	Fava-bolota	<i>Parkia pendula</i>	82,00	9,00	3	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	S1	23	Inajá	<i>Attalea maripa</i>	105,00	3,50	1	1	3
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	S2	24	Burra-leiteira	<i>Sapium marmieri</i>	134,00	12,00	1	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	S2	25	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>		4			1
1268	415.919	9.652.707	8/9/2011	R1	1	Muiratinga-amarela	<i>Maquiria guianensis</i>	28,00	6,00	1	1	1
1268	415.919	9.652.707	8/9/2011	R1	2	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	53,00	9,00	1	1	1
1268	415.919	9.652.707	8/9/2011	R1	3	Jutaí-pororoca	<i>Dialium guianense</i>	36,00	8,00	1	1	1
1268	415.919	9.652.707	8/9/2011	R1	4	Pitombarana	<i>Toulicia guianensis</i>	31,00	4,00	1	2	1
1268	415.919	9.652.707	8/9/2011	S2	5	Quinarana	<i>Geissospermum vellosii</i>	140,00	5,00	1	3	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	R1	1	Ingá	<i>Inga sp.</i>	55,00	5,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	S1	2	Ingá-cipó	<i>Inga edulis</i>	62,00	4,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	R1	3	Espeturana-vermelha	<i>Matayba inelegans</i>	19,00	4,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	R1	4	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	26,00	5,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	R1	5	Breu-grande	<i>Protium robustum</i>	15,00	5,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	R1	6	Muiratinga-mão-de-onça	<i>Naucleopsis caloneura</i>	18,00	4,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	R1	7	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	14,00	2,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	R1	8	Itaúba	<i>Guarea purusana</i>	33,00	4,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	R1	9	Abiu-rosadinho	<i>Chrysophyllum anomalum</i>	34,00	2,50	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	R1	10	Murtinha	<i>Myrciaria silvatica</i>	31,00	3,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	R1	11	Envira-preta	<i>Guatteria poeppigiana</i>	19,00	6,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	R1	12	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	13,00	2,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	S1	13	Tachi	<i>Sclerolobium albiflorum</i>	68,00	23,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	S1	14	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	96,00	8,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	S1	15	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	77,00	13,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	S2	16	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	142,00	17,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	S2	17	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	173,00	8,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	S2	18	Sucupirinha	<i>Senna sp.</i>	304,00	14,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	S1	19	Jatuá	<i>Trichilia sp.</i>	65,00	10,00	5	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	S2	20	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>		4			1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	S2	21	Iperana	<i>Macrolobium bifolium</i>	166,00	9,00	5	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	S2	22	Iperana	<i>Macrolobium bifolium</i>	163,00	11,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	S2	23	Iperana	<i>Macrolobium bifolium</i>	162,00	10,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	S2	24	Iperana	<i>Macrolobium bifolium</i>	208,00	16,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	S2	25	Iperana	<i>Macrolobium bifolium</i>	202,00	9,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	S2	26	Iperana	<i>Macrolobium bifolium</i>	177,00	10,00	1	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	S2	27	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	129,00	15,00	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	R1	1	Abiu-amarelo	<i>Pouteria macrophylla</i>	28,00	5,50	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	R1	2	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	26,50	3,00	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	S1	3	Urucurana	<i>Sloanea sp.</i>	114,00	11,00	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	R1	4	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	36,00	5,00	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	R1	5	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	30,00	6,00	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	R1	6	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	32,00	7,00	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	R1	7	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	14,50	4,50	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	R1	8	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	31,00	6,00	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	R1	9	Breu-branco	<i>Protium pallidum</i>	24,00	4,50	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	R1	10	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	23,00	6,00	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	S1	11	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	74,00	9,00	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	S1	12	Abiu-rosadinho	<i>Chrysophyllum anomalum</i>	89,50	7,50	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	S1	13	Iperana	<i>Macrolobium bifolium</i>	87,00	7,00	3	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	S1	14	Louro-pimenta	<i>Ocotea canaliculata</i>	70,50	13,00	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	S1	15	Ucuúba	<i>Virola pavonis</i>	64,00	5,50	1	2	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	S2	16	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	135,00	11,00	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	S1	17	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	77,00	8,00	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	S2	18	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	137,00	12,00	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	S2	19	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	142,50	11,00	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	S2	20	Ucuúba	<i>Virola pavonis</i>	185,00	18,00	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	S2	21	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	155,00	10,00	1	1	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	S2	22	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	140,00	8,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	S2	23	Sumaúma	<i>Ceiba pentandra</i>	176,00	15,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	S1	1	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	93,00	8,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	R1	2	Cacauí	<i>Theobroma guianensis</i>	35,00	4,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	R1	3	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	40,00	10,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	S1	4	Jitó-branco	<i>Trichilia micrantha</i>	73,00	5,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	R1	5	Casca-seca	<i>Indeterminada</i>	15,00	3,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	R1	6	Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	33,00	8,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	R1	7	Ingá 4	<i>Inga falcistipula</i>	61,00	5,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	R1	8	Ingá 4	<i>Inga falcistipula</i>	43,00	5,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	R1	9	Bacurirana	<i>Rheedia macrophylla</i>	14,00	2,50	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	R1	10	Ingá 4	<i>Inga falcistipula</i>	13,00	2,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	R1	11	Breu-grande	<i>Protium robustum</i>	19,00	2,50	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	R1	12	Pitomba	<i>Talisia longifolia</i>	16,00	3,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	S1	13	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	66,00	14,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	R1	14	Virola-crebrinervia	<i>Virola crebrinervia</i>	33,00	5,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	R1	15	Louro-amarelo	<i>Aniba guianensis</i>	42,00	6,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	R1	16	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	39,00	6,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	S2	17	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	245,00	20,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	S1	18	Breu	<i>Protium sp.</i>	65,00	6,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	S1	19	Jatobá-curuba	<i>Hymenaea intermedia</i>	111,00	18,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	S1	20	Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	63,00	6,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	S1	21	Breu	<i>Protium sp.</i>	64,00	6,00	3	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	S1	22	Gombeira	<i>Sorocea sp.</i>	95,00	7,00	1	2	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	S1	23	Tachi	<i>Sclerolobium albiflorum</i>	69,00	25,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	S1	24	Pitomba	<i>Talisia longifolia</i>	74,00	18,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	S2	25	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	229,00	24,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	S2	26	Cajú-açú	<i>Anacardium giganteum</i>	127,00	20,00	1	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	S2	27	Iperana	<i>Macrolobium bifolium</i>	129,00	6,00	3	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	S2	28	Breu	<i>Protium sp.</i>	149,00	11,00	3	1	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	S2	29	Urucuri	<i>Attalea phalerata</i>	137,00	4,00	1	1	3
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	S1	1	Amaparana	<i>Thrysodium paraense</i>	65,00	8,00	1	1	1
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	R1	2	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	43,00	3,00	3	1	1
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	R1	3	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	24,00	3,00	1	1	1
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	R1	4	Cacauí	<i>Theobroma guianensis</i>	45,00	12,00	1	1	1
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	R1	5	Ata-amejú	<i>Fusaea longifolia</i>	25,00	3,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	R1	6	Goiabinha	<i>Eugenia patrisii</i>	17,00	4,00	1	2	1
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	R1	7	João-mole 1	<i>Guapira opposita</i>	19,00	2,50	1	1	1
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	R1	8	Ingá	<i>Inga sp.</i>	47,00	3,50	1	1	1
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	R1	9	Ingá-liso	<i>Inga umbratica</i>	36,00	4,00	1	1	1
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	R1	10	Cacauí	<i>Theobroma guianensis</i>	42,00	6,00	1	1	1
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	S1	11	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	69,00	10,00	1	1	1
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	S2	12	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	184,00	24,00	1	1	1
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	S2	13	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	156,00	17,00	1	1	1
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	S2	14	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	127,00	18,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	1	Ata-amejú	<i>Fusaea longifolia</i>	39,00	5,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	2	Iperana	<i>Macrolobium bifolium</i>	22,00	8,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	S1	3	Virola	<i>Virola albidiflora</i>	120,00	13,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	4	João-mole-folha-miuda	<i>Pisonia sp.</i>	15,00	2,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	5	Iperana	<i>Macrolobium bifolium</i>	21,00	5,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	6	Embaúba-benguê	<i>Pououma sp.</i>	13,00	4,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	7	Abiu-rosadinho	<i>Chrysophyllum anomalum</i>	35,00	7,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	8	Louro-canela	<i>Aniba riparia</i>	15,00	4,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	S1	9	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	65,00	10,00	5	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	10	Ajara	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	14,00	4,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	11	Ingá	<i>Inga sp.</i>	19,00	6,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	12	Ata-amejú	<i>Fusaea longifolia</i>		4		1	
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	S1	13	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	81,00	22,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	14	Breu-branco	<i>Protium pallidum</i>	15,00	6,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	15	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	49,00	4,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	16	Ingá	<i>Inga sp.</i>	18,00	2,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	17	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	27,00	6,00	1	1	3
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	18	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	37,00	15,00	1	1	3
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	19	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	36,00	15,00	1	1	3
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	20	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	37,00	14,00	1	1	3
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	21	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	25,00	5,00	1	1	3
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	22	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	34,00	15,00	1	1	3
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	23	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	19,00	2,50	1	1	3
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	24	Cupuaçú	<i>Theobroma grandiflorum</i>	42,00	8,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	25	Cipó-lagartixa	<i>Pyrostegia venusta</i>	26,00	6,00	1	1	5
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	R1	26	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	36,00	7,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	S1	27	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	78,00	10,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	S1	28	Abiu-folha-pequena	<i>Pouteria ob lanceolata</i>	64,00	3,00	3	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	S1	29	Pará-pará	<i>Jacaranda copaia</i>	85,00	14,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	S1	30	Sucupira	<i>Senna silvestris</i>	99,00	11,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	S1	31	Ingá	<i>Inga sp.</i>	86,00	8,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	S1	32	Envira	<i>Duguetia flagellaris</i>	64,00	10,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	S2	33	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	185,00	20,00	1	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	S2	33	Castanheira	<i>Bertholletia excelsa</i>	480,00	28,00	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	R1	1	Jasmim-do-bosque	<i>Galipea sp.</i>	13,00	2,00	3	1	2
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	R1	2	Goiabinha-da-mata	<i>Eugenia belemitana</i>	21,00	5,00	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	R1	3	Breu-branco	<i>Protium pallidum</i>	24,50	4,50	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	R1	4	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	53,00	6,50	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	R1	5	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	26,50	5,50	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	R1	6	Breu-branco	<i>Protium pallidum</i>	31,00	5,00	3	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	R1	7	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	15,00	4,50	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	R1	8	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	39,50	6,50	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	R1	9	Tarumã	<i>Vitex triflora</i>	20,00	4,00	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	R1	10	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	36,50	6,00	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	R1	11	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	21,00	2,00	2	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	R1	12	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	15,50	3,00	2	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	R1	13	Breu-branco	<i>Protium pallidum</i>	18,00	2,50	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	R1	14	Castanha-de-periquito	<i>Sterculia pruriens</i>	19,50	4,00	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	S1	15	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	98,50	8,00	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	R1	16	Breu-branco	<i>Protium pallidum</i>	16,00	3,50	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	R1	17	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	15,00	3,00	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	S1	18	Licania-macrophylla	<i>Licania macrophylla</i>	91,00	10,50	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	S2	19	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	151,00	8,00	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	S1	20	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	118,00	9,00	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	S1	21	Freijó-cinza	<i>Cordia goeldiana</i>	76,00	8,50	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	S1	22	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	76,00	4,00	3	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	S1	23	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	73,00	6,50	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	S1	24	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	79,00	7,00	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	S2	25	Ingá-mirim	<i>Inga laurifolia</i>	129,50	11,00	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	S1	26	Castanha-de-periquito	<i>Sterculia pruriens</i>	83,00	10,00	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	S1	27	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	124,00	12,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	S1	28	Inajá	<i>Attalea maripa</i>	84,00	11,00	1	1	3
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	S1	29	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	115,50	7,00	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	S1	30	Breu-branco	<i>Protium pallidum</i>	68,00	7,50	1	1	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	S1	31	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	79,00	5,00	1	2	1
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	1	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	17,00	3,00	1	1	1
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	2	Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	26,00	3,00	1	1	1
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	3	Marajá	<i>Bactris maraja</i>	19,00	2,50	1	1	3
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	4	Marajá	<i>Bactris maraja</i>	13,00	2,50	1	1	3
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	5	Marajá	<i>Bactris maraja</i>	13,00	2,50	1	1	3
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	6	Marajá	<i>Bactris maraja</i>	13,00	2,50	1	1	3
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	7	Jarana	<i>Indeterminada</i>	54,00	8,00	1	1	1
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	8	Marajá	<i>Bactris maraja</i>	15,00	3,00	1	1	3
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	S2	9	Ingá-amarelo	<i>Inga nitida</i>	180,00	7,00	3	1	1
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	10	Marajá	<i>Bactris maraja</i>	17,00	3,00	1	1	3
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	11	Marajá	<i>Bactris maraja</i>	15,00	3,00	1	1	3
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	12	Marajá	<i>Bactris maraja</i>	17,00	4,00	1	1	3
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	13	Marajá	<i>Bactris maraja</i>	17,00	5,00	1	1	3
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	14	Marajá	<i>Bactris maraja</i>	13,00	3,50	1	1	3
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	15	Marajá	<i>Bactris maraja</i>	21,00	7,00	1	1	3
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	16	Marajá	<i>Bactris maraja</i>	15,00	2,00	1	1	3
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	17	Ingá-amarelo	<i>Inga nitida</i>	15,00	3,50	1	1	1
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	18	Marajá	<i>Bactris maraja</i>	16,00	3,00	1	1	3
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	19	Marajá	<i>Bactris maraja</i>	19,00	2,00	1	1	3
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	20	Marajá	<i>Bactris maraja</i>	17,00	7,00	1	1	3
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	R1	21	Marajá	<i>Bactris maraja</i>	19,00	7,00	1	1	3
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	S1	22	Abiurana	<i>Pouteria gongrijpii</i>	86,00	10,00	1	1	1
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	S1	23	Jutaí	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	78,00	5,00	1	2	1
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	S1	24	Gombeira	<i>Sorocea sp.</i>	77,00	11,00	1	1	1
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	S1	25	Breu	<i>Protium sp.</i>	85,00	5,00	3	1	1
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	S1	26	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	76,00	8,00	1	1	1
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	S1	27	Pitomba	<i>Talisia longifolia</i>	91,00	16,00	1	1	1
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	S2	28	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	193,00	15,00	1	1	1
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	S2	29	Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	140,00	22,00	1	1	1
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	S2	30	Inajá	<i>Attalea maripa</i>	126,00	13,00	1	1	3
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	R1	1	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	16,00	1,50	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	R1	2	Ata-amejú	<i>Fusaea longifolia</i>	20,00	3,00	1	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	R1	3	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	14,00	1,70	1	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	R1	4	Matamatá-casca-fina	<i>Eschweilera pedicellata</i>	36,00	1,80	1	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	R1	5	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	19,00	2,00	1	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	S1	6	Jutaí-pororoca	<i>Dialium guianense</i>	65,00	2,00	1	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	R1	7	Louro-casca-vermelha	<i>Aiouea myristicoides</i>	16,00	3,50	2	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	R1	8	Jatereu	<i>Lecythis idatimon</i>	28,00	4,00	1	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	R1	9	Louro-casca-vermelha	<i>Aiouea myristicoides</i>	18,00	1,50	2	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	R1	10	Jatereu	<i>Lecythis idatimon</i>	18,00	4,00	1	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	R1	11	Jatereu	<i>Lecythis idatimon</i>	50,00	6,00	1	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	R1	12	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	17,00	2,50	1	2	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	R1	13	Louro-casca-vermelha	<i>Aiouea myristicoides</i>	14,00	3,50	1	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	R1	14	Louro-casca-vermelha	<i>Aiouea myristicoides</i>	15,00	5,00	1	2	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	R1	15	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	15,00	3,00	1	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	R1	16	Goiabinha	<i>Eugenia patrisii</i>	24,00	6,00	1	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	R1	17	Jatereu	<i>Lecythis idatimon</i>	45,00	10,00	1	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	R1	18	Jatereu	<i>Lecythis idatimon</i>	51,00	6,00	1	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	S1	19	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	67,00	12,00	1	2	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	S1	20	Jatereu	<i>Lecythis idatimon</i>	72,00	2,00	3	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	S1	21	Azeitona-de-macaco	<i>Dulacia guianensis</i>	111,00	10,00	1	2	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	S2	22	Saboeiro	<i>Abarema jupunba</i>	129,00	10,00	3	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	S1	23	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	79,00	9,00	1	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	S1	24	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	104,00	8,00	3	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	S2	25	Saboeiro	<i>Abarema jupunba</i>	177,00	12,00	1	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	S2	26	Marupá	<i>Simarouba amara</i>	135,00	1,60	3	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	S2	27	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	146,00	8,00	1	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	S2	28	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	182,00	19,00	1	1	1
1254	414.642	9.652.986	8/9/2011	R1	1	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	21,00	3,00	1	1	1
1254	414.642	9.652.986	8/9/2011	R1	2	Indeterminada	Indeterminada	17,00	4,00	1	1	1
1254	414.642	9.652.986	8/9/2011	R1	3	Indeterminada	Indeterminada	15,00	3,00	1	1	1
1254	414.642	9.652.986	8/9/2011	R1	4	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	14,00	4,00	1	1	1
1254	414.642	9.652.986	8/9/2011	R1	5	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	13,00	3,00	1	1	1
1254	414.642	9.652.986	8/9/2011	R1	6	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	19,00	3,00	1	1	1
1255	414.783	9.652.909	8/9/2011	R1	1	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	18,00	3,00	1	1	1
1255	414.783	9.652.909	8/9/2011	R1	2	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	15,00	2,00	3	2	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1255	414.783	9.652.909	8/9/2011	R1	3	Goiaba	<i>Psidium acutangulum</i>	16,00	6,00	1	1	1
1255	414.783	9.652.909	8/9/2011	R1	4	Goiaba	<i>Psidium acutangulum</i>	18,00	5,00	1	1	1
1255	414.783	9.652.909	8/9/2011	R1	5	Goiaba	<i>Psidium acutangulum</i>	25,00	2,00	1	2	1
1255	414.783	9.652.909	8/9/2011	R1	6	Goiaba	<i>Psidium acutangulum</i>	20,00	6,00	1	1	1
1255	414.783	9.652.909	8/9/2011	R1	7	Goiaba	<i>Psidium acutangulum</i>	27,00	5,00	2	1	1
1255	414.783	9.652.909	8/9/2011	R1	8	Goiaba	<i>Psidium acutangulum</i>	19,00	4,00	2	1	1
1255	414.783	9.652.909	8/9/2011	R1	9	Envira	<i>Duguetia flagellaris</i>	18,00	6,00	1	2	1
1255	414.783	9.652.909	8/9/2011	R1	10	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	35,00	4,00	1	2	1
1255	414.783	9.652.909	8/9/2011	R1	11	Goiaba	<i>Psidium acutangulum</i>	22,00	6,00	2	1	1
1255	414.783	9.652.909	8/9/2011	R1	12	Goiaba	<i>Psidium acutangulum</i>	26,00	2,00	2	2	1
1255	414.783	9.652.909	8/9/2011	R1	13	Breu	<i>Protium sp.</i>	13,00	4,00	1	1	1
1255	414.783	9.652.909	8/9/2011	R1	14	Breu	<i>Protium sp.</i>	16,00	4,00	1	1	1
1255	414.783	9.652.909	8/9/2011	S1	15	Inajá	<i>Attalea maripa</i>	99,00	3,00	1	1	3
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	R1	1	Indeterminada	Indeterminada	40,00	9,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	R1	2	Cacau	<i>Theobroma cacao</i>	31,00	6,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	R1	3	Muiratinga	<i>Maytenus myrsinoides</i>	22,00	3,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S2	4	Cupuaçú	<i>Theobroma grandiflorum</i>	127,00	10,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	R1	5	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	35,00	5,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	R1	6	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	18,00	6,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S1	7	Bacaba	<i>Oenocarpus bacaba</i>	69,00	18,00	1	1	3
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S1	8	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	71,00	11,00	1	2	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S2	9	Marupá	<i>Simarouba amara</i>	190,00	18,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S1	10	Ingá 4	<i>Inga falcistipula</i>	78,00	18,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S1	11	Indeterminada	Indeterminada	86,00	6,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S2	12	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	280,00	20,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S1	13	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	89,00	18,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S1	14	Abiu-cutite	<i>Pouteria macrocarpa</i>	89,00	7,00	1	2	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S2	15	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	220,00	20,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S2	16	Breu-vermelho	<i>Protium decandrum</i>	131,00	7,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S2	17	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	130,00	16,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S1	18	Ingá 4	<i>Inga falcistipula</i>	110,00	8,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S1	19	Abiu	<i>Pouteria filipes</i>	64,00	8,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S1	20	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	104,00	10,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S1	21	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	79,00	9,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S1	22	Mututi	<i>Pterocarpus rohrii</i>	65,00	6,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S2	23	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	134,00	10,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S2	24	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	128,00	17,00	1	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	S2	25	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	128,00	9,00	1	2	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	R1	1	Pinha-do-brejo	<i>Rollinia sp.</i>	50,00	7,00	1	2	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	R1	2	Ingá	<i>Inga sp.</i>	20,00	2,00	1	3	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	R1	3	Ingá	<i>Inga sp.</i>	25,00	3,00	1	2	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	R1	4	Cupuaçú	<i>Theobroma grandiflorum</i>	53,00	5,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	R1	5	Ingá	<i>Inga sp.</i>	22,00	1,50	2	2	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	R1	6	Ingá	<i>Inga sp.</i>	25,00	1,50	2	2	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	R1	7	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	39,00	3,00	3	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	R1	8	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	59,00	6,50	2	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S2	9	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	129,00	7,00	2	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	R1	10	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	26,00	5,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	R1	11	Andirobarana	<i>Guarea kunthiana</i>	45,00	4,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	R1	12	Cupuaçú	<i>Theobroma grandiflorum</i>	12,50	3,50	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S1	13	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	67,00	12,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S1	14	Pinha-do-brejo	<i>Rollinia sp.</i>	69,00	14,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S1	15	Bucheira	<i>Christannia sp.</i>	119,00	9,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S1	16	Embaúba-torém	<i>Cecropia sciadophylla</i>	89,00	14,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S1	17	Embaúba-torém	<i>Cecropia sciadophylla</i>	99,00	8,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S1	18	Cupuaçú	<i>Theobroma grandiflorum</i>	67,00	7,50	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S1	19	Bucheira	<i>Christannia sp.</i>	66,00	6,50	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S1	20	Breu-mescla	<i>Tetragastris altissima</i>	74,00	11,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S1	21	Breu-mescla	<i>Tetragastris altissima</i>	80,00	10,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S1	22	Cumarurana	<i>Taralea oppositifolia</i>	62,50	4,50	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S1	23	Macucú-folha-branca	<i>Couepia guianensis</i>	89,00	9,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S2	24	Araracanga	<i>Aspidosperma sandwithianum</i>	175,00	14,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S2	25	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	184,00	12,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S2	26	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	375,00	18,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S2	27	Caripé-torrado	<i>Licania apetala</i>	206,00	9,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S2	28	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	240,00	20,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S2	29	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	175,00	16,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S2	30	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	158,00	18,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S2	31	Louro-preto	<i>Ocotea nigrescens</i>	149,00	11,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S2	32	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	134,00	9,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S2	33	Caripé-torrado	<i>Licania apetala</i>	280,00	10,00	1	1	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	S2	34	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	212,00	11,00	1	1	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	S1	1	Pinha-do-brejo	<i>Rollinia sp.</i>	67,00	4,00	1	1	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	R1	2	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	17,00	12,00	1	1	3
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	R1	3	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	38,00	12,00	1	1	3
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	R1	4	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	39,00	12,00	1	1	3
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	R1	5	Pinha-do-brejo	<i>Rollinia sp.</i>	24,00	3,00	1	2	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	R1	6	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	33,00	10,00	1	1	3
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	R1	7	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	14,00	2,50	1	1	3
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	R1	8	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	18,00	4,00	1	2	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	S2	9	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	226,00	14,00	1	1	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	S1	10	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	95,00	11,00	1	1	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	R1	11	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	19,00	2,50	1	1	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	R1	12	Cachuá	<i>Trichilia lecointei</i>	26,00	5,50	1	1	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	S1	13	Pinha-do-brejo	<i>Rollinia sp.</i>	109,00	16,00	1	1	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	S1	14	Cupuaçú	<i>Theobroma grandiflorum</i>	74,00	8,00	1	1	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	S1	15	Andirobarana	<i>Guarea kunthiana</i>	101,00	8,00	1	1	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	S1	16	Bacaba	<i>Oenocarpus bacaba</i>	70,00	11,00	1	1	3
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	S1	17	Pente-de-macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	62,50	7,00	1	1	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	S1	18	Cupuaçú	<i>Theobroma grandiflorum</i>	71,00	8,00	1	1	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	S2	19	Ucuuba-chorona	<i>Osteophloem sp.</i>	180,00	10,00	1	1	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	S2	20	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	213,00	15,00	1	1	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	S2	21	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	143,00	8,00	1	1	1
1298	414.836	9.652.494	8/9/2011	R1	1	Abiu	<i>Pouteria filipes</i>	29,00	7,00	1	1	1
1298	414.836	9.652.494	8/9/2011	R1	2	Ingá 4	<i>Inga falcistipula</i>	61,00	15,00	1	1	1
1298	414.836	9.652.494	8/9/2011	R1	3	Abiu	<i>Pouteria filipes</i>	48,00	6,00	1	1	1
1298	414.836	9.652.494	8/9/2011	S1	4	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	68,00	12,00	1	1	1
1298	414.836	9.652.494	8/9/2011	S2	5	Louro-preto-folha-grande	<i>Ocotea longifolia</i>	200,00	17,00	1	1	1
1298	414.836	9.652.494	8/9/2011	S1	6	Breu-vermelho	<i>Protium decandrum</i>	122,00	10,00	1	1	1
1298	414.836	9.652.494	8/9/2011	S1	7	Quaruba	<i>Vochysia surinamensis</i>	92,00	8,00	1	2	1
1298	414.836	9.652.494	8/9/2011	S1	8	Cupiúba	<i>Gouania glabra</i>	71,00	8,00	1	2	1
1298	414.836	9.652.494	8/9/2011	S1	9	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	96,00	18,00	1	1	1
1298	414.836	9.652.494	8/9/2011	S1	10	Pente-de-macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	74,00	9,00	1	2	1
1298	414.836	9.652.494	8/9/2011	S1	11	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	88,00	6,00	1	1	1
1298	414.836	9.652.494	8/9/2011	S2	12	Virola	<i>Virola albidiflora</i>	300,00	22,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1228	416.460	9.655.932	9/9/2011	R1	1	Taboca	<i>Sterculia pilosa</i>	14,00	5,00	1	1	2
1228	416.460	9.655.932	9/9/2011	R1	2	Taboca	<i>Sterculia pilosa</i>	13,00	5,00	1	1	2
1228	416.460	9.655.932	9/9/2011	S1	3	Pente-de-macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	78,00	7,00	1	1	1
1228	416.460	9.655.932	9/9/2011	R1	4	Muiratinga-folha-aspera	<i>Helicostylis scabra</i>	23,00	5,00	1	1	1
1228	416.460	9.655.932	9/9/2011	R1	5	Taboca	<i>Sterculia pilosa</i>	14,00	6,00	1	1	2
1228	416.460	9.655.932	9/9/2011	R1	6	Tachirana	<i>Stryphnodendron sp.</i>	24,00	7,00	1	1	1
1228	416.460	9.655.932	9/9/2011	R1	7	Tachirana	<i>Stryphnodendron sp.</i>	14,00	4,00	1	1	1
1228	416.460	9.655.932	9/9/2011	R1	8	Tachirana	<i>Stryphnodendron sp.</i>	26,00	2,00	1	1	1
1228	416.460	9.655.932	9/9/2011	R1	9	Tachirana	<i>Stryphnodendron sp.</i>	14,00	2,00	1	1	1
1228	416.460	9.655.932	9/9/2011	R1	10	Tachirana	<i>Stryphnodendron sp.</i>	14,00	3,00	1	1	1
1228	416.460	9.655.932	9/9/2011	S1	11	Arapari	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	74,00	6,00	1	1	1
1228	416.460	9.655.932	9/9/2011	S1	12	Pente-de-macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	106,00	9,00	1	1	1
1228	416.460	9.655.932	9/9/2011	S2	13	Cumarú	<i>Dipteryx odorata</i>	158,00	15,00	1	1	1
1228	416.460	9.655.932	9/9/2011	S2	14	Paricá	<i>Schizolobium amazonicum</i>	126,00	15,00	1	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	R1	1	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	13,00	3,00	1	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	R1	2	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	15,00	3,50	1	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	R1	3	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	20,00	5,00	1	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	R1	4	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	45,00	6,00	1	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	R1	5	Ingá-cipó	<i>Inga edulis</i>	32,00	3,00	1	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	R1	6	Matamatá	<i>Eschweilera sp.</i>	38,00	3,00	1	2	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	R1	7	Matamatá	<i>Eschweilera sp.</i>	30,00	6,00	1	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	R1	8	Burra-leiteira	<i>Sapium marmieri</i>	42,00	6,00	1	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	R1	9	Ortiga	<i>Urera caracasana</i>	15,00	2,00	3	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	R1	10	Burra-leiteira	<i>Sapium marmieri</i>	42,00	5,00	1	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	S1	11	Mamãozinho	<i>Jaracatia sp</i>	71,00	5,00	1	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	R1	12	Ingá-cipó	<i>Inga edulis</i>	20,00	3,00	1	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	S1	13	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	102,00	13,00	1	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	S1	14	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	97,00	8,00	3	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	S2	15	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	150,00	12,00	1	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	S2	16	Casca-seca	<i>Indeterminada</i>	128,00	17,00	1	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	S2	17	Burra-leiteira	<i>Sapium marmieri</i>	148,00	19,00	1	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	S2	18	Fava	<i>Albizia corymbosa</i>	184,00	21,00	1	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	S2	19	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	227,00	20,00	1	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	S2	20	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	153,00	19,00	1	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	S2	21	Virola	<i>Virola albidiflora</i>	291,00	23,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1287	412.563	9.651.567	9/9/2011	R1	1	Ingá-mirim	<i>Inga laurifolia</i>	52,00	6,00	1	1	1
1287	412.563	9.651.567	9/9/2011	R1	2	Embaúba-vermelha	<i>Cecropia distachya</i>	52,00	7,00	2	1	1
1287	412.563	9.651.567	9/9/2011	R1	3	Embaúba-vermelha	<i>Cecropia distachya</i>	60,00	4,50	2	1	1
1287	412.563	9.651.567	9/9/2011	S1	4	Embaúba-vermelha	<i>Cecropia distachya</i>	66,00	8,50	1	1	1
1287	412.563	9.651.567	9/9/2011	S1	5	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	74,00	8,50	2	1	1
1287	412.563	9.651.567	9/9/2011	S1	6	Inajá	<i>Attalea maripa</i>	117,00	1,30	1	1	3
1287	412.563	9.651.567	9/9/2011	S2	7	Inajá	<i>Attalea maripa</i>	135,00	1,50	1	1	3
1288	412.720	9.651.692	9/9/2011	R1	1	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	24,00	5,00	1	1	3
1288	412.720	9.651.692	9/9/2011	R1	2	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	23,00	3,00	1	1	3
1288	412.720	9.651.692	9/9/2011	R1	3	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	41,00	7,00	1	1	3
1288	412.720	9.651.692	9/9/2011	R1	4	Burra-leiteira	<i>Sapium marmieri</i>	45,00	3,00	2	1	1
1288	412.720	9.651.692	9/9/2011	R1	5	Burra-leiteira	<i>Sapium marmieri</i>	55,00	5,00	2	1	1
1288	412.720	9.651.692	9/9/2011	R1	6	Burra-leiteira	<i>Sapium marmieri</i>	43,00	3,00	2	1	1
1288	412.720	9.651.692	9/9/2011	R1	7	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	27,00	5,00	1	1	3
1288	412.720	9.651.692	9/9/2011	S2	8	Urucuri	<i>Attalea phalerata</i>	152,00	1,50	1	1	3
1288	412.720	9.651.692	9/9/2011	S2	9	Taperebá	<i>Spondias mombin</i>	142,00	5,00	3	1	1
1288	412.720	9.651.692	9/9/2011	S2	10	Faveira	<i>Parkia velutina</i>	140,00	8,00	1	1	1
1292	413.044	9.651.486	9/9/2011	R1	1	Murtinha	<i>Myrciaria silvatica</i>	18,00	3,00	1	1	1
1292	413.044	9.651.486	9/9/2011	R1	2	Lacre	<i>Vismia sp.</i>	16,00	3,00	1	1	1
1292	413.044	9.651.486	9/9/2011	R1	3	Ingá-roceiro	<i>Inga thibaudiana</i>	46,00	3,50	1	1	1
1292	413.044	9.651.486	9/9/2011	R1	4	Ingá-roceiro	<i>Inga thibaudiana</i>	57,00	5,00	1	2	1
1292	413.044	9.651.486	9/9/2011	R1	5	Ingá-roceiro	<i>Inga thibaudiana</i>	26,00	4,00	1	1	1
1292	413.044	9.651.486	9/9/2011	R1	6	Murtinha	<i>Myrciaria silvatica</i>	22,00	3,00	2	1	1
1292	413.044	9.651.486	9/9/2011	R1	7	Murtinha	<i>Myrciaria silvatica</i>	28,00	2,00	2	1	1
1292	413.044	9.651.486	9/9/2011	R1	8	Murtinha	<i>Myrciaria silvatica</i>	14,00	2,50	2	1	1
1292	413.044	9.651.486	9/9/2011	R1	9	Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	50,00	4,50	1	1	1
1292	413.044	9.651.486	9/9/2011	S1	10	Ingá-cipó	<i>Inga edulis</i>	84,00	3,00	1	1	1
1292	413.044	9.651.486	9/9/2011	S2	11	Sumaúma	<i>Ceiba pentandra</i>	155,00	7,00	1	1	1
1299	413.083	9.651.943	9/9/2011	S2	1	Urucuri	<i>Attalea phalerata</i>	131,00	3,00	1	1	3
1299	413.083	9.651.943	9/9/2011	S2	2	Urucuri	<i>Attalea phalerata</i>	140,00	2,00	1	1	3
1299	413.083	9.651.943	9/9/2011	S2	3	Urucuri	<i>Attalea phalerata</i>	158,00	2,00	1	1	3
1299	413.083	9.651.943	9/9/2011	S2	4	Urucuri	<i>Attalea phalerata</i>	126,00	2,00	1	1	3
1299	413.083	9.651.943	9/9/2011	S2	5	Urucuri	<i>Attalea phalerata</i>	132,00	3,00	1	1	3
1289	413.691	9.651.742	9/9/2011	R1	1	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	15,00	3,00	1	2	1
1289	413.691	9.651.742	9/9/2011	R1	2	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	14,00	4,00	2	2	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1289	413.691	9.651.742	9/9/2011	R1	3	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	13,00	4,00	2	2	1
1289	413.691	9.651.742	9/9/2011	R1	4	Muratinga	<i>Maquira calophylla</i>	21,00	5,00	1	2	1
1289	413.691	9.651.742	9/9/2011	R1	5	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	22,00	4,00	1	1	1
1289	413.691	9.651.742	9/9/2011	R1	6	Andirobarana	<i>Guarea kunthiana</i>	24,00	4,00	1	2	1
1289	413.691	9.651.742	9/9/2011	R1	7	Cupuí	<i>Theobroma subincanum</i>	27,00	6,00	1	2	1
1289	413.691	9.651.742	9/9/2011	S2	8	Embaubão	<i>Pououma mollis</i>	166,00	9,00	1	2	1
1289	413.691	9.651.742	9/9/2011	S2	9	Maria-preta	<i>Acalypha sp.</i>	309,00	25,00	1	1	2
1289	413.691	9.651.742	9/9/2011	S2	10	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	198,00	21,00	1	1	1
1289	413.691	9.651.742	9/9/2011	S2	11	Embaubão	<i>Pououma mollis</i>	141,00	5,00	1	1	1
1289	413.691	9.651.742	9/9/2011	S2	12	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	308,00	21,00	1	1	1
1289	413.691	9.651.742	9/9/2011	S2	13	Morototó	<i>Schefflera morototoni</i>	256,00	25,00	1	1	1
1295	413.675	9.651.498	9/9/2011	R1	1	Pacapeuá	<i>Swartzia arborescens</i>	40,00	7,00	1	2	1
1295	413.675	9.651.498	9/9/2011	R1	2	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	17,00	2,00	1	2	1
1295	413.675	9.651.498	9/9/2011	R1	3	Mututi	<i>Pterocarpus rohrii</i>	22,00	5,00	1	1	1
1295	413.675	9.651.498	9/9/2011	R1	4	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	22,00	4,00	2	2	1
1295	413.675	9.651.498	9/9/2011	S2	5	Escova-de-macaco	<i>Apeiba burchellii</i>	160,00	21,00	1	1	1
1295	413.675	9.651.498	9/9/2011	S1	6	Embaubão	<i>Pououma mollis</i>	105,00	6,00	1	1	1
1295	413.675	9.651.498	9/9/2011	S2	7	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	142,00	9,00	1	1	1
1295	413.675	9.651.498	9/9/2011	S2	8	Embaubão	<i>Pououma mollis</i>	152,00	6,00	1	1	1
1295	413.675	9.651.498	9/9/2011	S2	9	Embaubão	<i>Pououma mollis</i>	150,00	13,00	1	1	1
1295	413.675	9.651.498	9/9/2011	S2	10	Embaubão	<i>Pououma mollis</i>	158,00	16,00	1	1	1
1295	413.675	9.651.498	9/9/2011	S2	11	Embaubão	<i>Pououma mollis</i>	130,00	8,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	R1	1	Breu	<i>Protium sp.</i>	30,00	5,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	R1	2	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	17,00	4,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	R1	3	Cacauí	<i>Theobroma guianensis</i>	38,00	6,00	1	2	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	R1	4	Abiu	<i>Pouteria filipes</i>	13,00	3,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	R1	5	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	15,00	3,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	R1	6	Casca-seca	<i>Indeterminada</i>	31,00	3,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	R1	7	Jarana-folha-grande	<i>Lecythis itacaiunensis</i>	18,00	4,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	R1	8	Abiurana-amarela	<i>Pouteria sp.</i>	53,00	11,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	S1	9	Sucupira-preta	<i>Diplotropis purpurea</i>	118,00	8,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	R1	10	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	15,00	2,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	R1	11	Canela-de-jacamim	<i>Ischnosiphon gracilis</i>	30,00	5,00	1	1	2
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	R1	12	Jeniparana-folha-miúda	<i>Gustavia hexapetala</i>	23,00	4,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	R1	13	Culhão-de-bode	<i>Swartzia flaemingii</i>	31,00	7,00	1	2	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	R1	14	Abiurana-amarela	<i>Pouteria sp.</i>	38,00	6,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	S2	15	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	300,00	26,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	S1	16	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	91,00	4,00	3	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	S2	17	Fava-tanã	<i>Parkia multijuga</i>	420,00	22,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	S1	18	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	115,00	8,00	1	2	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	S2	19	Fava	<i>Albizia corymbosa</i>	200,00	23,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	S1	20	Envira	<i>Duguetia flagellaris</i>	72,00	9,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	S1	21	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	102,00	10,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	S2	22	Pará-pará	<i>Jacaranda copaia</i>	130,00	24,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	S2	23	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	169,00	21,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	S2	24	Orelha-de-macaco	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	160,00	20,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	S2	25	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	174,00	26,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	S2	26	Quina	<i>Quiina amazonica</i>	190,00	18,00	1	1	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	S2	27	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	130,00	17,00	1	1	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	R1	1	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	42,00	7,00	1	1	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	R1	2	Breu	<i>Protium sp.</i>	21,00	6,00	1	1	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	R1	3	Envira	<i>Duguetia flagellaris</i>	29,00	3,00	1	2	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	R1	4	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	46,00	6,00	1	1	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	R1	5	Freijó-branco	<i>Cordia scabrifolia</i>	17,00	2,00	1	2	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	R1	6	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	13,00	3,00	1	1	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	S1	7	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	84,00	3,00	1	2	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	S1	8	Embaubão	<i>Pououma mollis</i>	120,00	22,00	1	2	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	S1	9	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	74,00	10,00	1	1	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	S2	10	Embaubão	<i>Pououma mollis</i>	178,00	20,00	1	1	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	S1	11	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	78,00	8,00	1	1	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	S1	12	Abiu	<i>Pouteria filipes</i>	69,00	7,00	1	1	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	S2	13	Burra-leiteira	<i>Sapium marmieri</i>	137,00	16,00	1	2	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	S2	14	Fava	<i>Albizia corymbosa</i>	250,00	20,00	1	1	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	S2	15	Burra-leiteira	<i>Sapium marmieri</i>	128,00	19,00	1	1	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	R1	1	Cupuaçú	<i>Theobroma grandiflorum</i>	34,00	6,00	1	1	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	S1	2	Virola	<i>Virola albidiiflora</i>	64,00	6,00	1	1	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	R1	3	Canela-de-jacamim	<i>Ischnosiphon gracilis</i>	51,00	7,00	3	2	2
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	R1	4	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	27,00	6,00	1	1	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	S1	5	Ingá 4	<i>Inga falcistipula</i>	103,00	7,00	3	1	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	R1	6	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	25,00	7,00	1	2	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	S1	7	Casca-seca	<i>Indeterminada</i>	93,00	9,00	1	1	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	R1	8	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	46,00	7,00	1	1	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	R1	9	Ingá 4	<i>Inga falcistipula</i>	55,00	8,00	1	1	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	S2	10	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	150,00	22,00	1	1	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	S2	11	Breu	<i>Protium sp.</i>	160,00	8,00	1	1	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	S1	12	Mamãozinho	<i>Jaracatia sp</i>	112,00	10,00	1	1	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	S1	13	Quaruba	<i>Vochysia surinamensis</i>	79,00	11,00	1	1	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	S2	14	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	150,00	12,00	1	1	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	S1	15	Andirobarana	<i>Guarea kunthiana</i>	108,00	15,00	1	1	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	S1	16	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	78,00	9,00	1	1	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	S2	17	Mututi	<i>Pterocarpus rohrii</i>	144,00	6,00	3	2	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	S2	18	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	136,00	9,00	1	1	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	S2	19	Embaubão	<i>Pourouma mollis</i>	160,00	20,00	1	1	1
1012	413.691	9.651.742	12/8/2011	R1	1	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	15,00	3,00	1	2	1
1012	413.691	9.651.742	12/8/2011	R1	2	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	14,00	4,00	2	2	1
1012	413.691	9.651.742	12/8/2011	R1	3	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	13,00	4,00	2	2	1
1012	413.691	9.651.742	12/8/2011	R1	4	Muratinga	<i>Maquira calophylla</i>	21,00	5,00	1	2	1
1012	413.691	9.651.742	12/8/2011	R1	5	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	22,00	4,00	1	1	1
1012	413.691	9.651.742	12/8/2011	R1	6	Andirobarana	<i>Guarea kunthiana</i>	24,00	4,00	1	2	1
1012	413.691	9.651.742	12/8/2011	R1	7	Cupuí	<i>Theobroma subincanum</i>	27,00	6,00	1	2	1
1012	413.691	9.651.742	12/8/2011	S2	8	Embaubão	<i>Pourouma mollis</i>	166,00	9,00	1	2	1
1012	413.691	9.651.742	12/8/2011	S2	9	Maria-preta	<i>Acalypha sp.</i>	309,00	25,00	1	1	2
1012	413.691	9.651.742	12/8/2011	S2	10	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	198,00	21,00	1	1	1
1012	413.691	9.651.742	12/8/2011	S2	11	Embaubão	<i>Pourouma mollis</i>	141,00	5,00	1	1	1
1012	413.691	9.651.742	12/8/2011	S2	12	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	308,00	21,00	1	1	1
1012	413.691	9.651.742	12/8/2011	S2	13	Morototó	<i>Schefflera morototoni</i>	256,00	25,00	1	1	1
1013	413.675	9.651.498	12/8/2011	R1	1	Pacapeuá	<i>Swartzia arborescens</i>	40,00	7,00	1	2	1
1013	413.675	9.651.498	12/8/2011	R1	2	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	17,00	2,00	1	2	1
1013	413.675	9.651.498	12/8/2011	R1	3	Mututi	<i>Pterocarpus rohrii</i>	22,00	5,00	1	1	1
1013	413.675	9.651.498	12/8/2011	R1	4	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	22,00	4,00	2	2	1
1013	413.675	9.651.498	12/8/2011	S2	5	Escova-de-macaco	<i>Apeiba burchellii</i>	160,00	21,00	1	1	1
1013	413.675	9.651.498	12/8/2011	S1	6	Embaubão	<i>Pourouma mollis</i>	105,00	6,00	1	1	1
1013	413.675	9.651.498	12/8/2011	S2	7	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	142,00	9,00	1	1	1
1013	413.675	9.651.498	12/8/2011	S2	8	Embaubão	<i>Pourouma mollis</i>	152,00	6,00	1	1	1
1013	413.675	9.651.498	12/8/2011	S2	9	Embaubão	<i>Pourouma mollis</i>	150,00	13,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1013	413.675	9.651.498	12/8/2011	S2	10	Embaubão	<i>Pououma mollis</i>	158,00	16,00	1	1	1
1013	413.675	9.651.498	12/8/2011	S2	11	Embaubão	<i>Pououma mollis</i>	130,00	8,00	1	1	1
1014	413.682	9.651.254	12/8/2011	R1	1	Ajara	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	22,00	3,00	1	2	1
1014	413.682	9.651.254	12/8/2011	R1	2	Amarelão	<i>Apuleia leiocarpa</i>	37,00	3,00	2	2	1
1014	413.682	9.651.254	12/8/2011	S2	3	Tachi	<i>Sclerolobium albiflorum</i>	204,00	22,00	1	1	1
1014	413.682	9.651.254	12/8/2011	S2	4	Louro-fedorento	<i>Ocotea cinerea</i>	132,00	19,00	1	1	1
1014	413.682	9.651.254	12/8/2011	S2	5	Louro-fedorento	<i>Ocotea cinerea</i>	201,00	21,00	1	1	1
1014	413.682	9.651.254	12/8/2011	S2	6	Ajara	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	198,00	17,00	1	1	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	R1	1	Espeturana	<i>Cupania scrobiculata</i>	60,00	8,00	1	2	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	R1	2	Ingá	<i>Inga sp.</i>	23,00	4,00	1	1	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	R1	3	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	27,00	5,00	1	1	3
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	R1	4	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	21,00	3,00	1	1	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	R1	5	Tapirira	<i>Tapirira guianensis</i>	40,00	6,00	1	2	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	R1	6	Tapirira	<i>Tapirira guianensis</i>	40,00	5,00	1	1	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	S1	7	Embaúba-vermelha	<i>Cecropia distachya</i>	118,00	21,00	1	1	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	R1	8	Açaí	<i>Euterpe oleracea</i>	36,00	21,00	1	1	3
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	S1	9	Tapirira	<i>Tapirira guianensis</i>	99,00	9,00	1	1	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	R1	10	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	29,00	6,00	1	1	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	S2	11	Virola	<i>Virola albidiflora</i>	150,00	18,00	1	1	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	S1	12	Cinzeiro	<i>Terminalia sp.</i>	120,00	10,00	1	2	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	S2	13	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	168,00	11,00	1	1	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	S1	14	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	115,00	6,00	1	1	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	S1	15	Morototó	<i>Schefflera morototoni</i>	78,00	11,00	1	1	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	S2	16	Anoerá	<i>Licania macrophylla</i>	159,00	21,00	1	1	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	S2	17	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	178,00	19,00	1	1	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	S2	18	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	220,00	17,00	1	1	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	S2	19	Jandaúba	<i>Himatanthus drasticus</i>	228,00	15,00	1	1	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	S2	20	Casca-seca	<i>Indeterminada</i>	140,00	13,00	1	1	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	S2	21	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	286,00	23,00	1	1	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	S2	22	Louro-fedorento	<i>Ocotea cinerea</i>	150,00	22,00	1	1	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	S2	23	Inharé	<i>Brosimum sp. 1</i>	130,00	25,00	1	1	1
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	S2	24	Mamorarana-da-terra-firme	<i>Eriotheca longipedicellata</i>	312,00	24,00	1	1	1
1019	413.869	9.651.763	12/8/2011	S2	1	Tapirira	<i>Tapirira guianensis</i>	147,00	22,00	1	1	1
1019	413.869	9.651.763	12/8/2011	R1	2	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	22,00	3,00	1	1	1
1019	413.869	9.651.763	12/8/2011	R1	3	Maria-preta	<i>Acalypha sp.</i>	39,00	4,00	1	1	2

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1019	413.869	9.651.763	12/8/2011	R1	4	Breu-branco	<i>Protium pallidum</i>	29,00	4,00	1	1	1
1019	413.869	9.651.763	12/8/2011	R1	5	Bajá	<i>Parinari rodolphi</i>	50,00	6,00	1	1	1
1019	413.869	9.651.763	12/8/2011	R1	6	Breu-branco	<i>Protium pallidum</i>	15,00	4,00	1	1	1
1019	413.869	9.651.763	12/8/2011	R1	7	Breu-branco	<i>Protium pallidum</i>	22,00	6,00	1	1	1
1019	413.869	9.651.763	12/8/2011	S2	8	Breu-branco	<i>Protium pallidum</i>	382,00	6,00	1	1	1
1019	413.869	9.651.763	12/8/2011	S1	9	Embaúba-vermelha	<i>Cecropia distachya</i>	78,00	5,00	1	1	1
1019	413.869	9.651.763	12/8/2011	S2	10	Tachi-preto	<i>Tachigali myrmecophila</i>	130,00	16,00	1	1	1
1019	413.869	9.651.763	12/8/2011	S2	11	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	142,00	11,00	1	1	1
1019	413.869	9.651.763	12/8/2011	S2	12	Calatea	<i>Calathea altissima</i>	721,00	25,00	1	1	1
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	R1	1	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	15,00	3,00	1	2	1
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	R1	2	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	18,00	3,00	1	1	1
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	R1	3	Maria-preta	<i>Acalypha sp.</i>	30,00	5,00	1	2	2
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	R1	4	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	16,00	4,00	1	1	1
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	R1	5	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	21,00	3,00	1	1	1
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	R1	6	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	23,00	4,00	1	1	1
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	R1	7	Cupuaçú	<i>Theobroma grandiflorum</i>	30,00	6,00	1	2	1
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	R1	8	Cupuaçú	<i>Theobroma grandiflorum</i>	49,00	8,00	1	2	1
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	R1	9	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	14,00	2,00	1	2	1
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	R1	10	Macucú-folha-branca	<i>Couepia guianensis</i>	32,00	5,00	1	2	1
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	S1	11	Ingá	<i>Inga sp.</i>	64,00	2,00	1	1	1
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	S1	12	Louro-preto-folha-grande	<i>Ocotea longifolia</i>	82,00	5,00	1	1	1
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	S2	13	Inajá	<i>Attalea maripa</i>	127,00	6,00	1	1	3
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	S2	14	Ajara	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	126,00	21,00	1	1	1
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	S2	15	Cumarú	<i>Dipteryx odorata</i>	221,00	21,00	1	1	1
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	S2	16	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	127,00	6,00	1	1	1
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	S2	17	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	250,00	23,00	1	1	1
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	S2	18	Louro-preto-folha-grande	<i>Ocotea longifolia</i>	150,00	20,00	1	2	1
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	S2	19	Carapanaúba	<i>Aspidosperma nitidum</i>	159,00	16,00	1	2	1
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	R1	1	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	17,00	2,00	1	2	1
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	R1	2	Muiratinga-branca	<i>Maquira sclerophylla</i>	13,00	2,00	1	1	1
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	R1	3	Breu-vermelho	<i>Protium decandrum</i>	57,00	9,00	1	2	1
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	R1	4	Abiurana	<i>Pouteria gongrijpii</i>	39,00	5,00	1	1	1
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	R1	5	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	13,00	2,00	1	2	1
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	R1	6	Jeniparana	<i>Gustavia augusta</i>	19,00	3,00	1	2	1
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	R1	7	Breu-branco	<i>Protium pallidum</i>	36,00	6,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	S1	8	Muratinga	<i>Maquira calophylla</i>	62,00	17,00	1	1	1
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	R1	9	Carapanaúba	<i>Aspidosperma nitidum</i>	33,00	5,00	1	1	1
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	S1	10	Tinteiro-vermelho	<i>Miconia cuspidata</i>	75,00	16,00	1	1	1
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	S2	11	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	250,00	21,00	1	1	1
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	S2	12	Acapú	<i>Vouacapoua americana</i>	181,00	19,00	1	2	1
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	S2	13	Quaruba	<i>Vochysia surinamensis</i>	209,00	21,00	1	1	1
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	S2	14	Melancieiro	<i>Alexa grandiflora</i>	150,00	6,00	1	2	1
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	S2	15	Cupuaçurana	<i>Matisia paraensis</i>	151,00	13,00	1	1	1
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	S2	16	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	258,00	25,00	1	1	1
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	S2	17	Pente-de-macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	165,00	16,00	1	1	1
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	S2	18	Quaruba	<i>Vochysia surinamensis</i>	283,00	21,00	1	1	1
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	S2	19	Quaruba	<i>Vochysia surinamensis</i>	184,00	23,00	1	1	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	R1	1	Acapurana	<i>Campsandra laurifolia</i>	30,00	3,00	1	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	R1	2	Culhão-de-bode	<i>Swartzia flaemingii</i>	22,00	2,00	2	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	R1	3	Acapurana	<i>Campsandra laurifolia</i>	22,00	2,00	2	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	R1	4	Acapurana	<i>Campsandra laurifolia</i>	15,00	2,00	2	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	R1	5	Acapurana	<i>Campsandra laurifolia</i>	14,00	2,00	2	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	R1	6	Acapurana	<i>Campsandra laurifolia</i>	16,00	2,00	2	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	R1	7	Acapurana	<i>Campsandra laurifolia</i>	18,00	2,00	2	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	R1	8	Acapurana	<i>Campsandra laurifolia</i>	26,00	2,00	2	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S1	9	Acapurana	<i>Campsandra laurifolia</i>	104,00	5,00	2	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S1	10	Acapurana	<i>Campsandra laurifolia</i>	118,00	4,00	2	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S1	11	Acapurana	<i>Campsandra laurifolia</i>	68,00	5,00	2	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S2	12	Acapurana	<i>Campsandra laurifolia</i>	125,00	4,00	2	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S2	13	Pajeú	<i>Coccocloba latifolia</i>	134,00	4,00	1	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S1	14	Sobreiro	<i>Clitoria fairchildiana</i>	75,00	6,00	1	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S1	15	Acapurana	<i>Campsandra laurifolia</i>	74,00	6,00	1	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S2	16	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	150,00	4,00	1	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S1	17	Breu-vermelho	<i>Protium decandrum</i>	86,00	2,00	1	1	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S2	18	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	142,00	8,00	1	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S2	19	Arapari	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	300,00	12,00	1	1	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S2	20	Fava-maré	<i>Vatairea guianensis</i>	135,00	4,00	1	1	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S2	21	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	145,00	5,00	1	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S2	22	Arapari	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	141,00	4,00	1	1	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S2	23	Fava-maré	<i>Vatairea guianensis</i>	206,00	6,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S2	24	Ingá-vermelho	<i>Inga alba</i>	243,00	2,00	1	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S2	25	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	176,00	8,00	1	1	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S2	26	Iperana	<i>Macrolobium bifolium</i>	159,00	5,00	1	1	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S2	27	Fava-maré	<i>Vataarea guianensis</i>	161,00	6,00	1	1	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S1	28	Iperana	<i>Macrolobium bifolium</i>	111,00	5,00	1	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	S2	29	Pau-doce	<i>Glycydendron amazonicum</i>	204,00	14,00	1	2	1
1219	412.916	9.655.730	20/8/2011	S2	1	Abiurana-amarela	<i>Pouteria sp.</i>	165,00	3,00	1	2	1
1219	412.916	9.655.730	20/8/2011	S2	2	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	225,00	7,00	2	2	1
1219	412.916	9.655.730	20/8/2011	S2	3	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	219,00	9,00	2	2	1
1219	412.916	9.655.730	20/8/2011	S2	4	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	198,00	7,00	1	2	1
1219	412.916	9.655.730	20/8/2011	S2	5	Pajeú	<i>Coccoloba latifolia</i>	140,00	11,00	1	1	1
1219	412.916	9.655.730	20/8/2011	S2	6	Iperana	<i>Macrolobium bifolium</i>	196,00	6,00	1	2	1
1220	413.104	9.655.682	20/8/2011	S2	1	Jutaí	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	131,00	9,00	1	1	1
1221	413.426	9.655.572	20/8/2011	R1	1	Pitomba	<i>Talisia longifolia</i>	61,00	3,00	5	1	1
1221	413.426	9.655.572	20/8/2011	R1	2	Pitomba	<i>Talisia longifolia</i>	40,00	3,00	5	1	1
1221	413.426	9.655.572	20/8/2011	R1	3	Pitomba	<i>Talisia longifolia</i>	24,00	2,00	5	1	1
1221	413.426	9.655.572	20/8/2011	S2	4	Sucupira	<i>Senna silvestris</i>	165,00	12,00	1	1	1
1221	413.426	9.655.572	20/8/2011	S2	5	Orelha-de-macaco	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	160,00	12,00	1	1	1
1221	413.426	9.655.572	20/8/2011	S2	6	Arapari	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	252,00	9,00	1	1	1
1221	413.426	9.655.572	20/8/2011	S1	7	Arapari	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	83,00	7,00	1	1	1
1221	413.426	9.655.572	20/8/2011	S2	8	Arapari	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	201,00	12,00	1	1	1
1221	413.426	9.655.572	20/8/2011	S2	9	Arapari	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	330,00	15,00	1	1	1
1221	413.426	9.655.572	20/8/2011	S2	10	Arapari	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	410,00	15,00	1	1	1
1221	413.426	9.655.572	20/8/2011	S2	11	Louro	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	209,00	7,00	1	2	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	R1	1	Cacauí	<i>Theobroma guianensis</i>	44,00	3,00	5	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	R1	2	Sucupira	<i>Senna silvestris</i>	51,00	5,00	2	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	R1	3	Sucupira	<i>Senna silvestris</i>	27,00	3,00	2	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	R1	4	Sucupira	<i>Senna silvestris</i>	20,00	3,00	2	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	R1	5	João-mole	<i>Guapira venosa</i>	14,00	2,00	1	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	S1	6	Pente-de-macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	67,00	7,00	1	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	S1	7	Pente-de-macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	65,00	7,00	1	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	R1	8	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	42,00	9,00	1	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	R1	9	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	44,00	11,00	1	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	S1	10	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	71,00	15,00	1	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	S1	11	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	114,00	18,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	S2	12	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	214,00	12,00	1	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	S1	13	Jutaí	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	86,00	5,00	1	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	S1	14	Sucupira-preta	<i>Dipteris purpurea</i>	81,00	8,00	1	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	S1	15	Jutaí	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	85,00	7,00	1	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	S1	16	Jutaí	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	65,00	5,00	1	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	S1	17	Jutaí	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	93,00	11,00	1	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	S1	18	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	83,00	15,00	1	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	S2	19	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	229,00	16,00	1	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	S2	20	Jutaí	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	127,00	11,00	3	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	S2	21	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	150,00	10,00	1	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	S2	22	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	189,00	15,00	1	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	S2	23	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	148,00	11,00	1	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	S2	24	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i>	128,00	13,00	3	1	1
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	S2	25	Sucupira	<i>Senna silvestris</i>	131,00	4,00	5	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	R1	1	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	23,00	3,00	1	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	R1	2	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	13,00	2,00	1	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	R1	3	Sara-tudo	<i>Machaerium aureiflorum</i>	24,00	2,00	2	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	R1	4	Sara-tudo	<i>Machaerium aureiflorum</i>	20,00	3,00	2	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	R1	5	Sara-tudo	<i>Machaerium aureiflorum</i>	20,00	2,00	2	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	R1	6	Sara-tudo	<i>Machaerium aureiflorum</i>	26,00	2,00	2	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	R1	7	Sara-tudo	<i>Machaerium aureiflorum</i>	46,00	2,00	2	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	R1	8	Sara-tudo	<i>Machaerium aureiflorum</i>	23,00	2,00	2	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	R1	9	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	29,00	4,00	2	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	R1	10	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	42,00	4,00	2	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	R1	11	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	22,00	3,00	2	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	R1	12	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	42,00	4,00	2	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	R1	13	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	21,00	3,00	2	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	R1	14	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	16,00	2,00	1	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	R1	15	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	30,00	3,00	1	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	S1	16	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	75,00	5,00	1	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	S1	17	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	98,00	7,00	2	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	S1	18	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	93,00	8,00	2	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	S2	19	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	150,00	5,00	3	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	S2	20	Jutaí	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	135,00	5,00	3	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	S1	21	Tachi	<i>Sclerolobium albiflorum</i>	119,00	9,00	1	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	S1	22	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	115,00	3,00	5	2	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	S2	23	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	196,00	7,00	3	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	S2	24	Arapari	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	219,00	13,00	1	1	1
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	S2	25	Paricá	<i>Schizolobium amazonicum</i>	192,00	14,00	1	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	R1	2	Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	43,00	6,00	1	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	R1	3	Periquiteira	<i>Trema micrantha</i>	15,00	4,00	2	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	R1	4	Periquiteira	<i>Trema micrantha</i>	28,00	4,00	2	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	R1	5	Periquiteira	<i>Trema micrantha</i>	18,00	6,00	2	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	R1	6	Periquiteira	<i>Trema micrantha</i>	17,00	7,00	2	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	R1	7	Periquiteira	<i>Trema micrantha</i>	15,00	3,00	1	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	R1	8	Sucuuba	<i>Himatanthus sucuuba</i>	56,00	11,00	1	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	R1	9	Cacaúí	<i>Theobroma guianensis</i>	25,00	5,00	1	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	R1	10	Cacaúí	<i>Theobroma guianensis</i>	14,00	3,00	2	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	R1	11	Cacaúí	<i>Theobroma guianensis</i>	13,00	3,00	2	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	R1	12	Periquiteira	<i>Trema micrantha</i>	27,00	5,00	1	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	R1	13	Periquiteira	<i>Trema micrantha</i>	20,00	4,00	1	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	R1	14	Periquiteira	<i>Trema micrantha</i>	21,00	4,00	1	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	R1	15	Mutamba	<i>Guazuma ulmifolia</i>	23,00	7,00	1	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	R1	16	Periquiteira	<i>Trema micrantha</i>	23,00	3,00	1	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	R1	17	Periquiteira	<i>Trema micrantha</i>	17,00	3,00	1	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	R1	18	Periquiteira	<i>Trema micrantha</i>	18,00	3,00	1	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	R1	19	Periquiteira	<i>Trema micrantha</i>	15,00	3,00	1	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	S1	20	Muiratinga-folha-aspera	<i>Helicostylis scabra</i>	69,00	11,00	1	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	S1	21	Sucupira	<i>Senna silvestris</i>	71,00	6,00	3	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	1	Burra-leiteira	<i>Sapium marmieri</i>	33,00	3,00	1	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	S1	2	Pente-de-macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	92,00	9,00	1	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	3	Conto-de-caboclo	<i>Pseudima frutescens</i>	39,00	3,00	2	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	4	Conto-de-caboclo	<i>Pseudima frutescens</i>	32,00	4,00	2	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	5	Conto-de-caboclo	<i>Pseudima frutescens</i>	27,00	4,00	2	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	6	Conto-de-caboclo	<i>Pseudima frutescens</i>	35,00	4,00	2	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	7	Conto-de-caboclo	<i>Pseudima frutescens</i>	37,00	4,00	2	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	8	Conto-de-caboclo	<i>Pseudima frutescens</i>	48,00	5,00	2	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	9	Conto-de-caboclo	<i>Pseudima frutescens</i>	36,00	4,00	2	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	10	Conto-de-caboclo	<i>Pseudima frutescens</i>	25,00	4,00	2	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	11	Conto-de-caboclo	<i>Pseudima frutescens</i>	32,00	3,00	2	1	1

BANCO DE DADOS ARBOREO

U.A.	X	Y	DATA	ARV.N	SUBNÍV.	NOME POPULAR	BINÔMIO	CAP (CM)	H COM (M)	QA	QF	FV
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	12	Bacurirana	<i>Rheedia macrophylla</i>	21,00	4,00	2	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	13	Bacurirana	<i>Rheedia macrophylla</i>	22,00	4,00	2	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	S1	14	Pente-de-macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	94,00	7,00	1	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	15	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>	54,00	8,00	2	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	16	Embaúba-branca	<i>Cecropia palmata</i>	56,00	8,00	2	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	17	Embira-branca	<i>Xylopia sp.</i>	14,00	3,00	1	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	18	Tachirana	<i>Stryphnodendron sp.</i>	31,00	7,00	1	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	19	Pente-de-macaco	<i>Apeiba tibourbou</i>	36,00	5,00	1	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	20	Bacurirana	<i>Rheedia macrophylla</i>	25,00	6,00	1	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	21	Burra-leiteira	<i>Sapium marmieri</i>	33,00	5,00	1	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	22	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	21,00	4,00	1	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	23	Burra-leiteira	<i>Sapium marmieri</i>	25,00	3,00	1	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	24	Burra-leiteira	<i>Sapium marmieri</i>	24,00	4,00	1	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	25	Espinheiro	<i>Indeterminada</i>	22,00	2,00	2	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	26	Espinheiro	<i>Indeterminada</i>	15,00	3,00	2	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	R1	27	Espinheiro	<i>Indeterminada</i>	19,00	2,00	1	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	S1	28	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	66,00	7,00	1	2	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	S1	29	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	100,00	6,00	1	2	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	S1	30	Embaúba	<i>Cecropia obtusa</i>	94,00	7,00	1	3	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	S1	31	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	63,00	4,00	5	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	S2	32	Sucupira	<i>Senna silvestris</i>	158,00	4,00	3	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	S1	33	Piranheira	<i>Piranhea trifoliata</i>	73,00	3,00	1	1	1

BANCO DE DADOS REGENERACAO

AMOSTRA	X	Y	DATA	NOME POPULAR	NÚMERO DE INDIVÍDUOS	FV
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	Samambaia	8	7
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	Ingá-peludo	23	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	Abiurana-amarela	5	1
1229	414.785	9.655.445	3/9/2011	Jeniparana-folha-miúda	2	1
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	Canela-de-jacamim	20	2
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	Erva-mata-boi	10	1
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	Jeniparana-folha-miúda	6	1
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	Urucuri	6	3
1230	415.061	9.655.552	3/9/2011	Ingá	2	1
1231	415.283	9.655.630	3/9/2011	Capim-quicuia	20	2
1231	415.283	9.655.630	3/9/2011	Taboqui	4	2
1231	415.283	9.655.630	3/9/2011	Jutaí	4	1
1231	415.283	9.655.630	3/9/2011	Canicero	3	1
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	Taboqui	80	2
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	Banana-brava	4	2
1232	415.061	9.655.298	3/9/2011	Cipó	3	5
1234	415.066	9.655.047	3/9/2011	Jeniparana-folha-miúda	2	1
1234	415.066	9.655.047	3/9/2011	Breu-serrote	2	1
1234	415.066	9.655.047	3/9/2011	Samambaia	6	7
1239	415.559	9.654.114	5/9/2011	Taboqui	20	2
1239	415.559	9.654.114	5/9/2011	Papa-terra	3	1
1239	415.559	9.654.114	5/9/2011	Tucumã-astronium	1	3
1239	415.559	9.654.114	5/9/2011	Cipó-pau	3	1
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	Canarana	15	2
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	Açaí	5	3
1240	415.824	9.654.136	5/9/2011	Cipó-guaranarana	3	1
1241	416.038	9.654.053	5/9/2011	Cipó-pau	3	1
1241	416.038	9.654.053	5/9/2011	Lacre-vermelho	10	1
1241	416.038	9.654.053	5/9/2011	Piriquiteira-da-terra-firme	20	1
1241	416.038	9.654.053	5/9/2011	Freijó-folha-peluda	3	1
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	Taboqui	100	2
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	Samambaia	30	7
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	Caferana	5	1
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	Banana-brava	3	2
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	Canarana	5	2

BANCO DE DADOS REGENERACAO

AMOSTRA	X	Y	DATA	NOME POPULAR	NÚMERO DE INDIVÍDUOS	FV
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	Ingá-cipó	3	1
1242	415.765	9.653.689	5/9/2011	Jeniparana-folha-miúda	2	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	Murta	2	1
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	Canela-de-jacamim	4	2
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	Urucuri	4	3
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	Tucumã-astronium	1	3
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	Cipó-lagartixa	1	5
1249	415.923	9.653.192	6/9/2011	Tachi	1	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	Samambaia	32	7
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	Ingá-mirim	3	1
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	Canela-de-jacamim	5	2
1250	416.082	9.653.191	6/9/2011	Urucurana	6	1
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	Taboqui	40	2
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	Samambaia	8	7
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	Jeniparana-folha-miúda	4	1
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	Pau-de-cobra	1	1
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	Taperebá	1	1
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	Pente-de-macaco	1	1
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	Cipó-de-fogo	1	5
1251	416.236	9.653.193	6/9/2011	Unha-de-gato	1	5
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	Samambaia	52	7
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	Breu-branco	1	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	Ucuúba	3	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	João-mole	2	1
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	Canela-de-jacamim	2	2
1259	416.105	9.652.940	6/9/2011	Bacaba	2	3
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	Samambaia	35	7
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	Taboca	15	2
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	Canela-de-jacamim	5	2
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	Melancieiro	3	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	Ingá-cipó	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	Cipó-pau	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	Abiu	1	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	Jeniparana-folha-miúda	5	1
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	Papo-de-mutum	1	1

BANCO DE DADOS REGENERACAO

AMOSTRA	X	Y	DATA	NOME POPULAR	NÚMERO DE INDIVÍDUOS	FV
1260	416.234	9.652.945	6/9/2011	Taboqui	1	2
1269	416.127	9.652.690	6/9/2011	Taboca	33	2
1269	416.127	9.652.690	6/9/2011	Bacaba	3	3
1269	416.127	9.652.690	6/9/2011	Canela-de-jacamim	1	2
1269	416.127	9.652.690	6/9/2011	Jeniparana	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	Samambaia	52	7
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	Canela-de-jacamim	4	2
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	Cipó-escada	2	5
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	Ingá-vermelho	1	1
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	Pimenta-de-macaco	1	2
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	Guarumam	7	2
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	Tucumã-astronium	3	3
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	Cipó-de-fogo	2	5
1270	416.244	9.652.697	6/9/2011	Tachi-preto	2	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	Canela-de-jacamim	5	2
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	Samambaia	34	7
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	Jeniparana	3	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	Erva-mata-boi	1	1
1276	416.124	9.652.450	6/9/2011	Breu-vermelho	2	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	Açaí	2	3
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	Inajá	1	3
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	Samambaia	1	7
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	Taboca	8	2
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	Cipó-escada	3	5
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	Ingá-cipó	2	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	Ingá-vermelho	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	Bananinha	1	2
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	Fura-fura	4	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	Matamatá-branco	1	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	Jeniparana-folha-miúda	2	1
1277	416.248	9.652.446	6/9/2011	Pimenta-de-macaco	1	2
1282	416.112	9.652.192	6/9/2011	Jeniparana	3	1
1282	416.112	9.652.192	6/9/2011	Jasmim-do-bosque	2	2
1282	416.112	9.652.192	6/9/2011	Inajá	1	3
1282	416.112	9.652.192	6/9/2011	Samambaia	15	7

BANCO DE DADOS REGENERACAO

AMOSTRA	X	Y	DATA	NOME POPULAR	NÚMERO DE INDIVÍDUOS	FV
1282	416.112	9.652.192	6/9/2011	Samambaia-canela	1	7
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	Samambaia	22	7
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	Taboca	19	2
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	Canicero	6	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	Canela-de-jacamim	2	2
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	Ingá	2	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	Ingá-cipó	3	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	Biribá	5	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	Tucumã-astronium	2	3
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	Inajá	1	3
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	Urucurana	1	1
1283	416.261	9.652.198	6/9/2011	Ingá-xixica	2	1
1233	415.445	9.655.115	7/9/2011	Cumarú	1	1
1233	415.445	9.655.115	7/9/2011	Ingá	2	1
1236	415.446	9.654.861	7/8/2011	João-mole	3	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	Samambaia	140	7
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	Inharé	3	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	Pimenta-longa	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	Melancieiro	3	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	Ipê-amarelo	1	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	Jeniparana	3	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	Ingá-cipó	4	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	Rapê-de-indio	1	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	Embaúba	2	1
1238	416.460	9.654.354	6/9/2011	Tachi-preto	1	1
1243	415.928	9.653.696	7/9/2011	Canela-de-jacamim	7	2
1244	416.082	9.653.697	7/9/2011	Taboca	42	2
1244	416.082	9.653.697	7/9/2011	Cordia	1	1
1244	416.082	9.653.697	7/9/2011	Ingá-peludo	3	1
1244	416.082	9.653.697	7/9/2011	Samambaia	15	7
1244	416.082	9.653.697	7/9/2011	Canela-de-jacamim	3	2
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	Canicero	3	1
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	Canela-de-jacamim	4	2
1245	416.241	9.653.688	7/9/2011	Samambaia	10	7
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	Tucumã-astronium	3	3

BANCO DE DADOS REGENERACAO

AMOSTRA	X	Y	DATA	NOME POPULAR	NÚMERO DE INDIVÍDUOS	FV
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	Canela-de-jacamim	9	2
1246	416.612	9.653.551	7/9/2011	Bacaba	3	3
1261	416.405	9.652.930	7/9/2011	Taboca	43	2
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	Ananim	1	1
1271	416.408	9.652.690	7/9/2011	Ucuúba	1	1
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	Ingá-cipó	16	1
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	Açaí	9	3
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	Guarumam	4	2
1284	413.683	9.651.942	7/9/2011	Jeniparana-folha-miúda	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	Taperebá	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	Ingá	1	1
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	Açaí	5	3
1285	413.842	9.651.944	7/9/2011	Jeniparana-folha-miúda	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	Mumbaca	5	3
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	Paxiúba	3	3
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	Jeniparana-folha-miúda	3	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	Cipó-escada	4	5
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	Andiroba	3	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	Embaúba	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	Matamatá	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	Açaí	1	3
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	Ingá	3	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	Cupuaçurana	1	1
1286	414.008	9.651.947	7/9/2011	Guarumam	42	2
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	Taboca	5	2
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	Taboca	23	2
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	Samambaia	2	7
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	Louro-amarelo	1	1
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	Ingá-amarelo	1	1
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	João-mole	1	1
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	Pimenta-de-macaco	2	2
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	Canela-de-jacamim	1	2
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	Muiratinga-folha-aspera	1	1
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	Sardinheira	1	1
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	Canicero	1	1

BANCO DE DADOS REGENERACAO

AMOSTRA	X	Y	DATA	NOME POPULAR	NÚMERO DE INDIVÍDUOS	FV
1290	413.848	9.651.690	7/9/2011	Bacaba	1	3
1293	413.367	9.651.436	7/9/2011	Tucum	30	3
1293	413.367	9.651.436	7/9/2011	Taboqui	20	2
1293	413.367	9.651.436	7/9/2011	Ingá 4	3	1
1294	413.523	9.651.439	7/9/2011	Taboqui	30	2
1294	413.523	9.651.439	7/9/2011	Cipó-escada	2	5
1294	413.523	9.651.439	7/9/2011	Cipó-de-fogo	3	5
1294	413.523	9.651.439	7/9/2011	Ingá 4	8	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	Inajá	3	3
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	Sardinheira	2	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	Ingá-cipó	10	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	Ingá	2	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	Bacaba	1	3
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	Canela-de-jacamim	2	2
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	Amescla	2	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	Jeniparana-folha-miúda	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	Ata-amejú	1	1
1296	413.849	9.651.439	7/9/2011	Taboca	5	2
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	Ingá-mirim	3	1
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	Inajá	1	3
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	Pimenta-longa	4	1
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	Canicero	3	1
1247	415.605	9.653.192	8/9/2011	Canela-de-jacamim	2	2
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	Samambaia	15	7
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	Taboca	21	2
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	Inajá	2	3
1248	415.768	9.653.192	8/9/2011	Jeniparana-folha-miúda	3	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	Canela-de-jacamim	4	2
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	Taboca	10	2
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	Jeniparana	3	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	Ingá-mirim	1	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	Ingá-peludo	2	1
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	Inajá	2	3
1256	415.619	9.652.939	8/9/2011	Samambaia	21	7
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	Samambaia	22	7

BANCO DE DADOS REGENERACAO

AMOSTRA	X	Y	DATA	NOME POPULAR	NÚMERO DE INDIVÍDUOS	FV
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	Açaí	1	3
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	Canarana	12	2
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	Cipó-escada	2	5
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	Louro	1	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	Breu-grande	4	1
1257	415.776	9.652.944	8/9/2011	Ingá-cipó	25	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	Samambaia	68	7
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	Taboqui	3	2
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	Taboca	3	2
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	Ingá-vermelho	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	Ingá-cipó	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	Inajá	4	3
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	Louro-preto-folha-grande	1	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	Jeniparana	4	1
1258	415.928	9.652.945	8/9/2011	Breu-grande	1	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	Samambaia	28	7
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	Pimenta-de-macaco	2	2
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	Canicero	2	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	Ingá-cipó	6	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	Taboqui	10	2
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	Cipó-escada	6	5
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	Rapê-de-indio	2	1
1265	415.440	9.652.692	8/9/2011	Bacurirana	2	1
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	Inajá	1	3
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	Samambaia	11	7
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	Taboca	4	2
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	Canicero	4	1
1266	415.597	9.652.696	8/9/2011	Ananim	1	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	Samambaia	21	7
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	Taboca	18	2
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	Jeniparana-folha-miúda	2	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	João-mole	3	1
1267	415.758	9.652.694	8/9/2011	Canicero	1	1
1268	415.919	9.652.707	8/9/2011	Taboqui	99	2
1268	415.919	9.652.707	8/9/2011	Caqui	1	1

BANCO DE DADOS REGENERACAO

AMOSTRA	X	Y	DATA	NOME POPULAR	NÚMERO DE INDIVÍDUOS	FV
1268	415.919	9.652.707	8/9/2011	Jeniparana	2	1
1268	415.919	9.652.707	8/9/2011	Melancieiro	1	1
1268	415.919	9.652.707	8/9/2011	Samambaia	1	7
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	Samambaia	22	7
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	Canicero	2	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	Melancieiro	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	Breu-serrote	1	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	Jeniparana	4	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	Taboqui	3	2
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	Inajá	3	3
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	Ingá-cipó	5	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	Abiu-rosadinho	4	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	Jaborandi	3	1
1272	415.444	9.652.444	8/9/2011	Cana-de-macaco	2	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	Inajá	5	3
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	Canicero	5	1
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	Taboca	7	2
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	Samambaia	9	7
1273	415.585	9.652.446	8/9/2011	Canela-de-jacamim	1	2
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	Canicero	3	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	Pimenta-de-macaco	2	2
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	Taboca	10	2
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	Samambaia	21	7
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	Abiu	2	1
1274	415.773	9.652.448	8/9/2011	Ingá-vermelho	3	1
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	Samambaia	42	7
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	Canela-de-jacamim	6	2
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	Breu-grande	6	1
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	Inajá	1	3
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	Envira 1	1	1
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	Ingá-cipó	1	1
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	Jeniparana	5	1
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	Taboqui	1	2
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	Ingá	2	1
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	Ingá	2	1

BANCO DE DADOS REGENERACAO

AMOSTRA	X	Y	DATA	NOME POPULAR	NÚMERO DE INDIVÍDUOS	FV
1275	415.941	9.652.433	8/9/2011	Breu-serrote	1	1
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	Taboqui	25	2
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	Samambaia	20	7
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	Canarana	2	2
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	Pimenta-de-macaco	2	2
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	Açaí	4	3
1278	415.450	9.652.184	8/9/2011	Canicero	3	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	Canicero	3	1
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	Taboca	4	2
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	Tucumã-astronium	3	3
1279	415.632	9.652.200	8/9/2011	Samambaia	11	7
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	Taboca	8	2
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	Cana-de-macaco	10	1
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	Urucuri	4	3
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	Guarumam	2	2
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	Abiu	1	1
1280	415.769	9.652.191	8/9/2011	Mututi	2	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	Canela-de-jacamim	8	2
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	Samambaia	3	7
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	Taboqui	4	2
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	Erva-mata-boi	1	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	Jeniparana	4	1
1281	415.935	9.652.200	8/9/2011	Breu-serrote	3	1
1254	414.642	9.652.986	8/9/2011	Cipó-de-fogo	10	5
1254	414.642	9.652.986	8/9/2011	Lacre	10	1
1254	414.642	9.652.986	8/9/2011	Taboqui	8	2
1255	414.783	9.652.909	8/9/2011	Taboqui	30	2
1255	414.783	9.652.909	8/9/2011	Lacre	3	1
1255	414.783	9.652.909	8/9/2011	Canafístula	1	1
1264	414.640	9.652.736	8/9/2011	Taboqui	30	2
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	Taboqui	15	2
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	Jeniparana-folha-miúda	5	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	Ingá-cipó	4	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	Cachuá	4	1
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	Muiratinga-folha-aspera	2	1

BANCO DE DADOS REGENERACAO

AMOSTRA	X	Y	DATA	NOME POPULAR	NÚMERO DE INDIVÍDUOS	FV
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	Tucum	1	3
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	Paxiúba	1	3
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	Ubim	2	3
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	Açaí	2	3
1291	414.021	9.651.680	8/9/2011	Cupuaçú	3	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	Jeniparana-folha-miúda	8	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	Cupuaçurana	10	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	Guarumam	4	2
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	Bananinha	2	2
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	Taboqui	5	2
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	Macucu-vermelho	30	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	Açaí	1	3
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	Tucum	2	3
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	Ingá	3	1
1297	414.014	9.651.448	8/9/2011	Paxiúba	1	3
1298	414.836	9.652.494	8/9/2011	Ingá 4	10	1
1298	414.836	9.652.494	8/9/2011	Breu	30	1
1298	414.836	9.652.494	8/9/2011	Marupá	8	1
1298	414.836	9.652.494	8/9/2011	Samambaia	30	7
1228	416.460	9.655.932	9/9/2011	Piranheira	2	1
1228	416.460	9.655.932	9/9/2011	Guarachama	3	1
1228	416.460	9.655.932	9/9/2011	Erva-mata-boi	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	Samambaia	32	7
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	Cipó-escada	4	5
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	Jeniparana	3	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	Erva-mata-boi	1	1
1253	414.112	9.652.869	9/9/2011	Cana-de-macaco	1	1
1287	412.563	9.651.567	9/9/2011	Samambaia	9	7
1287	412.563	9.651.567	9/9/2011	Taboqui	13	2
1287	412.563	9.651.567	9/9/2011	Caferana	4	1
1287	412.563	9.651.567	9/9/2011	Jeniparana	3	1
1287	412.563	9.651.567	9/9/2011	Canicero	1	1
1287	412.563	9.651.567	9/9/2011	Ingá-cipó	3	1
1288	412.720	9.651.692	9/9/2011	Inajá	8	3
1288	412.720	9.651.692	9/9/2011	Jeniparana	3	1

BANCO DE DADOS REGENERACAO

AMOSTRA	X	Y	DATA	NOME POPULAR	NÚMERO DE INDIVÍDUOS	FV
1288	412.720	9.651.692	9/9/2011	Samambaia	9	7
1288	412.720	9.651.692	9/9/2011	Pimenta-longa	3	1
1288	412.720	9.651.692	9/9/2011	Lacre	2	1
1288	412.720	9.651.692	9/9/2011	Taboqui	7	2
1292	413.044	9.651.486	9/9/2011	Taboqui	20	2
1292	413.044	9.651.486	9/9/2011	Canafístula	5	1
1292	413.044	9.651.486	9/9/2011	Jeniparana	3	1
1292	413.044	9.651.486	9/9/2011	Pimenta-de-macaco	1	2
1299	413.083	9.651.943	9/9/2011	Capim-colonião	20	2
1299	413.083	9.651.943	9/9/2011	Jeniparana	5	1
1289	413.691	9.651.742	9/9/2011	Samambaia	20	7
1289	413.691	9.651.742	9/9/2011	Jeniparana	5	1
1295	413.675	9.651.498	9/9/2011	Taboqui	30	2
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	Taboqui	10	2
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	Inajá	4	3
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	Breu	3	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	Cipó-escada	2	5
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	Ingá 4	4	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	Jeniparana-folha-miúda	3	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	Canicero	3	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	Cacauí	2	1
1252	412.882	9.652.943	9/9/2011	Cipó-pau	2	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	Samambaia	30	7
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	Jeniparana-folha-miúda	10	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	João-mole	5	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	Taboqui	11	2
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	Inajá	2	3
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	Ingá 4	6	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	Cipó-pau	5	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	Cipó-de-fogo	3	5
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	Acapú	2	1
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	Guarumam	2	2
1262	412.888	9.652.692	9/9/2011	Fura-fura	2	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	Samambaia	30	7
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	Banana-brava	1	2

BANCO DE DADOS REGENERACAO

AMOSTRA	X	Y	DATA	NOME POPULAR	NÚMERO DE INDIVÍDUOS	FV
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	Inajá	3	3
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	Ingá 4	5	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	Guarumam	4	2
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	Canela-de-jacamim	3	2
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	Canicero	3	1
1263	413.040	9.652.691	9/9/2011	Pimenta-de-macaco	1	2
1012	413.691	9.651.742	12/8/2011	Samambaia	20	7
1012	413.691	9.651.742	12/8/2011	Jeniparana	5	1
1013	413.675	9.651.498	12/8/2011	Taboqui	30	2
1014	413.682	9.651.254	12/8/2011	Taboqui	30	2
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	Guarumam	30	2
1018	413.884	9.652.001	12/8/2011	Ingá 4	5	1
1019	413.869	9.651.763	12/8/2011	Tapirira	50	1
1019	413.869	9.651.763	12/8/2011	Tucumã-astronium	1	3
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	Samambaia	35	7
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	Jeniparana	4	1
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	Ingá 4	5	1
1020	413.880	9.651.504	12/8/2011	Pente-de-macaco	5	1
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	Samambaia	20	7
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	Taboqui	6	2
1021	413.881	9.651.251	12/8/2011	Acapú	2	1
1218	412.735	9.655.848	20/8/2011	Cipó-de-fogo	10	5
1221	413.426	9.655.572	20/8/2011	Sem indivíduos	0	
1222	413.048	9.655.419	19/8/2011	Cipó-de-fogo	1	5
1224	414.054	9.655.352	18/8/2011	Sem indivíduos	0	
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	Breu	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	Cipó-guanchama	4	5
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	Jeniparana-folha-miúda	1	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	Erva-mata-boi	6	1
1225	414.450	9.655.393	18/8/2011	Taboqui	23	2
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	Piranheira	1	1
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	Cipó-guanchama	4	5
1227	414.135	9.655.313	18/8/2011	Ingá 4	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1350	412.085	9.654.760	17/08/11	1	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	144,00	3,00	1	1	1
faixa1350	412.088	9.654.760	17/08/11	2	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	107,00	3,00	1	1	1
faixa1350	412.092	9.654.760	17/08/11	3	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	130,00	3,00	1	1	1
faixa1350	412.099	9.654.760	17/08/11	4	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	126,00	2,00	1	1	1
faixa1350	412.103	9.654.790	17/08/11	5	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	150,00	4,00	1	1	1
faixa1350	412.085	9.654.810	17/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	67,00	3,00	1	1	3
faixa1351	412.129	9.654.840	17/08/11	1	Indeterminada	<i>Indeterminada</i>	<i>Indeterminada</i>	76,00	4,00	2	1	1
faixa1351	412.130	9.654.840	17/08/11	2	Indeterminada	<i>Indeterminada</i>	<i>Indeterminada</i>	66,00	4,00	2	2	1
faixa1351	412.131	9.654.840	17/08/11	3	Indeterminada	<i>Indeterminada</i>	<i>Indeterminada</i>	64,00	4,00	2	2	1
faixa1351	412.131	9.654.800	17/08/11	4	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	145,00	3,00	1	1	1
faixa1351	412.135	9.654.800	17/08/11	5	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	101,00	2,00	1	2	1
faixa1351	412.139	9.654.800	17/08/11	6	Mutamba	Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	83,00	3,00	2	1	1
faixa1351	412.139	9.654.790	17/08/11	7	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	138,00	3,00	1	1	1
faixa1351	412.141	9.654.790	17/08/11	8	Mutamba	Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	85,00	3,00	1	2	1
faixa1351	412.141	9.654.790	17/08/11	9	Sucupira	Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	86,00	3,00	2	2	1
faixa1351	412.134	9.654.770	17/08/11	10	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	82,00	2,00	1	1	1
faixa1351	412.117	9.654.790	17/08/11	11	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	143,00	3,00	1	1	1
faixa1351	412.109	9.654.800	17/08/11	12	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	100,00	4,00	1	2	1
faixa1351	412.107	9.654.780	17/08/11	13	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	82,00	4,00	1	1	3
faixa1351	412.109	9.654.770	17/08/11	14	Ingá	Melastomataceae	<i>Inga sp.</i>	80,00	2,00	1	1	1
faixa1351	412.109	9.654.760	17/08/11	15	Ameixa	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	75,00	4,00	2	1	1
faixa1351	412.108	9.654.760	17/08/11	16	Ameixa	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	89,00	5,00	2	1	1
faixa1351	412.108	9.654.760	17/08/11	17	Ameixa	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	76,00	4,00	2	1	1
faixa1351	412.108	9.654.760	17/08/11	18	Ameixa	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	81,00	4,00	2	1	1
faixa1351	412.124	9.654.750	17/08/11	19	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	180,00	2,00	1	1	1
faixa763	414.097	9.655.190	11/08/11	43	Acapurana	Caesalpiniaceae	<i>Campsandra laurifolia</i>	71,00	2,00	1	1	1
faixa763	414.099	9.655.190	11/08/11	44	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	88,00	3,00	1	1	1
faixa763	414.097	9.655.190	11/08/11	45	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	66,00	3,00	1	1	1
faixa763	414.096	9.655.190	11/08/11	46	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	86,00	4,00	1	1	1
faixa763	414.096	9.655.190	11/08/11	47	Cinzeiro	Combretaceae	<i>Terminalia sp.</i>	114,00	2,00	2	2	1
faixa763	414.087	9.655.200	11/08/11	48	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	79,00	4,00	1	1	1
faixa764	413.565	9.655.120	11/08/11	1	Embaúba	Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	84,00	10,00	1	1	1
faixa764	413.581	9.655.120	11/08/11	2	Embaúba	Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	85,00	7,00	1	1	1
faixa764	413.582	9.655.110	11/08/11	3	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	111,00	4,00	1	1	1
faixa764	414.092	9.655.120	11/08/11	4	Jutaí-pororoca	Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	93,00	3,00	1	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa764	414.089	9.655.110	11/08/11	5	Pente-de-macaco	Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	73,00	5,00	1	1	1
faixa764	414.090	9.655.110	11/08/11	6	Jutaí-pororoca	Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	83,00	5,00	1	1	1
faixa764	414.103	9.655.110	11/08/11	7	Sucupira	Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	67,00	3,00	2	1	1
faixa764	414.103	9.655.110	11/08/11	8	Sucupira	Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	68,00	3,00	2	1	1
faixa764	414.206	9.655.120	11/08/11	12	Cupiúba	Celastraceae	<i>Gouania glabra</i>	150,00	12,00	2	1	1
faixa764	414.206	9.655.120	11/08/11	13	Cupiúba	Celastraceae	<i>Gouania glabra</i>	77,00	9,00	2	1	1
faixa764	414.218	9.655.150	11/08/11	23	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	95,00	2,00	1	2	3
faixa765	414.181	9.655.090	11/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	89,00	7,00	1	1	3
faixa765	414.163	9.655.090	11/08/11	2	Jutaí	Fabaceae	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	112,00	10,00	1	1	1
faixa765	414.157	9.655.090	11/08/11	3	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	117,00	9,00	1	1	1
faixa765	414.152	9.655.060	11/08/11	5	Sucupira	Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	74,00	6,00	1	1	1
faixa765	414.150	9.655.060	11/08/11	6	Sucupira	Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	67,00	8,00	1	1	1
faixa765	414.149	9.655.060	11/08/11	7	Embaúba	Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	96,00	8,00	1	1	1
faixa765	414.155	9.655.060	11/08/11	8	Piranheira	Picrodendraceae	<i>Piranhea trifoliata</i>	82,00	9,00	1	1	1
faixa765	414.146	9.655.070	11/08/11	9	Embaúba	Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	82,00	9,00	3	1	1
faixa765	414.140	9.655.070	11/08/11	10	Pente-de-macaco	Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	77,00	12,00	1	1	1
faixa765	414.139	9.655.080	11/08/11	11	Pente-de-macaco	Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	68,00	3,00	2	1	1
faixa765	414.139	9.655.080	11/08/11	12	Pente-de-macaco	Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	65,00	3,00	2	1	1
faixa765	414.133	9.655.090	11/08/11	13	Embaúba	Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	84,00	3,00	1	2	1
faixa765	414.132	9.655.090	11/08/11	14	Ingá 4	Fabaceae	<i>Inga falcistipula</i>	83,00	6,00	1	1	1
faixa765	414.134	9.655.100	11/08/11	15	Sucupira	Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	76,00	8,00	1	1	1
faixa765	414.111	9.655.080	11/08/11	16	Pente-de-macaco	Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	73,00	3,00	1	2	1
faixa768	414.117	9.654.930	11/08/11	1	Embaúba	Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	82,00	9,00	1	1	1
faixa770	414.223	9.654.830	11/08/11	1	Cupuí	Malvaceae	<i>Theobroma subincanum</i>	68,00	5,00	1	2	1
faixa770	414.222	9.654.840	11/08/11	2	Embaúba-branca	Urticaceae	<i>Cecropia palmata</i>	77,00	6,00	1	2	1
faixa770	414.214	9.654.850	11/08/11	3	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	103,00	4,00	2	2	1
faixa770	414.215	9.654.850	11/08/11	4	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	140,00	3,00	1	1	1
faixa770	414.215	9.654.860	11/08/11	5	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	106,00	2,00	1	2	1
faixa770	414.215	9.654.860	11/08/11	6	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	101,00	5,00	1	2	1
faixa770	414.214	9.654.860	11/08/11	7	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	65,00	3,00	1	2	1
faixa770	414.211	9.654.870	11/08/11	8	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	205,00	3,00	1	1	1
faixa1403	415.174	9.654.690	22/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	114,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.178	9.654.680	22/08/11	2	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	158,00	3,00	1	1	3
faixa1403	415.180	9.654.680	22/08/11	3	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	112,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.188	9.654.680	22/08/11	4	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	154,00	3,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1403	415.192	9.654.690	22/08/11	5	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	140,00	3,50	1	1	3
faixa1403	415.197	9.654.680	22/08/11	6	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	142,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.194	9.654.680	22/08/11	7	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	146,00	3,00	1	1	3
faixa1403	415.197	9.654.680	22/08/11	8	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	149,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.196	9.654.690	22/08/11	9	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	146,00	4,00	1	1	3
faixa1403	415.202	9.654.680	22/08/11	10	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	120,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.202	9.654.680	22/08/11	11	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	153,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.201	9.654.670	22/08/11	12	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	121,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.197	9.654.680	22/08/11	13	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	152,00	3,00	1	1	3
faixa1403	415.200	9.654.670	22/08/11	14	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	125,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.195	9.654.670	22/08/11	15	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	130,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.194	9.654.660	22/08/11	16	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	133,00	3,00	1	1	3
faixa1403	415.193	9.654.660	22/08/11	17	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	130,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.194	9.654.660	22/08/11	18	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	116,00	4,00	1	1	3
faixa1403	415.196	9.654.660	22/08/11	19	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	98,00	4,00	1	1	3
faixa1403	415.194	9.654.650	22/08/11	20	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	150,00	7,00	1	1	3
faixa1403	415.183	9.654.660	22/08/11	21	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	140,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.193	9.654.640	22/08/11	22	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	142,00	3,00	1	1	3
faixa1403	415.195	9.654.630	22/08/11	23	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	150,00	5,00	1	1	3
faixa1403	415.196	9.654.630	22/08/11	24	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	151,00	4,00	1	1	3
faixa1403	415.178	9.654.620	22/08/11	25	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	1,50	1	1	3
faixa1403	415.167	9.654.620	22/08/11	26	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.163	9.654.600	22/08/11	27	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	76,00	8,00	1	1	3
faixa1403	415.164	9.654.590	22/08/11	28	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	167,00	3,00	1	1	3
faixa1403	415.203	9.654.570	22/08/11	29	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	168,00	7,00	3	1	1
faixa1403	415.205	9.654.580	22/08/11	30	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	95,00	4,00	3	1	1
faixa1403	415.203	9.654.570	22/08/11	31	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	120,00	5,00	2	1	1
faixa1403	415.203	9.654.570	22/08/11	32	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	133,00	5,00	2	1	1
faixa1403	415.210	9.654.570	22/08/11	33	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	77,00	8,00	1	1	1
faixa1403	415.201	9.654.560	22/08/11	34	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	204,00	5,00	1	1	1
faixa1403	415.192	9.654.560	22/08/11	35	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	135,00	6,00	1	1	1
faixa1403	415.185	9.654.550	22/08/11	36	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	126,00	4,00	2	1	1
faixa1403	415.185	9.654.550	22/08/11	37	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	118,00	4,00	2	1	1
faixa1403	415.185	9.654.550	22/08/11	38	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	82,00	4,00	1	1	1
faixa1403	415.182	9.654.550	22/08/11	39	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	130,00	5,00	3	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1403	415.173	9.654.550	22/08/11	40	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	149,00	3,00	1	1	1
faixa1403	415.173	9.654.550	22/08/11	41	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	140,00	4,00	1	1	1
faixa1403	415.172	9.654.550	22/08/11	42	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	210,00	4,00	2	1	1
faixa1403	415.172	9.654.550	22/08/11	43	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	98,00	3,00	2	1	1
faixa1403	415.159	9.654.550	22/08/11	44	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	77,00	2,00	1	1	1
faixa1403	415.155	9.654.550	22/08/11	45	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	184,00	3,00	3	1	1
faixa1403	415.181	9.654.460	22/08/11	46	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	77,00	4,00	1	1	3
faixa1403	415.178	9.654.460	22/08/11	47	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	85,00	5,00	1	1	3
faixa1403	415.174	9.654.450	22/08/11	48	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	83,00	6,00	1	1	3
faixa1403	415.186	9.654.460	22/08/11	49	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	85,00	6,00	1	1	3
faixa1403	415.189	9.654.450	22/08/11	50	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	80,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.156	9.654.410	22/08/11	51	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	160,00	3,00	1	1	1
faixa1403	415.168	9.654.410	22/08/11	52	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	90,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.157	9.654.400	22/08/11	53	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	124,00	3,00	1	1	1
faixa1403	415.169	9.654.390	22/08/11	54	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	183,00	3,00	1	1	1
faixa1403	415.189	9.654.400	22/08/11	55	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	125,00	4,00	1	1	3
faixa1403	415.175	9.654.370	22/08/11	56	Coco	Arecaceae	<i>Indeterminada</i>	84,00	11,00	1	1	3
faixa1403	415.211	9.654.310	22/08/11	57	Sumaúma	Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	285,00	10,00	1	1	1
faixa1403	415.186	9.654.240	22/08/11	58	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	480,00	9,00	1	1	1
faixa1403	415.155	9.654.270	22/08/11	59	Mamica-de-porca	Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	100,00	10,00	1	2	1
faixa1403	415.198	9.654.140	22/08/11	60	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	132,00	1,50	1	1	3
faixa1403	415.161	9.654.080	22/08/11	61	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	105,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.155	9.654.080	22/08/11	62	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	112,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.212	9.654.050	22/08/11	63	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	112,00	1,50	1	1	3
faixa1403	415.222	9.654.030	22/08/11	64	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	76,00	1,50	1	1	3
faixa1403	415.210	9.654.010	22/08/11	65	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	104,00	2,50	1	1	3
faixa1403	415.201	9.654.010	22/08/11	66	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	123,00	3,00	1	1	3
faixa1403	415.186	9.654.010	22/08/11	67	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	88,00	1,50	1	1	3
faixa1403	415.175	9.654.010	22/08/11	68	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	93,00	1,50	1	1	3
faixa1403	415.165	9.654.020	22/08/11	69	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	116,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.194	9.653.990	22/08/11	70	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	87,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.194	9.653.990	22/08/11	71	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	97,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.193	9.653.990	22/08/11	72	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	88,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.179	9.653.990	22/08/11	73	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	84,00	3,00	1	1	3
faixa1403	415.179	9.653.990	22/08/11	74	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	90,00	3,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1403	415.185	9.653.980	22/08/11	75	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	3,00	1	1	3
faixa1403	415.214	9.653.980	22/08/11	76	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	86,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.194	9.653.960	22/08/11	77	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	90,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.191	9.653.950	22/08/11	78	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	113,00	3,00	1	1	3
faixa1403	415.171	9.653.960	22/08/11	79	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	97,00	3,00	1	1	3
faixa1403	415.171	9.653.820	22/08/11	80	Cumarú	Fabaceae	<i>Dipteryx odorata</i>	77,00	9,00	3	1	1
faixa1403	415.181	9.653.810	22/08/11	81	Cumarú	Fabaceae	<i>Dipteryx odorata</i>	73,00	10,00	1	1	1
faixa1403	415.144	9.653.740	22/08/11	82	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	118,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.145	9.653.730	22/08/11	83	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	122,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.152	9.653.730	22/08/11	84	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	114,00	1,50	1	1	3
faixa1403	415.157	9.653.720	22/08/11	85	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	2,50	1	1	3
faixa1403	415.163	9.653.710	22/08/11	86	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	93,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.161	9.653.710	22/08/11	87	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	101,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.162	9.653.710	22/08/11	88	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	120,00	1,50	1	1	3
faixa1403	415.180	9.653.720	22/08/11	89	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	78,00	3,00	1	1	3
faixa1403	415.177	9.653.720	22/08/11	90	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	107,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.172	9.653.730	22/08/11	91	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	122,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.168	9.653.690	22/08/11	92	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	6,00	1	1	3
faixa1403	415.183	9.653.640	22/08/11	93	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	416,00	23,00	1	1	1
faixa1403	415.173	9.653.640	22/08/11	94	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	84,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.173	9.653.630	22/08/11	95	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	76,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.186	9.653.630	22/08/11	96	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	6,00	1	1	3
faixa1403	415.190	9.653.640	22/08/11	97	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	104,00	2,50	1	1	3
faixa1403	415.191	9.653.640	22/08/11	98	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	75,00	1,50	1	1	3
faixa1403	415.198	9.653.620	22/08/11	99	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	130,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.184	9.653.600	22/08/11	##	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	101,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.173	9.653.600	22/08/11	##	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	85,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.164	9.653.590	22/08/11	##	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	81,00	2,50	1	1	3
faixa1403	415.160	9.653.590	22/08/11	##	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	94,00	3,00	1	1	3
faixa1403	415.176	9.653.590	22/08/11	##	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	94,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.182	9.653.590	22/08/11	##	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	70,00	3,00	1	2	3
faixa1403	415.194	9.653.590	22/08/11	##	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	117,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.201	9.653.590	22/08/11	##	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	104,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.206	9.653.600	22/08/11	##	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	111,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.210	9.653.600	22/08/11	##	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	108,00	2,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1403	415.194	9.653.580	22/08/11	##	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	123,00	3,00	1	1	3
faixa1403	415.201	9.653.570	22/08/11	##	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	104,00	4,00	1	1	3
faixa1403	415.180	9.653.520	22/08/11	##	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	73,00	3,00	1	2	3
faixa1403	415.174	9.653.500	22/08/11	##	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	108,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.193	9.653.480	22/08/11	##	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	122,00	2,00	1	1	3
faixa1403	415.194	9.653.430	22/08/11	##	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	128,00	2,00	1	1	3
faixa1411	414.984	9.655.480	22/08/11	1	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	71,00	4,00	1	1	3
faixa1411	414.984	9.655.480	22/08/11	2	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	97,00	4,00	1	1	3
faixa1411	414.981	9.655.470	22/08/11	3	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	90,00	4,00	1	1	3
faixa1411	414.998	9.655.470	22/08/11	4	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	101,00	5,00	1	1	3
faixa1411	414.979	9.655.430	22/08/11	5	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	109,00	3,50	1	1	3
faixa1411	414.983	9.655.430	22/08/11	6	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	107,00	4,00	1	1	3
faixa1411	414.984	9.655.430	22/08/11	7	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	89,00	5,00	1	1	3
faixa1411	415.002	9.655.420	22/08/11	8	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	120,00	4,00	1	1	3
faixa1411	414.973	9.655.420	22/08/11	9	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	106,00	3,50	1	1	3
faixa1411	414.971	9.655.430	22/08/11	10	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	118,00	4,00	1	1	3
faixa1411	414.971	9.655.430	22/08/11	11	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	66,00	4,00	1	1	3
faixa1411	414.966	9.655.420	22/08/11	12	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	69,00	4,00	1	1	3
faixa1411	414.965	9.655.420	22/08/11	13	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	71,00	5,00	1	1	3
faixa1411	414.964	9.655.430	22/08/11	14	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	85,00	3,00	1	1	3
faixa1411	414.961	9.655.430	22/08/11	15	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	87,00	5,00	1	1	3
faixa1411	414.963	9.655.430	22/08/11	16	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	78,00	4,00	1	1	3
faixa1411	414.964	9.655.440	22/08/11	17	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	96,00	5,00	1	1	3
faixa1411	414.963	9.655.440	22/08/11	18	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	84,00	4,00	1	1	3
faixa1411	414.959	9.655.440	22/08/11	19	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	99,00	5,00	1	1	3
faixa1411	414.958	9.655.440	22/08/11	20	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	87,00	5,00	1	1	3
faixa1411	414.957	9.655.430	22/08/11	21	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	98,00	5,00	1	1	3
faixa1411	414.991	9.655.380	22/08/11	22	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	74,00	7,00	1	1	3
faixa1411	414.993	9.655.380	22/08/11	23	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	96,00	5,00	1	1	3
faixa1411	414.996	9.655.380	22/08/11	24	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	65,00	6,00	1	1	3
faixa1411	414.978	9.655.390	22/08/11	25	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	92,00	5,00	1	1	3
faixa1416	414.912	9.655.080	22/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	80,00	5,00	1	1	3
faixa1416	414.943	9.654.920	22/08/11	2	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	89,00	2,00	1	2	1
faixa1416	414.915	9.654.920	22/08/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	4,00	1	1	3
faixa1416	414.902	9.654.890	22/08/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	90,00	4,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1416	414.915	9.654.870	22/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	108,00	5,00	1	1	3
faixa1416	414.912	9.654.860	22/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	115,00	3,00	1	1	3
faixa1416	414.905	9.654.730	22/08/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	99,00	4,00	1	1	3
faixa1416	414.920	9.654.370	22/08/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	130,00	3,00	1	1	3
faixa1416	414.951	9.654.030	22/08/11	9	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	66,00	5,00	1	1	3
faixa1416	414.934	9.653.910	22/08/11	10	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	70,00	6,00	1	2	3
faixa1416	414.934	9.653.790	22/08/11	11	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	4,00	1	1	3
faixa1416	414.934	9.653.670	22/08/11	12	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	79,00	5,00	1	1	3
faixa1416	414.929	9.653.660	22/08/11	13	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	94,00	6,00	1	1	3
faixa1416	414.933	9.653.660	22/08/11	14	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	80,00	4,00	1	1	3
faixa1416	414.941	9.653.660	22/08/11	15	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	5,00	1	1	3
faixa1416	414.945	9.653.470	22/08/11	16	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	112,00	4,00	1	1	3
faixa1416	414.952	9.653.340	22/08/11	17	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	80,00	3,00	1	1	3
faixa1418	414.945	9.655.380	22/08/11	1	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	88,00	7,00	1	1	3
faixa1418	414.951	9.655.390	22/08/11	2	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	74,00	7,00	1	1	3
faixa1418	414.952	9.655.390	22/08/11	3	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	92,00	5,00	1	1	3
faixa1418	414.954	9.655.400	22/08/11	4	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	98,00	5,00	1	1	3
faixa1418	414.943	9.655.410	22/08/11	5	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	102,00	7,00	1	1	3
faixa1418	414.930	9.655.400	22/08/11	6	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	105,00	3,00	1	1	3
faixa1418	414.946	9.655.430	22/08/11	7	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	96,00	5,00	1	1	3
faixa1418	414.943	9.655.430	22/08/11	8	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	106,00	6,00	1	1	3
faixa1418	414.939	9.655.440	22/08/11	9	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	98,00	5,00	1	1	3
faixa1418	414.944	9.655.450	22/08/11	10	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	89,00	4,00	1	1	3
faixa1418	414.924	9.655.480	22/08/11	11	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	80,00	8,00	1	1	3
faixa1418	414.932	9.655.480	22/08/11	12	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	77,00	7,00	1	1	3
faixa1419	414.907	9.655.300	22/08/11	1	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	115,00	4,00	1	1	3
faixa1419	414.908	9.655.300	22/08/11	2	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	121,00	4,00	1	1	3
faixa1419	414.915	9.655.300	22/08/11	3	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	96,00	3,00	1	1	3
faixa1419	414.915	9.655.300	22/08/11	4	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	89,00	3,00	1	1	3
faixa1419	414.917	9.655.300	22/08/11	5	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	99,00	3,00	1	1	3
faixa1419	414.925	9.655.290	22/08/11	6	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	128,00	4,00	1	1	3
faixa1419	414.927	9.655.300	22/08/11	7	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	104,00	3,00	1	1	3
faixa1419	414.930	9.655.300	22/08/11	8	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	115,00	5,00	1	1	3
faixa1419	414.931	9.655.300	22/08/11	9	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	138,00	5,00	1	1	3
faixa1419	414.919	9.655.270	22/08/11	10	Jenipapo	Meliaceae	<i>Trichilia cipo</i>	125,00	5,00	2	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1419	414.913	9.655.270	22/08/11	11	Jenipapo	Meliaceae	<i>Trichilia cipo</i>	135,00	6,00	1	2	1
faixa1419	414.892	9.655.270	22/08/11	12	Jenipapo	Meliaceae	<i>Trichilia cipo</i>	104,00	3,50	1	2	1
faixa1425	414.835	9.655.380	22/08/11	1	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	125,00	4,00	1	1	3
faixa1425	414.830	9.655.390	22/08/11	2	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	72,00	6,00	1	1	3
faixa1425	414.829	9.655.410	22/08/11	3	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	86,00	4,00	1	1	3
faixa1425	414.828	9.655.410	22/08/11	4	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	74,00	5,00	1	1	3
faixa1425	414.820	9.655.410	22/08/11	5	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	85,00	6,00	1	1	3
faixa1425	414.839	9.655.410	22/08/11	6	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	91,00	5,00	1	1	3
faixa1407	415.129	9.653.290	23/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	2,00	1	1	3
faixa1407	415.155	9.653.340	23/08/11	2	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	71,00	15,00	1	1	3
faixa1407	415.149	9.653.360	23/08/11	3	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	77,00	8,00	1	1	3
faixa1407	415.136	9.653.400	23/08/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	4,00	1	1	3
faixa1407	415.120	9.653.430	23/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	122,00	4,00	1	1	3
faixa1407	415.145	9.653.500	23/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	123,00	2,00	1	1	3
faixa1407	415.147	9.653.530	23/08/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	97,00	3,00	1	1	3
faixa1407	415.140	9.653.530	23/08/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	88,00	4,00	1	1	3
faixa1407	415.111	9.653.530	23/08/11	9	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	86,00	2,00	1	1	3
faixa1407	415.112	9.653.530	23/08/11	10	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	91,00	3,00	1	1	3
faixa1407	415.108	9.653.600	23/08/11	11	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	119,00	4,00	1	1	3
faixa1407	415.111	9.653.620	23/08/11	12	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	2,00	1	1	3
faixa1407	415.116	9.653.640	23/08/11	13	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	77,00	1,50	1	2	3
faixa1407	415.109	9.653.660	23/08/11	14	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	108,00	1,50	1	1	3
faixa1407	415.107	9.653.690	23/08/11	15	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	118,00	2,00	1	1	3
faixa1407	415.141	9.653.720	23/08/11	16	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	122,00	3,00	1	1	3
faixa1407	415.144	9.653.710	23/08/11	17	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	4,00	1	1	3
faixa1407	415.133	9.653.710	23/08/11	18	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	107,00	3,00	1	1	3
faixa1407	415.134	9.653.710	23/08/11	19	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	95,00	2,00	1	1	3
faixa1407	415.128	9.653.800	23/08/11	20	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	113,00	2,00	1	1	3
faixa1407	415.140	9.653.820	23/08/11	21	Sucupira	Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	78,00	7,00	2	1	1
faixa1407	415.140	9.653.820	23/08/11	22	Sucupira	Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	78,00	7,00	2	1	1
faixa1407	415.146	9.653.820	23/08/11	23	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>	64,00	5,00	1	1	1
faixa1407	415.149	9.653.830	23/08/11	24	Ingá-cipó	Fabaceae	<i>Inga edulis</i>	70,00	11,00	1	1	1
faixa1407	415.162	9.653.900	23/08/11	25	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	88,00	2,50	1	1	3
faixa1407	415.154	9.653.930	23/08/11	26	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	73,00	3,00	1	1	3
faixa1407	415.152	9.654.050	23/08/11	27	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	85,00	2,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1407	415.149	9.654.060	23/08/11	28	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	91,00	2,00	1	1	3
faixa1407	415.146	9.654.060	23/08/11	29	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	96,00	1,50	1	1	3
faixa1407	415.141	9.654.060	23/08/11	30	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	1,50	1	1	3
faixa1407	415.122	9.654.110	23/08/11	31	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	114,00	1,50	1	1	3
faixa1407	415.142	9.654.350	23/08/11	32	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	258,00	6,00	3	1	1
faixa1407	415.120	9.654.350	23/08/11	33	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	202,00	3,00	3	1	1
faixa1407	415.127	9.654.370	23/08/11	34	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	92,00	3,00	1	1	3
faixa1407	415.130	9.654.390	23/08/11	35	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	90,00	4,00	1	1	3
faixa1407	415.131	9.654.670	23/08/11	36	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	79,00	2,00	1	1	3
faixa1407	415.157	9.654.670	23/08/11	37	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	96,00	2,00	1	1	3
faixa1407	415.157	9.654.680	23/08/11	38	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	73,00	2,50	1	1	3
faixa1407	415.134	9.654.690	23/08/11	39	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	1,50	1	1	3
faixa1407	415.117	9.654.700	23/08/11	40	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	97,00	2,00	1	1	3
faixa1420	414.865	9.655.050	23/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	91,00	5,00	1	2	3
faixa1420	414.859	9.655.050	23/08/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	91,00	5,00	1	2	3
faixa1420	414.884	9.654.930	23/08/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	80,00	5,00	1	1	3
faixa1420	414.868	9.654.920	23/08/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	81,00	6,00	1	1	3
faixa1420	414.888	9.654.900	23/08/11	5	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	96,00	5,00	1	1	3
faixa1420	414.902	9.654.890	23/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	91,00	4,00	1	1	3
faixa1420	414.886	9.654.860	23/08/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	110,00	3,00	1	1	3
faixa1420	414.881	9.654.850	23/08/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	112,00	3,00	1	1	3
faixa1420	414.873	9.654.860	23/08/11	9	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	3,00	1	1	3
faixa1420	414.867	9.654.840	23/08/11	10	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	99,00	3,00	1	1	3
faixa1420	414.890	9.654.840	23/08/11	11	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	104,00	4,00	1	1	3
faixa1420	414.895	9.654.760	23/08/11	12	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	117,00	6,00	1	1	3
faixa1420	414.873	9.654.750	23/08/11	13	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	116,00	5,00	1	1	3
faixa1420	414.896	9.654.720	23/08/11	14	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	95,00	6,00	1	1	3
faixa1420	414.866	9.654.580	23/08/11	15	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	96,00	3,00	1	1	3
faixa1420	414.876	9.654.570	23/08/11	16	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	143,00	3,00	1	2	1
faixa1420	414.916	9.654.570	23/08/11	17	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	86,00	4,00	1	1	3
faixa1420	414.871	9.654.410	23/08/11	18	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	102,00	7,00	1	1	3
faixa1420	414.875	9.654.290	23/08/11	19	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	3,00	1	1	3
faixa1420	414.886	9.653.710	23/08/11	20	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	4,00	1	1	3
faixa1420	414.908	9.653.670	23/08/11	21	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	132,00	5,00	1	1	3
faixa1420	414.915	9.653.630	23/08/11	22	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	121,00	5,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1420	414.917	9.653.620	23/08/11	23	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	66,00	4,00	1	1	3
faixa1420	414.880	9.653.360	23/08/11	24	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	70,00	4,00	1	1	3
faixa1412	414.964	9.655.030	23/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	85,00	3,00	1	1	3
faixa1412	414.987	9.655.000	23/08/11	2	Jarana-folha-miúda	Lecythidaceae	<i>Lecythis lurida</i>	77,00	7,00	2	1	1
faixa1412	414.987	9.655.000	23/08/11	3	Jarana-folha-miúda	Lecythidaceae	<i>Lecythis lurida</i>	72,00	7,00	2	1	1
faixa1412	414.978	9.654.990	23/08/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	83,00	2,00	1	1	3
faixa1412	414.983	9.654.740	23/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	95,00	3,00	1	1	3
faixa1412	414.968	9.654.890	23/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	112,00	2,00	1	1	3
faixa1412	414.961	9.654.850	23/08/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	2,00	1	1	3
faixa1412	414.962	9.654.020	23/08/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	87,00	4,00	1	1	3
faixa1412	414.986	9.654.020	23/08/11	9	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	89,00	4,00	1	1	3
faixa1412	414.991	9.654.010	23/08/11	10	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	90,00	3,00	1	1	3
faixa1412	414.984	9.654.010	23/08/11	11	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	70,00	2,00	1	1	3
faixa1412	414.976	9.653.980	23/08/11	12	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	81,00	4,00	1	1	3
faixa1412	414.966	9.653.960	23/08/11	13	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	109,00	4,00	1	2	3
faixa1412	414.969	9.653.800	23/08/11	14	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	78,00	2,00	1	1	3
faixa1412	414.977	9.653.700	23/08/11	15	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	104,00	4,00	1	1	3
faixa1412	414.967	9.653.660	23/08/11	16	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	79,00	5,00	1	1	3
faixa1412	414.997	9.653.640	23/08/11	17	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	111,00	3,00	1	1	3
faixa1412	414.981	9.653.570	23/08/11	18	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	85,00	2,00	1	1	3
faixa1412	414.994	9.653.570	23/08/11	19	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	92,00	4,00	1	1	3
faixa1412	414.996	9.653.560	23/08/11	20	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	1,50	1	1	3
faixa1412	414.995	9.653.560	23/08/11	21	Marfim	Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i>	74,00	5,00	1	1	1
faixa1412	414.999	9.653.560	23/08/11	22	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	84,00	2,00	1	1	3
faixa1412	415.000	9.653.560	23/08/11	23	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	90,00	2,00	1	1	3
faixa1412	414.995	9.653.550	23/08/11	24	Mutamba	Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	85,00	5,00	3	2	1
faixa1412	414.991	9.653.550	23/08/11	25	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	94,00	2,00	1	1	3
faixa1412	414.989	9.653.540	23/08/11	26	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	94,00	2,00	1	1	3
faixa1412	414.982	9.653.550	23/08/11	27	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	71,00	4,00	1	1	3
faixa1412	414.996	9.653.530	23/08/11	28	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	3,00	1	1	3
faixa1412	414.996	9.653.520	23/08/11	29	Ipê	Bignoniaceae	<i>Tabebuia sp.</i>	84,00	8,00	1	1	1
faixa1412	414.991	9.653.520	23/08/11	30	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	78,00	4,00	1	1	3
faixa1412	414.991	9.653.500	23/08/11	31	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	70,00	2,00	1	1	3
faixa1412	415.007	9.653.500	23/08/11	32	Ipê	Bignoniaceae	<i>Tabebuia sp.</i>	70,00	3,00	1	1	1
faixa1412	415.009	9.653.480	23/08/11	33	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	104,00	2,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1412 415.012	9.653.480	23/08/11	34	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	92,00	2,00	1	2	3	
faixa1412 415.017	9.653.480	23/08/11	35	Ipê	Bignoniaceae	<i>Tabebuia sp.</i>	175,00	16,00	1	1	1	
faixa1412 415.010	9.653.480	23/08/11	36	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	82,00	3,00	1	2	3	
faixa1412 415.018	9.653.470	23/08/11	37	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	113,00	2,50	1	1	3	
faixa1412 415.002	9.653.480	23/08/11	38	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	75,00	2,00	1	1	3	
faixa1412 414.974	9.653.490	23/08/11	39	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	66,00	4,00	1	1	3	
faixa1412 414.979	9.653.480	23/08/11	40	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	86,00	4,00	1	1	3	
faixa1412 414.977	9.653.450	23/08/11	41	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	80,00	3,00	1	1	3	
faixa1412 414.971	9.653.380	23/08/11	42	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	96,00	2,50	1	1	3	
faixa1412 415.005	9.653.350	23/08/11	43	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	127,00	2,00	1	1	3	
faixa1412 415.013	9.653.300	23/08/11	44	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	82,00	2,00	1	1	3	
faixa1412 415.012	9.653.300	23/08/11	45	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	96,00	4,00	1	1	3	
faixa1412 415.002	9.653.290	23/08/11	46	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	76,00	3,00	1	1	3	
faixa1412 415.014	9.653.280	23/08/11	47	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	87,00	3,50	1	1	3	
faixa1412 414.980	9.653.220	23/08/11	48	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	70,00	2,00	1	1	3	
faixa1412 414.985	9.653.210	23/08/11	49	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	83,00	3,00	1	1	3	
faixa1412 415.012	9.652.990	23/08/11	50	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	69,00	9,00	1	1	3	
faixa1412 415.006	9.652.890	23/08/11	51	Itaúba	Meliaceae	<i>Guarea purusana</i>	150,00	25,00	1	1	1	
faixa1424 414.858	9.653.340	23/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	97,00	3,00	1	1	3	
faixa1424 414.863	9.653.360	23/08/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	140,00	3,00	1	1	3	
faixa1424 414.847	9.653.390	23/08/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	104,00	4,00	1	1	3	
faixa1424 414.833	9.653.380	23/08/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	5,00	1	1	3	
faixa1424 414.828	9.653.400	23/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	122,00	4,00	1	1	3	
faixa1424 414.820	9.653.400	23/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	142,00	5,00	1	1	3	
faixa1424 414.818	9.653.420	23/08/11	7	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	87,00	4,00	1	1	3	
faixa1424 414.831	9.653.440	23/08/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	120,00	6,00	1	1	3	
faixa1424 414.877	9.653.430	23/08/11	9	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	68,00	4,00	1	1	3	
faixa1424 414.878	9.653.440	23/08/11	10	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	108,00	3,00	1	1	3	
faixa1424 414.875	9.653.490	23/08/11	11	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	3,00	1	1	3	
faixa1424 414.874	9.653.530	23/08/11	12	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	85,00	5,00	1	1	3	
faixa1424 414.878	9.653.550	23/08/11	13	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	69,00	4,00	1	1	3	
faixa1424 414.883	9.653.560	23/08/11	14	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	90,00	3,50	1	1	3	
faixa1424 414.847	9.653.560	23/08/11	15	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	140,00	5,00	1	1	3	
faixa1424 414.856	9.653.570	23/08/11	16	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	130,00	5,00	1	1	3	
faixa1424 414.863	9.653.590	23/08/11	17	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	120,00	5,00	1	1	3	

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1424	414.869	9.653.590	23/08/11	18	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	127,00	4,00	1	1	3
faixa1424	414.869	9.653.590	23/08/11	19	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	95,00	4,00	1	1	3
faixa1424	414.877	9.653.590	23/08/11	20	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	99,00	4,00	1	1	3
faixa1424	414.879	9.653.610	23/08/11	21	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	83,00	4,00	1	1	3
faixa1424	414.874	9.653.640	23/08/11	22	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	71,00	5,00	1	1	3
faixa1424	414.872	9.653.650	23/08/11	23	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	79,00	4,00	1	1	3
faixa1424	414.875	9.653.650	23/08/11	24	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	97,00	3,00	1	1	3
faixa1424	414.860	9.653.660	23/08/11	25	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	84,00	5,00	1	1	3
faixa1424	414.841	9.654.410	23/08/11	26	Louro-amarelo	Lauraceae	<i>Aniba guianensis</i>	83,00	2,00	2	2	1
faixa1424	414.840	9.654.410	23/08/11	27	Louro-amarelo	Lauraceae	<i>Aniba guianensis</i>	110,00	2,00	2	2	1
faixa1424	414.812	9.654.440	23/08/11	28	Tarumarana	Melastomataceae	<i>Buchenavia tomentosa</i>	143,00	4,00	1	2	1
faixa1424	414.829	9.654.850	23/08/11	29	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	95,00	3,00	1	1	3
faixa1424	414.839	9.654.940	23/08/11	30	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	117,00	6,00	1	1	3
faixa1424	414.814	9.655.020	23/08/11	31	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	92,00	5,00	1	1	3
faixa1396	415.280	9.654.360	24/08/11	1	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	93,00	4,00	1	1	3
faixa1396	415.285	9.654.340	24/08/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	106,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.297	9.654.340	24/08/11	3	Sucupira	Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	67,00	2,00	2	1	1
faixa1396	415.297	9.654.340	24/08/11	4	Sucupira	Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	68,00	2,00	2	1	1
faixa1396	415.306	9.654.340	24/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.254	9.654.120	24/08/11	6	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	150,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.258	9.654.130	24/08/11	7	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	140,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.276	9.654.120	24/08/11	8	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	150,00	3,00	1	1	3
faixa1396	415.276	9.654.120	24/08/11	9	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	140,00	4,00	1	1	3
faixa1396	415.281	9.654.110	24/08/11	10	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	118,00	4,00	1	1	3
faixa1396	415.287	9.654.110	24/08/11	11	Mamica-de-porca	Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	78,00	10,00	2	1	1
faixa1396	415.287	9.654.110	24/08/11	12	Mamica-de-porca	Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	77,00	10,00	2	1	1
faixa1396	415.294	9.654.110	24/08/11	13	Fava	Fabaceae	<i>Albizia corymbosa</i>	101,00	7,00	1	1	1
faixa1396	415.292	9.654.110	24/08/11	14	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	137,00	5,00	1	1	3
faixa1396	415.262	9.654.240	24/08/11	15	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.303	9.653.980	24/08/11	16	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	91,00	2,50	1	1	3
faixa1396	415.311	9.653.980	24/08/11	17	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.311	9.653.980	24/08/11	18	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	3,50	1	1	3
faixa1396	415.316	9.653.980	24/08/11	19	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	97,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.322	9.653.980	24/08/11	20	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	107,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.269	9.653.990	24/08/11	21	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	101,00	1,50	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1396	415.270	9.653.970	24/08/11	22	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	89,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.278	9.653.940	24/08/11	23	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	94,00	3,50	1	1	3
faixa1396	415.274	9.653.930	24/08/11	24	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	90,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.272	9.653.920	24/08/11	25	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	78,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.275	9.653.920	24/08/11	26	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	109,00	4,00	1	1	3
faixa1396	415.283	9.653.930	24/08/11	27	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	140,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.288	9.653.930	24/08/11	28	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	108,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.258	9.653.930	24/08/11	29	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	122,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.258	9.653.930	24/08/11	30	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	1,50	1	1	3
faixa1396	415.252	9.653.940	24/08/11	31	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	1,50	1	1	3
faixa1396	415.245	9.653.960	24/08/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	116,00	1,50	1	1	3
faixa1396	415.250	9.653.930	24/08/11	33	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	105,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.264	9.653.920	24/08/11	34	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.268	9.653.910	24/08/11	35	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	5,00	1	1	3
faixa1396	415.303	9.653.920	24/08/11	36	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	90,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.305	9.653.920	24/08/11	37	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	104,00	3,00	1	1	3
faixa1396	415.281	9.653.900	24/08/11	38	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	89,00	4,00	1	2	3
faixa1396	415.281	9.653.890	24/08/11	39	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	96,00	2,50	1	2	3
faixa1396	415.279	9.653.890	24/08/11	40	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	3,50	1	2	3
faixa1396	415.272	9.653.890	24/08/11	41	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	120,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.259	9.653.890	24/08/11	42	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	90,00	1,50	1	1	3
faixa1396	415.313	9.653.840	24/08/11	43	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	108,00	4,00	1	1	3
faixa1396	415.307	9.653.750	24/08/11	44	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	108,00	1,50	1	1	3
faixa1396	415.301	9.653.740	24/08/11	45	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	114,00	1,50	1	1	3
faixa1396	415.317	9.653.730	24/08/11	46	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	133,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.278	9.653.680	24/08/11	47	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	111,00	3,00	1	1	3
faixa1396	415.574	9.653.670	24/08/11	48	Cumarú	Fabaceae	<i>Dipteryx odorata</i>	84,00	10,00	1	1	1
faixa1396	415.275	9.653.670	24/08/11	49	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	92,00	4,00	1	1	3
faixa1396	415.273	9.653.670	24/08/11	50	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	115,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.281	9.653.660	24/08/11	51	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	118,00	4,00	1	1	3
faixa1396	415.280	9.653.650	24/08/11	52	Jutaí-pororoca	Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	114,00	4,00	2	1	1
faixa1396	415.280	9.653.650	24/08/11	53	Jutaí-pororoca	Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	90,00	2,50	2	1	1
faixa1396	415.280	9.653.650	24/08/11	54	Jutaí-pororoca	Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	84,00	3,00	2	1	1
faixa1396	415.280	9.653.650	24/08/11	55	Jutaí-pororoca	Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	71,00	2,50	2	1	1
faixa1396	415.305	9.653.670	24/08/11	56	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	79,00	3,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1396	415.304	9.653.670	24/08/11	57	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	104,00	2,50	1	1	3
faixa1396	415.293	9.653.660	24/08/11	58	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.267	9.653.640	24/08/11	59	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	115,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.274	9.653.540	24/08/11	60	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	105,00	4,50	1	1	3
faixa1396	415.279	9.653.510	24/08/11	61	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	119,00	3,00	1	1	3
faixa1396	415.259	9.653.470	24/08/11	62	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	108,00	3,00	1	1	3
faixa1396	415.259	9.653.470	24/08/11	63	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	113,00	2,00	1	1	3
faixa1396	415.247	9.653.450	24/08/11	64	Sucupira	Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	78,00	6,00	2	1	1
faixa1396	415.247	9.653.450	24/08/11	65	Sucupira	Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	76,00	6,00	2	1	1
faixa1396	415.247	9.653.450	24/08/11	66	Sucupira	Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	76,00	6,00	2	1	1
faixa1396	415.247	9.653.450	24/08/11	67	Sucupira	Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	75,00	7,00	2	1	1
faixa1396	415.244	9.653.440	24/08/11	68	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	120,00	10,00	2	1	1
faixa1396	415.244	9.653.440	24/08/11	69	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	124,00	10,00	1	1	1
faixa1396	415.244	9.653.440	24/08/11	70	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	65,00	3,00	2	1	1
faixa1396	415.270	9.653.440	24/08/11	71	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	134,00	3,00	1	1	3
faixa1396	415.274	9.653.440	24/08/11	72	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	105,00	3,00	1	1	3
faixa1396	415.308	9.653.400	24/08/11	73	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	95,00	1,50	1	1	3
faixa1396	415.302	9.653.380	24/08/11	74	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	87,00	3,00	1	1	3
faixa1399	415.261	9.653.340	24/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	3,00	1	1	3
faixa1399	415.252	9.653.330	24/08/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	106,00	1,50	1	1	3
faixa1399	415.236	9.653.340	24/08/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	2,00	1	1	3
faixa1399	415.226	9.653.370	24/08/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	106,00	2,00	1	1	3
faixa1399	415.228	9.653.390	24/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	3,00	1	1	3
faixa1399	415.218	9.653.450	24/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	95,00	2,00	1	1	3
faixa1399	415.215	9.653.490	24/08/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	105,00	3,50	1	1	3
faixa1399	415.210	9.653.490	24/08/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	96,00	3,00	1	1	3
faixa1399	415.212	9.653.500	24/08/11	9	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	2,50	1	1	3
faixa1399	415.215	9.653.500	24/08/11	10	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	119,00	5,00	1	1	3
faixa1399	415.214	9.653.510	24/08/11	11	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	87,00	2,50	1	1	3
faixa1399	415.245	9.653.520	24/08/11	12	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	88,00	5,00	1	1	3
faixa1399	415.202	9.653.570	24/08/11	13	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	115,00	5,00	1	1	3
faixa1399	415.212	9.653.580	24/08/11	14	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	106,00	5,00	1	1	3
faixa1399	415.212	9.653.600	24/08/11	15	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	111,00	2,00	1	1	3
faixa1399	415.227	9.653.890	24/08/11	16	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	2,00	1	1	3
faixa1399	415.242	9.653.910	24/08/11	17	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	92,00	2,50	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1399	415.242	9.654.020	24/08/11	18	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	104,00	2,00	1	1	3
faixa1399	415.236	9.654.030	24/08/11	19	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	2,00	1	1	3
faixa1399	415.240	9.654.060	24/08/11	20	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	105,00	2,50	1	1	3
faixa1399	415.254	9.654.070	24/08/11	21	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	2,00	1	1	3
faixa1426	414.779	9.655.000	24/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	99,00	3,00	1	1	3
faixa1426	414.779	9.654.990	24/08/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	94,00	4,00	1	1	3
faixa1426	414.778	9.654.880	24/08/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	88,00	6,00	1	1	3
faixa1426	414.786	9.654.450	24/08/11	5	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	152,00	3,00	1	1	1
faixa1426	414.790	9.654.430	24/08/11	6	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	354,00	1,50	1	2	1
faixa1426	414.785	9.654.430	24/08/11	7	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	194,00	4,00	1	2	1
faixa1426	414.786	9.654.420	24/08/11	8	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	142,00	3,00	1	2	1
faixa1426	414.784	9.654.420	24/08/11	9	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	224,00	3,00	1	1	1
faixa1426	414.783	9.654.420	24/08/11	10	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	171,00	3,00	1	1	1
faixa1426	414.784	9.654.410	24/08/11	11	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	153,00	4,00	1	1	1
faixa1426	414.784	9.654.410	24/08/11	12	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	84,00	7,00	1	1	3
faixa1426	414.781	9.654.400	24/08/11	13	Caqui	Ebenaceae	<i>Diospyros artanthifolia</i>	144,00	3,00	1	2	1
faixa1426	414.811	9.653.610	24/08/11	15	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	126,00	4,00	1	1	3
faixa1426	414.840	9.653.620	24/08/11	16	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	99,00	4,00	1	1	3
faixa1426	414.842	9.653.610	24/08/11	17	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	126,00	3,00	1	1	3
faixa1426	414.790	9.653.540	24/08/11	18	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	87,00	5,00	1	1	3
faixa1426	414.809	9.653.530	24/08/11	19	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	127,00	3,00	1	1	3
faixa1426	414.771	9.653.530	24/08/11	20	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	104,00	4,00	1	1	3
faixa1426	414.774	9.653.490	24/08/11	21	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	72,00	4,00	1	1	3
faixa1426	414.791	9.653.300	24/08/11	22	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	122,00	4,00	1	1	3
faixa1429	414.723	9.652.950	24/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	2,00	1	1	3
faixa1429	414.716	9.652.960	24/08/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	118,00	3,00	1	1	3
faixa1429	414.741	9.652.980	24/08/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	106,00	3,00	1	1	3
faixa1429	414.754	9.652.990	24/08/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	99,00	5,00	1	1	3
faixa1429	414.755	9.653.090	24/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	92,00	4,00	1	1	3
faixa1429	414.749	9.653.110	24/08/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	127,00	4,00	1	1	3
faixa1429	414.747	9.653.110	24/08/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	134,00	3,00	1	1	3
faixa1429	414.731	9.653.100	24/08/11	9	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	109,00	3,00	1	1	3
faixa1429	414.717	9.653.120	24/08/11	10	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	108,00	5,00	1	1	3
faixa1430	414.741	9.653.270	24/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	110,00	4,00	1	1	3
faixa1430	414.748	9.653.270	24/08/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	127,00	3,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1430	414.769	9.653.290	24/08/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	148,00	3,00	1	1	3
faixa1430	414.769	9.653.290	24/08/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	119,00	4,00	1	1	3
faixa1430	414.778	9.653.290	24/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	158,00	3,00	1	1	3
faixa1430	414.745	9.653.340	24/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	87,00	4,00	1	1	3
faixa1430	414.711	9.653.320	24/08/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	90,00	3,00	1	1	3
faixa1430	414.719	9.653.320	24/08/11	9	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	75,00	5,00	1	1	3
faixa1430	414.718	9.653.310	24/08/11	10	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	108,00	5,00	5	1	3
faixa1430	414.715	9.653.290	24/08/11	11	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	94,00	5,00	1	1	3
faixa1430	414.707	9.653.160	24/08/11	12	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	653,00	21,00	1	1	1
faixa1430	414.702	9.653.130	24/08/11	13	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	116,00	5,00	1	1	3
faixa1430	414.561	9.653.160	24/08/11	14	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	96,00	4,00	1	1	3
faixa1430	414.555	9.653.160	24/08/11	15	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	109,00	4,00	1	1	3
faixa1430	414.628	9.653.220	24/08/11	16	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	122,00	3,00	1	1	3
faixa1430	414.668	9.653.210	24/08/11	17	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	124,00	5,00	1	1	1
faixa1430	414.678	9.653.230	24/08/11	18	Macucu-vermelho	Chrysobalanaceae	<i>Licania heteromorpha</i>	85,00	7,00	1	1	1
faixa1430	414.653	9.653.150	24/08/11	19	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	92,00	5,00	1	1	3
faixa1430	414.630	9.653.140	24/08/11	20	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	85,00	5,00	1	1	3
faixa1376	415.541	9.654.240	25/08/11	1	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	88,00	6,00	1	2	3
faixa1376	415.525	9.654.240	25/08/11	2	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	88,00	6,00	1	2	3
faixa1376	415.527	9.654.250	25/08/11	3	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	117,00	6,00	1	2	3
faixa1377	415.522	9.654.390	25/08/11	1	Pajeú	Polygonaceae	<i>Coccocoba latifolia</i>	68,00	6,00	2	2	1
faixa1377	415.525	9.654.390	25/08/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	149,00	4,00	1	1	3
faixa1377	415.528	9.654.390	25/08/11	3	Mamica-de-porca	Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	131,00	7,00	2	1	1
faixa1377	415.528	9.654.390	25/08/11	4	Mamica-de-porca	Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	114,00	6,00	2	1	1
faixa1377	415.528	9.654.400	25/08/11	5	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	86,00	7,00	1	2	1
faixa1377	415.529	9.654.400	25/08/11	6	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	198,00	4,00	1	1	3
faixa1377	415.530	9.654.400	25/08/11	7	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	105,00	7,00	1	1	3
faixa1377	415.517	9.654.400	25/08/11	8	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	150,00	4,00	1	1	3
faixa1377	415.515	9.654.400	25/08/11	9	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	161,00	4,00	1	1	3
faixa1377	415.545	9.654.570	25/08/11	10	Buriti	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	156,00	5,00	1	1	3
faixa1377	415.525	9.654.590	25/08/11	11	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	92,00	11,00	1	1	3
faixa1377	415.524	9.654.600	25/08/11	12	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	130,00	4,00	1	1	3
faixa1377	415.522	9.654.590	25/08/11	13	Algodão-bravo	Bixaceae	<i>Cochlospermum sp.</i>	86,00	3,00	1	2	1
faixa1377	415.524	9.654.610	25/08/11	14	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	102,00	5,00	1	1	3
faixa1377	415.552	9.654.690	25/08/11	15	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	116,00	4,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1377	415.534	9.655.210	25/08/11	16	Sumaúma	Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	120,00	5,00	1	1	1
faixa1377	415.543	9.655.430	25/08/11	17	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	89,00	6,00	1	2	3
faixa1378	415.535	9.655.590	25/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	3,00	1	1	3
faixa1378	415.553	9.655.590	25/08/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	99,00	4,00	1	1	3
faixa1378	415.535	9.655.640	25/08/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	107,00	4,00	1	1	3
faixa1379	415.492	9.655.730	25/08/11	1	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	92,00	7,00	1	1	3
faixa1379	415.499	9.655.730	25/08/11	2	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	84,00	5,00	1	1	3
faixa1379	415.487	9.655.680	25/08/11	3	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	66,00	9,00	1	1	3
faixa1379	415.487	9.655.670	25/08/11	4	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	89,00	4,00	1	1	3
faixa1379	415.509	9.655.560	25/08/11	5	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	70,00	4,00	2	1	1
faixa1379	415.506	9.655.490	25/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	96,00	4,00	1	1	3
faixa1379	415.505	9.655.470	25/08/11	7	Pacapeuá-de-folha-amarela	Melastomataceae	<i>Swartzia brachyrachis</i>	140,00	6,00	1	2	1
faixa1379	415.505	9.655.460	25/08/11	8	Cumarú	Fabaceae	<i>Dipteryx odorata</i>	151,00	11,00	1	1	1
faixa1379	415.502	9.655.460	25/08/11	9	Tauari	Lecythidaceae	<i>Couratari stellata</i>	600,00	21,00	1	1	1
faixa1379	415.502	9.655.450	25/08/11	10	Jutaí-pororoca	Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>	215,00	7,00	1	1	1
faixa1379	415.500	9.655.450	25/08/11	11	Quaruba	Vochysiaceae	<i>Vochysia surinamensis</i>	698,00	12,00	1	1	1
faixa1379	415.501	9.655.400	25/08/11	12	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	159,00	6,00	1	1	1
faixa1380	415.488	9.655.180	25/08/11	1	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	91,00	3,00	1	1	3
faixa1380	415.488	9.655.160	25/08/11	2	Sumaúma	Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	108,00	5,00	2	1	1
faixa1380	415.463	9.655.150	25/08/11	3	Sumaúma	Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	145,00	6,00	1	1	1
faixa1394	415.280	9.655.280	25/08/11	4	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	100,00	4,00	1	1	3
faixa1394	415.286	9.655.270	25/08/11	5	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	110,00	4,00	1	1	3
faixa1394	415.281	9.655.270	25/08/11	6	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	125,00	4,00	1	1	3
faixa1394	415.298	9.655.270	25/08/11	7	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	132,00	3,00	1	1	3
faixa1394	415.286	9.655.260	25/08/11	8	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	146,00	3,00	1	1	3
faixa1394	415.290	9.655.250	25/08/11	9	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	163,00	3,00	1	1	3
faixa1388	415.390	9.654.490	25/08/11	1	Tachirana	Fabaceae	<i>Stryphnodendron sp.</i>	106,00	11,00	2	1	1
faixa1388	415.390	9.654.490	25/08/11	2	Tachirana	Fabaceae	<i>Stryphnodendron sp.</i>	122,00	14,00	2	1	1
faixa1388	415.340	9.654.310	25/08/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	93,00	3,00	1	1	3
faixa1388	415.345	9.654.270	25/08/11	4	Sucupira	Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	145,00	3,00	1	1	1
faixa1388	415.341	9.654.080	25/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	97,00	1,50	1	1	3
faixa1388	415.378	9.654.020	25/08/11	6	Cumarú	Fabaceae	<i>Dipteryx odorata</i>	91,00	4,00	1	1	1
faixa1388	415.401	9.654.040	25/08/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	118,00	3,00	1	1	3
faixa1388	415.404	9.654.030	25/08/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	110,00	2,00	1	1	3
faixa1388	415.421	9.654.020	25/08/11	9	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	134,00	1,50	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1388	415.418	9.654.020	25/08/11	10	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	118,00	2,00	1	1	3
faixa1388	415.416	9.654.020	25/08/11	11	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	94,00	1,50	1	1	3
faixa1388	415.409	9.653.990	25/08/11	12	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	95,00	3,00	1	1	3
faixa1388	415.393	9.653.990	25/08/11	13	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	89,00	2,50	1	1	3
faixa1388	415.410	9.653.960	25/08/11	14	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	104,00	4,00	1	1	3
faixa1388	415.407	9.653.940	25/08/11	15	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	97,00	2,00	1	1	3
faixa1388	415.414	9.653.940	25/08/11	16	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	110,00	3,00	1	1	3
faixa1388	415.408	9.653.920	25/08/11	17	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	1,50	1	1	3
faixa1388	415.389	9.653.910	25/08/11	18	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	2,50	1	1	3
faixa1388	415.375	9.653.920	25/08/11	19	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	126,00	1,50	1	1	3
faixa1388	415.401	9.653.900	25/08/11	20	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	89,00	2,00	1	1	3
faixa1388	415.404	9.653.900	25/08/11	21	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	94,00	2,00	1	1	3
faixa1388	415.393	9.653.890	25/08/11	22	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	134,00	3,50	1	1	3
faixa1388	415.420	9.653.900	25/08/11	23	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	118,00	4,00	1	1	3
faixa1388	415.423	9.653.890	25/08/11	24	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	77,00	3,00	1	1	3
faixa1388	415.412	9.653.870	25/08/11	25	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	99,00	2,50	1	1	3
faixa1388	415.401	9.653.860	25/08/11	26	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	2,50	1	1	3
faixa1388	415.383	9.653.860	25/08/11	27	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	106,00	4,00	1	1	3
faixa1388	415.349	9.653.860	25/08/11	28	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	117,00	2,50	1	1	3
faixa1388	415.358	9.653.800	25/08/11	29	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	104,00	1,50	1	1	3
faixa1388	415.405	9.653.790	25/08/11	30	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	82,00	2,00	1	2	3
faixa1388	415.383	9.653.770	25/08/11	31	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	2,00	1	1	3
faixa1388	415.348	9.653.770	25/08/11	32	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	115,00	3,50	1	1	3
faixa1388	415.370	9.653.720	25/08/11	33	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	1,50	1	2	3
faixa1388	415.390	9.653.710	25/08/11	34	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	82,00	2,00	1	1	3
faixa1388	415.355	9.653.670	25/08/11	35	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	122,00	1,50	1	1	3
faixa1388	415.360	9.653.670	25/08/11	36	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	104,00	2,00	1	1	3
faixa1388	415.366	9.653.670	25/08/11	37	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	99,00	2,00	1	1	3
faixa1388	415.370	9.653.640	25/08/11	38	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	109,00	3,00	1	1	3
faixa1388	415.356	9.653.640	25/08/11	39	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	2,00	1	1	3
faixa1388	415.360	9.653.630	25/08/11	40	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	105,00	3,50	1	1	3
faixa1388	415.368	9.653.590	25/08/11	41	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	498,00	24,00	1	1	1
faixa1388	415.356	9.653.580	25/08/11	42	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	88,00	4,00	1	1	3
faixa1388	415.338	9.653.590	25/08/11	43	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	113,00	2,50	1	1	3
faixa1388	415.388	9.653.520	25/08/11	44	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	87,00	2,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1388	415.374	9.653.190	25/08/11	45	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	70,00	10,00	1	1	3
faixa1391	415.334	9.653.410	25/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	88,00	1,50	1	1	3
faixa1391	415.313	9.653.680	25/08/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	107,00	2,50	1	1	3
faixa1391	415.332	9.653.760	25/08/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	86,00	4,00	1	1	3
faixa1391	415.332	9.653.790	25/08/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	95,00	4,00	1	1	3
faixa1391	415.332	9.653.880	25/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	106,00	3,00	1	1	3
faixa1391	415.317	9.653.880	25/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	112,00	2,00	1	1	3
faixa1391	415.321	9.653.930	25/08/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	3,00	1	1	3
faixa1391	415.328	9.653.950	25/08/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	1,50	1	1	3
faixa1391	415.327	9.653.970	25/08/11	9	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	97,00	2,00	1	1	3
faixa1391	415.326	9.653.980	25/08/11	10	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	90,00	2,00	1	1	3
faixa1391	415.343	9.653.970	25/08/11	11	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	104,00	3,00	1	1	3
faixa1391	415.337	9.654.360	25/08/11	12	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	137,00	2,00	1	1	3
faixa1363	415.995	9.655.450	26/08/11	1	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	66,00	6,00	1	1	1
faixa1363	415.985	9.655.390	26/08/11	2	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	75,00	2,00	3	1	1
faixa1363	415.962	9.655.390	26/08/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	73,00	2,50	1	2	3
faixa1363	415.968	9.655.370	26/08/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	92,00	3,00	1	2	3
faixa1363	415.990	9.655.330	26/08/11	5	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	72,00	7,00	1	1	1
faixa1363	415.991	9.654.900	26/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	95,00	2,00	1	2	3
faixa1363	415.992	9.654.890	26/08/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	2,00	1	2	3
faixa1363	415.982	9.654.810	26/08/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	76,00	2,00	1	2	3
faixa1364	415.939	9.654.230	26/08/11	1	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	90,00	3,00	1	2	3
faixa1364	415.945	9.654.230	26/08/11	2	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	127,00	5,50	1	2	3
faixa1364	415.903	9.654.580	26/08/11	3	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	90,00	5,50	1	2	3
faixa1364	415.915	9.654.420	26/08/11	4	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	116,00	4,00	1	2	3
faixa1364	415.917	9.654.420	26/08/11	5	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	88,00	2,00	1	2	3
faixa1364	415.916	9.654.410	26/08/11	6	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	77,00	2,00	1	2	3
faixa1364	415.918	9.654.410	26/08/11	7	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	73,00	2,00	1	2	3
faixa1364	415.916	9.654.410	26/08/11	8	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	72,00	2,00	1	2	3
faixa1364	415.913	9.654.430	26/08/11	9	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	75,00	6,00	1	2	3
faixa1364	415.939	9.654.550	26/08/11	10	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	159,00	6,00	1	2	3
faixa1364	415.951	9.654.550	26/08/11	11	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	141,00	6,00	1	1	3
faixa1364	415.950	9.654.550	26/08/11	12	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	145,00	8,00	1	1	3
faixa1364	415.949	9.654.560	26/08/11	13	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	124,00	4,50	1	1	3
faixa1364	415.950	9.654.560	26/08/11	14	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	112,00	6,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1364	415.950	9.654.550	26/08/11	15	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>			4	3	3
faixa1364	415.951	9.654.550	26/08/11	16	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	125,00	6,00	1	1	3
faixa1364	415.954	9.654.560	26/08/11	17	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	156,00	11,00	1	1	3
faixa1364	415.950	9.654.560	26/08/11	18	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	112,00	5,00	1	1	3
faixa1364	415.950	9.654.560	26/08/11	19	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	107,00	2,00	1	1	3
faixa1364	415.949	9.654.560	26/08/11	20	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	155,00	11,50	1	1	3
faixa1364	415.950	9.654.570	26/08/11	21	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	180,00	10,00	1	1	3
faixa1364	415.953	9.654.550	26/08/11	22	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	150,00	8,00	1	1	3
faixa1364	415.957	9.654.550	26/08/11	23	Virola	Myristicaceae	<i>Virola albidiflora</i>	74,00	11,00	1	1	1
faixa1364	415.957	9.654.550	26/08/11	24	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	136,00	6,00	1	1	3
faixa1364	415.957	9.654.550	26/08/11	25	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	145,00	9,00	1	1	3
faixa1364	415.957	9.654.560	26/08/11	26	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	154,00	10,00	1	1	3
faixa1364	415.965	9.654.550	26/08/11	27	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	133,00	6,50	1	1	3
faixa1364	415.968	9.654.550	26/08/11	28	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	137,00	7,00	1	1	3
faixa1364	415.967	9.654.550	26/08/11	29	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	144,00	5,00	1	1	3
faixa1364	415.963	9.654.560	26/08/11	30	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	120,00	4,50	1	1	3
faixa1364	415.962	9.654.560	26/08/11	31	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	115,00	8,00	1	1	3
faixa1364	415.965	9.654.570	26/08/11	32	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	155,00	10,00	1	1	3
faixa1364	415.965	9.654.570	26/08/11	33	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	112,00	3,50	1	1	3
faixa1364	415.963	9.654.570	26/08/11	34	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	117,00	4,50	1	1	3
faixa1364	415.963	9.654.570	26/08/11	35	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	117,00	8,00	1	1	3
faixa1364	415.963	9.654.570	26/08/11	36	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	137,00	11,00	1	1	3
faixa1364	415.962	9.654.570	26/08/11	37	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	118,00	11,00	1	1	3
faixa1364	415.962	9.654.570	26/08/11	38	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	165,00	11,00	1	1	3
faixa1364	415.962	9.654.570	26/08/11	39	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>			4	3	3
faixa1364	415.963	9.654.570	26/08/11	40	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	122,00	11,00	1	1	3
faixa1364	415.960	9.654.580	26/08/11	41	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	95,00	2,00	1	1	3
faixa1364	415.956	9.654.590	26/08/11	42	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	143,00	8,00	1	1	3
faixa1364	415.968	9.654.570	26/08/11	43	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	139,00	11,00	1	1	3
faixa1364	415.964	9.654.570	26/08/11	44	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	134,00	12,00	1	1	3
faixa1364	415.964	9.654.570	26/08/11	45	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>			4	3	3
faixa1364	415.965	9.654.580	26/08/11	46	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	142,00	12,00	1	1	3
faixa1364	415.969	9.654.580	26/08/11	47	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	156,00	12,00	1	1	3
faixa1364	415.965	9.654.580	26/08/11	48	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	135,00	8,00	1	1	3
faixa1364	415.965	9.654.580	26/08/11	49	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	156,00	11,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1364	415.965	9.654.580	26/08/11	50	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	150,00	12,00	1	1	3
faixa1364	415.966	9.654.580	26/08/11	51	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	150,00	8,00	1	1	3
faixa1364	415.968	9.654.580	26/08/11	52	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	150,00	8,50	1	1	3
faixa1364	415.969	9.654.590	26/08/11	53	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	125,00	9,00	1	1	3
faixa1364	415.969	9.654.590	26/08/11	54	Burití	Arecaceae	<i>Mauritia flexuosa</i>	156,00	7,00	1	1	3
faixa1364	415.977	9.654.650	26/08/11	55	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	104,00	5,00	1	2	3
faixa1364	415.907	9.654.700	26/08/11	56	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	116,00	3,50	1	1	3
faixa1364	415.971	9.654.830	26/08/11	57	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	71,00	6,00	1	2	3
faixa1364	415.909	9.654.810	26/08/11	58	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	2,00	1	1	3
faixa1364	415.929	9.654.890	26/08/11	59	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	116,00	3,00	2	1	1
faixa1364	415.929	9.654.890	26/08/11	60	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	106,00	3,00	2	1	1
faixa1364	415.939	9.655.000	26/08/11	61	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	95,00	2,50	1	1	3
faixa1364	415.916	9.655.010	26/08/11	62	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	90,00	4,00	1	1	3
faixa1364	415.917	9.654.990	26/08/11	63	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	97,00	4,50	1	1	3
faixa1364	415.942	9.655.050	26/08/11	64	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	97,00	2,00	1	1	3
faixa1364	415.942	9.655.060	26/08/11	65	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	64,00	4,00	1	1	1
faixa1364	415.935	9.655.100	26/08/11	66	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	70,00	5,00	1	1	3
faixa1364	415.919	9.655.300	26/08/11	67	Acapurana-da-terra-firme	Fabaceae	<i>Batesia floribunda</i>	67,00	3,00	1	1	1
faixa1364	415.929	9.655.470	26/08/11	68	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	89,00	3,00	1	1	3
faixa1365	415.863	9.655.820	26/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	96,00	3,00	1	1	3
faixa1365	415.858	9.655.470	26/08/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	70,00	2,00	1	1	3
faixa1365	415.892	9.655.440	26/08/11	3	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	116,00	4,00	1	1	3
faixa1365	415.863	9.655.060	26/08/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	125,00	2,00	1	1	3
faixa1365	415.886	9.655.050	26/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	138,00	2,00	1	1	3
faixa1365	415.896	9.655.020	26/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	152,00	2,00	1	1	3
faixa1365	415.869	9.655.020	26/08/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	79,00	3,00	1	1	3
faixa1365	415.877	9.654.930	26/08/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	3,00	1	1	3
faixa1365	415.877	9.654.880	26/08/11	9	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	108,00	4,00	1	1	3
faixa1365	415.881	9.654.690	26/08/11	10	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	81,00	4,00	1	1	3
faixa1365	415.874	9.654.600	26/08/11	11	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	66,00	7,50	1	1	3
faixa1365	415.886	9.654.600	26/08/11	12	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	215,00	3,00	1	1	1
faixa1365	415.884	9.654.600	26/08/11	13	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	250,00	2,00	1	1	1
faixa1365	415.874	9.654.300	26/08/11	14	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	91,00	5,00	1	1	3
faixa1365	415.889	9.654.270	26/08/11	15	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	98,00	4,50	1	1	3
faixa1365	415.885	9.654.270	26/08/11	16	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	120,00	4,50	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1365	415.888	9.654.270	26/08/11	17	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	81,00	4,00	1	1	3
faixa1365	415.869	9.654.240	26/08/11	18	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	90,00	5,00	1	1	3
faixa1365	415.895	9.654.210	26/08/11	19	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	130,00	3,00	1	1	3
faixa1365	415.905	9.654.220	26/08/11	20	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	98,00	3,50	1	1	3
faixa1366	415.840	9.654.290	26/08/11	1	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	85,00	4,50	1	1	3
faixa1366	415.860	9.654.310	26/08/11	2	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	89,00	5,00	1	1	3
faixa1366	415.853	9.654.360	26/08/11	3	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	118,00	4,50	1	1	3
faixa1366	415.842	9.654.390	26/08/11	4	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	186,00	6,00	1	1	1
faixa1366	415.828	9.654.400	26/08/11	5	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	70,00	2,50	1	1	3
faixa1366	415.850	9.654.490	26/08/11	6	Goiabeira	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	88,00	1,50	1	2	1
faixa1366	415.842	9.654.500	26/08/11	7	Coco	Arecaceae	<i>Indeterminada</i>	70,00	4,00	1	1	3
faixa1366	415.842	9.654.510	26/08/11	8	Coco	Arecaceae	<i>Indeterminada</i>	70,00	3,50	1	1	3
faixa1366	415.844	9.654.510	26/08/11	9	Coco	Arecaceae	<i>Indeterminada</i>	73,00	4,00	1	1	3
faixa1366	415.839	9.654.510	26/08/11	10	Coco	Arecaceae	<i>Indeterminada</i>	68,00	6,00	1	1	3
faixa1366	415.834	9.654.500	26/08/11	11	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	298,00	2,00	1	1	1
faixa1366	415.861	9.654.510	26/08/11	12	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	72,00	6,50	1	1	3
faixa1366	415.851	9.654.530	26/08/11	13	Coco	Arecaceae	<i>Indeterminada</i>	66,00	3,50	1	1	3
faixa1366	415.854	9.654.530	26/08/11	14	Coco	Arecaceae	<i>Indeterminada</i>	64,00	3,50	1	1	3
faixa1366	415.850	9.654.540	26/08/11	15	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	128,00	2,00	1	1	1
faixa1366	415.847	9.654.550	26/08/11	16	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	115,00	3,00	1	1	1
faixa1366	415.855	9.654.550	26/08/11	17	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	90,00	2,00	1	1	1
faixa1366	415.826	9.654.550	26/08/11	18	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	141,00	5,50	1	1	1
faixa1366	415.837	9.654.550	26/08/11	19	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	112,00	1,50	1	1	1
faixa1366	415.826	9.654.550	26/08/11	20	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	293,00	2,50	1	2	1
faixa1366	415.863	9.654.560	26/08/11	21	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	81,00	6,50	1	1	3
faixa1366	415.846	9.654.640	26/08/11	22	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	117,00	4,00	1	1	3
faixa1366	415.814	9.655.470	26/08/11	23	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	90,00	5,00	1	1	3
faixa1366	415.835	9.655.480	26/08/11	24	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	80,00	4,00	1	1	3
faixa1366	415.835	9.655.490	26/08/11	25	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	105,00	4,00	1	1	3
faixa1366	415.845	9.655.460	26/08/11	26	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	116,00	3,50	1	2	3
faixa1366	415.824	9.655.510	26/08/11	27	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	82,00	3,00	1	1	3
faixa1366	415.850	9.655.600	26/08/11	28	Sumaúma	Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	75,00	5,00	1	1	1
faixa1366	415.817	9.655.750	26/08/11	29	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	110,00	5,50	1	1	3
faixa1366	415.818	9.655.780	26/08/11	30	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	81,00	5,00	1	1	3
faixa1366	415.815	9.655.780	26/08/11	31	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	71,00	5,50	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1366	415.815	9.655.780	26/08/11	32	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	70,00	6,00	1	1	3
faixa1366	415.810	9.655.780	26/08/11	33	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	70,00	5,50	1	1	3
faixa1366	415.811	9.655.780	26/08/11	34	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	90,00	5,00	1	1	3
faixa1366	415.818	9.655.790	26/08/11	35	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	93,00	5,00	1	1	3
faixa1366	415.818	9.655.790	26/08/11	36	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	84,00	5,00	1	1	3
faixa1366	415.817	9.655.790	26/08/11	37	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	79,00	4,50	1	1	3
faixa1366	415.809	9.655.790	26/08/11	38	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	105,00	5,50	1	1	3
faixa1367	415.800	9.655.790	26/08/11	2	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	78,00	3,00	1	1	3
faixa1367	415.799	9.655.790	26/08/11	3	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	95,00	5,00	1	1	3
faixa1367	415.804	9.655.790	26/08/11	4	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	68,00	3,00	1	1	3
faixa1367	415.808	9.655.790	26/08/11	5	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	70,00	6,00	1	1	3
faixa1367	415.807	9.655.790	26/08/11	6	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	74,00	6,00	1	1	3
faixa1367	415.810	9.655.790	26/08/11	7	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	96,00	6,00	1	1	3
faixa1367	415.805	9.655.790	26/08/11	8	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	72,00	5,00	1	1	3
faixa1367	415.800	9.655.790	26/08/11	9	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	111,00	5,00	1	1	3
faixa1367	415.806	9.655.780	26/08/11	10	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	98,00	5,00	1	1	3
faixa1367	415.811	9.655.780	26/08/11	11	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	65,00	2,00	1	1	3
faixa1367	415.807	9.655.780	26/08/11	12	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	82,00	5,00	1	1	3
faixa1367	415.801	9.654.590	26/08/11	13	Sucupira	Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	284,00	9,00	3	1	1
faixa1367	415.805	9.654.560	26/08/11	14	Abiurana-amarela	Melastomataceae	<i>Pouteria sp.</i>	93,00	7,00	1	1	1
faixa1367	415.798	9.654.540	26/08/11	15	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	138,00	2,00	1	1	1
faixa1367	415.788	9.654.540	26/08/11	16	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	86,00	4,00	3	1	1
faixa1367	415.782	9.654.550	26/08/11	17	Mamica-de-porca	Rutaceae	<i>Zanthoxylum rhoifolium</i>	90,00	6,00	1	1	1
faixa1367	415.779	9.654.550	26/08/11	18	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	135,00	3,00	2	1	1
faixa1367	415.779	9.654.550	26/08/11	19	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	150,00	3,00	2	1	1
faixa1367	415.790	9.654.530	26/08/11	20	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	89,00	10,00	1	1	3
faixa1367	415.794	9.654.520	26/08/11	21	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	317,00	2,00	1	1	1
faixa1367	415.807	9.654.500	26/08/11	22	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	77,00	3,00	3	1	1
faixa1367	415.798	9.654.430	26/08/11	23	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	157,00	3,00	1	1	1
faixa1367	415.796	9.654.420	26/08/11	24	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	284,00	4,00	1	1	1
faixa1367	415.791	9.654.420	26/08/11	25	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	84,00	3,00	1	1	1
faixa1367	415.785	9.654.430	26/08/11	26	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	162,00	4,00	1	1	1
faixa1367	415.773	9.654.440	26/08/11	27	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	167,00	3,00	1	1	1
faixa1367	415.773	9.654.440	26/08/11	28	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	122,00	3,50	1	1	1
faixa1367	415.770	9.654.430	26/08/11	29	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	122,00	4,00	1	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1367	415.772	9.654.430	26/08/11	30	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	104,00	4,00	2	1	1
faixa1367	415.772	9.654.430	26/08/11	31	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	90,00	4,00	2	1	1
faixa1367	415.777	9.654.440	26/08/11	32	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	116,00	4,00	1	1	1
faixa1367	415.774	9.654.430	26/08/11	33	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	205,00	5,00	1	1	1
faixa1367	415.766	9.654.420	26/08/11	34	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	194,00	2,50	1	1	1
faixa1367	415.763	9.654.410	26/08/11	35	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	84,00	2,00	1	1	1
faixa1367	415.772	9.654.410	26/08/11	36	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	105,00	1,50	1	1	1
faixa1367	415.767	9.654.350	26/08/11	37	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	146,00	3,00	1	1	3
faixa1367	415.769	9.654.350	26/08/11	38	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	95,00	7,00	1	1	3
faixa1367	415.760	9.654.350	26/08/11	39	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	128,00	3,00	1	1	3
faixa1368	415.709	9.654.360	26/08/11	1	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	80,00	2,00	1	1	3
faixa1368	415.703	9.654.370	26/08/11	2	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	85,00	3,00	1	1	3
faixa1368	415.709	9.654.380	26/08/11	3	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	70,00	2,00	1	1	3
faixa1368	415.706	9.654.380	26/08/11	4	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	68,00	2,00	1	1	3
faixa1368	415.719	9.654.400	26/08/11	5	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	69,00	2,00	1	1	1
faixa1368	415.707	9.654.410	26/08/11	6	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	82,00	10,00	1	1	3
faixa1368	415.742	9.654.430	26/08/11	7	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	175,00	2,00	1	1	1
faixa1368	415.748	9.654.430	26/08/11	8	Jenipapo	Meliaceae	<i>Trichilia cipo</i>	174,00	9,00	1	1	1
faixa1368	415.748	9.654.430	26/08/11	9	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	200,00	2,00	1	1	1
faixa1368	415.753	9.654.420	26/08/11	10	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	137,00	3,00	1	1	1
faixa1368	415.755	9.654.430	26/08/11	11	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	109,00	3,00	2	1	1
faixa1368	415.755	9.654.430	26/08/11	12	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	192,00	2,00	2	1	1
faixa1368	415.746	9.654.450	26/08/11	13	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	172,00	4,00	3	1	1
faixa1368	415.734	9.654.550	26/08/11	14	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	78,00	4,00	2	1	1
faixa1368	415.734	9.654.550	26/08/11	15	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	99,00	4,00	2	1	1
faixa1368	415.752	9.654.690	26/08/11	16	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	143,00	1,50	1	1	3
faixa1368	415.747	9.654.770	26/08/11	17	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	94,00	2,00	1	1	3
faixa1368	415.704	9.654.890	26/08/11	18	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	1,50	1	1	3
faixa1368	415.766	9.654.970	26/08/11	19	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	112,00	5,00	1	1	3
faixa1368	415.759	9.655.270	26/08/11	20	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	96,00	8,00	1	1	1
faixa1368	415.769	9.655.250	26/08/11	21	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	78,00	10,00	1	1	1
faixa1368	415.745	9.655.460	26/08/11	22	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	109,00	2,00	1	1	3
faixa1368	415.757	9.655.520	26/08/11	23	Favinha	Fabaceae	<i>Pithecellobium niopoides</i>	68,00	2,00	1	1	1
faixa1368	415.755	9.655.520	26/08/11	24	Favinha	Fabaceae	<i>Pithecellobium niopoides</i>	78,00	2,00	3	1	1
faixa1368	415.774	9.655.530	26/08/11	25	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	2,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1368	415.742	9.655.670	26/08/11	26	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	2,00	1	1	3
faixa1368	415.762	9.655.700	26/08/11	27	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	78,00	2,00	1	2	3
faixa1368	415.780	9.655.700	26/08/11	28	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	83,00	3,00	1	1	3
faixa1368	415.761	9.655.730	26/08/11	29	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	120,00	2,00	1	1	3
faixa1369	415.658	9.655.680	26/08/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	3,50	1	1	3
faixa1369	415.708	9.655.610	26/08/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	115,00	2,50	1	1	3
faixa1369	415.687	9.655.580	26/08/11	4	Periquiteira	Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i>	72,00	6,00	1	1	1
faixa1369	415.685	9.655.490	26/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	85,00	4,50	1	1	3
faixa1369	415.707	9.655.410	26/08/11	6	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	66,00	4,50	2	1	1
faixa1369	415.677	9.655.360	26/08/11	7	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	69,00	8,30	1	1	1
faixa1369	415.705	9.655.130	26/08/11	8	Macucu-vermelho	Chrysobalanaceae	<i>Licania heteromorpha</i>	67,00	5,50	2	1	1
faixa1369	415.669	9.655.100	26/08/11	9	Fava-alho	Fabaceae	<i>Dimorphandra pullei</i>	107,00	12,00	1	1	1
faixa1369	415.670	9.655.100	26/08/11	10	Fava-alho	Fabaceae	<i>Dimorphandra pullei</i>	90,00	11,00	1	1	1
faixa1369	415.680	9.655.080	26/08/11	11	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	74,00	5,60	1	1	1
faixa1369	415.680	9.655.080	26/08/11	12	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	63,00	9,00	1	1	1
faixa1369	415.648	9.654.870	26/08/11	13	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	77,00	3,20	1	1	3
faixa1369	415.673	9.654.640	26/08/11	14	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	79,00	8,40	1	1	3
faixa1369	415.702	9.654.440	26/08/11	15	Jenipapo	Meliaceae	<i>Trichilia cipo</i>	88,00	7,30	1	1	1
faixa1369	415.699	9.654.430	26/08/11	16	Ameixa	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	113,00	4,00	2	1	1
faixa1369	415.699	9.654.430	26/08/11	17	Ameixa	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	96,00	4,50	2	1	1
faixa1369	415.691	9.654.430	26/08/11	18	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	102,00	9,40	1	1	3
faixa1369	415.686	9.654.420	26/08/11	19	Jenipapo	Meliaceae	<i>Trichilia cipo</i>	126,00	4,90	1	1	1
faixa1369	415.680	9.654.400	26/08/11	20	Abacate	Lauraceae	<i>Persea gratissima</i>	126,00	3,20	1	1	1
faixa1369	415.670	9.654.410	26/08/11	21	Jenipapo	Meliaceae	<i>Trichilia cipo</i>	139,00	5,90	1	1	1
faixa1369	415.671	9.654.400	26/08/11	22	Ingá-cipó	Fabaceae	<i>Inga edulis</i>	67,00	4,50	1	1	1
faixa1369	415.669	9.654.400	26/08/11	23	Ingá-cipó	Fabaceae	<i>Inga edulis</i>	79,00	3,80	1	1	1
faixa1369	415.693	9.654.400	26/08/11	24	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	73,00	6,80	1	1	3
faixa1369	415.693	9.654.400	26/08/11	25	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	75,00	2,00	2	1	1
faixa1369	415.693	9.654.400	26/08/11	26	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	85,00	3,80	2	1	1
faixa1369	415.693	9.654.400	26/08/11	27	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	114,00	4,50	2	1	1
faixa1369	415.695	9.654.390	26/08/11	28	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	87,00	8,50	1	1	3
faixa1369	415.693	9.654.390	26/08/11	29	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	77,00	9,00	1	1	3
faixa1369	415.699	9.654.380	26/08/11	30	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	80,00	8,00	1	1	3
faixa1369	415.705	9.654.390	26/08/11	31	Embaúba	Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	70,00	7,00	1	1	1
faixa1524	415.623	9.654.390	26/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	81,00	4,70	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1531	416.000	9.654.180	26/08/11	1	Pati	Arecaceae	<i>Syagrus sp.</i>	125,00	3,80	1	1	3
faixa1531	416.007	9.654.170	26/08/11	2	Pati	Arecaceae	<i>Syagrus sp.</i>	158,00	2,50	1	1	3
faixa1532	415.926	9.654.130	26/08/11	1	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	100,00	4,50	1	1	3
faixa1532	415.920	9.654.130	26/08/11	2	Pati	Arecaceae	<i>Syagrus sp.</i>	133,00	5,40	1	1	3
faixa1532	415.928	9.654.120	26/08/11	3	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	79,00	6,00	1	1	3
faixa1532	415.929	9.654.120	26/08/11	4	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	99,00	6,00	1	1	3
faixa1273	409.470	9.655.320	15/08/11	1	Conto-de-caboclo	Sapindaceae	<i>Pseudima frutescens</i>	104,00	5,00	1	1	1
faixa1273	409.466	9.655.320	15/08/11	2	Favinha	Fabaceae	<i>Pithecellobium niopoides</i>	65,00	2,00	1	1	1
faixa1273	409.463	9.655.310	15/08/11	3	Fava	Fabaceae	<i>Albizia corymbosa</i>	102,00	3,00	1	1	1
faixa1273	409.463	9.655.300	15/08/11	4	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	165,00	3,00	1	1	1
faixa1273	409.456	9.655.300	15/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	101,00	4,00	1	1	3
faixa1273	409.454	9.655.300	15/08/11	6	Mutamba	Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	131,00	5,00	1	1	1
faixa1273	409.449	9.655.310	15/08/11	7	Tatajuba	Moraceae	<i>Brosimum guianense</i>	118,00	10,00	1	1	1
faixa1273	409.448	9.655.310	15/08/11	8	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	123,00	4,00	1	1	1
faixa1273	409.447	9.655.290	15/08/11	9	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	73,00	3,00	1	1	1
faixa1273	409.484	9.655.110	15/08/11	10	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	65,00	1,50	1	1	3
faixa1273	409.471	9.654.630	15/08/11	11	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	75,00	7,00	1	1	3
faixa1273	409.465	9.654.520	15/08/11	12	Canafístula	Fabaceae	<i>Senna sp. 2</i>	77,00	2,00	2	2	1
faixa1273	409.467	9.654.520	15/08/11	13	Canafístula	Fabaceae	<i>Senna sp. 2</i>	69,00	2,00	2	2	1
faixa1273	409.465	9.654.520	15/08/11	14	Canafístula	Fabaceae	<i>Senna sp. 2</i>	68,00	3,00	2	2	1
faixa1273	409.451	9.654.440	15/08/11	15	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	65,00	7,00	1	1	3
faixa1273	409.426	9.654.340	15/08/11	16	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	200,00	22,00	1	2	1
faixa1274	409.408	9.654.540	15/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	95,00	4,00	1	1	3
faixa1274	409.436	9.654.660	15/08/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	89,00	4,00	1	1	3
faixa1274	409.437	9.654.660	15/08/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	5,00	1	1	3
faixa1274	409.424	9.655.050	15/08/11	4	Coração-de-negro	Fabaceae	<i>Chamaecrista bahiae</i>			4		1
faixa1274	409.398	9.655.250	15/08/11	5	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	85,00	2,00	1	1	3
faixa1274	409.398	9.655.260	15/08/11	6	Tatajuba	Moraceae	<i>Brosimum guianense</i>	143,00	12,00	1	1	1
faixa1274	409.406	9.655.250	15/08/11	7	Ipê	Bignoniaceae	<i>Tabebuia sp.</i>	76,00	3,00	1	1	1
faixa1274	409.402	9.655.260	15/08/11	8	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	170,00	4,00	1	1	1
faixa1274	409.403	9.655.260	15/08/11	9	Seringueira	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	169,00	9,00	3	1	1
faixa1274	409.415	9.655.260	15/08/11	10	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	97,00	3,00	1	1	1
faixa1274	409.400	9.655.270	15/08/11	11	Seringueira	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	162,00	5,00	1	1	1
faixa1274	409.411	9.655.270	15/08/11	12	Seringueira	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	123,00	5,00	1	1	1
faixa1274	409.412	9.655.280	15/08/11	13	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	80,00	9,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1274	409.414	9.655.280	15/08/11	14	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	150,00	4,00	1	1	1
faixa1274	409.409	9.655.290	15/08/11	15	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	166,00	4,00	1	1	1
faixa1274	409.416	9.655.290	15/08/11	16	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	182,00	5,00	1	1	1
faixa1274	409.423	9.655.280	15/08/11	17	Seringueira	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	154,00	5,00	1	1	1
faixa1274	409.442	9.655.300	15/08/11	18	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	188,00	4,00	1	1	1
faixa1274	409.442	9.655.310	15/08/11	19	Espinheiro	Fabaceae	<i>Indeterminada</i>	113,00	5,00	2	1	1
faixa1274	409.442	9.655.310	15/08/11	20	Espinheiro	Fabaceae	<i>Indeterminada</i>	86,00	5,00	2	1	1
faixa1274	409.442	9.655.310	15/08/11	21	Espinheiro	Fabaceae	<i>Indeterminada</i>	88,00	5,00	2	1	1
faixa1274	409.442	9.655.310	15/08/11	22	Espinheiro	Fabaceae	<i>Indeterminada</i>	68,00	4,00	2	1	1
faixa1274	409.439	9.655.320	15/08/11	23	Ameixa	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	138,00	4,00	1	1	1
faixa1274	409.433	9.655.320	15/08/11	24	Gombeira	Moraceae	<i>Sorocea sp.</i>	70,00	3,00	1	2	1
faixa1274	409.420	9.655.320	15/08/11	25	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	236,00	3,00	1	1	1
faixa1274	409.419	9.655.330	15/08/11	26	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	194,00	3,00	1	1	1
faixa1274	409.411	9.655.330	15/08/11	27	Tatajuba	Moraceae	<i>Brosimum guianense</i>	177,00	12,00	1	1	1
faixa1274	409.409	9.655.330	15/08/11	28	Tatajuba	Moraceae	<i>Brosimum guianense</i>	143,00	10,00	3	1	1
faixa1274	409.408	9.655.330	15/08/11	29	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	67,00	3,00	1	1	1
faixa1274	409.392	9.655.340	15/08/11	30	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	97,00	4,00	1	1	1
faixa1275	409.376	9.655.330	16/08/11	1	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	278,00	4,00	3	1	1
faixa1275	409.367	9.655.330	16/08/11	2	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	91,00	5,00	1	1	3
faixa1275	409.362	9.655.330	16/08/11	3	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	75,00	3,00	5	1	3
faixa1275	409.356	9.655.340	16/08/11	4	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	75,00	4,00	1	1	3
faixa1275	409.360	9.655.330	16/08/11	5	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	65,00	3,00	1	1	3
faixa1275	409.357	9.655.330	16/08/11	6	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	95,00	5,00	1	1	3
faixa1275	409.390	9.655.330	16/08/11	7	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	265,00	5,00	3	1	1
faixa1275	409.387	9.655.320	16/08/11	8	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	210,00	4,00	1	1	1
faixa1275	409.381	9.655.320	16/08/11	9	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	288,00	4,00	3	1	1
faixa1275	409.372	9.655.320	16/08/11	10	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	185,00	5,00	1	1	1
faixa1275	409.367	9.655.320	16/08/11	11	Cupuaçú	Malvaceae	<i>Theobroma grandiflorum</i>	75,00	3,00	3	1	1
faixa1275	409.358	9.655.330	16/08/11	12	Espinheiro	Fabaceae	<i>Indeterminada</i>	66,00	3,00	1	1	1
faixa1275	409.354	9.655.320	16/08/11	13	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	211,00	3,00	1	1	1
faixa1275	409.356	9.655.290	16/08/11	14	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	113,00	4,00	1	1	1
faixa1275	409.354	9.655.280	16/08/11	15	Cupuaçú	Malvaceae	<i>Theobroma grandiflorum</i>	67,00	3,00	1	1	1
faixa1275	409.355	9.655.280	16/08/11	16	Tatajuba	Moraceae	<i>Brosimum guianense</i>	114,00	8,00	2	1	1
faixa1275	409.355	9.655.280	16/08/11	17	Tatajuba	Moraceae	<i>Brosimum guianense</i>			4		1
faixa1275	409.356	9.655.270	16/08/11	18	Cumarú	Fabaceae	<i>Dipteryx odorata</i>	142,00	11,00	1	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1275	409.360	9.655.270	16/08/11	19	Gombeira	Moraceae	<i>Sorocea sp.</i>	89,00	2,00	1	1	1
faixa1275	409.363	9.655.280	16/08/11	20	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	104,00	2,00	1	1	1
faixa1275	409.367	9.655.280	16/08/11	21	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	150,00	3,00	1	1	1
faixa1275	409.379	9.655.280	16/08/11	22	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	240,00	4,00	3	1	1
faixa1275	409.388	9.655.290	16/08/11	23	Cupuaçú	Malvaceae	<i>Theobroma grandiflorum</i>	63,00	2,00	1	1	1
faixa1275	409.396	9.655.300	16/08/11	24	Cuiarana	Combretaceae	<i>Buchenavia grandis</i>	72,00	2,00	1	1	1
faixa1275	409.396	9.655.290	16/08/11	25	Cacau	Malvaceae	<i>Theobroma cacao</i>	68,00	3,00	3	1	1
faixa1275	409.386	9.655.280	16/08/11	26	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	207,00	4,00	1	1	1
faixa1275	409.394	9.655.280	16/08/11	27	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	152,00	3,00	1	1	1
faixa1275	409.398	9.655.270	16/08/11	28	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	138,00	5,00	2	1	1
faixa1275	409.398	9.655.270	16/08/11	29	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	149,00	5,00	2	1	1
faixa1275	409.375	9.655.240	16/08/11	30	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	90,00	2,00	1	1	1
faixa1275	409.373	9.655.230	16/08/11	31	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	76,00	1,50	1	1	1
faixa1275	409.367	9.655.210	16/08/11	32	Sapucaia	Lecythidaceae	<i>Lecythis pisonis</i>	121,00	3,00	1	1	1
faixa1275	409.403	9.654.790	16/08/11	33	Fava	Fabaceae	<i>Albizia corymbosa</i>	114,00	2,00	1	1	1
faixa1275	409.398	9.654.770	16/08/11	34	Espinheiro	Fabaceae	<i>Indeterminada</i>	68,00	5,00	2	1	1
faixa1275	409.398	9.654.770	16/08/11	35	Espinheiro	Fabaceae	<i>Indeterminada</i>	65,00	4,00	2	1	1
faixa1275	409.385	9.654.770	16/08/11	36	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	80,00	3,00	1	1	3
faixa1275	409.401	9.654.630	16/08/11	37	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	64,00	18,00	1	1	3
faixa1275	409.382	9.654.610	16/08/11	38	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	81,00	2,00	1	1	3
faixa1275	409.374	9.654.500	16/08/11	39	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	95,00	2,00	1	1	3
faixa1275	409.366	9.654.420	16/08/11	40	Ipê	Bignoniaceae	<i>Tabebuia sp.</i>			4		1
faixa1276	409.316	9.654.370	16/08/11	1	Marfim	Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i>	66,00	6,00	1	1	1
faixa1276	409.335	9.654.390	16/08/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	95,00	2,00	1	1	3
faixa1276	409.326	9.654.460	16/08/11	3	Ipê	Bignoniaceae	<i>Tabebuia sp.</i>			4		1
faixa1276	409.308	9.654.500	16/08/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	92,00	2,00	1	1	3
faixa1276	409.285	9.654.610	16/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	106,00	4,00	1	1	3
faixa1276	409.290	9.654.630	16/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	105,00	2,00	1	1	3
faixa1276	409.336	9.654.590	16/08/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	75,00	3,00	1	1	3
faixa1277	409.263	9.654.670	16/08/11	1	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	75,00	3,00	1	2	3
faixa1277	409.273	9.654.650	16/08/11	2	Marfim	Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i>	70,00	4,00	1	1	1
faixa1277	409.268	9.654.590	16/08/11	3	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	75,00	3,00	1	1	3
faixa1277	409.264	9.654.580	16/08/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	113,00	1,50	1	1	3
faixa1277	409.256	9.654.560	16/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	3,00	1	1	3
faixa1277	409.284	9.654.560	16/08/11	6	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	76,00	3,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1277	409.279	9.654.500	16/08/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	2,00	1	1	3
faixa1277	409.279	9.654.500	16/08/11	8	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	87,00	2,00	1	1	3
faixa1277	409.284	9.654.500	16/08/11	9	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	77,00	6,00	1	1	3
faixa1277	409.279	9.654.480	16/08/11	10	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	83,00	6,00	1	1	3
faixa1277	409.275	9.654.480	16/08/11	11	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	68,00	6,00	1	1	3
faixa1277	409.259	9.654.490	16/08/11	12	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	64,00	6,00	1	1	3
faixa1277	409.245	9.654.490	16/08/11	13	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	99,00	2,00	1	1	3
faixa1277	409.250	9.654.460	16/08/11	14	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	85,00	2,00	1	1	3
faixa1277	409.252	9.654.460	16/08/11	15	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	88,00	2,00	1	1	3
faixa1277	409.253	9.654.450	16/08/11	16	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	75,00	6,00	1	1	3
faixa1279	409.166	9.654.510	16/08/11	1	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	90,00	5,00	1	1	3
faixa1279	409.174	9.654.470	16/08/11	2	Morototó	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i>	76,00	6,00	2	1	1
faixa1279	409.186	9.654.250	16/08/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	78,00	4,00	1	1	3
faixa1279	409.183	9.654.250	16/08/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	76,00	5,00	1	1	3
faixa1279	409.187	9.654.230	16/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	72,00	5,00	1	1	3
faixa1279	409.173	9.654.250	16/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	4,00	1	1	3
faixa1279	409.157	9.654.250	16/08/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	6,00	1	1	3
faixa1279	409.154	9.654.240	16/08/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	101,00	7,00	1	1	3
faixa1280	409.142	9.654.230	16/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	85,00	4,00	1	1	3
faixa1280	409.137	9.654.250	16/08/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	88,00	4,00	1	1	3
faixa1280	409.116	9.654.280	16/08/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	93,00	5,00	1	1	3
faixa1280	409.088	9.654.280	16/08/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	4,00	1	1	3
faixa1280	409.124	9.654.340	16/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	114,00	5,00	1	1	3
faixa1280	409.093	9.654.420	16/08/11	6	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	70,00	6,00	1	1	3
faixa1280	409.091	9.654.420	16/08/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	115,00	5,00	1	1	3
faixa1280	409.107	9.654.440	16/08/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	84,00	4,00	1	1	3
faixa1280	409.089	9.654.490	16/08/11	9	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	88,00	3,00	1	1	3
faixa1280	409.091	9.654.550	16/08/11	10	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	109,00	4,00	1	1	3
faixa1280	409.123	9.654.590	16/08/11	11	Favinha	Fabaceae	<i>Pithecellobium niopoides</i>	80,00	5,00	1	2	1
faixa1280	409.124	9.654.590	16/08/11	12	Tapirira	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	93,00	6,00	2	1	1
faixa1280	409.124	9.654.590	16/08/11	13	Tapirira	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	77,00	6,00	2	1	1
faixa1280	409.131	9.654.580	16/08/11	14	Favinha	Fabaceae	<i>Pithecellobium niopoides</i>	150,00	5,00	1	1	1
faixa1280	409.137	9.654.590	16/08/11	15	Favinha	Fabaceae	<i>Pithecellobium niopoides</i>	130,00	5,00	1	1	1
faixa1280	409.135	9.654.590	16/08/11	16	Cupuaçú	Malvaceae	<i>Theobroma grandiflorum</i>	97,00	4,00	1	1	1
faixa1281	409.021	9.654.610	16/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	91,00	4,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1281	409.022	9.654.610	16/08/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	116,00	5,00	1	1	3
faixa1281	409.001	9.654.350	16/08/11	3	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	130,00	4,00	1	1	3
faixa1281	409.006	9.654.340	16/08/11	4	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	79,00	3,00	1	1	3
faixa1281	409.035	9.654.250	16/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	82,00	6,00	1	1	3
faixa1281	409.033	9.654.210	16/08/11	6	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	73,00	5,00	1	1	3
faixa1281	408.994	9.654.220	16/08/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	74,00	4,00	1	1	3
faixa1281	408.933	9.654.130	16/08/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	124,00	3,00	1	1	3
faixa1281	408.898	9.654.200	16/08/11	9	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	65,00	5,00	1	1	3
faixa1281	408.872	9.654.210	16/08/11	10	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	97,00	3,00	1	1	3
faixa1281	408.886	9.654.220	16/08/11	11	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	120,00	4,00	1	1	3
faixa1281	408.893	9.654.230	16/08/11	12	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	92,00	3,00	1	1	3
faixa1281	408.900	9.654.230	16/08/11	13	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	91,00	4,00	1	1	3
faixa1281	408.910	9.654.240	16/08/11	14	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	69,00	3,00	1	1	3
faixa1281	408.907	9.654.240	16/08/11	15	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	91,00	5,00	1	1	3
faixa1281	408.908	9.654.260	16/08/11	16	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	101,00	3,00	1	1	3
faixa1281	408.882	9.654.270	16/08/11	17	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	83,00	5,00	1	1	3
faixa1281	408.882	9.654.270	16/08/11	18	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	86,00	5,00	1	1	3
faixa1281	408.885	9.654.270	16/08/11	19	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	80,00	3,00	1	1	3
faixa1281	408.885	9.654.280	16/08/11	20	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	71,00	4,00	1	2	3
faixa1281	408.885	9.654.290	16/08/11	21	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	70,00	4,00	1	1	3
faixa1281	408.884	9.654.290	16/08/11	22	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	66,00	4,00	1	1	3
faixa1281	408.887	9.654.320	16/08/11	23	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	6,00	1	1	3
faixa1281	408.940	9.654.400	16/08/11	24	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	2,00	4	2	1	
faixa1281	408.942	9.654.400	16/08/11	25	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	3,00	4	2	1	
faixa1281	408.940	9.654.400	16/08/11	26	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	3,00	4	2	1	
faixa1281	408.951	9.654.650	16/08/11	27	Gameleira	Moraceae	<i>Ficus sp.</i>	102,00	3,00	1	2	1
faixa1281	408.954	9.654.660	16/08/11	28	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	108,00	6,00	1	1	3
faixa1292	411.190	9.656.670	16/08/11	1	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	86,00	7,00	1	1	1
faixa1292	411.189	9.656.710	16/08/11	2	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	150,00	13,00	3	1	1
faixa1292	411.184	9.656.710	16/08/11	3	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	153,00	10,00	1	1	1
faixa1292	411.183	9.656.710	16/08/11	4	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	120,00	14,00	1	1	1
faixa1292	411.196	9.656.760	16/08/11	5	Seringueira	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	96,00	7,00	1	1	1
faixa1292	411.144	9.656.810	16/08/11	6	Sucupira	Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	114,00	5,00	3	1	1
faixa1293	412.176	9.654.730	17/08/11	1	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	134,00	2,00	1	2	1
faixa1293	412.158	9.654.740	17/08/11	2	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	84,00	2,00	1	2	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1293	412.150	9.654.750	17/08/11	3	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	85,00	3,00	1	2	1
faixa1293	412.158	9.654.760	17/08/11	4	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	95,00	2,00	1	2	1
faixa1293	412.154	9.654.770	17/08/11	5	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	118,00	6,00	2	1	1
faixa1293	412.154	9.654.770	17/08/11	6	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	115,00	6,00	2	1	1
faixa1293	412.153	9.654.770	17/08/11	7	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	160,00	2,00	2	1	1
faixa1293	412.149	9.654.760	17/08/11	8	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	158,00	3,00	1	1	1
faixa1293	412.188	9.654.770	17/08/11	9	Gombeira	Moraceae	<i>Sorocea sp.</i>	94,00	4,00	2	1	1
faixa1293	412.189	9.654.770	17/08/11	10	Gombeira	Moraceae	<i>Sorocea sp.</i>	90,00	3,00	2	1	1
faixa1293	412.189	9.654.770	17/08/11	11	Gombeira	Moraceae	<i>Sorocea sp.</i>	94,00	3,00	2	1	1
faixa1293	412.198	9.654.750	17/08/11	12	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	80,00	3,00	2	1	1
faixa1293	412.199	9.654.750	17/08/11	13	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	70,00	2,00	2	2	1
faixa1293	412.198	9.654.750	17/08/11	14	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	67,00	2,00	2	2	1
faixa1293	412.201	9.654.750	17/08/11	15	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	108,00	2,00	1	1	1
faixa1293	412.185	9.654.810	17/08/11	16	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	80,00	2,00	1	1	1
faixa1293	412.169	9.654.990	17/08/11	17	Embaúba-branca	Urticaceae	<i>Cecropia palmata</i>	68,00	7,00	1	2	1
faixa1293	412.169	9.654.990	17/08/11	18	Embaúba-branca	Urticaceae	<i>Cecropia palmata</i>	69,00	8,00	2	2	1
faixa1293	412.169	9.654.990	17/08/11	19	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	70,00	6,00	2	2	1
faixa1293	412.169	9.654.990	17/08/11	20	Indeterminada	Indeterminada	<i>Indeterminada</i>	71,00	5,00	1	2	1
faixa1294	412.218	9.654.820	17/08/11	1	Jambo	Myrtaceae	<i>Eugenia jambos</i>	65,00	2,00	1	1	1
faixa1294	412.204	9.654.790	17/08/11	2	Ameixa	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	72,00	2,00	2	2	1
faixa1294	412.204	9.654.790	17/08/11	3	Ameixa	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	73,00	2,00	2	2	1
faixa1294	412.204	9.654.790	17/08/11	4	Ameixa	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	72,00	3,00	2	2	1
faixa1294	412.204	9.654.730	17/08/11	5	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	119,00	3,00	1	2	1
faixa1294	412.211	9.654.730	17/08/11	6	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	84,00	2,00	1	1	1
faixa1294	412.224	9.654.720	17/08/11	7	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	85,00	3,00	1	2	1
faixa1295	412.274	9.654.720	17/08/11	1	Ameixa	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	95,00	2,00	1	2	1
faixa1295	412.282	9.654.720	17/08/11	2	Ameixa	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	215,00	2,50	1	2	1
faixa1295	412.278	9.654.730	17/08/11	3	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	80,00	3,00	1	1	1
faixa1295	412.280	9.654.750	17/08/11	4	Laranjinha	Rutaceae	<i>Ticorea longiflora</i>	74,00	2,00	1	1	1
faixa1295	412.286	9.654.760	17/08/11	5	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	219,00	2,00	1	2	1
faixa1295	412.284	9.654.760	17/08/11	6	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	298,00	3,00	1	2	1
faixa1295	412.280	9.654.750	17/08/11	7	Siriguela	Anacardiaceae	<i>Spondias purpurea</i>	85,00	2,00	1	2	1
faixa1295	412.286	9.654.780	17/08/11	8	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	259,00	3,00	1	2	1
faixa1295	412.294	9.654.790	17/08/11	9	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	150,00	3,00	1	1	1
faixa1295	412.292	9.654.800	17/08/11	10	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	150,00	5,00	1	2	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1295	412.262	9.654.860	17/08/11	11	Babaçu	Arecaceae	<i>Attalea speciosa</i>	143,00	5,00	1	1	3
faixa1295	412.282	9.654.880	17/08/11	12	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	93,00	2,00	1	2	1
faixa1295	412.251	9.654.890	17/08/11	13	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	86,00	3,00	2	2	1
faixa1295	412.255	9.654.890	17/08/11	14	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	120,00	2,00	2	2	1
faixa1295	412.253	9.654.890	17/08/11	15	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	82,00	2,00	2	2	1
faixa1295	412.256	9.654.900	17/08/11	16	Siriguela	Anacardiaceae	<i>Spondias purpurea</i>	70,00	3,00	2	2	1
faixa1295	412.266	9.654.900	17/08/11	17	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	97,00	2,00	2	2	1
faixa1295	412.262	9.654.900	17/08/11	18	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	83,00	2,00	2	2	1
faixa2000	412.085	9.654.760	17/08/11	1	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	144,00	3,00	1	1	1
faixa2000	412.088	9.654.760	17/08/11	2	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	107,00	3,00	1	1	1
faixa2000	412.092	9.654.760	17/08/11	3	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	130,00	3,00	1	1	1
faixa2000	412.099	9.654.760	17/08/11	4	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	126,00	2,00	1	1	1
faixa2000	412.103	9.654.790	17/08/11	5	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	150,00	4,00	1	1	1
faixa2000	412.085	9.654.810	17/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	67,00	3,00	1	1	3
faixa2001	412.129	9.654.840	17/08/11	1	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	76,00	4,00	2	1	1
faixa2001	412.130	9.654.840	17/08/11	2	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	66,00	4,00	2	2	1
faixa2001	412.131	9.654.840	17/08/11	3	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	64,00	4,00	2	2	1
faixa2001	412.131	9.654.800	17/08/11	4	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	145,00	3,00	1	1	1
faixa2001	412.135	9.654.800	17/08/11	5	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	101,00	2,00	1	2	1
faixa2001	412.139	9.654.800	17/08/11	6	Mutamba	Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	83,00	3,00	2	1	1
faixa2001	412.139	9.654.790	17/08/11	7	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	138,00	3,00	1	1	1
faixa2001	412.141	9.654.790	17/08/11	8	Mutamba	Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	85,00	3,00	1	2	1
faixa2001	412.141	9.654.790	17/08/11	9	Sucupira	Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	86,00	3,00	2	2	1
faixa2001	412.134	9.654.770	17/08/11	10	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	82,00	2,00	1	1	1
faixa2001	412.117	9.654.790	17/08/11	11	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	143,00	3,00	1	1	1
faixa2001	412.109	9.654.800	17/08/11	12	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	100,00	4,00	1	2	1
faixa2001	412.107	9.654.780	17/08/11	13	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	82,00	4,00	1	1	3
faixa2001	412.109	9.654.770	17/08/11	14	Ingá	Melastomataceae	<i>Inga sp.</i>	80,00	2,00	1	1	1
faixa2001	412.109	9.654.760	17/08/11	15	Ameixa	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	75,00	4,00	2	1	1
faixa2001	412.108	9.654.760	17/08/11	16	Ameixa	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	89,00	5,00	2	1	1
faixa2001	412.108	9.654.760	17/08/11	17	Ameixa	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	76,00	4,00	2	1	1
faixa2001	412.108	9.654.760	17/08/11	18	Ameixa	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	81,00	4,00	2	1	1
faixa2001	412.124	9.654.750	17/08/11	19	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	180,00	2,00	1	1	1
faixa1340	409.346	9.654.240	16/08/11	1	Tachi	Fabaceae	<i>Sclerolobium albiflorum</i>	105,00	15,00	1	1	1
faixa1340	409.342	9.654.240	16/08/11	2	Moreira	Melastomataceae	<i>Chlorophora tinctoria</i>	210,00	16,00	1	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1340	409.346	9.654.230	16/08/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	96,00	3,00	1	1	3
faixa1340	409.341	9.654.220	16/08/11	4	Virola-crebrinervia	Myristicaceae	<i>Virola crebrinervia</i>	145,00	16,00	1	1	1
faixa1340	409.337	9.654.230	16/08/11	5	João-mole	Nyctaginaceae	<i>Guapira venosa</i>	76,00	7,00	1	1	1
faixa1340	409.338	9.654.230	16/08/11	6	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	198,00	22,00	1	1	1
faixa1340	409.337	9.654.220	16/08/11	7	Tachi	Fabaceae	<i>Sclerolobium albiflorum</i>	75,00	13,00	1	1	1
faixa1340	409.338	9.654.230	16/08/11	8	Ingá 4	Fabaceae	<i>Inga falcistipula</i>	88,00	9,00	1	1	1
faixa1340	409.338	9.654.220	16/08/11	9	Muiratinga-folha-aspera	Moraceae	<i>Helicostylis scabra</i>	77,00	14,00	1	1	1
faixa1340	409.342	9.654.220	16/08/11	10	Muiratinga-folha-aspera	Moraceae	<i>Helicostylis scabra</i>	80,00	9,00	1	1	1
faixa1340	409.334	9.654.220	16/08/11	11	Muiratinga-folha-aspera	Moraceae	<i>Helicostylis scabra</i>	76,00	3,00	1	1	1
faixa1340	409.334	9.654.210	16/08/11	12	Tachi	Fabaceae	<i>Sclerolobium albiflorum</i>	82,00	11,00	1	1	1
faixa1340	409.332	9.654.200	16/08/11	13	Muiratinga-folha-aspera	Moraceae	<i>Helicostylis scabra</i>	88,00	6,00	1	1	1
faixa1340	409.322	9.654.210	16/08/11	14	Embaubão	Urticaceae	<i>Pourouma mollis</i>	77,00	5,00	1	1	1
faixa1340	409.321	9.654.210	16/08/11	15	Ingá 4	Fabaceae	<i>Inga falcistipula</i>	83,00	12,00	1	1	1
faixa1340	409.323	9.654.210	16/08/11	16	Ingá 4	Fabaceae	<i>Inga falcistipula</i>	87,00	13,00	1	1	1
faixa1340	409.317	9.654.200	16/08/11	17	Muiratinga-folha-aspera	Moraceae	<i>Helicostylis scabra</i>	64,00	7,00	1	1	1
faixa1340	409.312	9.654.210	16/08/11	18	Cupiúba	Celastraceae	<i>Gouania glabra</i>	81,00	9,00	1	1	1
faixa1340	409.308	9.654.210	16/08/11	19	Embaubarana	Indeterminada	<i>Indeterminada</i>	68,00	11,00	1	1	1
faixa1340	409.307	9.654.200	16/08/11	20	Andiroba	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>	90,00	10,00	1	1	1
faixa1340	409.297	9.654.200	16/08/11	21	Guajará	Sapotaceae	<i>Pouteria eugeniifolia</i>	127,00	11,00	1	1	1
faixa1340	409.296	9.654.210	16/08/11	22	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	76,00	13,00	1	1	1
faixa1340	409.288	9.654.210	16/08/11	23	Embaubão	Urticaceae	<i>Pourouma mollis</i>	120,00	18,00	1	1	1
faixa1340	409.297	9.654.220	16/08/11	24	Breu-grande	Burseraceae	<i>Protium robustum</i>	86,00	9,00	1	1	1
faixa1340	409.296	9.654.220	16/08/11	25	Embaubão	Urticaceae	<i>Pourouma mollis</i>	94,00	11,00	1	1	1
faixa1340	409.291	9.654.200	16/08/11	26	Embaúba	Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	99,00	15,00	1	1	1
faixa1340	409.282	9.654.210	16/08/11	27	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	72,00	12,00	1	1	1
faixa1340	409.277	9.654.190	16/08/11	28	Cupuaçú	Malvaceae	<i>Theobroma grandiflorum</i>	77,00	10,00	1	1	1
faixa1340	409.276	9.654.200	16/08/11	29	Inharé	Moraceae	<i>Brosimum sp. 1</i>	148,00	18,00	1	1	1
faixa1340	409.273	9.654.200	16/08/11	30	Inharé	Moraceae	<i>Brosimum sp. 1</i>	88,00	17,00	1	1	1
faixa1340	409.274	9.654.210	16/08/11	31	João-mole	Nyctaginaceae	<i>Guapira venosa</i>	95,00	9,00	1	1	1
faixa1340	409.286	9.654.200	16/08/11	32	Muruci	Malpighiaceae	<i>Byrsinima sp.</i>	80,00	15,00	1	1	1
faixa1340	409.290	9.654.190	16/08/11	33	Tachi	Fabaceae	<i>Sclerolobium albiflorum</i>	150,00	16,00	1	1	1
faixa1340	409.295	9.654.190	16/08/11	34	Pará-pará	Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	169,00	20,00	1	1	1
faixa1340	409.274	9.654.180	16/08/11	35	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	66,00	9,00	1	1	1
faixa1340	409.274	9.654.180	16/08/11	36	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	3,00	1	1	3
faixa1340	409.264	9.654.190	16/08/11	37	Angelim-da-mata	Fabaceae	<i>Hymenolobium excelsum</i>	111,00	12,00	1	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1340	409.266	9.654.190	16/08/11	38	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	97,00	10,00	1	1	1
faixa1340	409.260	9.654.180	16/08/11	39	Abiurana-amarela	Melastomataceae	<i>Pouteria sp.</i>	103,00	12,00	3	1	1
faixa1340	409.266	9.654.170	16/08/11	40	Jutaí	Fabaceae	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	115,00	9,00	1	1	1
faixa1340	409.273	9.654.170	16/08/11	41	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	71,00	10,00	1	1	1
faixa1340	409.264	9.654.170	16/08/11	42	Jutaí	Fabaceae	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	66,00	9,00	1	1	1
faixa1340	409.256	9.654.180	16/08/11	43	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	96,00	9,00	1	1	1
faixa1340	409.253	9.654.180	16/08/11	44	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	100,00	13,00	1	1	3
faixa1340	409.239	9.654.170	16/08/11	45	Ingá-xixica	Fabaceae	<i>Inga brachyclamys</i>	92,00	9,00	1	2	1
faixa1340	409.232	9.654.180	16/08/11	46	Ingá-xixica	Fabaceae	<i>Inga brachyclamys</i>	84,00	12,00	1	1	1
faixa1340	409.239	9.654.180	16/08/11	47	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>	127,00	9,00	1	1	1
faixa1340	409.247	9.654.160	16/08/11	48	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	91,00	10,00	1	1	1
faixa1340	409.242	9.654.160	16/08/11	49	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	78,00	10,00	2	1	1
faixa1340	409.242	9.654.160	16/08/11	50	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	102,00	10,00	2	1	1
faixa1340	409.249	9.654.160	16/08/11	51	Quariquarana	Violaceae	<i>Rinorea guianensis</i>	129,00	13,00	3	1	1
faixa1340	409.254	9.654.160	16/08/11	52	Ingá 4	Fabaceae	<i>Inga falcistipula</i>	83,00	7,00	2	1	1
faixa1340	409.254	9.654.160	16/08/11	53	Ingá 4	Fabaceae	<i>Inga falcistipula</i>	66,00	6,00	2	1	1
faixa1340	409.245	9.654.160	16/08/11	54	Quariquarana	Violaceae	<i>Rinorea guianensis</i>	72,00	9,00	1	1	1
faixa1340	409.244	9.654.150	16/08/11	55	Muiratinga-folha-aspera	Moraceae	<i>Helicostylis scabra</i>	112,00	13,00	1	1	1
faixa1340	409.240	9.654.150	16/08/11	56	Breu-grande	Burseraceae	<i>Protium robustum</i>	86,00	12,00	1	1	1
faixa1340	409.172	9.654.140	16/08/11	57	Pará-pará	Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	91,00	12,00	1	1	1
faixa1340	409.161	9.654.150	16/08/11	58	Pente-de-macaco	Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	79,00	6,00	1	1	1
faixa1340	409.158	9.654.140	16/08/11	59	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	114,00	7,00	1	1	1
faixa1340	409.356	9.654.250	18/08/11	1	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	137,00	5,00	1	1	1
faixa1340	409.350	9.654.250	18/08/11	2	Espinheiro	Fabaceae	<i>Indeterminada</i>	70,00	5,00	1	1	1
faixa1340	409.348	9.654.250	18/08/11	3	Espinheiro	Fabaceae	<i>Indeterminada</i>	136,00	2,00	1	2	1
faixa1340	409.345	9.654.250	18/08/11	4	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	94,00	6,00	1	1	1
faixa1340	409.343	9.654.250	18/08/11	5	Burra-leiteira	Euphorbiaceae	<i>Sapium marmieri</i>	86,00	5,00	1	1	1
faixa1340	409.335	9.654.250	18/08/11	6	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	95,00	7,00	1	1	3
faixa1340	409.335	9.654.250	18/08/11	7	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	123,00	8,00	1	2	1
faixa1340	409.333	9.654.250	18/08/11	8	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	165,00	12,00	1	1	1
faixa1340	409.333	9.654.240	18/08/11	9	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	125,00	7,00	1	1	1
faixa1340	409.332	9.654.240	18/08/11	10	Embaúba-branca	Urticaceae	<i>Cecropia palmata</i>	91,00	9,00	1	1	1
faixa1340	409.324	9.654.240	18/08/11	11	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	101,00	7,00	1	1	1
faixa1340	409.324	9.654.240	18/08/11	12	Embaúba-branca	Urticaceae	<i>Cecropia palmata</i>	89,00	9,00	1	2	1
faixa1340	409.323	9.654.240	18/08/11	13	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	108,00	13,00	1	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1340	409.324	9.654.240	18/08/11	14	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	117,00	6,00	1	2	1
faixa1340	409.320	9.654.230	18/08/11	15	Envira-preta-folha-peluda	Annonaceae	<i>Guatteria villosissima</i>	70,00	6,00	1	2	1
faixa1340	409.309	9.654.240	18/08/11	16	Envira-cana	Annonaceae	<i>Xylopia nitida</i>	70,00	5,00	1	1	1
faixa1340	409.309	9.654.240	18/08/11	17	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	250,00	22,00	1	1	1
faixa1340	409.304	9.654.240	18/08/11	18	Envira-preta-folha-peluda	Annonaceae	<i>Guatteria villosissima</i>	82,00	6,00	1	1	1
faixa1340	409.306	9.654.240	18/08/11	19	Ipomoea	Convolvulaceae	<i>Ipomoea sp.</i>	99,00	5,00	1	1	5
faixa1340	409.315	9.654.260	18/08/11	20	Louro-branco	Lauraceae	<i>Aniba sp.</i>	84,00	11,00	1	2	1
faixa1340	409.313	9.654.260	18/08/11	21	Ingá-roceiro	Fabaceae	<i>Inga thibaudiana</i>	81,00	5,00	1	2	1
faixa1340	409.303	9.654.250	18/08/11	22	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	219,00	9,00	1	1	1
faixa1340	409.301	9.654.250	18/08/11	23	Tapuru	Olacaceae	<i>Cathedra sp.</i>	71,00	5,00	1	2	1
faixa1340	409.299	9.654.260	18/08/11	24	Ingá	Melastomataceae	<i>Inga sp.</i>	68,00	5,00	1	2	1
faixa1340	409.288	9.654.240	18/08/11	25	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	100,00	5,00	1	1	1
faixa1340	409.287	9.654.240	18/08/11	26	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	112,00	7,00	1	1	1
faixa1340	409.282	9.654.240	18/08/11	27	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	104,00	11,00	1	1	1
faixa1340	409.281	9.654.240	18/08/11	28	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	100,00	12,00	1	1	1
faixa1340	409.279	9.654.240	18/08/11	29	Muruci	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sp.</i>	88,00	9,00	1	1	1
faixa1340	409.280	9.654.240	18/08/11	30	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	91,00	14,00	1	2	1
faixa1340	409.280	9.654.250	18/08/11	31	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	86,00	8,00	1	2	1
faixa1340	409.280	9.654.230	18/08/11	32	Embaúba-benguê	Urticaceae	<i>Pourouma sp.</i>	70,00	6,00	1	2	1
faixa1340	409.280	9.654.230	18/08/11	33	Marupá	Simaroubaceae	<i>Simarouba amara</i>	90,00	7,00	1	2	1
faixa1340	409.276	9.654.220	18/08/11	34	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	99,00	13,00	1	2	1
faixa1340	409.271	9.654.220	18/08/11	35	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	85,00	15,00	1	1	1
faixa1340	409.273	9.654.220	18/08/11	36	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	87,00	14,00	1	2	1
faixa1340	409.280	9.654.210	18/08/11	37	Embaúba-branca	Urticaceae	<i>Cecropia palmata</i>	83,00	19,00	1	2	1
faixa1340	409.291	9.654.210	18/08/11	38	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	122,00	20,00	1	1	1
faixa1340	409.285	9.654.210	18/08/11	39	Ingá-xixica	Fabaceae	<i>Inga brachyclamys</i>	86,00	18,00	1	2	1
faixa1340	409.263	9.654.220	18/08/11	40	Cupuaçurana	Malvaceae	<i>Matisia paraensis</i>	79,00	5,00	1	1	1
faixa1340	409.264	9.654.230	18/08/11	41	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	70,00	7,00	1	2	1
faixa1340	409.260	9.654.220	18/08/11	42	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	72,00	8,00	1	1	3
faixa1340	409.251	9.654.220	18/08/11	43	Morototó	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i>	93,00	4,00	1	1	1
faixa1340	409.250	9.654.210	18/08/11	44	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	84,00	5,00	1	1	1
faixa1340	409.251	9.654.210	18/08/11	45	Mirindiba	Combretaceae	<i>Indeterminada</i>	77,00	6,00	1	1	1
faixa1340	409.252	9.654.210	18/08/11	46	Louro-preto	Lauraceae	<i>Ocotea nigrescens</i>	117,00	3,00	1	2	1
faixa1340	409.261	9.654.210	18/08/11	47	Copaíba	Melastomataceae	<i>Copaifera martii</i>	139,00	15,00	1	1	1
faixa1340	409.263	9.654.210	18/08/11	48	Jutaí	Fabaceae	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	99,00	9,00	1	2	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1340	409.261	9.654.200	18/08/11	49	Tachi-vermelho	Fabaceae	<i>Tachigali paniculata</i>	205,00	11,00	1	1	1
faixa1340	409.258	9.654.200	18/08/11	50	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>	104,00	6,00	1	2	1
faixa1340	409.255	9.654.200	18/08/11	51	Copaíba	Melastomataceae	<i>Copaifera martii</i>	74,00	8,00	1	2	1
faixa1340	409.243	9.654.200	18/08/11	52	Pente-de-macaco	Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	115,00	6,00	1	2	1
faixa1340	409.270	9.654.200	18/08/11	53	Copaíba	Melastomataceae	<i>Copaifera martii</i>	82,00	5,00	1	1	1
faixa1340	409.268	9.654.200	18/08/11	54	Carapanaúba	Apocynaceae	<i>Aspidosperma nitidum</i>	141,00	19,00	1	2	1
faixa1340	409.266	9.654.200	18/08/11	55	Hiraea	Malpighiaceae	<i>Hiraea sp.</i>	81,00	8,00	1	1	5
faixa1340	409.264	9.654.190	18/08/11	56	Uxitana	Melastomataceae	<i>Vantanea parviflora</i>	112,00	8,00	1	1	1
faixa1340	409.246	9.654.180	18/08/11	57	Tanimbuca	Combretaceae	<i>Terminalia amazonica</i>	150,00	9,00	1	2	1
faixa1340	409.246	9.654.180	18/08/11	58	Casca-seca	Fabaceae	<i>Indeterminada</i>	128,00	12,00	1	1	1
faixa1340	409.246	9.654.190	18/08/11	59	Angico-branco	Fabaceae	<i>Anadenanthera peregrina</i>	132,00	22,00	1	1	1
faixa1340	409.246	9.654.190	18/08/11	60	Cacauí	Malvaceae	<i>Theobroma guianensis</i>	84,00	5,00	1	2	1
faixa1340	409.243	9.654.190	18/08/11	61	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	71,00	8,00	1	2	1
faixa1340	409.235	9.654.190	18/08/11	62	Louro-canela	Lauraceae	<i>Aniba riparia</i>	129,00	8,00	1	1	1
faixa1340	409.233	9.654.200	18/08/11	63	Embaubão	Urticaceae	<i>Pourouma mollis</i>	126,00	5,00	1	2	1
faixa1340	409.233	9.654.210	18/08/11	64	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	86,00	8,00	1	1	1
faixa1340	409.235	9.654.210	18/08/11	65	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	82,00	8,00	1	1	1
faixa1340	409.239	9.654.210	18/08/11	66	Guajará	Sapotaceae	<i>Pouteria eugeniifolia</i>	86,00	13,00	1	1	1
faixa1340	409.239	9.654.200	18/08/11	67	Sucupira-preta	Fabaceae	<i>Diplotropis purpurea</i>	121,00	11,00	1	1	1
faixa1340	409.228	9.654.220	18/08/11	68	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	81,00	7,00	1	2	1
faixa1340	409.235	9.654.220	18/08/11	69	Casca-seca	Fabaceae	<i>Indeterminada</i>	114,00	21,00	1	1	1
faixa1340	409.236	9.654.220	18/08/11	70	Ingá-xixica	Fabaceae	<i>Inga brachyclamys</i>	87,00	6,00	1	1	1
faixa1340	409.225	9.654.220	18/08/11	71	Muúba	Melastomataceae	<i>Bellucia dichotoma</i>	85,00	8,00	1	1	1
faixa1340	409.225	9.654.220	18/08/11	72	Ajara	Sapotaceae	<i>Sarcaulus brasiliensis</i>	98,00	13,00	1	1	1
faixa1340	409.222	9.654.230	18/08/11	73	Fava-tanã	Fabaceae	<i>Parkia multijuga</i>	170,00	15,00	1	2	1
faixa1353	413.431	9.654.610	16/08/11	1	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	85,00	2,00	1	1	3
faixa1353	413.433	9.654.610	16/08/11	2	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	90,00	2,00	1	1	3
faixa1353	413.435	9.654.590	16/08/11	3	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	93,00	2,00	1	1	3
faixa1353	413.428	9.654.580	16/08/11	4	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	98,00	1,50	1	1	3
faixa1317	413.649	9.654.840	18/08/11	1	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	64,00	4,00	1	2	1
faixa1317	413.651	9.654.840	18/08/11	2	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	135,00	5,00	1	2	1
faixa1317	413.641	9.654.840	18/08/11	3	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	84,00	2,00	1	2	1
faixa1317	413.635	9.654.840	18/08/11	4	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	119,00	4,00	1	1	1
faixa1317	413.627	9.654.840	18/08/11	5	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	78,00	3,00	2	2	1
faixa1317	413.626	9.654.840	18/08/11	6	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	72,00	5,00	1	2	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1317	413.636	9.654.860	18/08/11	7	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	75,00	3,00	2	2	1
faixa1317	413.635	9.654.860	18/08/11	8	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	128,00	3,00	2	2	1
faixa1317	413.635	9.654.860	18/08/11	9	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	93,00	4,00	1	2	1
faixa1317	413.638	9.654.860	18/08/11	10	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	83,00	3,00	1	2	1
faixa1317	413.629	9.654.860	18/08/11	11	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	123,00	2,00	1	2	1
faixa1317	413.614	9.654.890	18/08/11	12	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	119,00	3,00	1	1	1
faixa1317	413.610	9.654.890	18/08/11	13	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	108,00	4,00	1	2	1
faixa1317	413.613	9.654.890	18/08/11	14	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	80,00	6,00	2	2	1
faixa1317	413.626	9.654.930	18/08/11	15	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	102,00	2,00	2	2	1
faixa1317	413.626	9.654.930	18/08/11	16	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	95,00	3,00	2	2	1
faixa1317	413.626	9.654.930	18/08/11	17	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	108,00	3,00	2	2	1
faixa1317	413.621	9.654.920	18/08/11	18	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	73,00	4,00	1	2	1
faixa1317	413.621	9.654.920	18/08/11	19	Indeterminada	Indeterminada	Indeterminada	65,00	5,00	1	2	1
faixa1317	413.621	9.654.920	18/08/11	20	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	162,00	2,00	1	2	1
faixa1317	413.618	9.654.920	18/08/11	21	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	88,00	3,00	1	1	1
faixa1317	413.614	9.654.920	18/08/11	22	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	73,00	2,00	2	2	1
faixa1319	413.681	9.654.930	18/08/11	1	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	65,00	2,00	1	2	1
faixa1319	413.675	9.654.930	18/08/11	2	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	98,00	2,00	1	2	1
faixa1319	413.656	9.654.920	18/08/11	3	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	83,00	2,00	2	2	1
faixa1319	413.656	9.654.920	18/08/11	4	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	67,00	4,00	2	2	1
faixa1319	413.656	9.654.920	18/08/11	5	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	68,00	3,00	2	2	1
faixa1319	413.656	9.654.870	18/08/11	6	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	66,00	3,00	2	2	1
faixa1319	413.678	9.654.860	18/08/11	7	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	187,00	2,00	1	2	1
faixa1319	413.682	9.654.860	18/08/11	8	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	67,00	2,00	2	1	1
faixa1319	413.656	9.654.820	18/08/11	9	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	160,00	2,00	1	2	1
faixa1319	413.654	9.654.780	18/08/11	10	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	73,00	1,50	1	2	1
faixa1319	413.664	9.654.770	18/08/11	11	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	87,00	2,50	1	1	1
faixa1352	416.483	9.655.490	31/08/11	1	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	150,00	4,00	1	1	3
faixa1352	416.469	9.655.460	31/08/11	2	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	100,00	5,00	1	1	3
faixa1352	416.494	9.655.050	31/08/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	84,00	4,50	1	1	3
faixa1352	416.459	9.654.900	31/08/11	5	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>			4		1
faixa1352	416.476	9.654.880	31/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	115,00	3,00	1	1	3
faixa1352	416.475	9.654.550	31/08/11	7	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	139,00	2,00	1	1	1
faixa1352	416.484	9.654.540	31/08/11	8	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	200,00	3,00	1	1	1
faixa1352	416.462	9.654.550	31/08/11	9	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	80,00	3,50	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1352	416.464	9.654.540	31/08/11	10	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	250,00	2,00	1	1	1
faixa2003	416.429	9.654.880	31/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	86,00	6,50	1	1	3
faixa2003	416.420	9.655.340	31/08/11	2	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	150,00	5,00	1	1	3
faixa2003	416.420	9.655.370	31/08/11	3	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	100,00	4,50	1	1	3
faixa2003	416.418	9.655.380	31/08/11	4	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	120,00	4,00	1	1	3
faixa2003	416.445	9.655.490	31/08/11	5	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	101,00	5,00	1	1	3
faixa2003	416.455	9.655.620	31/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	3,00	1	1	3
faixa1355	416.381	9.655.170	31/08/11	1	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	150,00	2,00	1	1	3
faixa1355	416.403	9.655.160	31/08/11	2	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	160,00	2,00	1	1	3
faixa1355	416.403	9.655.140	31/08/11	3	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	172,00	2,00	1	1	3
faixa1355	416.380	9.654.960	31/08/11	4	Cupuí	Malvaceae	<i>Theobroma subincanum</i>	87,00	3,00	1	1	1
faixa1355	416.396	9.654.830	31/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	124,00	2,00	1	1	3
faixa1355	416.390	9.654.550	31/08/11	6	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	160,00	2,00	1	1	1
faixa1355	416.386	9.654.530	31/08/11	7	Cajú	Anacardiaceae	<i>Anacardium parvifolium</i>	122,00	3,00	1	1	1
faixa1355	416.386	9.654.520	31/08/11	8	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	121,00	2,50	2	1	1
faixa1355	416.386	9.654.520	31/08/11	9	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	118,00	2,50	2	1	1
faixa1356	416.322	9.654.410	31/08/11	1	Cumarú	Fabaceae	<i>Dipteryx odorata</i>	89,00	6,00	1	1	1
faixa1356	416.322	9.654.410	31/08/11	2	Cumarú	Fabaceae	<i>Dipteryx odorata</i>	100,00	5,00	1	1	1
faixa1356	416.313	9.654.420	31/08/11	3	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	84,00	5,00	1	1	3
faixa1356	416.314	9.654.440	31/08/11	4	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	87,00	6,00	1	1	3
faixa1356	416.351	9.654.500	31/08/11	5	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	179,00	7,00	1	1	1
faixa1356	416.338	9.654.740	31/08/11	6	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	99,00	6,00	1	1	3
faixa1356	416.349	9.654.740	31/08/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	112,00	1,50	1	1	3
faixa1356	416.361	9.654.730	31/08/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	96,00	1,50	1	1	3
faixa1356	416.321	9.654.970	31/08/11	9	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	90,00	1,50	1	1	3
faixa1356	416.332	9.655.000	31/08/11	10	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	120,00	2,00	1	1	3
faixa1356	416.344	9.655.060	31/08/11	11	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	108,00	1,50	1	1	3
faixa1356	416.346	9.655.380	31/08/11	12	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	150,00	2,00	1	1	3
faixa1356	416.346	9.655.390	31/08/11	13	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	125,00	2,00	1	1	3
faixa1356	416.339	9.655.390	31/08/11	14	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	131,00	1,50	1	1	3
faixa1356	416.338	9.655.390	31/08/11	15	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	135,00	2,00	1	1	3
faixa1356	416.336	9.655.390	31/08/11	16	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	148,00	2,50	1	1	3
faixa1356	416.334	9.655.400	31/08/11	17	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	121,00	2,00	1	2	3
faixa1356	416.326	9.655.400	31/08/11	18	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	137,00	3,00	1	1	3
faixa1357	416.297	9.655.540	31/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	116,00	1,50	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1357	416.313	9.655.520	31/08/11	2	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>			4		1
faixa1357	416.313	9.655.340	31/08/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	1,50	1	1	3
faixa1357	416.316	9.655.300	31/08/11	4	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	158,00	3,50	1	1	3
faixa1357	416.316	9.655.290	31/08/11	5	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	133,00	3,50	1	1	3
faixa1357	416.267	9.655.140	31/08/11	6	Sucupira	Fabaceae	<i>Senna silvestris</i>	64,00	2,00	1	1	1
faixa1357	416.301	9.655.100	31/08/11	7	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	100,00	2,00	1	1	3
faixa1357	416.280	9.654.740	31/08/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	75,00	1,50	1	1	3
faixa1357	416.289	9.654.730	31/08/11	9	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	125,00	1,50	1	1	3
faixa1357	416.275	9.654.730	31/08/11	10	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	107,00	2,50	1	1	3
faixa1357	416.276	9.654.720	31/08/11	11	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	75,00	3,00	1	1	3
faixa1357	416.258	9.654.700	31/08/11	12	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	2,00	1	1	3
faixa1357	416.266	9.654.420	31/08/11	13	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	100,00	2,50	2	1	1
faixa1357	416.266	9.654.420	31/08/11	14	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	115,00	3,00	2	1	1
faixa1357	416.271	9.654.420	31/08/11	15	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	134,00	4,00	1	1	1
faixa1357	416.275	9.654.400	31/08/11	16	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	282,00	15,00	3	1	1
faixa1358	416.234	9.654.370	31/08/11	1	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	211,00	4,00	3	2	1
faixa1358	416.241	9.654.380	31/08/11	2	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>			4		1
faixa1358	416.248	9.654.370	31/08/11	3	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	144,00	7,00	1	1	1
faixa1358	416.229	9.654.370	31/08/11	4	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	152,00	2,00	2	2	1
faixa1358	416.229	9.654.370	31/08/11	5	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	174,00	2,50	2	2	1
faixa1358	416.223	9.654.380	31/08/11	6	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	300,00	3,00	3	2	1
faixa1358	416.247	9.654.400	31/08/11	7	Jenipapo	Meliaceae	<i>Trichilia cipo</i>	87,00	7,00	2	1	1
faixa1358	416.247	9.654.400	31/08/11	8	Jenipapo	Meliaceae	<i>Trichilia cipo</i>	66,00	5,00	2	1	1
faixa1358	416.250	9.654.400	31/08/11	9	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	94,00	10,00	1	1	3
faixa1358	416.248	9.654.400	31/08/11	10	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	171,00	2,50	3	1	1
faixa1358	416.242	9.654.400	31/08/11	11	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	200,00	2,50	3	1	1
faixa1358	416.248	9.654.410	31/08/11	12	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	134,00	2,50	1	1	1
faixa1358	416.252	9.654.410	31/08/11	13	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	70,00	4,00	1	1	3
faixa1358	416.254	9.654.410	31/08/11	14	Jaca	Annonaceae	<i>Annona muricata</i>	85,00	4,00	1	1	1
faixa1358	416.248	9.654.410	31/08/11	15	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	122,00	5,00	2	1	1
faixa1358	416.248	9.654.410	31/08/11	16	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	117,00	2,50	2	1	1
faixa1358	416.248	9.654.410	31/08/11	17	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	114,00	3,00	2	1	1
faixa1358	416.241	9.654.410	31/08/11	18	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	161,00	3,00	1	1	1
faixa1358	416.225	9.654.400	31/08/11	19	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	78,00	4,00	1	1	1
faixa1358	416.230	9.654.410	31/08/11	20	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	96,00	2,00	1	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1358	416.214	9.654.420	31/08/11	21	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	225,00	3,00	3	1	1
faixa1358	416.232	9.654.430	31/08/11	22	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	231,00	2,50	3	1	1
faixa1358	416.246	9.654.430	31/08/11	23	Coqueiro	Arecaceae	<i>Cocos sp.</i>	70,00	3,00	1	1	3
faixa1358	416.241	9.654.430	31/08/11	24	Coqueiro	Arecaceae	<i>Cocos sp.</i>	65,00	3,00	1	1	3
faixa1358	416.252	9.654.440	31/08/11	25	Jenipapo	Meliaceae	<i>Trichilia cipo</i>	121,00	7,00	1	1	1
faixa1358	416.261	9.654.440	31/08/11	26	Jenipapo	Meliaceae	<i>Trichilia cipo</i>	170,00	6,00	1	1	1
faixa1358	416.209	9.654.610	31/08/11	27	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	132,00	2,00	1	1	3
faixa1358	416.256	9.654.900	31/08/11	28	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	136,00	1,50	1	1	3
faixa1358	416.219	9.655.410	31/08/11	29	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	136,00	1,50	1	1	3
faixa1358	416.258	9.655.450	31/08/11	30	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	141,00	2,50	1	1	3
faixa1358	416.258	9.655.450	31/08/11	31	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	131,00	2,50	1	1	3
faixa1358	416.229	9.655.460	31/08/11	32	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	135,00	2,50	1	1	3
faixa1359	416.182	9.655.670	30/08/11	1	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	500,00	27,50	1	1	1
faixa1359	416.202	9.655.320	30/08/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	110,00	1,50	1	1	3
faixa1359	416.224	9.655.160	30/08/11	3	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	115,00	3,50	1	1	3
faixa1359	416.186	9.655.140	30/08/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	85,00	2,00	1	1	3
faixa1359	416.156	9.654.840	30/08/11	5	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	115,00	1,50	1	1	3
faixa1359	416.208	9.654.610	30/08/11	6	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	150,00	2,00	1	1	3
faixa1359	416.159	9.654.520	30/08/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	131,00	2,00	1	1	3
faixa1359	416.200	9.654.440	30/08/11	8	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	150,00	4,00	1	1	1
faixa1359	416.207	9.654.420	30/08/11	9	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	68,00	7,00	1	1	3
faixa1360	416.097	9.654.490	30/08/11	1	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	80,00	2,00	1	1	3
faixa1360	416.135	9.654.580	30/08/11	2	Cumarú	Fabaceae	<i>Dipteryx odorata</i>	90,00	5,00	1	1	1
faixa1360	416.130	9.654.650	30/08/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	90,00	1,50	1	1	3
faixa1360	416.122	9.654.660	30/08/11	4	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	120,00	1,50	1	1	3
faixa1360	416.144	9.655.300	30/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	1,50	1	1	3
faixa1361	416.093	9.654.740	29/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	73,00	2,00	1	1	3
faixa1361	416.077	9.654.540	29/08/11	2	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	78,00	2,50	1	1	3
faixa1361	416.071	9.654.530	29/08/11	3	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	98,00	3,00	1	1	3
faixa1361	416.058	9.654.510	29/08/11	4	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	80,00	4,00	1	1	3
faixa1361	416.077	9.654.420	29/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	110,00	2,00	1	1	3
faixa1362	416.043	9.654.230	29/08/11	1	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	146,00	3,50	1	1	3
faixa1362	416.021	9.654.250	29/08/11	2	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	118,00	2,50	1	1	3
faixa1362	416.013	9.654.340	29/08/11	3	Abiurana-amarela	Melastomataceae	<i>Pouteria sp.</i>	73,00	2,00	1	1	1
faixa1362	416.063	9.654.410	29/08/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	120,00	2,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1362	416.059	9.654.420	29/08/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	120,00	2,00	1	1	3
faixa1362	416.061	9.654.430	29/08/11	6	Algodão-bravo	Bixaceae	<i>Cochlospermum sp.</i>	103,00	10,00	1	1	1
faixa1362	416.059	9.654.430	29/08/11	7	Algodão-bravo	Bixaceae	<i>Cochlospermum sp.</i>	91,00	8,00	1	1	1
faixa1362	416.047	9.654.430	29/08/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	1,50	1	1	3
faixa1362	416.049	9.654.440	29/08/11	9	Algodão-bravo	Bixaceae	<i>Cochlospermum sp.</i>	91,00	7,00	1	1	1
faixa1362	416.050	9.654.440	29/08/11	10	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	161,00	8,00	3	1	1
faixa1362	416.018	9.654.440	29/08/11	11	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	73,00	5,00	1	1	3
faixa1362	416.015	9.654.440	29/08/11	12	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	78,00	6,00	1	1	3
faixa1362	416.018	9.654.510	29/08/11	13	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	78,00	5,00	2	1	1
faixa1362	416.018	9.654.510	29/08/11	14	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	67,00	5,00	2	1	1
faixa1362	416.010	9.654.510	29/08/11	15	Marfim	Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i>	70,00	4,00	2	1	1
faixa1362	416.010	9.654.510	29/08/11	16	Marfim	Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i>	78,00	4,00	2	1	1
faixa1362	416.040	9.654.880	29/08/11	17	Mutamba	Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	80,00	5,00	3	1	1
faixa1362	416.050	9.654.890	29/08/11	18	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	142,00	2,00	1	1	3
faixa1362	416.058	9.654.870	29/08/11	19	Abiurana-amarela	Melastomataceae	<i>Pouteria sp.</i>	104,00	10,00	1	1	1
faixa1362	416.068	9.654.850	29/08/11	20	Abiurana-amarela	Melastomataceae	<i>Pouteria sp.</i>	152,00	12,00	1	1	1
faixa1362	416.063	9.654.970	29/08/11	21	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	4,00	1	1	3
faixa1362	416.067	9.655.010	29/08/11	22	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	76,00	1,50	1	1	3
faixa1362	416.071	9.655.010	29/08/11	23	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	83,00	2,00	1	1	3
Faixa1371	415.650	9.655.500	29/08/11	1	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	105,00	3,00	1	3	3
Faixa1371	415.638	9.655.620	29/08/11	2	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	74,00	5,00	1	1	1
Faixa1371	415.622	9.655.610	29/08/11	3	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	80,00	3,00	1	1	1
Faixa1371	415.614	9.655.620	29/08/11	4	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	668,00	13,00	1	1	1
Faixa1371	415.610	9.655.630	29/08/11	5	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	87,00	5,00	1	1	1
Faixa1371	415.615	9.655.630	29/08/11	6	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	81,00	5,00	1	1	1
Faixa1371	415.639	9.655.650	29/08/11	7	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	82,00	2,00	1	3	3
Faixa1371	415.613	9.655.660	29/08/11	8	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	85,00	5,00	1	1	1
Faixa1371	415.602	9.655.690	29/08/11	9	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	88,00	5,00	1	3	3
Faixa1371	415.632	9.655.700	29/08/11	10	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	66,00	3,00	1	1	1
Faixa1371	415.653	9.655.720	29/08/11	11	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	3,00	1	3	3
Faixa1371	415.645	9.655.730	29/08/11	12	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	1,50	1	3	3
Faixa1372	415.598	9.655.560	29/08/11	1	Mumbaca	Arecaceae	<i>Astrocaryum mumbaca</i>	66,00	2,00	1	1	3
Faixa1372	415.604	9.655.560	29/08/11	2	Mumbaca	Arecaceae	<i>Astrocaryum mumbaca</i>	67,00	2,00	1	1	3
Faixa1372	415.590	9.655.540	29/08/11	3	Mumbaca	Arecaceae	<i>Astrocaryum mumbaca</i>	117,00	1,50	1	2	3
Faixa1372	415.579	9.655.550	29/08/11	4	Mumbaca	Arecaceae	<i>Astrocaryum mumbaca</i>	71,00	3,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
Faixa1372	415.595	9.655.520	29/08/11	5	Sumaúma	Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	82,00	2,00	1	1	1
Faixa1372	415.584	9.655.510	29/08/11	6	Mumbaca	Arecaceae	<i>Astrocaryum mumbaca</i>	87,00	1,50	1	1	3
Faixa1386	415.430	9.655.440	29/08/11	1	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	325,00	15,00	1	1	1
Faixa1386	415.432	9.655.440	29/08/11	2	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>			4		1
Faixa1386	415.419	9.655.470	29/08/11	3	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	285,00	21,00	1	1	1
Faixa1386	415.414	9.655.550	29/08/11	4	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	91,00	2,00	1	3	1
Faixa1386	415.418	9.655.540	29/08/11	5	Mumbaca	Arecaceae	<i>Astrocaryum mumbaca</i>	77,00	2,00	1	1	3
Faixa1386	415.421	9.655.540	29/08/11	6	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	80,00	4,00	1	1	1
Faixa1386	415.436	9.655.530	29/08/11	7	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	70,00	6,00	1	1	1
Faixa1386	415.443	9.655.570	29/08/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	140,00	1,50	1	3	3
Faixa1386	415.420	9.655.620	29/08/11	9	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	150,00	6,00	1	1	1
Faixa1386	415.422	9.655.630	29/08/11	10	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	170,00	4,00	1	1	1
Faixa1387	415.388	9.655.700	30/08/11	1	Seringueira	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	186,00	15,00	1	1	1
Faixa1387	415.397	9.655.690	30/08/11	2	Ingá-xixica	Fabaceae	<i>Inga brachyclamys</i>	80,00	2,00	1	1	1
Faixa1387	415.388	9.655.680	30/08/11	3	Piranheira	Picrodendraceae	<i>Piranhea trifoliata</i>	86,00	6,00	1	1	1
Faixa1387	415.385	9.655.690	30/08/11	4	Ingá-xixica	Fabaceae	<i>Inga brachyclamys</i>	66,00	1,50	1	2	1
Faixa1387	415.393	9.655.680	30/08/11	5	Jatuá	Meliaceae	<i>Trichilia sp.</i>	115,00	1,50	1	2	1
Faixa1387	415.392	9.655.680	30/08/11	6	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	160,00	2,00	1	1	1
Faixa1387	415.369	9.655.670	30/08/11	7	Ingá-xixica	Fabaceae	<i>Inga brachyclamys</i>	70,00	5,00	1	1	1
Faixa1387	415.372	9.655.650	30/08/11	8	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	150,00	3,00	1	1	1
Faixa1387	415.373	9.655.650	30/08/11	9	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	90,00	2,00	1	1	1
Faixa1387	415.376	9.655.650	30/08/11	10	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	102,00	2,00	2	1	1
Faixa1387	415.376	9.655.650	30/08/11	11	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	80,00	4,00	2	1	1
Faixa1387	415.370	9.655.640	30/08/11	12	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	87,00	1,50	2	1	1
Faixa1387	415.371	9.655.640	30/08/11	13	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	85,00	3,00	1	2	1
Faixa1387	415.360	9.655.640	30/08/11	14	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	100,00	3,00	1	1	1
Faixa1387	415.360	9.655.640	30/08/11	15	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	150,00	2,00	1	1	1
Faixa1387	415.365	9.655.640	30/08/11	16	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	112,00	2,00	1	1	1
Faixa1387	415.360	9.655.630	30/08/11	17	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	145,00	2,00	1	1	1
Faixa1387	415.360	9.655.640	30/08/11	18	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	140,00	3,00	1	1	1
Faixa1387	415.361	9.655.640	30/08/11	19	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	102,00	2,00	1	1	1
Faixa1387	415.359	9.655.640	30/08/11	20	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	112,00	2,00	2	1	1
Faixa1387	415.359	9.655.640	30/08/11	21	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	84,00	2,00	2	1	1
Faixa1387	415.358	9.655.640	30/08/11	22	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	100,00	3,00	1	1	1
Faixa1387	415.362	9.655.640	30/08/11	23	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	70,00	4,00	1	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
Faixa1387	415.360	9.655.630	30/08/11	24	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	81,00	5,00	1	3	3
Faixa1387	415.385	9.655.640	30/08/11	25	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	74,00	3,00	1	1	1
Faixa1387	415.384	9.655.630	30/08/11	26	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	72,00	2,00	1	1	1
Faixa1387	415.373	9.655.610	30/08/11	27	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	70,00	3,00	1	1	1
Faixa1387	415.372	9.655.610	30/08/11	28	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	120,00	4,00	1	1	1
Faixa1387	415.374	9.655.610	30/08/11	29	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	101,00	6,00	1	1	1
Faixa1387	415.373	9.655.610	30/08/11	30	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	80,00	3,00	1	1	1
Faixa1387	415.373	9.655.600	30/08/11	31	Bajá	Chrysobalanaceae	<i>Parinari rodolphi</i>	71,00	3,00	1	1	1
Faixa1387	415.372	9.655.530	30/08/11	32	Tauari	Lecythidaceae	<i>Couratari stellata</i>	210,00	12,00	1	1	1
Faixa1387	415.371	9.655.530	30/08/11	33	Carapanaúba	Apocynaceae	<i>Aspidosperma nitidum</i>	104,00	10,00	1	1	1
faixa1389	415.366	9.653.020	31/08/11	1	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	68,00	6,00	1	1	1
faixa1389	415.359	9.653.000	31/08/11	2	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	233,00	27,00	1	1	1
faixa1389	415.370	9.652.900	31/08/11	3	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	117,00	10,00	1	1	1
faixa1389	415.396	9.652.830	31/08/11	4	Embaúba-branca	Urticaceae	<i>Cecropia palmata</i>	63,00	8,00	1	1	1
faixa1389	415.400	9.652.830	31/08/11	5	Embaúba-branca	Urticaceae	<i>Cecropia palmata</i>	81,00	9,00	1	1	1
faixa1390	415.346	9.652.810	31/08/11	1	Muruci	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sp.</i>	64,00	5,00	1	1	1
faixa1390	415.346	9.652.800	31/08/11	2	Muruci	Malpighiaceae	<i>Byrsonima sp.</i>	69,00	4,00	1	1	1
faixa1390	415.322	9.652.870	31/08/11	3	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	63,00	2,00	1	1	1
faixa1390	415.315	9.652.880	31/08/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	107,00	1,50	1	3	3
faixa1390	415.337	9.652.920	31/08/11	5	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	93,00	2,00	1	3	3
faixa1390	415.313	9.652.950	31/08/11	6	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	134,00	2,00	3	1	1
faixa1390	415.319	9.652.960	31/08/11	7	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	65,00	3,00	1	1	1
faixa1390	415.311	9.652.980	31/08/11	8	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	128,00	5,00	1	1	1
faixa1390	415.332	9.652.980	31/08/11	9	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	69,00	7,00	1	1	1
faixa1390	415.332	9.652.980	31/08/11	10	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	79,00	7,00	1	1	1
faixa1390	415.322	9.652.990	31/08/11	11	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	126,00	8,00	1	1	1
faixa1390	415.310	9.652.990	31/08/11	12	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	111,00	7,00	1	1	1
faixa1390	415.311	9.653.000	31/08/11	13	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	99,00	7,00	1	1	1
faixa1390	415.325	9.653.010	31/08/11	14	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	98,00	8,00	1	1	1
faixa1390	415.313	9.653.020	31/08/11	15	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	120,00	8,00	1	1	1
faixa1390	415.307	9.653.020	31/08/11	16	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	92,00	8,00	1	1	1
Faixa1395	415.281	9.652.940	30/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	70,00	3,00	1	3	3
faixa1397	415.254	9.653.050	31/08/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	72,00	5,50	1	1	3
faixa1397	415.303	9.653.040	31/08/11	2	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	200,00	18,00	1	1	1
faixa1397	415.300	9.653.010	31/08/11	3	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	132,00	6,40	1	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1397	415.297	9.653.000	31/08/11	4	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	113,00	6,00	1	1	1
faixa1397	415.298	9.652.960	31/08/11	5	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	112,00	6,00	1	1	1
faixa1397	415.300	9.652.940	31/08/11	6	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	92,00	10,00	1	1	1
faixa1397	415.303	9.652.920	31/08/11	7	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	66,00	7,00	1	1	1
faixa1397	415.304	9.652.920	31/08/11	8	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	68,00	6,00	1	1	1
faixa1397	415.288	9.652.910	31/08/11	9	Embaúba-branca	Urticaceae	<i>Cecropia palmata</i>	66,00	6,00	1	1	1
faixa1397	415.302	9.652.770	31/08/11	10	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	72,00	6,00	1	3	3
faixa1397	415.273	9.652.750	31/08/11	11	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	120,00	1,50	1	3	3
faixa1397	415.273	9.652.700	31/08/11	12	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	421,00	20,00	1	1	1
faixa1398	415.218	9.652.600	31/08/11	1	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	73,00	6,00	1	1	1
faixa1398	415.213	9.652.620	31/08/11	2	Andirobarana	Meliaceae	<i>Guarea kunthiana</i>	85,00	13,00	1	1	1
faixa1398	415.203	9.652.600	31/08/11	3	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	88,00	3,00	1	1	1
faixa1398	415.234	9.652.850	31/08/11	4	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	87,00	9,00	1	3	3
faixa1398	415.242	9.652.990	31/08/11	5	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	68,00	2,00	1	3	3
faixa1398	415.238	9.653.060	31/08/11	6	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	66,00	13,00	1	3	3
faixa1398	415.225	9.653.150	31/08/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	88,00	3,00	1	3	3
Faixa1401	415.247	9.655.190	30/08/11	1	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	150,00	3,00	1	3	3
Faixa1401	415.247	9.655.190	30/08/11	2	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	112,00	2,00	1	3	3
Faixa1401	415.248	9.655.190	30/08/11	3	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	148,00	2,00	1	3	3
faixa1402	415.200	9.655.270	31/08/11	1	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	104,00	3,50	1	1	3
faixa1405	415.184	9.653.140	30/08/11	1	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	68,00	6,00	1	3	3
faixa1405	415.172	9.653.140	30/08/11	2	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	71,00	5,00	1	2	3
faixa1405	415.165	9.653.140	30/08/11	3	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	66,00	4,50	1	2	3
faixa1405	415.181	9.652.970	30/08/11	4	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	65,00	5,50	1	1	3
faixa1405	415.188	9.652.830	30/08/11	5	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	80,00	5,50	1	1	3
faixa1405	415.175	9.652.800	30/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	122,00	5,00	1	1	3
faixa1405	415.199	9.652.670	30/08/11	7	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	93,00	4,00	1	1	1
faixa1405	415.181	9.652.690	30/08/11	8	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	108,00	4,00	1	1	1
faixa1405	415.180	9.652.670	30/08/11	9	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	76,00	4,50	1	1	1
faixa1405	415.183	9.652.670	30/08/11	10	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	92,00	7,00	1	1	1
faixa1405	415.183	9.652.660	30/08/11	11	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	92,00	4,00	1	1	1
faixa1405	415.188	9.652.650	30/08/11	12	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	68,00	5,00	1	1	1
faixa1405	415.191	9.652.640	30/08/11	13	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	70,00	5,00	1	1	1
faixa1405	415.195	9.652.610	30/08/11	14	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	117,00	6,00	1	1	1
faixa1405	415.193	9.652.630	30/08/11	15	Maracujá	Passifloraceae	<i>Passiflora edulis</i>	98,00	4,00	1	1	2

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1405	415.188	9.652.620	30/08/11	16	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	93,00	3,00	1	1	1
faixa1405	415.186	9.652.620	30/08/11	17	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	90,00	4,50	1	1	1
faixa1405	415.190	9.652.610	30/08/11	18	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	90,00	6,00	1	1	1
faixa1405	415.193	9.652.620	30/08/11	19	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	63,00	5,00	1	1	1
faixa1405	415.187	9.652.610	30/08/11	20	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	395,00	11,00	1	1	1
faixa1405	415.194	9.652.600	30/08/11	21	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	105,00	3,00	1	1	1
faixa1405	415.193	9.652.590	30/08/11	22	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	85,00	7,00	1	1	1
faixa1405	415.191	9.652.590	30/08/11	23	João-mole	Nyctaginaceae	<i>Guapira venosa</i>	80,00	4,00	1	2	1
faixa1405	415.182	9.652.600	30/08/11	24	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	63,00	4,00	1	1	1
faixa1405	415.168	9.652.610	30/08/11	25	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	87,00	3,50	1	1	1
faixa1405	415.170	9.652.620	30/08/11	26	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	87,00	4,50	1	1	1
faixa1406	415.129	9.652.570	30/08/11	1	Embaúba-branca	Urticaceae	<i>Cecropia palmata</i>	66,00	6,50	1	1	1
faixa1406	415.125	9.652.590	30/08/11	2	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>	194,00	10,50	1	1	1
faixa1406	415.119	9.652.600	30/08/11	3	Quinarana	Apocynaceae	<i>Geissospermum vellosii</i>	172,00	5,00	1	1	1
faixa1406	415.130	9.652.620	30/08/11	4	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	70,00	4,00	1	1	1
faixa1406	415.110	9.652.680	30/08/11	5	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	263,00	16,00	1	1	1
faixa1406	415.140	9.652.930	30/08/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	4,00	1	1	3
faixa1406	415.130	9.652.970	30/08/11	7	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	63,00	5,50	1	2	3
faixa1406	415.130	9.652.980	30/08/11	8	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	85,00	6,00	1	1	3
faixa1406	415.134	9.652.990	30/08/11	9	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	67,00	2,50	1	1	3
faixa1406	415.149	9.652.990	30/08/11	10	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	69,00	4,00	1	1	1
faixa1406	415.153	9.652.990	30/08/11	11	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	242,00	2,00	1	3	1
faixa1406	415.152	9.652.990	30/08/11	12	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	73,00	12,00	1	1	1
faixa1406	415.157	9.652.990	30/08/11	13	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	72,00	5,00	1	1	1
faixa1406	415.154	9.652.990	30/08/11	14	Casca-seca	Fabaceae	Indeterminada	69,00	6,00	1	1	1
faixa1406	415.157	9.652.990	30/08/11	15	Casca-seca	Fabaceae	Indeterminada	63,00	6,00	1	1	1
faixa1406	415.158	9.653.000	30/08/11	16	Ata-amejú	Annonaceae	<i>Fusaea longifolia</i>	84,00	5,00	1	1	1
faixa1406	415.160	9.652.990	30/08/11	17	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	83,00	8,00	1	1	1
faixa1406	415.167	9.652.990	30/08/11	18	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	79,00	10,00	1	1	1
faixa1406	415.170	9.652.990	30/08/11	19	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	82,00	11,00	1	1	1
faixa1406	415.170	9.652.980	30/08/11	20	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	87,00	8,00	1	1	1
faixa1406	415.176	9.652.970	30/08/11	21	Pará-pará	Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	77,00	13,00	1	1	1
faixa1406	415.171	9.652.970	30/08/11	22	Breu-branco	Burseraceae	<i>Protium pallidum</i>	81,00	8,00	1	1	1
faixa1406	415.136	9.653.010	30/08/11	23	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	66,00	5,00	1	1	3
faixa1406	415.131	9.653.080	30/08/11	24	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	81,00	4,50	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1406	415.125	9.653.100	30/08/11	25	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	84,00	3,50	1	1	3
faixa1406	415.136	9.653.100	30/08/11	26	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	68,00	4,00	1	1	3
faixa1406	415.144	9.653.090	30/08/11	27	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	67,00	6,00	1	1	3
faixa1341	413.528	9.655.470	19/08/11	1	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	74,00	8,00	1	1	1
faixa1341	413.524	9.655.480	19/08/11	2	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	78,00	9,00	1	1	3
faixa1341	413.523	9.655.480	19/08/11	3	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	73,00	7,00	1	1	1
faixa1341	413.527	9.655.480	19/08/11	4	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	83,00	7,00	1	1	1
faixa1341	413.526	9.655.480	19/08/11	5	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	74,00	6,00	1	1	3
faixa1341	413.523	9.655.480	19/08/11	6	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	81,00	8,00	1	1	3
faixa1341	413.523	9.655.480	19/08/11	7	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	75,00	7,00	1	1	3
faixa1341	413.520	9.655.480	19/08/11	8	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	68,00	9,00	1	1	3
faixa1341	413.524	9.655.480	19/08/11	9	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	71,00	10,00	1	1	3
faixa1341	413.523	9.655.470	19/08/11	10	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	108,00	9,00	1	1	1
faixa1341	413.523	9.655.470	19/08/11	11	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	82,00	4,00	3	1	1
faixa1341	413.524	9.655.470	19/08/11	12	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	86,00	7,00	1	1	1
faixa1341	413.524	9.655.470	19/08/11	13	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	88,00	7,00	1	1	1
faixa1341	413.517	9.655.470	19/08/11	14	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	91,00	9,00	1	1	3
faixa1341	413.515	9.655.470	19/08/11	15	Piranheira	Picrodendraceae	<i>Piranhea trifoliata</i>	102,00	10,00	1	1	1
faixa1341	413.514	9.655.470	19/08/11	16	Piranheira	Picrodendraceae	<i>Piranhea trifoliata</i>	74,00	3,00	3	1	1
faixa1341	413.515	9.655.460	19/08/11	17	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	81,00	8,00	1	1	3
faixa1341	413.511	9.655.460	19/08/11	18	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	114,00	7,00	3	1	1
faixa1341	413.507	9.655.470	19/08/11	19	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>			4		1
faixa1341	413.508	9.655.470	19/08/11	20	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	72,00	7,00	1	1	3
faixa1341	413.505	9.655.470	19/08/11	21	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	75,00	7,00	1	1	3
faixa1341	413.507	9.655.470	19/08/11	22	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	77,00	9,00	1	1	3
faixa1341	413.502	9.655.470	19/08/11	23	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	70,00	6,00	1	1	3
faixa1341	413.503	9.655.470	19/08/11	24	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	74,00	8,00	1	1	3
faixa1341	413.499	9.655.470	19/08/11	25	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	74,00	11,00	1	1	3
faixa1341	413.499	9.655.480	19/08/11	26	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	80,00	10,00	1	1	3
faixa1341	413.497	9.655.480	19/08/11	27	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	102,00	6,00	3	1	1
faixa1341	413.499	9.655.470	19/08/11	28	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	101,00	7,00	2	1	1
faixa1341	413.499	9.655.470	19/08/11	29	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	114,00	7,00	2	1	1
faixa1341	413.501	9.655.460	19/08/11	30	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	91,00	9,00	1	1	1
faixa1341	413.493	9.655.460	19/08/11	31	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	78,00	7,00	1	1	1
faixa1341	413.491	9.655.460	19/08/11	32	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	141,00	10,00	2	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1341	413.491	9.655.460	19/08/11	33	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	76,00	7,00	2	1	1
faixa1341	413.495	9.655.470	19/08/11	34	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	122,00	5,00	1	1	1
faixa1341	413.492	9.655.470	19/08/11	35	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	133,00	7,00	2	1	1
faixa1341	413.492	9.655.470	19/08/11	36	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	107,00	7,00	2	1	1
faixa1341	413.488	9.655.470	19/08/11	37	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	107,00	7,00	2	1	1
faixa1341	413.488	9.655.470	19/08/11	38	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	85,00	7,00	2	1	1
faixa1341	413.480	9.655.470	19/08/11	39	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	97,00	7,00	1	1	1
faixa1341	413.485	9.655.460	19/08/11	40	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	97,00	7,00	1	1	1
faixa1341	413.486	9.655.460	19/08/11	41	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	69,00	3,00	1	1	1
faixa1341	413.481	9.655.470	19/08/11	42	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	87,00	5,00	1	1	1
faixa1341	413.480	9.655.470	19/08/11	43	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	89,00	5,00	1	1	1
faixa1341	413.481	9.655.470	19/08/11	44	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	85,00	7,00	1	1	1
faixa1341	413.477	9.655.470	19/08/11	45	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	97,00	7,00	3	1	1
faixa1341	413.477	9.655.460	19/08/11	46	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	67,00	8,00	1	1	3
faixa1341	413.473	9.655.460	19/08/11	47	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	145,00	10,00	1	1	1
faixa1341	413.470	9.655.460	19/08/11	48	Piranheira	Picrodendraceae	<i>Piranhea trifoliata</i>	71,00	5,00	1	1	1
faixa1341	413.471	9.655.470	19/08/11	49	Pente-de-macaco	Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	96,00	6,00	1	1	1
faixa1341	413.469	9.655.470	19/08/11	50	Pente-de-macaco	Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	125,00	8,00	1	1	1
faixa1341	413.464	9.655.470	19/08/11	51	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	80,00	11,00	1	1	3
faixa1341	413.464	9.655.470	19/08/11	52	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	102,00	11,00	1	1	3
faixa1341	413.465	9.655.480	19/08/11	53	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	82,00	10,00	1	1	3
faixa1341	413.465	9.655.480	19/08/11	54	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	76,00	10,00	1	1	3
faixa1341	413.464	9.655.480	19/08/11	55	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	69,00	8,00	1	1	3
faixa1341	413.462	9.655.470	19/08/11	56	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	122,00	7,00	1	1	1
faixa1341	413.460	9.655.480	19/08/11	57	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	67,00	8,00	1	1	3
faixa1341	413.460	9.655.480	19/08/11	58	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	69,00	7,00	1	1	3
faixa1341	413.463	9.655.480	19/08/11	59	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	64,00	13,00	1	1	3
faixa1341	413.464	9.655.480	19/08/11	60	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	73,00	12,00	1	1	3
faixa1341	413.464	9.655.480	19/08/11	61	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	75,00	11,00	1	1	3
faixa1341	413.463	9.655.480	19/08/11	62	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	106,00	6,00	1	1	1
faixa1341	413.463	9.655.480	19/08/11	63	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	105,00	6,00	1	1	1
faixa1341	413.459	9.655.480	19/08/11	64	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	67,00	9,00	1	1	3
faixa1341	413.461	9.655.480	19/08/11	65	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	80,00	12,00	1	1	3
faixa1341	413.460	9.655.480	19/08/11	66	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	64,00	11,00	1	1	3
faixa1341	413.461	9.655.480	19/08/11	67	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	68,00	14,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1341	413.460	9.655.480	19/08/11	68	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	71,00	9,00	1	1	3
faixa1341	413.458	9.655.480	19/08/11	69	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	78,00	10,00	1	1	3
faixa1341	413.460	9.655.480	19/08/11	70	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	67,00	11,00	1	1	3
faixa1341	413.456	9.655.480	19/08/11	71	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	71,00	14,00	1	1	3
faixa1341	413.455	9.655.480	19/08/11	72	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	150,00	9,00	2	1	1
faixa1341	413.455	9.655.480	19/08/11	73	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	210,00	9,00	2	1	1
faixa1341	413.452	9.655.480	19/08/11	74	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	74,00	17,00	1	1	3
faixa1341	413.453	9.655.490	19/08/11	75	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	70,00	9,00	1	1	3
faixa1341	413.448	9.655.490	19/08/11	76	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	82,00	6,00	3	1	1
faixa1341	413.449	9.655.490	19/08/11	77	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	71,00	12,00	1	1	3
faixa1341	413.450	9.655.490	19/08/11	78	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	69,00	11,00	1	1	3
faixa1341	413.447	9.655.480	19/08/11	79	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	70,00	13,00	1	1	3
faixa1341	413.446	9.655.480	19/08/11	80	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	73,00	12,00	1	1	3
faixa1341	413.447	9.655.490	19/08/11	81	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	76,00	11,00	1	1	1
faixa1341	413.434	9.655.480	19/08/11	82	Orelha-de-macaco	Fabaceae	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	78,00	3,00	1	1	1
faixa1341	413.435	9.655.470	19/08/11	83	Orelha-de-macaco	Fabaceae	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	92,00	4,00	1	1	1
faixa1341	413.438	9.655.490	19/08/11	84	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	88,00	15,00	1	1	1
faixa1341	413.439	9.655.490	19/08/11	86	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	98,00	8,00	3	1	1
faixa1341	413.438	9.655.490	19/08/11	87	Arapari	Fabaceae	<i>Macrolobium acaciaefolium</i>	108,00	7,00	3	1	1
faixa1303	412.780	9.655.260	19/08/11	1	Pente-de-macaco	Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	96,00	4,00	1	1	1
faixa1303	412.775	9.655.250	19/08/11	2	Embaúba	Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	66,00	9,00	1	1	1
faixa1303	412.773	9.655.230	19/08/11	3	Embaúba	Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	66,00	8,00	1	1	1
faixa1303	412.782	9.655.230	19/08/11	4	Embaúba	Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	65,00	6,00	3	1	1
faixa1303	412.779	9.655.230	19/08/11	5	Embaúba	Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	71,00	7,00	1	1	1
faixa1303	412.780	9.655.220	19/08/11	6	Embaúba	Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	64,00	7,00	1	1	1
faixa1303	412.797	9.655.230	19/08/11	7	Orelha-de-macaco	Fabaceae	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	82,00	6,00	2	1	1
faixa1303	412.797	9.655.230	19/08/11	8	Orelha-de-macaco	Fabaceae	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	104,00	6,00	2	1	1
faixa1303	412.799	9.655.240	19/08/11	9	Embaúba	Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	74,00	9,00	1	1	1
faixa1303	412.801	9.655.250	19/08/11	10	Embaúba	Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	64,00	7,00	1	1	1
faixa1303	412.801	9.655.290	19/08/11	11	Embaúba	Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	76,00	6,00	1	1	1
faixa1303	412.775	9.655.320	19/08/11	12	Embaúba	Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	75,00	8,00	1	1	1
faixa1434	414.554	9.652.500	01/09/11	1	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>			4	1	1
faixa1434	414.541	9.652.540	01/09/11	2	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	265,00	23,00	1	1	1
faixa1434	414.543	9.652.590	01/09/11	3	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	79,00	2,00	1	1	1
faixa1434	414.517	9.652.650	01/09/11	4	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	135,00	3,00	1	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1434	414.506	9.652.690	01/09/11	5	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	73,00	3,00	1	1	1
faixa1434	414.504	9.652.690	01/09/11	6	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	72,00	3,50	1	1	1
faixa1434	414.503	9.652.690	01/09/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	94,00	5,00	1	1	3
faixa1434	414.508	9.652.700	01/09/11	8	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	86,00	4,50	1	1	1
faixa1434	414.511	9.652.710	01/09/11	9	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	90,00	4,00	1	1	1
faixa1434	414.521	9.652.700	01/09/11	10	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	110,00	4,50	1	1	1
faixa1434	414.517	9.652.870	01/09/11	11	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	96,00	6,00	1	1	3
faixa1434	414.538	9.652.920	01/09/11	12	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	280,00	16,00	1	2	1
faixa1435	414.472	9.653.050	01/09/11	1	Pente-de-macaco	Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	98,00	2,00	3	1	1
faixa1435	414.477	9.653.050	01/09/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	86,00	3,30	1	1	3
faixa1435	414.495	9.653.040	01/09/11	3	Jutaí-pororoca	Fabaceae	<i>Dialium guianense</i>			4	3	1
faixa1435	414.496	9.653.040	01/09/11	4	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>	73,00	1,00	6	1	1
faixa1435	414.450	9.653.030	01/09/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	74,00	3,00	1	2	3
faixa1437	414.454	9.652.580	01/09/11	1	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	313,00	19,50	1	1	1
faixa1437	414.400	9.652.600	01/09/11	2	Burra-leiteira	Euphorbiaceae	<i>Sapium marmieri</i>	68,00	2,00	1	1	1
faixa1438	414.429	9.653.020	01/09/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	3,00	1	1	3
faixa1438	414.426	9.653.020	01/09/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	111,00	2,50	1	1	3
faixa1438	414.414	9.653.030	01/09/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	97,00	2,00	1	1	3
faixa1438	414.414	9.653.040	01/09/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	106,00	5,00	1	1	3
faixa1438	414.398	9.653.030	01/09/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	2,00	1	1	3
faixa1438	414.446	9.653.080	01/09/11	6	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	63,00	4,50	1	1	3
faixa1471	413.287	9.652.580	01/09/11	1	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>			4		1
faixa1471	413.269	9.652.450	01/09/11	2	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>			4		1
faixa1471	413.262	9.652.420	01/09/11	3	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>			4		1
faixa1471	413.262	9.652.420	01/09/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	110,00	23,00	1	1	3
faixa1471	413.284	9.652.410	01/09/11	5	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	77,00	3,50	1	1	1
faixa1471	413.295	9.652.380	01/09/11	6	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	200,00	24,00	1	1	1
faixa1471	413.297	9.652.380	01/09/11	7	Ata-amejú	Annonaceae	<i>Fusaea longifolia</i>	71,00	5,00	1	2	1
faixa1476	413.227	9.652.040	01/09/11	1	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	77,00	3,00	1	1	3
faixa1476	413.208	9.652.310	01/09/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	118,00	4,00	1	1	3
faixa1476	413.238	9.652.400	01/09/11	3	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	130,00	12,00	1	1	1
faixa1476	413.246	9.652.420	01/09/11	4	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	250,00	22,00	1	1	1
faixa1476	413.256	9.652.420	01/09/11	5	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	70,00	9,00	1	1	3
faixa1476	413.208	9.652.410	01/09/11	6	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>			4		1
faixa1476	413.216	9.652.430	01/09/11	7	Itaúba	Meliaceae	<i>Guarea purusana</i>	200,00	5,00	1	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1476	413.214	9.652.470	01/09/11	8	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	236,00	24,00	1	1	1
faixa1476	413.213	9.652.480	01/09/11	9	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>			4		1
faixa1476	413.210	9.652.490	01/09/11	10	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	298,00	18,00	1	1	1
faixa1476	413.214	9.652.490	01/09/11	11	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>			4		1
faixa1476	413.235	9.652.490	01/09/11	12	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	290,00	21,00	1	2	1
faixa1476	413.245	9.652.720	01/09/11	13	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	90,00	6,00	1	1	3
faixa1477	413.211	9.652.680	01/09/11	1	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>			4		1
faixa1477	413.195	9.652.610	01/09/11	2	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	191,00	16,00	1	1	1
faixa1477	413.172	9.652.520	01/09/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>			4		3
faixa1477	413.194	9.652.480	01/09/11	4	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>			4		1
faixa1477	413.170	9.652.480	01/09/11	5	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>			4		1
faixa1477	413.163	9.652.470	01/09/11	6	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	218,00	9,00	1	2	1
faixa1477	413.170	9.652.420	01/09/11	7	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	87,00	6,00	1	1	3
faixa1477	413.171	9.652.350	01/09/11	8	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>			4		1
faixa1477	413.185	9.652.330	01/09/11	9	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	70,00	3,50	1	1	3
faixa1477	413.181	9.652.320	01/09/11	10	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	71,00	5,00	1	1	3
faixa1477	413.165	9.652.300	01/09/11	11	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	75,00	4,50	1	1	3
faixa1477	413.175	9.652.290	01/09/11	12	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	75,00	5,00	1	1	3
faixa1477	413.173	9.652.280	01/09/11	13	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	143,00	5,00	1	1	3
faixa1477	413.190	9.652.200	01/09/11	14	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>			4		1
faixa1477	413.199	9.652.190	01/09/11	15	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	83,00	3,00	1	1	3
faixa1477	413.176	9.652.020	01/09/11	16	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	75,00	2,50	1	1	3
faixa1511	416.529	9.653.210	01/09/11	1	Embaúba	Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	63,00	5,00	1	1	1
faixa1512	416.457	9.653.200	01/09/11	1	Canafistula	Fabaceae	<i>Senna sp. 2</i>	64,00	7,00	1	1	1
faixa1512	416.464	9.653.190	01/09/11	2	Espinheiro	Fabaceae	<i>Indeterminada</i>	90,00	4,00	2	1	1
faixa1512	416.464	9.653.190	01/09/11	3	Espinheiro	Fabaceae	<i>Indeterminada</i>	77,00	5,00	2	1	1
faixa1512	416.468	9.653.180	01/09/11	4	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	133,00	15,00	1	1	1
faixa1512	416.483	9.653.150	01/09/11	5	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	131,00	5,00	1	1	1
faixa1513	416.478	9.653.410	01/09/11	1	Embaúba	Urticaceae	<i>Cecropia obtusa</i>	63,00	6,00	1	1	1
faixa1513	416.503	9.653.590	01/09/11	2	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	75,00	12,00	1	1	3
faixa1513	416.504	9.653.720	01/09/11	3	Cajuí	Anacardiaceae	<i>Anarcadium sp.</i>	111,00	7,00	1	1	1
faixa1513	416.540	9.653.730	01/09/11	4	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	201,00	22,00	1	1	1
faixa1513	416.538	9.653.730	01/09/11	5	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	82,00	3,50	1	1	1
faixa1513	416.537	9.653.730	01/09/11	6	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	143,00	9,00	1	1	1
faixa1513	416.537	9.653.730	01/09/11	7	Louro-pimenta	Lauraceae	<i>Ocotea canaliculata</i>	86,00	6,00	1	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1513	416.559	9.653.730	01/09/11	8	Embaubão	Urticaceae	<i>Pourouma mollis</i>	113,00	15,00	1	1	1
faixa1516	416.427	9.653.770	01/09/11	1	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	90,00	6,00	1	1	1
faixa1383	415.436	9.652.910	02/09/11	1	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	71,00	6,00	1	1	1
faixa1383	415.430	9.652.970	02/09/11	2	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	64,00	5,00	1	1	3
faixa1439	414.375	9.653.050	02/09/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	99,00	2,50	1	1	3
faixa1439	414.398	9.653.040	02/09/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	119,00	2,00	1	1	3
faixa1439	414.374	9.652.920	02/09/11	3	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>			4	1	1
faixa1439	414.363	9.652.880	02/09/11	4	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	310,00	17,50	1	1	1
faixa1439	414.371	9.652.870	02/09/11	5	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	315,00	18,00	1	1	1
faixa1443	414.313	9.652.890	02/09/11	1	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>			4	1	1
faixa1443	414.327	9.652.890	02/09/11	2	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	150,00	7,00	3	1	1
faixa1444	414.277	9.652.980	02/09/11	1	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	84,00	8,00	1	1	3
faixa1444	414.283	9.652.920	02/09/11	2	Macucu-vermelho	Chrysobalanaceae	<i>Licania heteromorpha</i>			4	1	1
faixa1446	414.226	9.652.490	02/09/11	1	Sumaúma	Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	570,00	20,00	1	1	1
faixa1446	414.273	9.652.540	02/09/11	2	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>			4	1	1
faixa1446	414.235	9.652.620	02/09/11	3	Andiroba	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>			4	1	1
faixa1446	414.239	9.652.620	02/09/11	4	Andiroba	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>	178,00	9,00	1	1	1
faixa1446	414.230	9.652.630	02/09/11	5	Andiroba	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>	118,00	14,00	1	1	1
faixa1446	414.228	9.652.640	02/09/11	6	Cajú-da-mata	Anacardiaceae	<i>Anacardium spruceanum</i>	310,00	15,00	1	1	1
faixa1447	414.219	9.652.930	02/09/11	1	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>			4	1	1
faixa1447	414.215	9.652.930	02/09/11	2	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>	102,00	3,00	1	1	1
faixa1447	414.215	9.652.940	02/09/11	3	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>			4	1	1
faixa1448	414.190	9.652.660	02/09/11	1	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	132,00	8,00	1	2	1
faixa1448	414.185	9.652.650	02/09/11	2	Andiroba	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>	121,00	7,00	1	1	1
faixa1448	414.190	9.652.650	02/09/11	3	Andiroba	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>	109,00	10,00	1	1	1
faixa1448	414.191	9.652.650	02/09/11	4	Cupuaçurana	Malvaceae	<i>Matisia paraensis</i>	150,00	11,00	1	1	1
faixa1448	414.190	9.652.640	02/09/11	5	Andiroba	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>	126,00	12,00	1	1	1
faixa1448	414.191	9.652.640	02/09/11	6	Andiroba	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>	123,00	11,00	1	1	1
faixa1448	414.201	9.652.650	02/09/11	7	Andiroba	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>	130,00	12,00	1	1	1
faixa1448	414.205	9.652.630	02/09/11	8	Guajará-vermelho	Sapotaceae	<i>macrocarpa</i>	77,00	11,00	1	1	1
faixa1448	414.195	9.652.610	02/09/11	9	Casca-seca	Fabaceae	<i>Indeterminada</i>	165,00	10,00	1	1	1
faixa1448	414.192	9.652.620	02/09/11	10	Casca-seca	Fabaceae	<i>Indeterminada</i>	162,00	13,00	1	1	1
faixa1448	414.190	9.652.610	02/09/11	11	Seringueira	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	256,00	16,00	1	1	1
faixa1448	414.196	9.652.600	02/09/11	12	Casca-seca	Fabaceae	<i>Indeterminada</i>	148,00	11,00	1	1	1
faixa1448	414.195	9.652.600	02/09/11	13	Andiroba	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>	159,00	15,00	1	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1448	414.187	9.652.600	02/09/11	14	Casca-seca	Fabaceae	<i>Indeterminada</i>	86,00	5,00	1	1	1
faixa1448	414.185	9.652.580	02/09/11	15	Sucuuba	Apocynaceae	<i>Himatanthus sucuuba</i>	333,00	19,00	1	1	1
faixa1448	414.188	9.652.580	02/09/11	16	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	80,00	10,00	1	1	3
faixa1448	414.189	9.652.580	02/09/11	17	Andiroba	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>			4	1	1
faixa1448	414.165	9.652.540	02/09/11	18	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	392,00	23,00	1	1	1
faixa1448	414.192	9.652.520	02/09/11	19	Macucu-vermelho	Chrysobalanaceae	<i>Licania heteromorpha</i>	220,00	12,00	1	1	1
faixa1452	413.998	9.652.710	02/09/11	1	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	88,00	3,00	1	1	1
faixa1452	413.997	9.652.700	02/09/11	2	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	79,00	2,50	1	1	1
faixa1452	414.010	9.652.700	02/09/11	3	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	103,00	3,50	1	1	1
faixa1452	414.013	9.652.700	02/09/11	4	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	67,00	2,00	1	1	1
faixa1452	414.010	9.652.690	02/09/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	90,00	2,00	1	1	3
faixa1452	413.972	9.652.590	02/09/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	104,00	13,50	1	1	3
faixa1452	413.998	9.652.450	02/09/11	7	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>			4		1
faixa1452	413.981	9.652.340	02/09/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	150,00	3,00	1	1	3
faixa1452	413.977	9.652.330	02/09/11	9	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	77,00	6,00	1	1	1
faixa1452	413.975	9.652.330	02/09/11	10	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>	64,00	4,00	1	1	1
faixa1453	413.928	9.652.060	02/09/11	1	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	700,00	25,00	1	1	1
faixa1453	413.945	9.652.120	02/09/11	2	Ingá-cipó	Fabaceae	<i>Inga edulis</i>	75,00	4,00	1	1	1
faixa1453	413.933	9.652.290	02/09/11	3	Ingá 4	Fabaceae	<i>Inga falcistipula</i>	63,00	5,00	1	1	1
faixa1453	413.945	9.652.300	02/09/11	4	Ingá 4	Fabaceae	<i>Inga falcistipula</i>	64,00	3,00	1	1	1
faixa1453	413.955	9.652.420	02/09/11	5	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	75,00	8,00	1	1	3
faixa1454	413.918	9.652.720	02/09/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	91,00	8,00	1	1	3
faixa1454	413.897	9.652.720	02/09/11	2	Embaúba-branca	Urticaceae	<i>Cecropia palmata</i>	150,00	12,00	1	1	1
faixa1454	413.906	9.652.720	02/09/11	3	Pequi	Caryocaraceae	<i>Caryocar sp.</i>	113,00	8,00	1	1	1
faixa1454	413.905	9.652.720	02/09/11	4	Urucurana	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea sp.</i>	77,00	5,00	1	1	1
faixa1454	413.906	9.652.720	02/09/11	5	Pará-pará	Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	116,00	20,00	1	1	1
faixa1454	413.903	9.652.730	02/09/11	6	João-mole	Nyctaginaceae	<i>Guapira venosa</i>	66,00	8,00	1	1	1
faixa1454	413.904	9.652.730	02/09/11	7	Urucurana	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea sp.</i>	150,00	7,00	1	1	1
faixa1460	413.634	9.651.900	02/09/11	1	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	123,00	6,00	1	1	1
faixa1460	413.633	9.651.900	02/09/11	2	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	111,00	5,50	1	2	1
faixa1460	413.636	9.651.910	02/09/11	3	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	110,00	6,00	1	1	1
faixa1460	413.648	9.652.060	02/09/11	4	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	80,00	6,00	1	1	1
faixa1460	413.625	9.652.070	02/09/11	5	Itaúba	Meliaceae	<i>Guarea purusana</i>			4		1
faixa1460	413.628	9.652.110	02/09/11	6	Embaúba-branca	Urticaceae	<i>Cecropia palmata</i>	64,00	2,00	1	2	1
faixa1460	413.618	9.652.180	02/09/11	7	Gombeira	Moraceae	<i>Sorocea sp.</i>	88,00	5,50	1	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1460	413.635	9.652.490	02/09/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	111,00	3,50	1	1	3
faixa1460	413.640	9.652.500	02/09/11	9	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	2,50	1	1	3
faixa1460	413.620	9.652.580	02/09/11	10	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	81,00	5,50	1	1	3
faixa1461	413.590	9.652.410	02/09/11	1	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	90,00	6,00	1	1	1
faixa1461	413.612	9.652.320	02/09/11	2	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	118,00	6,00	1	1	3
faixa1461	413.612	9.652.230	02/09/11	3	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	145,00	5,50	1	1	3
faixa1461	413.579	9.652.190	02/09/11	4	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	128,00	3,50	1	1	3
faixa1461	413.597	9.652.080	02/09/11	5	Gombeira	Moraceae	<i>Sorocea sp.</i>	250,00	2,00	2	2	1
faixa1461	413.588	9.652.030	02/09/11	6	Gombeira	Moraceae	<i>Sorocea sp.</i>	79,00	2,00	1	1	1
faixa1461	413.576	9.651.830	02/09/11	7	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	70,00	5,00	1	1	3
faixa1461	413.580	9.651.820	02/09/11	8	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	66,00	4,50	1	1	3
faixa1461	413.557	9.651.820	02/09/11	9	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	150,00	3,00	1	1	1
faixa1461	413.571	9.651.800	02/09/11	10	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	78,00	5,00	1	1	3
faixa1461	413.586	9.651.710	02/09/11	11	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	72,00	4,50	1	1	1
faixa1461	413.576	9.651.680	02/09/11	12	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	73,00	5,00	1	1	1
faixa1461	413.577	9.651.680	02/09/11	13	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	71,00	4,00	1	1	1
faixa1462	413.526	9.651.620	02/09/11	1	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	72,00	4,00	2	1	1
faixa1462	413.520	9.651.650	02/09/11	2	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	102,00	5,00	1	2	1
faixa1462	413.517	9.651.670	02/09/11	3	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	78,00	5,50	1	1	1
faixa1462	413.519	9.651.670	02/09/11	4	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	81,00	4,00	1	1	1
faixa1462	413.549	9.651.700	02/09/11	5	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	94,00	3,50	1	1	1
faixa1462	413.557	9.651.710	02/09/11	6	Gombeira	Moraceae	<i>Sorocea sp.</i>	108,00	4,00	2	1	1
faixa1462	413.557	9.651.710	02/09/11	7	Gombeira	Moraceae	<i>Sorocea sp.</i>	107,00	5,00	2	1	1
faixa1462	413.557	9.651.710	02/09/11	8	Gombeira	Moraceae	<i>Sorocea sp.</i>	107,00	5,00	2	1	1
faixa1462	413.558	9.651.810	02/09/11	9	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	64,00	23,00	1	1	3
faixa1462	413.536	9.651.830	02/09/11	10	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	116,00	2,00	2	1	1
faixa1462	413.536	9.651.830	02/09/11	11	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	131,00	2,00	2	1	1
faixa1462	413.537	9.651.830	02/09/11	12	Mutamba	Malvaceae	<i>Guazuma ulmifolia</i>	95,00	4,00	1	1	1
faixa1462	413.551	9.651.950	02/09/11	13	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	83,00	2,00	1	1	3
faixa1462	413.551	9.651.990	02/09/11	14	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	78,00	4,00	1	1	1
faixa1462	413.551	9.652.130	02/09/11	15	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	72,00	3,00	1	1	3
faixa1462	413.532	9.652.170	02/09/11	16	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	118,00	3,00	1	1	3
faixa1462	413.532	9.652.170	02/09/11	17	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	100,00	2,50	1	1	3
faixa1462	413.509	9.652.330	02/09/11	18	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	119,00	3,00	1	1	1
faixa1462	413.519	9.652.480	02/09/11	19	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	112,00	4,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1462	413.534	9.652.490	02/09/11	20	Abiurana-amarela	Melastomataceae	<i>Pouteria sp.</i>	259,00	10,00	1	1	1
faixa1462	413.532	9.652.490	02/09/11	21	Paxiubarana	Clusiaceae	<i>Tovomita triflora</i>	88,00	6,50	1	1	1
faixa1463	413.476	9.652.550	02/09/11	1	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>			4		1
faixa1463	413.507	9.652.500	02/09/11	2	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	70,00	2,50	1	1	3
faixa1463	413.496	9.652.280	02/09/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	96,00	8,00	1	1	3
faixa1463	413.501	9.652.260	02/09/11	4	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	127,00	5,00	1	1	3
faixa1463	413.498	9.652.250	02/09/11	5	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	132,00	3,50	1	1	3
faixa1463	413.514	9.652.090	02/09/11	6	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	208,00	2,50	1	1	3
faixa1463	413.469	9.652.010	02/09/11	7	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	150,00	3,00	1	1	3
faixa1463	413.475	9.651.970	02/09/11	8	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	152,00	4,00	1	1	3
faixa1463	413.487	9.651.930	02/09/11	9	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	155,00	3,00	1	1	3
faixa1463	413.508	9.651.940	02/09/11	10	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	67,00	5,50	1	1	3
faixa1463	413.508	9.651.760	02/09/11	11	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	80,00	3,00	2	2	1
faixa1463	413.511	9.651.700	02/09/11	12	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	222,00	18,00	1	1	1
faixa1463	413.501	9.651.680	02/09/11	13	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	112,00	3,00	1	1	1
faixa1463	413.500	9.651.670	02/09/11	14	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	94,00	4,00	1	1	1
faixa1463	413.488	9.651.660	02/09/11	15	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	83,00	5,00	1	1	1
faixa1463	413.485	9.651.650	02/09/11	16	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	82,00	1,50	1	2	1
faixa1470	413.353	9.652.420	02/09/11	1	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	236,00	12,00	1	2	1
faixa1470	413.352	9.652.420	02/09/11	2	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	279,00	18,00	1	1	1
faixa1470	413.343	9.652.380	02/09/11	3	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>			4		1
faixa1470	413.346	9.652.370	02/09/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	82,00	4,00	1	1	3
faixa1470	413.340	9.652.360	02/09/11	5	Gombeira	Moraceae	<i>Sorocea sp.</i>	64,00	10,00	1	1	1
faixa1470	413.340	9.652.360	02/09/11	6	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	74,00	5,00	1	1	1
faixa1470	413.341	9.652.360	02/09/11	7	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	72,00	12,00	1	1	3
faixa1470	413.341	9.652.360	02/09/11	8	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	65,00	6,00	1	2	1
faixa1470	413.333	9.652.360	02/09/11	9	Breu-vermelho	Burseraceae	<i>Protium decandrum</i>	66,00	5,50	1	2	1
faixa1470	413.351	9.652.350	02/09/11	10	Bacaba-de-leque	Arecaceae	<i>Oenocarpus distichus</i>	87,00	12,00	1	1	3
faixa1449	414.128	9.652.490	03/09/11	1	Seringueira	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	260,00	17,00	1	1	1
faixa1449	414.135	9.652.490	03/09/11	2	Tacacazeiro	Malvaceae	<i>Sterculia elata</i>	380,00	20,00	1	1	1
faixa1449	414.108	9.652.480	03/09/11	3	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	77,00	2,00	1	1	1
faixa1449	414.116	9.652.530	03/09/11	4	Virola	Myristicaceae	<i>Virola albidiflora</i>	79,00	3,00	1	1	1
faixa1451	414.033	9.652.520	02/09/11	1	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	74,00	5,50	1	1	1
faixa1451	414.041	9.652.570	02/09/11	2	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	77,00	2,00	1	1	1
faixa1451	414.065	9.652.590	02/09/11	3	Tacacazeiro	Malvaceae	<i>Sterculia elata</i>			4	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1451	414.024	9.652.640	02/09/11	4	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	70,00	2,00	1	1	1
faixa1451	414.037	9.652.690	02/09/11	5	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	128,00	3,00	1	1	1
faixa1451	414.052	9.652.680	02/09/11	6	Bucheira	Salicaceae	<i>Christannia sp.</i>	276,00	20,00	1	1	1
faixa1451	414.023	9.652.690	02/09/11	7	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	71,00	3,00	1	1	1
faixa1451	414.027	9.652.720	02/09/11	8	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	392,00	23,00	1	1	1
faixa1451	414.015	9.652.720	02/09/11	9	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	73,00	2,00	1	1	1
faixa1451	414.032	9.652.710	02/09/11	10	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	96,00	3,50	1	1	1
faixa1451	414.031	9.652.710	02/09/11	11	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	121,00	3,00	1	1	1
faixa1455	413.890	9.652.410	02/09/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	191,00	4,00	1	1	3
faixa1455	413.888	9.652.240	02/09/11	2	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	77,00	4,00	1	1	3
faixa1455	413.865	9.652.250	02/09/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	124,00	2,00	1	1	3
faixa1455	413.865	9.652.230	02/09/11	4	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	87,00	6,00	1	1	3
faixa1456	413.823	9.652.210	03/09/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	119,00	2,50	1	1	3
faixa1456	413.820	9.652.220	03/09/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	108,00	1,50	1	1	3
faixa1456	413.847	9.652.270	03/09/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	140,00	2,00	1	1	3
faixa1456	413.848	9.652.270	03/09/11	4	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	69,00	5,00	1	1	3
faixa1456	413.817	9.652.360	03/09/11	5	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	91,00	5,00	1	1	3
faixa1456	413.818	9.652.340	03/09/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	3,00	1	1	3
faixa1456	413.830	9.652.440	03/09/11	7	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	79,00	6,00	1	1	3
faixa1529	416.032	9.653.770	03/09/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	90,00	2,50	1	1	3
faixa1529	416.032	9.653.750	03/09/11	2	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	160,00	3,00	1	1	3
faixa1529	416.038	9.653.750	03/09/11	3	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	222,00	2,00	1	1	3
faixa1548	415.551	9.653.670	03/09/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	76,00	3,50	1	1	3
faixa1548	415.524	9.653.710	03/09/11	2	Algodão-bravo	Bixaceae	<i>Cochlospermum sp.</i>	82,00	2,00	2	1	1
faixa1548	415.524	9.653.710	03/09/11	3	Algodão-bravo	Bixaceae	<i>Cochlospermum sp.</i>	86,00	2,00	2	1	1
faixa1548	415.524	9.653.710	03/09/11	4	Algodão-bravo	Bixaceae	<i>Cochlospermum sp.</i>	69,00	2,00	2	1	1
faixa1548	415.524	9.653.710	03/09/11	5	Algodão-bravo	Bixaceae	<i>Cochlospermum sp.</i>	64,00	2,00	2	1	1
faixa1457	413.770	9.652.550	05/09/11	1	Sapucaia	Lecythidaceae	<i>Lecythis pisonis</i>	215,00	11,00	1	1	1
faixa1457	413.779	9.652.370	05/09/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	109,00	3,00	1	1	3
faixa1457	413.796	9.652.340	05/09/11	3	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	81,00	6,00	1	1	3
faixa1457	413.802	9.652.340	05/09/11	4	Periquiteira	Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i>	64,00	4,00	1	1	1
faixa1457	413.803	9.652.340	05/09/11	5	Periquiteira	Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i>	88,00	5,50	2	1	1
faixa1457	413.790	9.652.320	05/09/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	118,00	1,50	1	1	3
faixa1457	413.802	9.652.250	05/09/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	3,00	1	1	3
faixa1457	413.811	9.652.250	05/09/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	113,00	2,50	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1457	413.803	9.652.240	05/09/11	9	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	120,00	2,50	1	1	3
faixa1457	413.814	9.652.240	05/09/11	10	Burra-leiteira	Euphorbiaceae	<i>Sapium marmieri</i>	69,00	5,00	1	1	1
faixa1457	413.767	9.652.200	05/09/11	11	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	99,00	4,00	1	1	3
faixa1458	413.711	9.652.070	05/09/11	1	Ipê	Bignoniaceae	<i>Tabebuia sp.</i>	70,00	3,00	1	1	1
faixa1458	413.711	9.652.080	05/09/11	2	Jarana-folha-grande	Lecythidaceae	<i>Lecythis itacaiunensis</i>	84,00	3,00	1	1	1
faixa1458	413.728	9.652.460	05/09/11	3	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	71,00	5,00	1	1	1
faixa1458	413.729	9.652.470	05/09/11	4	Ingá 4	Fabaceae	<i>Inga falcistipula</i>	72,00	3,00	1	1	1
faixa1458	413.703	9.652.470	05/09/11	5	Ingá-cipó	Fabaceae	<i>Inga edulis</i>	127,00	4,00	3	1	1
faixa1458	413.698	9.652.480	05/09/11	6	Pará-pará	Bignoniaceae	<i>Jacaranda copaia</i>	94,00	8,00	1	1	1
faixa1458	413.688	9.652.490	05/09/11	7	Carapanaúba	Apocynaceae	<i>Aspidosperma nitidum</i>			4	1	1
faixa1458	413.698	9.652.500	05/09/11	8	Guajará-branco	Sapotaceae	<i>Pouteria elegans</i>	105,00	12,00	1	2	1
faixa1458	413.712	9.652.530	05/09/11	9	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>			4	2	1
faixa1459	413.696	9.652.620	05/09/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	109,00	2,00	1	1	3
faixa1459	413.661	9.652.600	05/09/11	2	Periquiteira	Cannabaceae	<i>Trema micrantha</i>	69,00	2,00	1	1	1
faixa1459	413.686	9.652.480	05/09/11	3	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>	105,00	4,00	1	1	1
faixa1459	413.707	9.652.410	05/09/11	4	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	63,00	3,00	2	1	1
faixa1459	413.668	9.652.400	05/09/11	5	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	80,00	1,50	2	1	1
faixa1459	413.674	9.652.330	05/09/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	4,00	1	1	3
faixa1459	413.651	9.652.300	05/09/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	1,00	1	1	3
faixa1459	413.660	9.652.030	05/09/11	8	Ipê	Bignoniaceae	<i>Tabebuia sp.</i>	64,00	3,00	1	1	1
faixa1495	412.927	9.652.040	05/09/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	89,00	3,00	1	1	3
faixa1495	412.907	9.652.050	05/09/11	2	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	120,00	3,00	1	1	3
faixa1495	412.933	9.652.170	05/09/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	141,00	1,50	1	1	3
faixa1495	412.913	9.652.220	05/09/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	105,00	1,50	1	1	3
faixa1495	412.922	9.652.240	05/09/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	115,00	4,00	1	1	3
faixa1495	412.935	9.652.230	05/09/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	123,00	2,00	1	1	3
faixa1495	412.954	9.652.380	05/09/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	80,00	5,00	1	1	3
faixa1495	412.950	9.652.390	05/09/11	8	Breu-mescla	Burseraceae	<i>Tetragastris altissima</i>	72,00	3,00	1	1	1
faixa1495	412.915	9.652.380	05/09/11	9	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	76,00	5,50	1	1	3
faixa1496	412.896	9.652.400	05/09/11	1	Gameleira	Moraceae	<i>Ficus sp.</i>	125,00	15,00	1	1	1
faixa1496	412.899	9.652.390	05/09/11	2	Virola	Myristicaceae	<i>Virola albidiiflora</i>	82,00	7,00	1	1	1
faixa1496	412.900	9.652.390	05/09/11	3	Gameleira	Moraceae	<i>Ficus sp.</i>	64,00	5,00	1	1	1
faixa1496	412.895	9.652.390	05/09/11	4	Ingá 4	Fabaceae	<i>Inga falcistipula</i>	67,00	4,00	1	1	1
faixa1496	412.893	9.652.250	05/09/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	114,00	3,50	1	1	3
faixa1496	412.863	9.652.130	05/09/11	6	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	125,00	3,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1496	412.881	9.652.110	05/09/11	7	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	165,00	3,00	1	1	3
faixa1496	412.896	9.652.050	05/09/11	8	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	116,00	5,00	1	1	3
faixa1497	412.868	9.651.940	05/09/11	1	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	152,00	2,00	1	1	3
faixa1497	412.858	9.651.830	05/09/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	78,00	1,80	1	1	3
faixa1497	412.858	9.651.830	05/09/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	96,00	2,00	1	1	3
faixa1497	412.896	9.651.760	05/09/11	4	Seringueira	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	81,00	4,00	1	1	1
faixa1497	412.871	9.651.780	05/09/11	5	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	155,00	2,00	1	1	3
faixa1500	412.794	9.651.710	05/09/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	157,00	2,50	1	1	3
faixa1500	412.788	9.651.680	05/09/11	2	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	132,00	4,00	1	1	3
faixa1500	412.803	9.651.720	05/09/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	139,00	3,00	1	1	3
faixa1500	412.779	9.651.740	05/09/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	135,00	3,00	1	1	3
faixa1500	412.774	9.651.740	05/09/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	142,00	2,50	1	1	3
faixa1500	412.789	9.651.790	05/09/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	146,00	4,00	1	1	3
faixa1500	412.802	9.651.800	05/09/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	120,00	2,00	1	1	3
faixa1500	412.806	9.651.810	05/09/11	8	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	100,00	3,00	2	1	1
faixa1500	412.812	9.651.810	05/09/11	9	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	140,00	2,00	1	1	3
faixa1500	412.817	9.651.810	05/09/11	10	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	163,00	2,50	1	1	3
faixa1500	412.797	9.651.850	05/09/11	11	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	145,00	2,00	1	1	3
faixa1500	412.794	9.651.860	05/09/11	12	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	158,00	2,00	1	1	3
faixa1500	412.795	9.651.870	05/09/11	13	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	165,00	2,00	1	1	3
faixa1500	412.795	9.651.880	05/09/11	14	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	160,00	2,00	1	1	3
faixa1500	412.800	9.651.870	05/09/11	15	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	163,00	2,50	1	1	3
faixa1500	412.785	9.651.880	05/09/11	16	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	170,00	3,00	1	1	3
faixa1500	412.791	9.651.880	05/09/11	17	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	149,00	3,00	1	1	3
faixa1500	412.787	9.651.880	05/09/11	18	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	165,00	2,00	1	1	3
faixa1500	412.789	9.651.890	05/09/11	19	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	143,00	2,00	1	1	3
faixa1500	412.792	9.651.900	05/09/11	20	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	118,00	3,00	1	1	3
faixa1500	412.812	9.651.890	05/09/11	21	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	171,00	2,50	1	1	3
faixa1500	412.810	9.651.890	05/09/11	22	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	185,00	3,00	1	1	3
faixa1500	412.821	9.651.930	05/09/11	23	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	80,00	5,00	1	1	3
faixa1500	412.832	9.651.940	05/09/11	24	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	150,00	2,50	1	1	3
faixa1500	412.832	9.651.940	05/09/11	25	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	88,00	5,00	1	1	3
faixa1545	415.605	9.653.260	05/09/11	1	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	162,00	8,00	1	2	1
faixa1545	415.613	9.653.270	05/09/11	2	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	509,00	13,00	1	1	1
faixa1545	415.614	9.653.250	05/09/11	3	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	226,00	10,00	1	2	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1545	415.633	9.653.260	05/09/11	4	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>			4		1
faixa1546	415.597	9.653.440	05/09/11	1	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>			4		1
faixa1464	413.448	9.651.640	06/09/11	1	Ipê	Bignoniaceae	<i>Tabebuia sp.</i>	99,00	11,00	1	1	1
faixa1464	413.444	9.651.640	06/09/11	2	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	92,00	7,00	1	1	3
faixa1464	413.441	9.651.640	06/09/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	2,50	1	1	3
faixa1464	413.442	9.651.650	06/09/11	4	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	68,00	4,00	1	1	3
faixa1464	413.445	9.651.670	06/09/11	5	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	65,00	15,00	1	1	3
faixa1464	413.438	9.651.730	06/09/11	6	Coração-de-negro	Fabaceae	<i>Chamaecrista bahiae</i>	103,00	3,00	3	1	1
faixa1464	413.437	9.651.730	06/09/11	7	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	98,00	5,00	3	2	1
faixa1464	413.437	9.651.730	06/09/11	8	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	68,00	6,00	3	1	1
faixa1464	413.437	9.651.730	06/09/11	9	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	120,00	8,00	1	1	1
faixa1464	413.435	9.651.800	06/09/11	10	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	164,00	2,50	1	1	3
faixa1464	413.411	9.651.840	06/09/11	11	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	70,00	3,00	1	1	3
faixa1467	413.399	9.651.870	06/09/11	1	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	190,00	3,00	1	1	3
faixa1467	413.398	9.651.780	06/09/11	2	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	63,00	6,00	1	1	3
faixa1467	413.383	9.651.770	06/09/11	3	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	69,00	7,00	1	1	3
faixa1467	413.386	9.651.690	06/09/11	4	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	71,00	6,80	1	1	3
faixa1468	413.322	9.651.630	06/09/11	1	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	73,00	4,00	1	1	3
faixa1468	413.334	9.651.670	06/09/11	2	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	75,00	17,00	1	1	3
faixa1468	413.347	9.651.680	06/09/11	3	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	85,00	8,00	1	1	3
faixa1468	413.351	9.651.670	06/09/11	4	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	65,00	15,00	1	1	3
faixa1468	413.358	9.651.740	06/09/11	5	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	66,00	6,00	1	1	3
faixa1468	413.332	9.651.800	06/09/11	6	Balaio-de-cutia	Fabaceae	<i>Chamaecrista xinguensis</i>	70,00	6,00	2	1	1
faixa1472	413.287	9.651.850	06/09/11	1	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	66,00	4,00	1	1	1
faixa1472	413.287	9.651.850	06/09/11	2	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	113,00	6,00	1	1	1
faixa1472	413.261	9.651.840	06/09/11	3	Marfim	Opiliaceae	<i>Agonandra brasiliensis</i>	96,00	8,00	1	1	1
faixa1472	413.292	9.651.690	06/09/11	4	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	77,00	7,00	1	1	3
faixa1475	413.232	9.651.790	06/09/11	1	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	155,00	5,00	1	2	1
faixa1478	413.186	9.651.790	06/09/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	113,00	3,00	1	1	3
faixa1478	413.182	9.651.790	06/09/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	70,00	1,50	1	1	3
faixa1478	413.162	9.651.740	06/09/11	3	Taperebá	Anacardiaceae	<i>Spondias mombin</i>	160,00	5,50	1	1	1
faixa1480	413.118	9.651.810	06/09/11	1	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	124,00	4,00	3	1	1
faixa1480	413.116	9.651.840	06/09/11	2	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	71,00	6,00	1	1	1
faixa1481	413.117	9.652.090	06/08/11	1	Esponjeira	Fabaceae	<i>Balizia pedicellaris</i>	107,00	2,00	2	1	1
faixa1481	413.117	9.652.090	06/08/11	2	Esponjeira	Fabaceae	<i>Balizia pedicellaris</i>	65,00	4,00	2	2	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1481	413.137	9.652.110	06/08/11	3	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	70,00	1,30	1	1	3
faixa1481	413.146	9.652.120	06/08/11	4	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	64,00	3,00	1	1	1
faixa1481	413.149	9.652.130	06/08/11	5	Ingá 4	Fabaceae	<i>Inga falcistipula</i>	64,00	6,00	1	1	1
faixa1481	413.149	9.652.150	06/08/11	6	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	77,00	4,00	1	1	3
faixa1481	413.128	9.652.300	06/08/11	7	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	95,00	5,00	1	1	3
faixa1481	413.111	9.652.440	06/08/11	8	Breu	Burseraceae	<i>Protium sp.</i>	200,00	3,00	3	1	1
faixa1481	413.113	9.652.460	06/08/11	9	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	94,00	20,00	1	1	1
faixa1481	413.124	9.652.520	06/08/11	10	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	165,00	19,00	1	2	1
faixa1481	413.116	9.652.610	06/08/11	11	Cumarú	Fabaceae	<i>Dipteryx odorata</i>	310,00	20,00	1	1	1
faixa1481	413.153	9.652.740	06/08/11	12	Sapucaia	Lecythidaceae	<i>Lecythis pisonis</i>	305,00	23,00	1	1	1
faixa1481	413.155	9.652.770	06/08/11	13	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	78,00	19,00	1	1	3
faixa1481	413.110	9.652.830	06/08/11	14	Ingá 4	Fabaceae	<i>Inga falcistipula</i>	260,00	23,00	1	1	1
faixa1483	413.078	9.652.620	06/09/11	1	Ingá 4	Fabaceae	<i>Inga falcistipula</i>	70,00	5,00	1	1	1
faixa1483	413.076	9.652.600	06/09/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	90,00	7,00	1	1	3
faixa1483	413.085	9.652.560	06/09/11	3	Seringueira	Euphorbiaceae	<i>Hevea brasiliensis</i>	86,00	9,00	1	1	1
faixa1483	413.087	9.652.560	06/09/11	4	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	81,00	6,00	1	2	1
faixa1483	413.069	9.652.530	06/09/11	5	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	136,00	22,00	1	1	1
faixa1484	413.062	9.652.420	06/09/11	1	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	230,00	16,00	1	1	1
faixa1484	413.085	9.652.370	06/09/11	2	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>			4		1
faixa1484	413.081	9.652.310	06/09/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	72,00	8,00	1	1	3
faixa1484	413.075	9.652.130	06/09/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	83,00	6,00	1	1	3
faixa1484	413.101	9.652.130	06/09/11	5	Esponjeira	Fabaceae	<i>Balizia pedicellaris</i>	72,00	1,30	3	1	1
faixa1484	413.094	9.652.110	06/09/11	6	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	89,00	6,00	1	1	1
faixa1485	413.108	9.651.770	06/09/11	1	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	72,00	10,00	1	1	1
faixa1485	413.098	9.651.760	06/09/11	2	Pau-santo	Fabaceae	<i>Zollernia paraensis</i>	83,00	6,00	3	1	1
faixa1485	413.104	9.651.760	06/09/11	3	Pau-santo	Fabaceae	<i>Zollernia paraensis</i>	117,00	15,00	1	1	1
faixa1485	413.086	9.651.760	06/09/11	4	Pau-santo	Fabaceae	<i>Zollernia paraensis</i>	86,00	10,00	1	1	1
faixa1485	413.080	9.651.740	06/09/11	5	Pau-santo	Fabaceae	<i>Zollernia paraensis</i>	89,00	6,00	2	1	1
faixa1485	413.080	9.651.740	06/09/11	6	Pau-santo	Fabaceae	<i>Zollernia paraensis</i>	75,00	6,00	2	1	1
faixa1487	413.053	9.651.630	06/09/11	1	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	96,00	8,00	1	1	1
faixa1487	413.024	9.651.730	06/09/11	2	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	98,00	10,00	1	1	1
faixa1488	413.046	9.652.370	06/09/11	1	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	79,00	13,00	1	1	3
faixa1488	413.051	9.652.370	06/09/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	115,00	18,00	1	1	3
faixa1488	413.008	9.652.370	06/09/11	3	Esponjeira	Fabaceae	<i>Balizia pedicellaris</i>	170,00	18,00	1	2	1
faixa1488	413.007	9.652.370	06/09/11	4	Ingá 4	Fabaceae	<i>Inga falcistipula</i>	107,00	5,00	3	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1491	412.998	9.652.400	06/09/11	1	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	80,00	6,00	1	1	3
faixa1491	412.965	9.652.130	06/09/11	2	Tucumã-astronium	Arecaceae	<i>Astrocaryum tucuma</i>	77,00	6,00	1	1	3
faixa1491	412.962	9.652.110	06/09/11	3	Esponjeira	Fabaceae	<i>Balizia pedicellaris</i>	67,00	2,00	1	1	1
faixa1491	412.963	9.652.110	06/09/11	4	Esponjeira	Fabaceae	<i>Balizia pedicellaris</i>	64,00	3,00	1	2	1
faixa1492	412.984	9.651.800	06/09/11	1	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	142,00	3,00	1	1	3
faixa1492	412.957	9.651.780	06/09/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	74,00	3,00	1	1	3
faixa1492	412.993	9.651.730	06/09/11	3	Pau-santo	Fabaceae	<i>Zollernia paraensis</i>	64,00	2,50	1	1	1
faixa1492	412.986	9.651.610	06/09/11	4	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	71,00	5,00	2	1	1
faixa1492	412.978	9.651.600	06/09/11	5	Pau-santo	Fabaceae	<i>Zollernia paraensis</i>	65,00	5,00	1	1	1
faixa1492	412.976	9.651.600	06/09/11	6	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	95,00	6,00	1	1	1
faixa1492	412.980	9.651.600	06/09/11	7	Pau-santo	Fabaceae	<i>Zollernia paraensis</i>	72,00	7,00	1	1	1
faixa1492	412.980	9.651.600	06/09/11	8	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	110,00	7,50	1	1	1
faixa1492	412.984	9.651.590	06/09/11	9	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	86,00	12,00	1	1	1
faixa1492	412.972	9.651.590	06/09/11	10	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	63,00	9,00	1	1	1
faixa1492	412.975	9.651.550	06/09/11	11	Sumaúma	Malvaceae	<i>Ceiba pentandra</i>	145,00	12,00	1	1	1
faixa1494	412.945	9.651.550	06/09/11	1	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	70,00	8,00	1	1	1
faixa1494	412.944	9.651.670	06/09/11	2	Castanha-de-periquito	Malvaceae	<i>Sterculia pruriens</i>	234,00	20,00	1	1	1
faixa1494	412.921	9.651.710	06/09/11	3	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	107,00	10,00	2	2	1
faixa1494	412.921	9.651.710	06/09/11	4	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	84,00	6,00	2	1	1
faixa1494	412.918	9.651.740	06/09/11	5	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	155,00	4,00	1	1	3
faixa1494	412.919	9.651.790	06/09/11	6	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	102,00	10,00	1	1	3
faixa1494	412.927	9.651.830	06/09/11	7	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	102,00	4,00	1	1	3
faixa1502	412.720	9.651.740	06/05/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	5,00	2	2	3
faixa1502	412.712	9.651.750	06/05/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	117,00	2,00	1	1	3
faixa1502	412.725	9.651.750	06/05/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	73,00	5,00	2	2	3
faixa1502	412.722	9.651.810	06/05/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	104,00	2,00	1	1	3
faixa1502	412.681	9.651.860	06/05/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	100,00	2,00	1	1	3
faixa1502	412.700	9.651.870	06/05/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	119,00	2,00	1	1	3
faixa1502	412.695	9.651.870	06/05/11	7	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	150,00	3,00	1	1	3
faixa1502	412.676	9.651.880	06/05/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	103,00	2,00	1	1	3
faixa1502	412.682	9.651.890	06/05/11	9	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	200,00	3,00	1	1	3
faixa1502	412.685	9.651.890	06/05/11	10	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	215,00	2,00	1	1	3
faixa1503	412.696	9.651.920	06/05/11	1	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	70,00	2,00	2	2	1
faixa1503	412.715	9.651.910	06/05/11	2	Ameixa	Sapotaceae	<i>Micropholis egensis</i>	65,00	3,00	2	1	1
faixa1503	412.688	9.651.740	06/05/11	3	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	69,00	2,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1465	413.415	9.652.640	07/09/11	1	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	69,50	11,00	1	1	3
faixa1465	413.442	9.652.470	07/09/11	2	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	250,00	18,20	1	1	1
faixa1465	413.410	9.652.410	07/09/11	3	Favinha-amarela	Fabaceae	<i>Hymenolobium flavum</i>	266,00	17,70	1	1	1
faixa1465	413.450	9.652.360	07/09/11	4	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	121,00	5,00	1	1	3
faixa1465	413.429	9.652.350	07/09/11	5	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	75,00	7,70	1	1	3
faixa1465	413.424	9.652.330	07/09/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	109,00	9,00	1	1	3
faixa1465	413.433	9.652.320	07/09/11	7	Açoita-cavalo	Melastomataceae	<i>Luhea sp.</i>	83,00	5,00	3	1	1
faixa1465	413.426	9.652.320	07/09/11	8	Embaúba-torém	Urticaceae	<i>Cecropia sciadophylla</i>	94,50	7,00	5	1	1
faixa1465	413.425	9.652.310	07/09/11	9	Louro-amarelo	Lauraceae	<i>Aniba guianensis</i>	64,00	7,00	1	1	1
faixa1465	413.314	9.652.310	07/09/11	10	Pente-de-macaco	Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i>	125,00	8,00	1	1	1
faixa1465	413.410	9.652.310	07/09/11	11	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>	85,00	12,00	1	1	1
faixa1465	413.408	9.652.300	07/09/11	12	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	123,00	20,00	1	1	1
faixa1465	413.421	9.652.300	07/09/11	13	Araracanga-preta	Apocynaceae	<i>Aspidosperma desmanthum</i>	92,00	21,00	1	1	1
faixa1465	413.428	9.652.300	07/09/11	14	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>	131,00	10,00	1	2	1
faixa1465	413.424	9.652.300	07/09/11	15	Bacaba	Arecaceae	<i>Oenocarpus bacaba</i>	74,00	3,00	1	1	3
faixa1465	413.428	9.652.300	07/09/11	16	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>	81,00	8,00	1	1	1
faixa1465	413.431	9.652.300	07/09/11	17	Envira-cana	Annonaceae	<i>Xylopia nitida</i>	88,00	11,00	1	1	1
faixa1465	413.434	9.652.300	07/09/11	18	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	72,00	7,00	3	1	1
faixa1465	413.433	9.652.300	07/09/11	19	Itaúba	Meliaceae	<i>Guarea purusana</i>	165,00	19,00	1	1	1
faixa1465	413.427	9.652.290	07/09/11	20	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	270,00	25,00	1	1	1
faixa1465	413.430	9.652.290	07/09/11	21	Louro-preto-folha-grande	Lauraceae	<i>Ocotea longifolia</i>	90,00	10,00	1	1	1
faixa1465	413.434	9.652.290	07/09/11	22	Envira-cana	Annonaceae	<i>Xylopia nitida</i>	81,00	15,00	1	1	1
faixa1465	413.434	9.652.280	07/09/11	23	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	69,00	15,00	1	1	1
faixa1465	413.429	9.652.270	07/09/11	24	Louro-preto-folha-grande	Lauraceae	<i>Ocotea longifolia</i>	74,00	12,00	1	1	1
faixa1465	413.424	9.652.270	07/09/11	25	Louro-preto-folha-grande	Lauraceae	<i>Ocotea longifolia</i>	65,00	14,00	1	1	1
faixa1465	413.421	9.652.270	07/09/11	26	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>	78,00	10,00	1	1	1
faixa1465	413.423	9.652.270	07/09/11	27	Jataúba	Meliaceae	<i>Guarea trichiloides</i>	78,00	11,00	1	1	1
faixa1465	413.422	9.652.270	07/09/11	28	Farinha-seca	Fabaceae	<i>Albizia niopoides</i>	108,00	6,00	1	1	1
faixa1465	413.417	9.652.280	07/09/11	29	Breu-vermelho	Burseraceae	<i>Protium decandrum</i>	83,00	9,00	1	1	1
faixa1465	413.419	9.652.270	07/09/11	30	Tento	Fabaceae	<i>Ormosia sp.</i>	112,00	12,00	1	1	1
faixa1465	413.417	9.652.260	07/09/11	31	Tento	Fabaceae	<i>Ormosia sp.</i>	97,00	12,00	1	1	1
faixa1465	413.425	9.652.260	07/09/11	32	Carapanaúba	Apocynaceae	<i>Aspidosperma nitidum</i>	71,00	13,00	1	1	1
faixa1465	413.429	9.652.270	07/09/11	33	Carapanaúba	Apocynaceae	<i>Aspidosperma nitidum</i>	71,00	16,00	1	1	1
faixa1465	413.427	9.652.260	07/09/11	34	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	72,00	7,00	3	1	1
faixa1465	413.435	9.652.260	07/09/11	35	Carapanaúba	Apocynaceae	<i>Aspidosperma nitidum</i>	92,00	19,00	1	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1465	413.435	9.652.270	07/09/11	36	Louro-tamanco	Lauraceae	<i>Nectandra cuspidata</i>	78,00	8,00	1	1	1
faixa1465	413.440	9.652.260	07/09/11	37	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	93,00	11,00	1	1	1
faixa1465	413.435	9.652.260	07/09/11	38	Tento	Fabaceae	<i>Ormosia sp.</i>	63,00	13,00	1	1	1
faixa1465	413.448	9.652.260	07/09/11	39	Castanheira	Lecythidaceae	<i>Bertholletia excelsa</i>	67,00	10,00	1	1	1
faixa1465	413.440	9.652.250	07/09/11	40	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	65,00	11,00	1	1	1
faixa1465	413.434	9.652.240	07/09/11	41	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	120,00	6,00	1	1	3
faixa1465	413.439	9.652.240	07/09/11	42	Pajeú-folha-grande	Polygonaceae	<i>Coccoloba mollis</i>	79,00	13,00	1	1	1
faixa1465	413.439	9.652.230	07/09/11	43	Macaúba	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i>	90,00	8,00	1	1	3
faixa1465	413.429	9.652.230	07/09/11	44	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	96,00	6,00	1	1	3
faixa1465	413.426	9.652.220	07/09/11	45	João-mole	Nyctaginaceae	<i>Guapira venosa</i>	62,50	6,00	1	1	1
faixa1465	413.442	9.652.210	07/09/11	46	Burra-leiteira-folha-fina	Euphorbiaceae	<i>Sapium lanceolatum</i>	70,00	10,00	1	1	1
faixa1465	413.444	9.652.210	07/09/11	47	Ingá 4	Fabaceae	<i>Inga falcistipula</i>	86,00	2,50	3	1	1
faixa1465	413.437	9.652.200	07/09/11	48	Ingá-cipó	Fabaceae	<i>Inga edulis</i>	77,00	3,00	3	1	1
faixa1465	413.436	9.652.200	07/09/11	49	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	119,00	15,00	1	1	3
faixa1465	413.423	9.652.200	07/09/11	50	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	109,00	16,00	1	1	1
faixa1465	413.418	9.652.200	07/09/11	51	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	73,00	15,00	1	1	1
faixa1465	413.416	9.652.210	07/09/11	52	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	112,00	10,00	1	1	3
faixa1465	413.413	9.652.210	07/09/11	53	Burra-leiteira-folha-fina	Euphorbiaceae	<i>Sapium lanceolatum</i>	91,00	13,00	1	1	1
faixa1465	413.409	9.652.210	07/09/11	54	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	97,00	7,00	1	1	3
faixa1465	413.406	9.652.210	07/09/11	55	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	112,00	9,00	1	2	1
faixa1465	413.413	9.652.200	07/09/11	56	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	108,00	15,00	1	1	3
faixa1465	413.412	9.652.200	07/09/11	57	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	65,00	12,00	1	1	1
faixa1465	413.414	9.652.200	07/09/11	58	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	65,00	15,00	1	1	1
faixa1465	413.410	9.652.200	07/09/11	59	Embaúba-vermelha	Urticaceae	<i>Cecropia distachya</i>	64,00	18,00	1	1	1
faixa1465	413.410	9.652.190	07/09/11	60	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	155,00	8,00	1	1	3
faixa1465	413.438	9.652.190	07/09/11	61	Paricá	Fabaceae	<i>Schizolobium amazonicum</i>	68,00	15,00	1	1	1
faixa1465	413.416	9.652.170	07/09/11	62	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	114,00	5,00	1	1	3
faixa1479	413.059	9.652.190	07/09/11	1	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	70,00	3,00	1	1	1
faixa1479	413.079	9.652.160	07/09/11	2	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	70,00	4,00	1	1	1
faixa1482	413.081	9.652.800	07/09/11	1	Açoita-cavalo	Melastomataceae	<i>Luhea sp.</i>	180,00	25,00	1	1	1
faixa1486	413.046	9.652.180	07/09/11	1	Esponjeira	Fabaceae	<i>Balizia pedicellaris</i>	75,00	2,00	3	1	1
faixa1489	413.035	9.652.740	07/09/11	1	Massaranduba	Sapotaceae	<i>Manilkara huberi</i>	220,00	16,00	1	1	1
faixa1489	413.034	9.652.750	07/09/11	2	Amarelão	Fabaceae	<i>Apuleia leiocarpa</i>	93,50	14,00	1	1	1
faixa1489	413.021	9.652.780	07/09/11	3	Breu-vermelho	Burseraceae	<i>Protium decandrum</i>	215,00	12,00	1	1	1
faixa1489	413.029	9.652.780	07/09/11	4	Tauari-cocô	Lecythidaceae	<i>Cariniana micrantha</i>	146,00	15,00	1	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1489	413.006	9.652.790	07/09/11	5	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	230,00	20,00	1	1	1
faixa1493	412.962	9.651.220	07/09/11	1	Ingá 4	Fabaceae	<i>Inga falcistipula</i>	72,00	2,00	3	1	1
faixa1493	412.955	9.651.240	07/09/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	95,00	14,00	1	1	3
faixa1493	412.960	9.651.200	07/09/11	3	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	104,00	2,00	2	1	1
faixa1493	412.960	9.651.200	07/09/11	4	Manga	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	78,00	2,00	2	1	1
faixa1493	412.981	9.651.190	07/09/11	5	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	88,00	3,00	1	2	1
faixa1493	412.986	9.651.200	07/09/11	6	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	66,00	4,00	3	1	1
faixa1493	412.985	9.651.190	07/09/11	7	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	69,00	7,00	1	1	1
faixa1466	413.404	9.652.070	08/09/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	4,00	1	1	3
faixa1466	413.385	9.652.160	08/09/11	2	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	94,00	6,00	1	1	3
faixa1466	413.378	9.652.160	08/09/11	3	Ingá-cipó	Fabaceae	<i>Inga edulis</i>	69,00	10,00	1	1	1
faixa1466	413.373	9.652.170	08/09/11	4	Ingá-cipó	Fabaceae	<i>Inga edulis</i>	70,00	8,00	3	1	1
faixa1466	413.376	9.652.180	08/09/11	5	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	73,00	3,00	3	1	1
faixa1466	413.374	9.652.190	08/09/11	6	Ingá-cipó	Fabaceae	<i>Inga edulis</i>	69,00	11,00	1	1	1
faixa1466	413.383	9.652.180	08/09/11	7	Mamorana	Malvaceae	<i>Eriotheca longipedicellata</i>	71,00	10,00	1	1	1
faixa1466	413.391	9.652.180	08/09/11	8	Embaúba-branca	Urticaceae	<i>Cecropia palmata</i>	65,00	15,00	1	1	1
faixa1466	413.395	9.652.180	08/09/11	9	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	63,00	7,00	1	1	1
faixa1466	413.398	9.652.180	08/09/11	10	Faveira	Fabaceae	<i>Parkia velutina</i>	97,00	2,50	3	1	1
faixa1466	413.396	9.652.190	08/09/11	11	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	86,00	15,00	1	1	1
faixa1466	413.396	9.652.190	08/09/11	12	Ingá-amarelo	Fabaceae	<i>Inga nitida</i>	66,00	9,00	1	1	1
faixa1466	413.406	9.652.190	08/09/11	13	Tento	Fabaceae	<i>Ormosia sp.</i>	76,00	12,00	1	1	1
faixa1466	413.408	9.652.190	08/09/11	14	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	70,00	5,00	1	1	3
faixa1466	413.403	9.652.190	08/09/11	15	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	136,00	5,00	1	1	3
faixa1466	413.402	9.652.190	08/09/11	16	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	90,00	4,00	1	1	3
faixa1466	413.396	9.652.190	08/09/11	17	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	72,00	2,00	1	1	3
faixa1466	413.393	9.652.190	08/09/11	18	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	102,00	4,00	1	1	3
faixa1466	413.390	9.652.190	08/09/11	19	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	65,00	8,00	1	1	1
faixa1466	413.388	9.652.190	08/09/11	20	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	87,00	15,00	1	1	1
faixa1466	413.388	9.652.190	08/09/11	21	Jataúba	Meliaceae	<i>Guarea trichiloides</i>	80,00	10,00	1	1	1
faixa1466	413.388	9.652.180	08/09/11	22	Açoita-cavalo	Melastomataceae	<i>Luheea sp.</i>	80,00	15,00	2	1	1
faixa1466	413.388	9.652.180	08/09/11	23	Açoita-cavalo	Melastomataceae	<i>Luheea sp.</i>	79,00	16,00	2	1	1
faixa1466	413.394	9.652.180	08/09/11	24	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	91,00	9,00	1	1	3
faixa1466	413.378	9.652.190	08/09/11	25	Favinha	Fabaceae	<i>Pithecellobium niopoides</i>	67,00	12,00	1	1	1
faixa1466	413.366	9.652.180	08/09/11	26	Favinha	Fabaceae	<i>Pithecellobium niopoides</i>	64,00	11,00	2	1	1
faixa1466	413.366	9.652.190	08/09/11	27	Ingá-cipó	Fabaceae	<i>Inga edulis</i>	69,00	6,00	2	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1466	413.366	9.652.190	08/09/11	28	Ingá-cipó	Fabaceae	<i>Inga edulis</i>	68,00	15,00	2	1	1
faixa1466	413.362	9.652.190	08/09/11	29	Favinha	Fabaceae	<i>Pithecellobium niopoides</i>	83,00	14,00	2	1	1
faixa1466	413.362	9.652.190	08/09/11	30	Favinha	Fabaceae	<i>Pithecellobium niopoides</i>	79,00	10,00	2	1	1
faixa1466	413.362	9.652.190	08/09/11	31	Favinha	Fabaceae	<i>Pithecellobium niopoides</i>	69,00	12,00	2	1	1
faixa1466	413.359	9.652.200	08/09/11	32	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	79,00	2,00	2	1	1
faixa1466	413.359	9.652.200	08/09/11	33	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	73,00	5,00	2	1	1
faixa1466	413.391	9.652.410	08/09/11	34	Mamãozinho	Caricaceae	<i>Jaracatia sp</i>	80,00	5,00	1	1	1
faixa1466	413.375	9.652.230	08/09/11	35	Breu-duro	Burseraceae	<i>Protium polybotryum</i>	126,00	20,00	1	1	1
faixa1466	413.376	9.652.240	08/09/11	36	Tucum	Arecaceae	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	66,00	18,00	1	1	3
faixa1466	413.375	9.652.250	08/09/11	37	Sapucaia	Lecythidaceae	<i>Lecythis pisonis</i>			4	1	1
faixa1466	413.380	9.652.250	08/09/11	38	Ingá-vermelho	Fabaceae	<i>Inga alba</i>	77,00	8,00	1	1	1
faixa1466	413.387	9.652.250	08/09/11	39	Pau-santo	Fabaceae	<i>Zollernia paraensis</i>	73,00	15,00	1	1	1
faixa1466	413.380	9.652.260	08/09/11	40	Matamatá	Lecythidaceae	<i>Eschweilera sp.</i>	77,00	10,00	1	1	1
faixa1466	413.382	9.652.270	08/09/11	41	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	133,00	20,00	1	1	1
faixa1466	413.378	9.652.270	08/09/11	42	Andiroba	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>	105,00	15,00	1	1	1
faixa1466	413.391	9.652.270	08/09/11	43	Breu-vermelho	Burseraceae	<i>Protium decandrum</i>	87,00	10,00	1	1	1
faixa1466	413.393	9.652.270	08/09/11	44	Jataúba	Meliaceae	<i>Guarea trichilioides</i>	93,00	6,00	3	1	1
faixa1466	413.393	9.652.270	08/09/11	45	Breu	Burseraceae	<i>Protium sp.</i>	91,00	10,00	1	1	1
faixa1466	413.402	9.652.260	08/09/11	46	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	98,00	3,00	1	1	3
faixa1466	413.410	9.652.260	08/09/11	47	Abiu-amarelo	Sapotaceae	<i>Pouteria macrophylla</i>	67,00	12,00	1	1	1
faixa1466	413.412	9.652.270	08/09/11	48	Louro-preto-folha-grande	Lauraceae	<i>Ocotea longifolia</i>	97,00	8,00	1	1	1
faixa1466	413.409	9.652.270	08/09/11	49	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	102,00	15,00	1	1	1
faixa1466	413.403	9.652.270	08/09/11	50	Bucheira	Salicaceae	<i>Christannia sp.</i>	145,00	11,00	1	1	1
faixa1466	413.396	9.652.270	08/09/11	51	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	131,00	15,00	1	1	1
faixa1466	413.383	9.652.290	08/09/11	52	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	80,00	10,00	1	1	3
faixa1466	413.382	9.652.280	08/09/11	53	Araracanga-preta	Apocynaceae	<i>Aspidosperma desmanthum</i>	79,00	10,00	1	1	1
faixa1466	413.384	9.652.290	08/09/11	54	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	175,00	20,00	1	1	1
faixa1466	413.396	9.652.290	08/09/11	55	Louro-canela	Lauraceae	<i>Aniba riparia</i>	93,00	10,00	1	1	1
faixa1466	413.391	9.652.290	08/09/11	56	Abiu-vermelho	Sapotaceae	<i>Franchetella gongrijpii</i>	68,00	8,00	1	1	1
faixa1466	413.391	9.652.290	08/09/11	57	Louro	Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphne grandis</i>	131,00	10,00	1	1	1
faixa1466	413.380	9.652.300	08/09/11	58	Andiroba	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>	78,00	12,00	1	1	1
faixa1466	413.396	9.652.310	08/09/11	59	Casca-seca	Fabaceae	<i>Indeterminada</i>	150,00	15,00	1	1	1
faixa1466	413.391	9.652.320	08/09/11	60	Jarana	Fabaceae	<i>Indeterminada</i>	73,00	15,00	1	1	1
faixa1466	413.398	9.652.320	08/09/11	61	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>	130,00	17,00	1	1	1
faixa1466	413.403	9.652.330	08/09/11	62	Inharé	Moraceae	<i>Brosimum sp. 1</i>	79,00	18,00	1	1	1

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1466	413.401	9.652.330	08/09/11	63	Breu	Burseraceae	<i>Protium sp.</i>	67,00	8,00	1	1	1
faixa1466	413.404	9.652.330	08/09/11	64	Gombeira	Moraceae	<i>Sorocea sp.</i>	66,00	8,00	1	1	1
faixa1466	413.408	9.652.330	08/09/11	65	Jataúba	Meliaceae	<i>Guarea trichilioides</i>	79,00	12,00	1	1	1
faixa1466	413.407	9.652.330	08/09/11	66	Acapú	Fabaceae	<i>Vouacapoua americana</i>	72,00	8,00	1	1	1
faixa1498	412.901	9.651.530	08/09/11	1	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	93,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.790	9.652.150	08/09/11	3	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	155,00	5,00	1	1	3
faixa1501	412.791	9.651.900	08/09/11	4	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	118,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.787	9.651.890	08/09/11	5	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	66,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.786	9.651.890	08/09/11	6	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	74,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.785	9.651.880	08/09/11	7	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	93,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.790	9.651.880	08/09/11	8	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	90,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.793	9.651.880	08/09/11	9	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	97,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.795	9.651.880	08/09/11	10	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	102,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.802	9.651.880	08/09/11	11	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	77,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.812	9.651.890	08/09/11	12	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	96,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.810	9.651.900	08/09/11	13	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	74,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.822	9.651.930	08/09/11	14	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	84,00	5,00	1	1	3
faixa1501	412.830	9.651.950	08/09/11	15	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	96,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.826	9.651.960	08/09/11	16	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	92,00	5,00	1	1	3
faixa1501	412.797	9.651.860	08/09/11	17	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	70,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.795	9.651.850	08/09/11	18	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	66,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.816	9.651.820	08/09/11	19	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	69,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.811	9.651.820	08/09/11	20	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	96,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.809	9.651.810	08/09/11	21	Ipê-amarelo	Bignoniaceae	<i>Tabebuia serratifolia</i>	98,00	5,00	3	1	1
faixa1501	412.801	9.651.800	08/09/11	22	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	65,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.788	9.651.780	08/09/11	23	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	74,00	2,50	1	1	3
faixa1501	412.774	9.651.740	08/09/11	24	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	93,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.782	9.651.730	08/09/11	25	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	120,00	2,50	1	1	3
faixa1501	412.795	9.651.710	08/09/11	26	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	108,00	2,50	1	1	3
faixa1501	412.805	9.651.720	08/09/11	27	Inajá	Arecaceae	<i>Attalea maripa</i>	133,00	3,00	1	1	3
faixa1501	412.789	9.651.680	08/09/11	28	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	105,00	4,00	1	1	3
faixa1501	412.774	9.651.600	08/09/11	29	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	96,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.780	9.651.600	08/09/11	30	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	96,00	3,50	1	1	3
faixa1501	412.781	9.651.590	08/09/11	31	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	90,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.778	9.651.580	08/09/11	32	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	102,00	3,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1501	412.778	9.651.580	08/09/11	33	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	93,00	1,50	1	1	3
faixa1501	412.786	9.651.570	08/09/11	34	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	99,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.773	9.651.560	08/09/11	35	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	117,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.765	9.651.560	08/09/11	36	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	123,00	2,50	1	1	3
faixa1501	412.767	9.651.560	08/09/11	37	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	105,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.758	9.651.570	08/09/11	38	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	105,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.758	9.651.570	08/09/11	39	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	107,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.757	9.651.570	08/09/11	40	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	120,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.795	9.651.570	08/09/11	41	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	90,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.809	9.651.570	08/09/11	42	Gombeira	Moraceae	<i>Sorocea sp.</i>	93,00	3,50	2	2	1
faixa1501	412.809	9.651.570	08/09/11	43	Gombeira	Moraceae	<i>Sorocea sp.</i>	112,00	3,00	2	2	1
faixa1501	412.815	9.651.570	08/09/11	44	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	111,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.816	9.651.560	08/09/11	45	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	114,00	2,00	1	1	3
faixa1501	412.815	9.651.560	08/09/11	46	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	102,00	2,50	1	1	3
faixa1501	412.811	9.651.560	08/09/11	47	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	112,00	2,50	1	1	3
faixa1501	412.820	9.651.560	08/09/11	48	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	107,00	3,50	1	1	3
faixa1501	412.827	9.651.560	08/09/11	49	Casco-de-jacaré	Salicaceae	<i>Laetia procera</i>	76,00	3,00	3	1	1
faixa1501	412.829	9.651.560	08/09/11	50	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	105,00	4,00	1	1	3
faixa1501	412.826	9.651.550	08/09/11	51	Melancieiro	Fabaceae	<i>Alexa grandiflora</i>	104,00	7,00	3	1	1
faixa1501	412.822	9.651.550	08/09/11	52	Indeterminada	Indeterminada	<i>Indeterminada</i>	72,00	6,00	3	1	1
faixa1501	412.816	9.651.550	08/09/11	53	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	90,00	4,00	1	1	3
faixa1501	412.812	9.651.550	08/09/11	54	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	126,00	4,00	1	1	3
faixa1501	412.809	9.651.540	08/09/11	55	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	115,00	4,00	1	1	3
faixa1501	412.805	9.651.530	08/09/11	56	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	110,00	3,00	1	1	3
faixa1501	412.814	9.651.540	08/09/11	57	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	117,00	2,50	1	1	3
faixa1501	412.811	9.651.540	08/09/11	58	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	114,00	3,00	1	1	3
faixa1501	412.820	9.651.540	08/09/11	59	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	140,00	6,00	1	1	3
faixa1501	412.822	9.651.540	08/09/11	60	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	133,00	4,00	1	1	3
faixa1501	412.818	9.651.540	08/09/11	61	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	100,00	4,00	1	1	3
faixa1501	412.817	9.651.550	08/09/11	62	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	93,00	4,00	1	1	3
faixa1501	412.823	9.651.540	08/09/11	63	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	123,00	5,00	1	1	3
faixa1501	412.827	9.651.550	08/09/11	64	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	115,00	5,00	1	1	3
faixa1501	412.828	9.651.540	08/09/11	65	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	118,00	5,00	1	1	3
faixa1501	412.823	9.651.540	08/09/11	66	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	112,00	4,00	1	1	3
faixa1501	412.823	9.651.530	08/09/11	67	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	117,00	4,00	1	1	3

BANCO DE DADOS CENSO

FAIXA	X	Y	DATA	N	NOME POPULAR	FAMÍLIA	BINÔMIO	CAP (cm)	Hcom (m)	QA	QF	FV
faixa1501	412.825	9.651.530	08/09/11	68	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	115,00	3,00	1	1	3
faixa1501	412.821	9.651.520	08/09/11	69	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	115,00	8,00	1	1	3
faixa1501	412.808	9.651.520	08/09/11	70	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	120,00	3,00	1	1	3
faixa1501	412.805	9.651.520	08/09/11	71	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	110,00	5,00	1	1	3
faixa1501	412.819	9.651.500	08/09/11	72	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	132,00	6,00	1	1	3
faixa1501	412.815	9.651.490	08/09/11	73	Caxinguba	Moraceae	<i>Ficus maxima</i>	154,00	3,00	3	1	1
faixa1501	412.779	9.651.480	08/09/11	74	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	129,00	5,00	1	1	3
faixa1501	412.781	9.651.480	08/09/11	75	Gombeira	Moraceae	<i>Sorocea sp.</i>	92,00	4,00	3	1	1
faixa1501	412.802	9.651.480	08/09/11	76	Mamorana	Malvaceae	<i>Eriotheca longipedicellata</i>	139,00	8,00	1	1	1
faixa1501	412.804	9.651.480	08/09/11	77	Curupitá	Euphorbiaceae	<i>Micrandra rossiana</i>	76,00	12,00	1	1	1
faixa1501	412.806	9.651.470	08/09/11	78	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	110,00	4,00	1	1	3
faixa1501	412.806	9.651.470	08/09/11	79	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	115,00	6,00	1	1	3
faixa1501	412.793	9.651.460	08/09/11	80	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	129,00	6,00	1	1	3
faixa1501	412.781	9.651.460	08/09/11	81	Urucuri	Arecaceae	<i>Attalea phalerata</i>	126,00	5,00	1	1	3
faixa1441	414.385	9.652.720	09/09/11	1	Andiroba	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>			4		1
faixa1441	414.389	9.652.720	09/09/11	2	Andiroba	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>			4		1
faixa1441	414.383	9.652.720	09/09/11	3	Andiroba	Meliaceae	<i>Carapa guianensis</i>	103,00	10,00	1	1	1

***ANEXO VIII***  
***RELATÓRIO EM MEIO DIGITAL***

---

**ANEXO VIII – RELATÓRIO EM MEIO DIGITAL**

CD/DVD