

# ZONEAMENTO ECOLÓGICO – ECONÔMICO DO DISTRITO AGROPECUÁRIO DA SUFRAMA

TEXTOS, MAPAS & SIG

TOMO III  
MEIO BIÓTICO

## INVENTÁRIO FLORESTAL

2005



Secretaria de Geologia,  
Mineração e Transformação Mineral

Ministério de  
Minas e Energia



# **ZONEAMENTO ECOLÓGICO-ECONÔMICO DO DISTRITO AGROPECUÁRIO DA SUFRAMA**

**Textos, Mapas & SIG**

---

**TOMO III  
MEIO BIÓTICO**

**Manaus, 2005**



Secretaria de Geologia,  
Mineração e Transformação Mineral

Ministério de  
Minas e Energia



## **Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior**

Luiz Fernando Furlan  
Ministro de Estado

Flávia Skrobot Barbosa Grosso  
Superintendência da Zona Franca de Manaus – SUFRAMA  
Superintendente

Weber Medeiros de Souza  
Coordenação de Análise e Acompanhamento de Projetos Agropecuários – CGPAG  
Coordenador Geral

Henrique Afonso Alves da Silva  
Coordenação de Análise de Projetos Agropecuários - COANA  
Coordenador

Eliany Maria de Souza Gomes  
Coordenadora Geral de Desenvolvimento Regional

### **Estado do Amazonas**

Carlos Eduardo de Souza Braga  
Governador do Estado do Amazonas

Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável  
SDS

Virgílio Maurício Viana  
Secretário Executivo

Secretaria de Estado de Planejamento e Desenvolvimento Econômico  
SEPLAN

Ozias Monteiro Rodrigues  
Secretário

Prefeitura Municipal do Rio Preto da Eva  
Anderson José de Souza  
Prefeito

Prefeitura Municipal de Manaus  
Serafim Corrêa  
Prefeito

### **Ministério de Minas e Energia – MME**

Dilma Vana Rousseff  
Ministro de Estado

Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral  
Giles Carriconde Azevedo  
Secretário

Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais – CPRM  
Agamenon Sérgio Lucas Dantas  
Diretor – Presidente

Manoel Barreto da Rocha Neto  
Diretor de Geologia e Recursos Minerais

José Ribeiro Mendes  
Diretor de Hidrologia e Gestão Territorial

Fernando Pereira de Carvalho  
Diretor de Relações Institucionais e Desenvolvimento

Álvaro Rogério Alencar Silva  
Diretor de Administração e Finanças

Cássio Roberto da Silva  
Departamento de Gestão Territorial

Regina Célia Gimenez Armesto  
Divisão de Gestão Territorial

Valter José Marques  
Divisão de Gestão Territorial da Amazônia  
Superintendência Regional de Manaus

Daniel Borges Nava  
Superintendente

Marco Antônio de Oliveira  
Gerente de Hidrologia e Gestão Territorial

Nelson Joaquim Reis  
Gerente de Geologia e Recursos Minerais

Ubiraci Fernandes de Moura  
Gerente de Relações Institucionais e Desenvolvimento

Francisco de Assis Galdino da Silva  
Gerente de Administração e Finanças

José Moura Villas Bôas  
Supervisor de Gestão Territorial

Amaro Luiz Ferreira  
Supervisor de Cartografia e Editoração

Cleverson Noé Ribeiro  
Supervisor de Finanças

Departamento Nacional da Produção Mineral - DNPM

Miguel Antonio Cedraz Nery  
Diretor Geral

Departamento Nacional da Produção Mineral – 8º Distrito

Fernando Lopes Burgos  
Diretor

### **Ministério da Ciência e Tecnologia**

Eduardo Henrique Accioly Campos  
Ministro de Estado

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA

José Alves Gomes  
Diretor Geral

### **Ministério da Agricultura e do Abastecimento**

Roberto Rodrigues  
Ministro de Estado

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA

Sílvio Crestana  
Diretor - Presidente

Aparecida das Graças Claret de Souza  
Chefe Geral da EMBRAPA Amazônia Ocidental

**Ministério da Educação e Cultura**

Tarso Genro  
Ministro de Estado

Universidade Federal do Amazonas – UFAM  
Hindenbergue Ordozgoith da Frota  
Reitor

Departamento de Geociências  
Cláudio Augusto Milliotti  
Chefe do Departamento

**Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão**

Guido Mantega  
Ministro de Estado

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE  
Eduardo Pereira Nunes  
Presidente

Carlos Alberto Araújo Simonaio  
Chefe da Unidade Estadual no Amazonas

**Presidência da República – Casa Civil**

Centro Gestor e Operacional do SIPAM  
Hélio Madalena  
Diretor Geral do CENSIPAM

Edgar da Silva Fagundes Filho  
Diretor-Executivo

# Créditos e Autorias

---

## CRÉDITOS DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

COORDENAÇÃO GERAL – CPRM  
Geol.<sup>o</sup> Valter José Marques

ASSISTENTE DE COORDENAÇÃO - CPRM  
Geol.<sup>a</sup> Suely Serfaty-Marques

SUPERVISÃO DE EXECUÇÃO – CPRM  
Geol.<sup>o</sup> José Moura Villas Bôas

COORDENADOR DE EXECUÇÕES - CPRM  
Geol.<sup>o</sup> Marco Antônio Horbe

## AUTORIA DOS TEXTOS DO TOMO III – MEIO BIÓTICO

### BIODIVERSIDADE

#### *Coordenador*

Jansen A. S. Zuanon, Dr. (INPA)

#### *Flora*

Ana Cristina de S. Andrade, MSc.  
(INPA/PDBFF)

Marcelo Moreira, MSc. (INPA/PDBFF;FVA)

Mariana Mesquita, MSc. (DTI/INPA)

Paulo Apóstolo, Técnico (INPA/PDBFF)

#### *Entomofauna: Insetos aquáticos*

Jorge Luiz Nessmian, Dr. (DZ/UFRJ)

Ana Maria Pes, MSc,(PPG/INPA)

Luana Fidélis, Biol. (PPG/INPA)

Maria Inês da Silva dos Passos, MSc.

(DZ/UFRJ)

Elidiomar Ribeiro da Silva Dr. (UNI/UFRJ)

Leandro Lourenço Dumas (DZ/UFRJ)

Felipe Ferraz Figueiredo Moreira (DZ/UFRJ)

Allan Paulo Moreira dos Santos (DZ/URFJ)

Breno de Miranda Marques (DZ/UFRJ)

Caroline Rehem de Brito (DZ/UFRJ)

#### *Estomofauna: Odonata*

Paulo de Marco Jr., Dr.(UFV)

#### *Estomofauna: Heteroptera*

Bruno Spaceck Godoy, Biol. (UFV)

#### *Ictiofauna*

Jansen A.S. Zuanon, Dr. (INPA)

Fernando Pereira de Mendonça

Sc.(INPA/CTPetro)

Amanda Frederico Mortati, MSc.(INPA/PDBFF)

Lucélia Nobre Carvalho, MSc (PPG/INPA)  
André de Freitas Galuch, Biol. (INPA/CTPetro)  
Mizael dos Santos Seixas. Biol. (UFAM)

#### *Herpetofauna*

Marcelo Gordo, MSc (UFAM)

Fabiano Waldez Silva Guimarães

Marcelo Menin

#### *Mastofauna*

Wilson Spironello, Dr. (INPA)

Marcelo Gordo, MSc (UFAM)

José Eremildes, Técnico (INPA)

#### *Mapeamento Participativo do Uso de Recursos Naturais (Flora e Fauna)*

Marina Antongiovanni, MSc (INPA/PDBFF)

Julina Stropp Carneiro, MSc (INPA/PDBFF)

Táise Pinheiro, Biol. (INPA/PDBFF)

#### *Análise de Dados*

Eduardo Martins Venticinque, Dr. (INPA/PDBFF)

#### *Suporte Administrativo*

Flávia Pinto, MSc (INPA/PDBFF)

### VEGETAÇÃO E INVENTÁRIO FLORESTAL

#### *Coordenador*

Sérgio Luiz Ferreira Gonçalves (SDS/UFAM)

#### *Inventário Florestal*

Sérgio Luiz Ferreira Gonçalves (SDS/UFAM)

Paulo Roberto de Faria Pinto (JLE)

Leandro Ribeiro Monteiro (JLE)

Gleyson Pereira dos Santos (JLE)

## Sumário

---

Lista de figuras	
Lista de tabelas	
1. INTRODUÇÃO	1
2. FUNDAMENTOS DA VALORAÇÃO FLORESTAL	1
3. METODOLOGIA	3
4. CONTEXTUALIZAÇÃO	9
5. RESULTADOS	9
5.1 Inventário florestal	9
5.2 Indicadores econômicos para a produção madeireira no DAS	13
5.3 Preço da madeira em pé	14
5.4 Valor da floresta	15
6. SUBSÍDIOS PARA A CRIAÇÃO DE ZONAS DE PRODUÇÃO FLORESTAL	16
6.1 Oportunidades para criação de zonas de produção florestal	16
6.2 Limitações para criação de zonas de produção florestal	17
6.3 Utilização dos recursos florestais nas zonas de produção florestal de uso comum	17
6.3.1 Ações cujos resultados subsidiarão a elaboração do plano de uso das zonas de produção florestal.	17
6.3.1.1 Critérios para seleção de produtores	17
6.3.1.2 Seleção de atividades e indicações de mercado	18
6.4 Utilização dos recursos florestais nas zonas de produção florestal individual	18
6.4.1 Ações cujos resultados subsidiarão a elaboração de planos de manejo em pequena escala – PMFSPE nas zonas de produção florestal individual	18
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	20
ANEXOS	

## Lista de figuras

---

Figura 1 - Unidade amostral	3
Figura 2 - Amostra do inventário e tipologia florestal	10
Figura 3 - Unidade amostral do inventário no DAS	12

## Lista de tabelas

---

Tabela 1 - Estatística do inventário realizado	10
Tabela 2 - Unidades de amostra e as 09 espécies de maior volume	12

Tabela 3 - Média dos volumes dos conglomerados	13
Tabela 4 - Simulação de produção sustentável em função das espécies de maior volume em 05 unidades de amostra no DAS	14
Tabela 5 - Preço da madeira em pé para as 13 espécies de uso comercial identificadas	14
Tabela 6 - Valor da produção madeireira em reais por hectare	15

## Anexos

---

Anexo I – Espécies identificadas no inventário do DAS e principais usos

Anexo II – Inventário florestal

Anexo III – Análise econômica



# INVENTÁRIO FLORESTAL E INDICADORES ECONÔMICOS DA FLORESTA

---

## 1. INTRODUÇÃO

Este relatório apresenta o levantamento do potencial madeireiro e inferências quanto à valoração econômica da cobertura florestal identificada na área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA-DAS. O relatório está organizado em seções. Na primeira seção, são abordados os fundamentos do inventário florestal e a valoração florestal. Na segunda, apresenta-se a metodologia de como foi elaborado o inventário e examinam-se os métodos de valoração econômica da floresta, a estimativa do preço da madeira em pé e a taxa de desconto. Na terceira, são descritas a área de estudo e as limitações e oportunidades de sua utilização sustentável. Na quarta, são apresentados os resultados do inventário florestal e da valoração econômica. E, por fim, apresenta-se o valor final da área florestal a ser utilizada para fins de manejo, na hipótese de ela se consolidar à produção florestal sustentável.

É função do inventário florestal, avaliar a capacidade produtiva de toda área e determinar os indícios de qualidade do local. Deste modo, pode-se fazer a previsão de produção da floresta de acordo com a capacidade produtiva de cada sítio em relação à área, à idade, ao crescimento e ao rendimento da floresta. Essas informações são básicas para diversas atividades no setor florestal e possibilitam a racionalização do manejo, facilitando as tomadas de decisões nas alternativas econômicas.

A integração entre o manejo florestal e o inventário é, portanto, fundamental quando se visa um objetivo específico.

## 2. FUNDAMENTOS DA VALORAÇÃO FLORESTAL

O princípio da valoração florestal está associado ao valor econômico dos bens e serviços florestais. O valor econômico é um conceito amplo segundo ANGELO (2001), e se aplica à produção contínua de bens e serviços florestais/ambientais. Os custos e os benefícios são verificados ao longo do tempo, e nem todos no mesmo momento. A questão principal é como comparar os valores presentes com os futuros. A chave para comparar os valores de distintos períodos é colocá-los em um mesmo momento no tempo, com o auxílio da taxa de desconto. Já os valores financeiros referem-se exclusivamente aos preços dos bens e serviços no mercado. Estes valores consideram sempre a perspectiva de uma pessoa ou de uma empresa. Desta forma, para a empresa, os custos financeiros representam perdas de capital/recursos e os rendimentos financeiros são os fluxos de dinheiro.

O estudo da literatura de economia florestal salienta que vários autores devotaram-se a pesquisar o processo de avaliação florestal, destacando-se os trabalhos de CHAPMAN e MEYER (1947), DUERR (1960), ALVES (1966), DAVIS (1966), SAMUELSON (1976), DELOYA (2000), dentre outros.

No Brasil, os estudos e a aplicabilidade dos conceitos de avaliação e maturidade financeira de povoamentos florestais foram realizados por SPEIDEL (1966), MOOSMAYER (1958), BERGER (1985), GONÇALVES (2001) e ANGELO (1999, 2001), entre outros.

Segundo ANGELO (2001), o ponto de partida para analisar o processo de avaliação é entender o significado da palavra valor; algumas definições encontradas em dicionários são: a qualidade pela qual determinada pessoa ou coisa é estimável; a estimativa em dinheiro de um artigo, em determinado tempo; o equivalente justo em dinheiro, mercadoria, especialmente de coisa que pode ser comprada ou vendida; e a relativa utilidade ou importância de um produto ou artigo. Tais definições podem ser sumarizadas em dois grandes grupos:

No primeiro, se expressa o valor como uma função da utilidade que um artigo ou produto possui, isto é, seu poder, direto e indireto, de satisfazer as necessidades ou desejos do ser humano. Este tipo de valor é chamado de “valor de uso” (DAVIS, 1966). O valor de uso não depende, necessariamente, da escassez do produto ou das possibilidades de sua venda ou não no mercado.

No segundo grupo, o significado de valor assume importância econômica. Representa o quantitativo monetário pelo qual bens e serviços são trocados no mercado aberto. Em outras palavras, o valor está diretamente vinculado ao preço de mercado. Nesses casos, para que um produto possua valor ele deve ter como características atributos de utilidade e escassez.

No que tange às florestas, existem muitos valores de usos. Vários deles podem ser medidos razoavelmente bem, em termos monetários, e determinados a partir do mercado, isto é, por meio da interação entre oferta e demanda. No entanto, a produção florestal gera ou propicia a existência de bens, para os quais não existe um mercado perfeito, além de ser praticamente impossível medirem esses benefícios em termos monetários.

Uma interessante definição de valor justo de mercado foi dada por MERTENS (1958). Segundo este trabalho, ele é o preço pelo qual uma propriedade ou um objeto poderia ser transacionado entre um comprador e um vendedor, sem que nenhum deles seja pressionado para vender ou comprar, e ambos estejam razoavelmente informados sobre os aspectos relevantes que envolvem a negociação em questão.

Com relação à avaliação florestal, torna-se particularmente interessante o estabelecimento de um preço que represente o valor presente de todos os futuros benefícios que serão originados pela posse da floresta, considerando os melhores usos que se pode dar a ela.

Para que isso ocorra de maneira correta, é necessário caracterizar o interesse das partes envolvidas na avaliação. Geralmente, para empresas privadas, os valores que mais interessam são aqueles medidos monetariamente, muito embora, em alguns casos, existam motivos de incluir valores intangíveis ou não-monetários.

Por outro lado, quando o interesse da avaliação florestal é público, a amplitude dos benefícios é muito mais abrangente e deve incluir, preferencialmente, todos os valores decorrentes da floresta e de sua permanência no local.

Dentre esses benefícios, é importante não só a quantificação e a valoração dos bens tangíveis e que possuem um preço de mercado, mas principalmente a inclusão de outros benefícios indiretos, alguns até mesmo intangíveis.

É neste ponto que residem os maiores entraves quando da avaliação de florestas. É inquestionável que as florestas naturais, e mesmo as plantadas, geram, além da madeira, benefícios ou externalidades positivas. Apesar de tais benefícios não possuírem um preço

ditado pela oferta e pela demanda, componentes estes básicos do sistema econômico, eles apresentam valores sociais, culturais, recreativos, ecológicos e até mesmo econômicos.

O processo da avaliação florestal é peculiar, em virtude de determinadas características da floresta. De acordo com GREGORY (1972), citado por ANGELO (2001), essas principais características são: o longo período de maturação da produção; a imobilidade da produção; o fato de a árvore ser capital e produto; a taxa elevada entre estoque e produção; a pouca flexibilidade na diversificação da produção; e a produção associada às externalidades (biodiversidade, sumidouro de gás carbônico, recreação, beleza cênica, proteção à fauna e à água, entre outras).

Assim sendo, o valor da área florestal do DAS foi estimada com base nos rendimentos de todos os futuros ganhos possíveis de serem obtidos com a produção sustentável apenas de madeira da floresta, menos os custos dos fatores envolvidos para tal.

### 3. METODOLOGIA

Os inventários florestais podem ser classificados em diversos tipos, de acordo com seus objetivos, suas abrangências, a forma de obtenção dos dados, a abordagem da população no tempo e o grau de detalhamento de seus resultados.

Os inventários táticos são realizados para atender às demandas específicas da propriedade florestal, tais como o conhecimento da dinâmica da floresta, a elaboração de planos de manejo e a extração de produtos florestais.

O processo de amostragem utilizado no inventário foi o em conglomerados, e é uma variação da amostragem em dois estágios, onde o segundo estágio é sistematicamente organizado dentro do primeiro estágio de amostragem. Por esta razão, este processo pode ser classificado como amostragem mista quanto à estrutura organizacional na população amostrada. É um processo que pode oferecer vantagem substancial em precisão e custos, comparado com a amostragem aleatória simples, quando a população a ser inventariada for extensa e a variável de interesse apresentar grande até razoável homogeneidade.

A sistematização das unidades secundárias dentro das unidades primárias produz a maior redução dos custos de amostragem, devido à flexibilidade e facilidade operativa de localização, instalação e medição. As unidades secundárias são previamente definidas em forma, tamanho e arranjo espacial, caracterizando assim a fixação estrutural do segundo estágio de amostragem. Os conglomerados são organizados das mais diversas formas, tamanhos e arranjo espacial, sendo a literatura farta neste aspecto.

Assim sendo, a área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA (580.000 ha) foi dividida em unidades primárias (conglomerados) de 3.000 m x 3.000 m (900 ha), totalizando 655 unidades primárias. Foram sorteadas aleatoriamente 20 dessas unidades primárias, e no centro de cada unidade sorteada foram instaladas 05 unidades secundárias (unidades de amostra), cada uma com 1 ha (Figura 1).

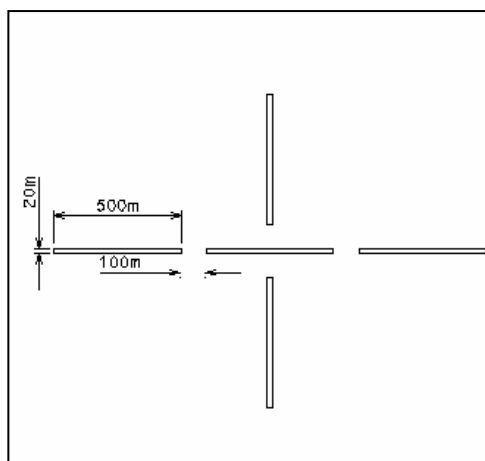


Figura 1 – Unidade amostral.

A estimativa dos volumes individuais sem casca por árvore foi calculada pela equação de Schumacher, recomendada pelo Departamento de Silvicultura Tropical do INPA, isto é:

$$V = 1.7498 \times \text{DAP}^{2,1} \times \text{HC}^{0,641}$$

$$\text{DAP} = \text{CAP} / \pi$$

Onde:

CAP= Circunferência à altura do Peito (1,30 m), em cm;

DAP= Diâmetro à altura do Peito (1,30 m), em cm;

HC= Altura comercial (m);

V = Volume (m<sup>3</sup>).

As atividades desenvolvidas em campo seguiram as seguintes fases: Determinação da Localização das Amostras sorteadas; Abertura dos Piques de Inventário Florestal; Levantamentos das Amostras; e, análise estatística, cujos parâmetros e estimativas foram:

**Média da população por subunidade:**

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^M X_{ij}}{NM}$$

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^M X_{ij}}{nM}$$

Onde:  $X_{ij}$ , corresponde aos volumes de cada sub-amostra dentro da unidade de amostra.

**Média das subunidades por conglomerado:**

$$\bar{x}_i = \sum_{j=1}^M \frac{X_{ij}}{M}$$

**Variância da população por subunidade:**

$$S_x^2 = \frac{1}{NM - 1} \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^M (X_{ij} - \bar{X})^2$$

$$s_x^2 = \frac{1}{NM - 1} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^M (X_{ij} - \bar{x})^2$$

Considerando-se que na amostragem em conglomerados também é possível dividir a variância total em dois componentes de variação, ou seja, entre e dentro dos conglomerados, pode-se realizar uma análise de variância para obter as estimativas isoladas desses dois componentes da variância.

Através da análise de variância, pode-se dizer que:

$$S_x^2 = S_e^2 + S_d^2$$

onde:

$S_e^2$  = Variância entre os conglomerados;

$S_d^2$  = Variância dentro dos conglomerados, ou entre as subunidades.

As estimativas são obtidas através da análise de variância, cujos estimadores possuem as seguintes expressões matemáticas:

$$E(MQ_{entre}) = S_d^2 + M S_e^2$$

$$E(MQ_{dentro}) = S_d^2$$

onde:

$$MQ_{dentro} = \frac{\sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^M (X_{ij} - \bar{X})^2}{n(M-1)} = S_d^2;$$

que é uma estimativa sem tendência de  $S_d^2$  e,

$$MQ_{entre} = \frac{\sum_{i=1}^N M(x_i - \bar{x})^2}{(n-1)}$$

A estimativa da variância entre conglomerados (unidades de amostra):

$$S_e^2 = \frac{MQ_{entre} - MQ_{dentro}}{M}$$

onde: M corresponde ao número de subunidades de amostra;

MQentre corresponde a média quadrática entre as unidades de amostra, obtida pela análise de variância;

MQdentro corresponde a média quadrática entre as subunidades de amostra, dentro das unidades, obtida pela análise de variância.

Assim a variância total resulta:

$$S_x^2 = S_e^2 + S_d^2 = \frac{MQ_{entre} + (M-1)MQ_{dentro}}{M}$$

**Estimativa do coeficiente de correlação intraconglomerados (unidades):**

O coeficiente de correlação intraconglomerados é definido como o grau de similaridade entre subunidades dentro dos conglomerados. Esta similaridade pode ser facilmente percebida, pelo fato de que quanto mais próximas estiverem as subunidades em um conglomerado, tanto mais correlatas serão entre si e vice-versa.

$$\rho = \frac{S_e^2}{S_e^2 + S_d^2}$$

onde:  $S_d^2 = MQdentro = \text{variância entre as subunidades dentro das unidades.}$

$$r = \frac{s_e^2}{s_e^2 + s_d^2} \quad (\text{estimativa})$$

O coeficiente de correlação intraconglomerados pode assumir valores entre ( $0 \leq r \leq 1$ ). Será igual a zero ( $r = 0$ ) quando ( $s_e^2 = 0$ ), ou seja, não existir variância entre os conglomerados. Neste caso a variância total ( $S_x^2$ ) é aplicada apenas pela variância dentro dos conglomerados. Será igual a uni ( $r = 1$ ) quando a variância dentro dos conglomerados for nula ( $s_d^2 = 0$ ), ou seja, não existe variância entre as subunidades dos conglomerados e a variância total é devida apenas à variância entre conglomerados.

Desse modo, o coeficiente de correlação intraconglomerados ( $r$ ) é utilizado para avaliar grau de homogeneidade do volume na floresta. Assim, quanto menor o valor de ( $r$ ) tanto mais homogênea será a floresta, e vice-versa. Para efeito prático, o limite aceitável do coeficiente de correlação, para aplicação da amostragem em conglomerados em inventários florestais é: ( $0 \leq r \leq 0,4$ ).

**Variância da média:**

A variância é dada pela expressão:

$$S_x^2 = \left( \frac{N-n}{N} \right) \frac{S_e^2}{n} + \frac{S_d^2}{nM} \quad \text{Estimativa tomada em função da variância paramétrica.}$$

$$s_x^2 = \left( \frac{N-n}{N} \right) \frac{s_e^2}{n} + \frac{s_d^2}{nM} \quad \text{Estimativa tomada em função da variância estimada.}$$

Na maioria das vezes o fator de correção para conglomerados é insignificante, em face de grande extensão das populações, e por isso pode ser desprezado. Assim, a variância da media é simplificada como segue:

$$s_x^2 = \frac{s_e^2}{n} + \frac{s_d^2}{nM}$$

**Variância da média relativa:**

A variância da média (CV) também pode ser expressa em função do coeficiente de variação, transformando-a em variância relativa:

$$CV = \frac{S_x}{\bar{X}}$$

**Erro padrão:**

O erro padrão é dado pela raiz quadrada da variância da média, ou seja:

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

**Erro de Amostragem:**

$$E_a = \pm t \cdot s_x \quad \text{- erro absoluto}$$

$$E_r = \pm \frac{t \cdot s_x}{\bar{x}} \cdot 100 \quad \text{- erro relativo}$$

**Intervalo de confiança para média da população:**

$$IC[\bar{x} - t \cdot s_x \leq \bar{X} \leq \bar{x} + t \cdot s_x] = P$$

Total estimado

$$\hat{X} = N \cdot M \cdot \bar{x}$$

**Intervalo de confiança para o total:**

$$IC[\hat{X} - N \cdot M \cdot t \cdot s_x \leq X \leq \hat{X} + N \cdot M \cdot t \cdot s_x] = P$$

No cálculo dos indicadores econômicos, foi utilizado o método de avaliação fundamentado no princípio de Faustmann (FAUSTMANN 1849 *apud* ANGELO 2001), utilizado para determinar o valor econômico da floresta e estimar o valor esperado da terra (VET), também denominado fórmula Faustmann, renda do solo ou valor esperado do solo. Este procedimento é um caso especial do valor presente líquido (VPL) de uma série infinita de rotações e assume a hipótese que a floresta será manejada continuamente.

Esse conceito de renda do solo tem como objetivo avaliar terras florestais para efeito de taxaço. O modelo pressupõe que o fator de produção terra seja fixo, conseqüentemente todo o excedente econômico da produção florestal deve ser alocado para a terra.

NEWMAN (1988) destacou que o VET é um critério superior aos demais, não somente por assumir que o sítio permanecerá para a produção florestal infinitamente, mas também por considerar o uso de todos os valores envolvidos no fluxo de caixa de acordo com os preços de mercado, o que possibilita que qualquer receita em excesso seja considerada como uma renda para o sítio.

De acordo com REZENDE *et al.* (1996), o método do valor esperado da terra - VET tende a superestimar o valor da terra nas regiões onde as alternativas de usos são mais limitadas, como nas Regiões Nordeste e Norte do Brasil, e a subestimá-lo nas regiões onde existem maiores alternativas para o uso da terra, como nos Estados das regiões sul e sudeste.

O VET pode ser perfeitamente adaptado e utilizado para determinar o valor de uma floresta (VFLO), levando em consideração a capacidade que a floresta tem de proporcionar a perpetuidade de produção madeireira (princípio do manejo florestal sustentável). A expressão matemática para determinar o valor da floresta é semelhante à usada para estimar o valor presente de uma série infinita de retornos:

$$VFLO = \frac{\sum_{n=0}^t R_n (1+i)^{t-n}}{(1+i)^t - 1}$$

em que:

$VFLO$  = valor da floresta para fins madeireiros, em reais;

$R_n$  = receita líquida da produção florestal manejada no final do período  $n$ ;

$t$  = idade de rotação ou tamanho do ciclo de corte, neste caso  $t = 25$  anos;

$n$  = número de períodos de capitalização envolvidos em cada elemento da série de rendas ou custos do fluxo de caixa,  $n = 0, 1, 2, 3, \dots, 25$ ; e,

$i$  = taxa de desconto.

A receita líquida resulta da receita bruta (volume extraído anualmente x preço da madeira em pé) menos os custos operacionais do manejo.

O VFLO é o valor presente de todo fluxo de caixa produzido por uma série infinita de rotações, considerando uma idade de rotação de  $t$  anos. Ele expressa não somente o valor máximo que compensa ser pago para a aquisição de 1 ha de terra a ser utilizada na produção florestal, mas também o valor econômico da floresta em regime de produção sustentada, desde que mantenha o mesmo fluxo de caixa e a mesma taxa de desconto.

A taxa de juros traduz o risco, a rentabilidade e a liquidez da atividade florestal. Estas três características são baixas nos empreendimentos florestais, principalmente em se tratando de manejo de florestas naturais. Logo, os investimentos florestais na Região Amazônica requerem taxas de juros baixas, uma vez que o custo de oportunidade da terra com floresta é baixo, em virtude do restrito uso da terra imposto pela legislação.

A atividade florestal tem como característica o longo prazo de produção, devido ao baixo incremento da floresta tropical em sistema de manejo sustentável, em torno de 1,5 a 2 m<sup>3</sup>/ha/ano. Este incremento corresponde a uma taxa de crescimento de 3,8 a 5% ao ano, para uma intensidade de corte de 40 m<sup>3</sup>/ha. Logo, a taxa de juro utilizada deve ser compatível com o longo prazo de produção e a taxa de crescimento anual da floresta, portanto uma taxa de desconto baixa é recomendada.

CLARK (1976) estabeleceu como regra não-paramétrica que as taxas de desconto superiores a 5% tornam o manejo sustentável da extração madeireira antieconômico, o que leva à eliminação das populações e à extinção de espécies, uma vez que os juros superam a taxa de crescimento das espécies florestais. Nesta mesma linha, PRICE (1991) contestou a versão de que as altas taxas de desconto favorecem a extração de madeira, em detrimento da conservação para benefício futuro.

Assim sendo, o valor final da propriedade florestal deve estar associado às estimativas que tenham as taxas de desconto menores.



As estimativas do valor da madeira em pé (PMP) têm como base o método do valor residual (KLEMPERER e KLEMPERER 1995; RIDEOUT e HESSELN 1997 *apud* ANGELO 2001 e DELOYA, 2000), usado por ANGELO (2001), no qual se calcula o PMP pela seguinte equação:

$$PMP = (PMS - \pi - CB)\kappa - CEXT - CT$$

em que:

$PMP$  = valor da madeira em pé, em R\$/m<sup>3</sup>;

$PMS$  = preço da madeira, em R\$/m<sup>3</sup>;

$\pi$  = margem de lucro de 12% do preço da madeira, calculado de acordo com KLEMPERER e KLEMPERER (1995), RIDEOUT e HESSELN (1997) e DELOYA (2000). Portanto  $\pi = 0,12 * PMS / 1,12$ ;

$CB$  = custo de beneficiamento, em R\$/m<sup>3</sup>;

$\kappa$  = fator de conversão da madeira em tora para madeira serrada;

$CEXT$  = custo de extração, em R\$/m<sup>3</sup>; e,

$CT$  = custo de transporte, em R\$/m<sup>3</sup>.

Com base nos trabalhos de MAFRA FILHO e GONCALEZ (1986), IWAKIRI (1990) e ALVES (2000), o fator de conversão ( $\kappa$ ) considerado é de 0,40.

ANGELO (2001) afirma que os custos de manejo a serem considerados referem-se a taxas, administração, atividades silviculturais, corte de cipós, monitoramento e outros. Tais custos correspondem a R\$ 20,00/hectare/ano. Este valor de custo representa melhor a realidade do manejo sustentável e é superior aos R\$ 108,96 por um módulo de 20 ha, estimado por ARIMA e BARRETO (1999), para o manejo florestal na Amazônia brasileira.

## 4. CONTEXTUALIZAÇÃO

A área do Distrito Agropecuário da SUFRAMA – DAS, objeto deste relatório, está situada nos municípios de Manaus e Rio Preto da Eva, abrangendo a área entre as coordenadas de 2° 04' 21" e 2°43' 46" de latitude sul e 59° 19' 38" e 60° 24' 00" de longitude W, sendo definida pelos seguintes limites: ao norte, com o limite norte da Zona Franca de Manaus; ao sul, por uma linha seca, rumo leste-oeste, passando pelo Km 30 da rodovia BR 174; a leste, pelo rio Urubu; e a oeste, pelo rio Cuieiras. Este trabalho teve por finalidade a determinação do potencial florestal madeireiro da área, e, por meio do inventário florestal, foi possível o cálculo do número mínimo de amostras necessárias para a obtenção de valores médios com precisão requerida.

## 5. RESULTADOS

### 5.1 Inventário florestal

Na área de estudo, lançou-se um total de 20 unidades amostrais. Os dados coletados nas parcelas, para fins de cálculos dendrométricos, foram altura total (H), circunferência à altura do peito (CAP) e nome comum da espécie na região. Nas 20 unidades de amostras foram anotados 2.851 indivíduos com diâmetro acima de 30 cm (Figura 2).

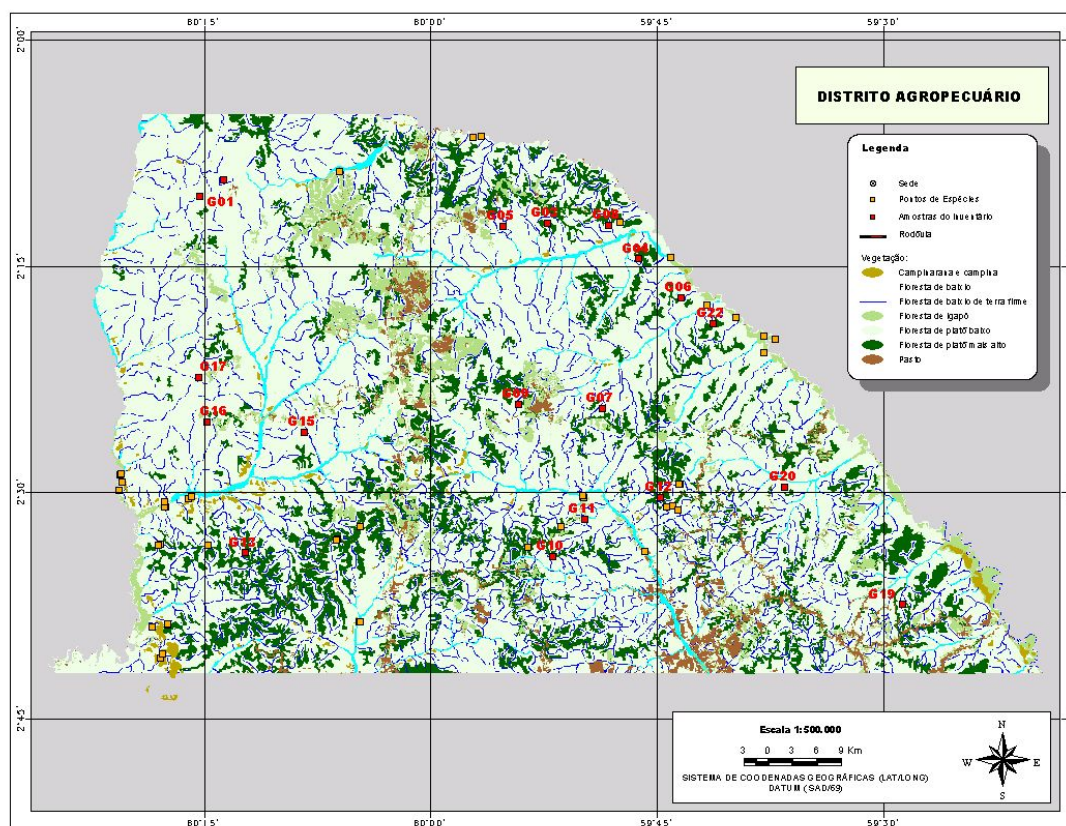


Figura 2 – Amostras do inventário e tipologia florestal.

Os resultados do inventário realizado nas 20 amostras e a respectiva estatística volumétrica por unidade amostral estão apresentados, respectivamente, no Anexo 1 e na Tabela 1, abaixo.

Tabela 1 – Estatística do inventário realizado.

Descrição	Valores	Unidades
Área Total	589.334	(ha)
U.A.	900	Há
N	655	Unidade primária
M	900	Amostras
n	20	Amostras
m	5	Unidade secundária
Soma total	7.477,28	m <sup>3</sup>
Média	74,77	m <sup>3</sup>
Sx <sup>2</sup>	481,35	(m <sup>3</sup> /ha) <sup>2</sup>

Tabela 1 (cont) – Estatística do inventário realizado.

Descrição	Valores	Unidades	
MQdentro	381,9693	$(m^3/ha)^2$	
sd2	381,97	$(m^3/ha)^2$	
MQentre	447,76	$(m^3/ha)^2$	
se2	13,16	$(m^3/ha)^2$	
sx2	395,13	$(m^3/ha)^2$	
r	0,033298913		
Variância da média	4,34	$(m^3/ha)^2$	
Erro padrão	2,083458589	$(m^3/ha)$	
Limite de Erro	10%		
t	1,729132792		
Erro absoluto	3,602576567	$(m^3/ha)$	
Erro relativo	4,82%		
Intervalo de Confiança para média	<b>Limite Superior</b>	<b>Limite Inferior</b>	$(m^3/ha)$
	71,17	78,38	
Total Estimado	44.066.151,80	$m^3$	
Intervalo de Confiança para o total	<b>Limite Superior</b>	<b>Limite Inferior</b>	$(m^3/ha)$
	41.943.030,94	46.189.273,66	

Fonte: dados de campo e cálculo do autor.

Foram inventariadas 115 espécies, dentre elas, algumas de significativo potencial madeireiro. Dentre as espécies com o maior volume nas unidades amostrais, destacam-se: Abiurana, Acariquara, Amapá, Amarelinho, Andiroba, Angelim-rajado, Breu, Caferana, Cajuí, Cedrinho, Coração-de-negro, Cupiúba, Embira-surucucu, Embireira, Embireira-preta-do-igapó, Farinha-seca, Faveira, Ingarana, Itaúba, Jarana, Louro, Louro-gamela, Louro-preto, Maçaranduba, Macucu-verdadeiro, Muirapiranga, Pajurá, Pequiá-marfim, Ripeiro, Seringueira. A lista completa das espécies inventariadas encontra-se no Anexo 1.

Do ponto de vista volumétrico estima-se em média um volume de 74,77  $m^3/ha$ , com um volume total para a área cerca de 44.066.151,80  $m^3$ .

A precisão do inventário pode ser observada na Tabela 1 acima, o erro padrão representa 2,78% da média para uma unidade de erro padrão, para uma probabilidade de 95%.

Mediante análise intrínseca dos pontos amostrados na área do DAS, identificou-se aqueles que melhor representaram em termos volumétricos, as melhores oportunidades de produção florestal. Obviamente que estes dados precisam ser complementados por fatores relacionados a solos, topografia, etc.

Na Figura 3, abaixo, observa-se a distribuição das amostras dentro da área do DAS, e com base nos maiores volumes médios, de 05 unidades amostrais, apresentam-se as 09 principais espécies identificadas no inventário florestal. (Tabela 2).

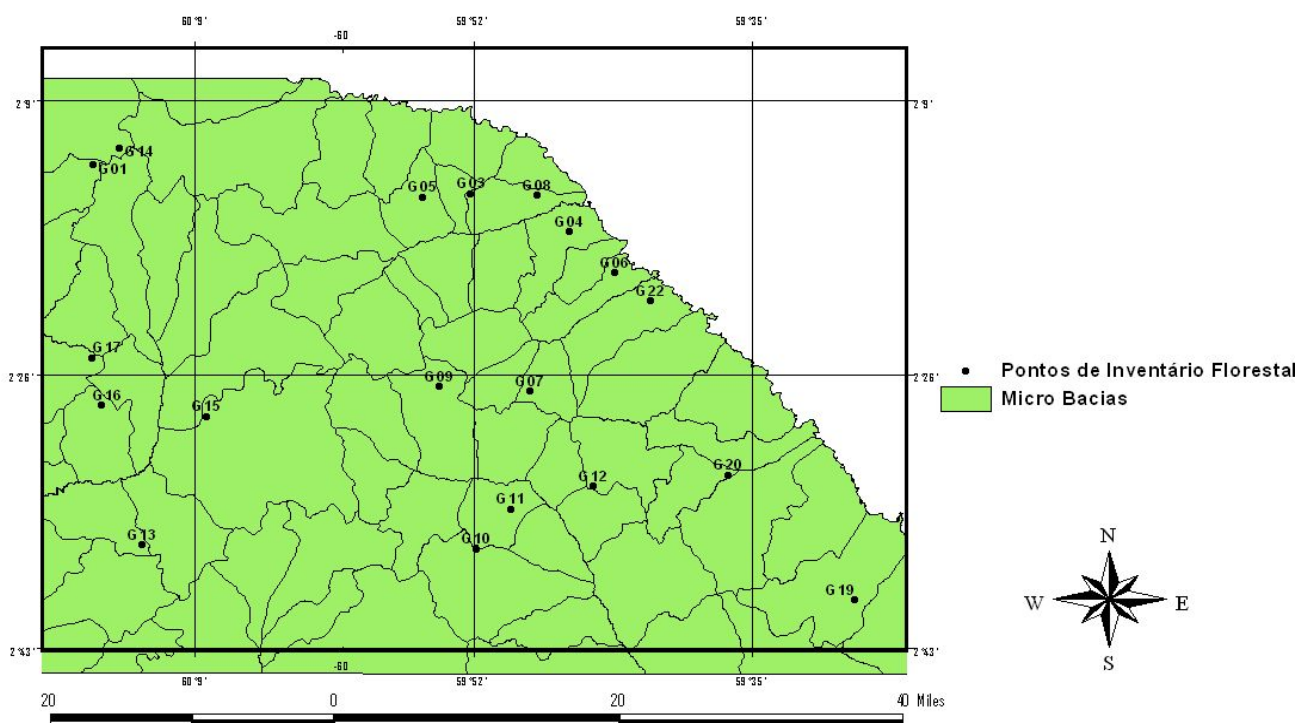


Figura 3 – Unidades amostrais do inventário no DAS.

Tabela 2 – Unidades de amostra e as 09 espécies de maior volume.

Unidade Amostral	Espécies
C19	Abiurana; Cedrinho; Cupiúba; Faveira; Itaúba; Louro-preto; Maçaranduba; Macucu-verdadeiro; Virola.
C10	Abiurana; Breu; Cedrinho; Cupiúba; Faveira; Maçaranduba; Ripeiro; Seringueira; Tauari.
C12	Abiurana; Angelim; Breu-vermelho; Cupiúba; Jarana; Maçaranduba; Pequiá; Seringueira; Taxi.
C05	Abiurana; Bacuri; Breu; Cedrinho; Cupiúba; Itaubarana; Louro; Maçaranduba; Ripeiro.
C20	Abiurana; Castanha-sapucaia; Cedrinho; Cupiúba; Louro-gamela; Maçaranduba; Macucu-verdadeiro; Tanibuca; Virola.

Na Tabela 3 é apresentado, em ordem decrescente, os volumes médios, onde se verifica que as amostras C19, C10, C12, C05 e C20 apresentaram em média 89,4 m<sup>3</sup>/ha; 89,0 m<sup>3</sup>/ha; 88,8 m<sup>3</sup>/ha; 84,1 m<sup>3</sup>/ha; 83,6 m<sup>3</sup>/ha, respectivamente.

Tabela 3 – Média de volume dos conglomerados.

Unidade Primária	Conglomerados (m <sup>3</sup> / ha)					Totais	Média (x)
	I	II	III	IV	V		
C19	123,3	55,8	107,5	58,7	101,8	447,1	89,4
C10	81,6	103,6	69,1	100,1	90,8	445,2	89,0
C12	63,9	99,6	97,9	77,8	104,6	443,8	88,8
C05	88,1	111,5	68,2	91,8	61,0	420,6	84,1
C20	97,0	82,8	87,6	82,7	68,1	418,2	83,6
C03	97,3	56,9	93,1	75,1	94,5	416,9	83,4
C17	99,1	79,9	71,4	19,4	133,7	403,4	80,7
C06	63,4	63,9	66,4	108,0	92,4	394,2	78,8
C08	61,2	63,0	89,1	90,0	70,9	374,2	74,8
C16	73,6	61,3	74,4	66,1	91,5	366,8	73,4
C01	144,1	62,9	75,5	58,1	24,9	365,5	73,1
C11	34,7	62,6	106,9	79,8	79,0	362,9	72,6
C07	68,6	111,2	58,6	51,1	72,4	361,9	72,4
C15	61,1	76,6	35,5	72,0	91,8	337,1	67,4
C09	89,6	48,0	63,8	68,0	61,7	331,1	66,2
C04	77,6	27,9	68,5	68,6	85,5	328,1	65,6
C18	80,1	58,6	61,0	70,0	55,6	325,2	65,0
C02	45,2	79,0	90,5	60,6	42,7	318,1	63,6
C14	61,4	60,4	62,0	59,2	66,4	309,4	61,9
C13	46,3	68,3	46,0	77,5	69,4	307,5	61,5

## 5.2 Indicadores econômicos para a produção madeireira no DAS

Os indicadores a serem apresentados possuem como base o estoque florestal existente por hectare, das amostras C19, C10, C12, C05 e C20, e considerou-se um elenco de 13 espécies de maior volume, destas amostras, com potencial comercial para produção de madeira, para utilização em: serraria, construção civil e laminação.

O estoque de madeira e as quantidades em metros cúbicos a serem retiradas anualmente em cada unidade de amostra, no primeiro ciclo de corte, estão relacionados na Tabela 4 e têm como base a legislação florestal e ambiental vigente.

A intensidade de corte está fundamentada em cálculos de área basal total das espécies selecionadas com potencial para serraria e laminação, nas 05 unidades amostrais citadas acima.

Tabela 4 – Simulação de produção sustentável em função das espécies de maior volume em 05 unidades de amostra no DAS.

<b>Espécie</b>	<b>PT (m<sup>3</sup>/ha)</b>	<b>EC (m<sup>3</sup>/ha)</b>	<b>NE (m<sup>3</sup>/ha)</b>	<b>NEEF (m<sup>3</sup>/ha)</b>	<b>PRE (m<sup>3</sup>/ha)</b>
Cupiúba	4,90	1,96	2,94	1,38	1,56
Louro-amela	1,32	0,53	0,79	0,37	0,42
Abiurana	6,79	2,72	4,07	1,91	2,16
Amapá	1,71	0,68	1,02	0,48	0,54
Cajuí	1,15	0,46	0,69	0,32	0,36
Cedrinho	2,79	1,11	1,67	0,79	0,89
Coração-de-negro	1,12	0,45	0,67	0,32	0,36
Faveira	3,92	1,57	2,35	1,11	1,25
Maçaranduba	5,26	2,10	3,16	1,48	1,67
Macucu-verdadeiro	3,23	1,29	1,94	0,91	1,03
Ripeiro	1,36	0,54	0,81	0,38	0,43
Tanibuca	1,48	0,59	0,89	0,42	0,47
Tauari	3,07	1,23	1,84	0,87	0,98
<b>TOTAL</b>	<b>46,40</b>	<b>15,23</b>	<b>22,85</b>	<b>10,74</b>	<b>12,11</b>

Nota: PT = produção volumétrica em m<sup>3</sup>/ha; EC = estoque de crescimento para o segundo ciclo de corte em m<sup>3</sup>/ha; NE = estoque disponível no primeiro ciclo de corte em m<sup>3</sup>/ha; NEEF = estoque a ser extraído no primeiro corte em m<sup>3</sup>/ha; e PRE = estoque após o primeiro corte em m<sup>3</sup>/ha.

### 5.3 Preço da madeira em pé

As estimativas do preço da madeira em pé, derivado a partir do preço médio da madeira para serraria, construção civil e laminação, estão listadas na Tabela 5.

Os preços praticados tem sido um dos obstáculos para garantir a viabilidade econômica do manejo sustentável na região Amazônia, abaixo se conclui para algumas espécies, os preços devem ser acrescidos, em média, de 11,5%, ou então no beneficiamento a redução de custos.

Tabela 5 – Preço da madeira em pé para as 13 espécies de uso comercial identificadas.

<b>Espécie</b>	<b>PMS* (R\$/m<sup>3</sup>)</b>	<b><math>\pi</math> (R\$/m<sup>3</sup>)</b>	<b>CB (R\$/m<sup>3</sup>) (1)</b>	<b>CEXTR (R\$/m<sup>3</sup>) (2)</b>	<b>CT (R\$/m<sup>3</sup>) (3)</b>	<b>PMP (R\$/m<sup>3</sup>)</b>
Cupiúba	230,00	24,64	28,47	22,00	7,00	41,75
Louro-gamela	350,00	37,50	28,47	22,00	7,00	84,61
Abiurana	280,00	30,00	28,47	22,00	7,00	59,61
Amapá	270,00	28,93	28,47	22,00	7,00	56,04
Cajuí	270,00	28,93	28,47	22,00	7,00	56,04
Cedrinho	300,00	32,14	28,47	22,00	7,00	66,75
Coração-de-negro	320,00	34,29	28,47	22,00	7,00	73,90
Faveira	230,00	24,64	28,47	22,00	7,00	41,75

Tabela 5 (cont.) – Preço da madeira em pé para as 13 espécies de uso comercial identificadas.

Espécie	PMS* (R\$/m3)	$\pi$ (R\$/m3)	CB (R\$/m3) (1)	CEXTR (R\$/m3) (2)	CT (R\$/m3) (3)	PMP (R\$/m3)
Maçaranduba	350,00	37,50	28,47	22,00	7,00	84,61
Macucu-verdadeiro	100,00	10,71	28,47	22,00	7,00	-4,67
Ripeiro	210,00	22,50	28,47	22,00	7,00	34,61
Tanibuca	100,00	10,71	28,47	22,00	7,00	-4,67
Tauari	190,00	20,36	28,47	22,00	7,00	27,47

Fonte: (\*) Preço médio de madeira processada em Manaus, 2005 e GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS/AGÊNCIA DE FLORESTAS E NEGÓCIOS SUSTENTÁVEIS DO AMAZONAS/DPM. Banco de dados (uso restrito). (1) VERÍSSIMO e BARRETO (1999) – foram tomados os valores médios de quatro estudos realizados na Amazônia. (2 e 3) Banco de Dados do Projeto Democracia / UFAM / Gethal Amazonas Ind. de compensados S.A./ ProManejo. PMS = preço da madeira serrada;  $\pi$  = margem de lucro; CB = custo de beneficiamento da madeira em tora para serrada; CEXT = custo de extração; CT = custo de transporte; e PMP = preço da madeira em pé.

## 5.4 Valor da floresta

A Tabela 6 apresenta os dados básicos da receita por hectare da produção madeireira, considerando o volume a ser retirado por hectare e o respectivo preço da madeira em pé.

Tabela 6 – Valor da produção madeireira em reais por hectare

Espécie	Produção Anual (m3/ha)	Preço da Madeira em Pé (R\$/m3)	Renda Bruta (R\$/ha)
Cupiúba	1,38	41,75	57,62
Louro-gamela	0,37	84,61	31,31
Abiurana	1,91	59,61	113,86
Amapá	0,48	56,04	26,90
Cajuí	0,32	56,04	17,93
Cedrinho	0,79	66,75	52,74
Coração-de-negro	0,32	73,90	23,65
Faveira	1,11	41,75	46,35
Maçaranduba	1,48	84,61	125,23
Macucu-verdadeiro	0,91	-4,67	-4,25
Ripeiro	0,38	34,61	13,15
Tanibuca	0,42	-4,67	-1,96
Tauari	0,87	27,47	23,90
<b>TOTAL</b>	<b>10,74</b>		<b>526,41</b>

A renda líquida por hectare (RL) da atividade madeireira, para as 05 unidades amostrais, é calculada pela equação:

$$RL = RB - CM$$

em que RB = renda bruta em R\$/ha; e CM = custos operacionais do manejo em R\$/ha, o que corresponde a R\$ 20,00/ha/ano.

$$RL = 526,41 - 20,00 = R\$ 506,41/ha.$$

O custo da terra não foi considerado, pelo fato de o custo de oportunidade da terra ser muito próximo de zero, isto é, em virtude da Medida Provisória MP 2080-61, que estabelece que 80% da área (reserva legal) possui uma única opção de uso, o manejo florestal.

O cálculo do valor da floresta (VFLO), que corresponde ao potencial produtivo da floresta para diferentes taxas de descontos, somente poderá ser calculado a partir do momento em que seja definido a(s) zona(s) de produção florestal, considerando-se a produção para um ciclo de corte de 25 anos, e as infinitas rotações, conforme postula o princípio de Faustmann.

## 6. SUBSÍDIOS PARA A CRIAÇÃO DE ZONAS DE PRODUÇÃO FLORESTAL

O zoneamento é a definição de setores ou zonas em um espaço territorial tendo manejo e normas específicas, com o propósito de proporcionar os meios e as condições para que todos os objetivos e potenciais possam ser alcançados de forma harmoniosa e eficaz.

Neste contexto, com a regulamentação do código florestal brasileiro, a atividade madeireira por processos tradicionais não sustentáveis não é permitida, devendo, portanto adequar-se de forma a assegurar a conservação do recurso utilizado, o que é obtido mediante o emprego de técnicas de exploração específicas que compõem o denominado manejo florestal.

O manejo de florestas naturais vem passando por um acelerado processo de desenvolvimento (JOHNSON E CABARLE 1993 *apud* ANGELO 2001; FAO, 1994; MASER 1994 *apud* ANGELO 2001; BUDOWSKI 1998 *apud* ANGELO 2001; HUTCHINSON 1988 *apud* ANGELO 2001; HIGMAN *et al.* 1999 *apud* ANGELO 2001). Essas mudanças podem ser observadas no campo tecnológico, com a introdução de novas práticas de manejo; no campo gerencial, com a introdução de novos sistemas de manejo; no campo estratégico, com instrumentos recentes de políticas públicas e de relação com o mercado. Essas mudanças apontam um cenário promissor para o papel do manejo florestal na promoção do desenvolvimento sustentável no DAS, incluindo-se aí a conservação da biodiversidade, geração de renda local e a construção da cidadania.

No DAS, por meio de análise das tipologias florestais, relevo e por outros estudos realizados (solos, geomorfologia, biodiversidade, etc.) será possível definir pequenas zonas de produção florestal (uso comum e individuais), além da já existente: a Floresta Estadual do Rio Urubu.

### 6.1 Oportunidades para criação de zonas de produção florestal

Com base nos dados de inventário (anexo I) e os indicadores econômicos gerados, as oportunidades para o estabelecimento de zonas de produção florestal podem ser resumidas nos seguintes itens:

**Área florestal em Rio Preto da Eva** - distando cerca de 80 km da cidade de Manaus. Em relação à oportunidade tem-se:

- Existência de malha viária interna da propriedade, com boas condições de tráfego;
- Cerca de 115 espécies florestais ocorrem na área, e destas, 15-20 apresentam potencial comercial na atualidade, e um volume médio total de 77,74 m<sup>3</sup>/ha;
- A malha viária já existente na propriedade reduz os custos de extração madeireira e os custos operacionais do manejo;



- O estabelecimento de zonas de produção florestal e a implantação de um pólo madeireiro levará não somente à conservação da propriedade florestal, mas também será o indutor do desenvolvimento florestal na região, onde as ações do Estado na promoção do desenvolvimento ambiental/florestal, social e econômico têm sido carentes;
- Promoção da melhoria da qualidade de vida das populações a serem assentadas nas áreas com potencial florestal, com prioridade para a geração sustentável de emprego e renda;
- Ampliação do conhecimento científico, especialmente quanto aos recursos naturais renováveis e sua ecologia;
- Melhoria tecnológica na utilização de recursos naturais, com vistas à elevação da produtividade e adequação às condições ecológicas preponderantes;
- Proteção dos recursos naturais através do aproveitamento sustentável e do monitoramento ambiental;
- Atendimento às diretrizes da agenda 21;
- Existência nas proximidades de pequenos produtores de madeira, marcenarias e movelarias;
- Demanda por madeira legalizada.

## 6.2 Limitações para criação de zonas de produção florestal

As limitações para que parte da área em estudo seja transformada em zonas de produção florestal, resumem-se no fácil acesso para as ações antrópicas. Isto resulta em pequenas áreas desmatadas para produção de carvão vegetal e agricultura, ou seja, na retirada de madeira sem planejamento, o que provoca danos à cobertura florestal, além de limitações quanto:

- Áreas de grande vulnerabilidade;
- Predominância de topografia acentuada na área;
- Acesso às áreas de produção florestal;
- Tecnologia de extração disponível;
- Linhas de financiamento compatíveis à atividade;
- Mercado concentrado em poucas espécies florestais;
- Pouca tradição florestal na área.

Ainda assim, de modo geral, as oportunidades para criação de zonas de produção florestal, na atualidade, parecem superar tais limitações. Logo, sugere-se a manutenção e ampliação da Floresta Estadual do Rio Urubu (27.342 hectares) justificando investimentos necessários à atividade e no intuito de conservar esta amostra de floresta. A presença do Estado na região induzirá o desenvolvimento florestal, respaldado pela política de desenvolvimento sustentável adotada pelo atual governo estadual.

## 6.3 Utilização dos recursos florestais nas zonas de produção florestal de uso comum

### 6.3.1 Ações cujos resultados subsidiarão a elaboração do plano de uso das zonas de produção florestal

**Objetivo:** Coletar informações sobre a área de produção e entorno para elaboração do Plano de Manejo e estabelecimento de proposta de zoneamento.

#### 6.3.1.1 Critérios para seleção de produtores

Critérios de seleção do órgão gestor das zonas de produção florestal:

- Ser ocupante de lotes nas vicinais das ZF's e de terras próximas às zonas identificadas;
- Os ocupantes das ZF's, para serem beneficiados nas zonas de produção florestal, devem ter cumprido com as Diretrizes e Normas Técnicas para Ocupação do Distrito Agropecuário aprovadas pela Resolução N° 070/97, como apresentação a SUFRAMA do Cronograma Físico de Aproveitamento de Área.

### 6.3.1.2 Seleção de atividades e indicações de mercado

#### **Ações previstas:**

- 1 - Realização de inventários florestais detalhado dos produtos potenciais madeireiros;
- 2 - Realização de diagnósticos dos produtos florestais não-madeireiro;
- 3 - Levantamento da capacidade de suporte das zonas de produção florestal e entorno.

#### **Etapa 1 - Estratégia de atuação**

1. *Organização do planejamento* deverá subsidiar a execução das atividades, distribuindo as atividades e as tarefas entre a equipe de planejamento;
2. *Análise das informações disponíveis* sobre a Floresta Estadual do Rio Urubu e sua zona de amortecimento;
3. *Diagnóstico dos produtos não-madeireiros*: através de levantamentos bibliográficos, incursões de campo, aplicações de questionário;
4. *Realização de oficinas de planejamento*, visando identificar, solucionar ou minimizar os atuais problemas da Floresta; tais informações subsidiarão a implementação dos programas a serem definidos.

## 6.4 Utilização dos recursos florestais nas zonas de produção florestal individual.

### 6.4.1 Ações cujos resultados subsidiarão a elaboração de planos de manejo em pequena escala – PMFSPE nas zonas de produção florestal individual.

**Objetivo:** Coletar informações sobre a área de produção e entorno para elaboração do Plano de manejo.

As zonas de produção florestal certamente serão fragmentadas em pequenas propriedades com potencial econômico para o desenvolvimento do manejo florestal, pesquisa científica e educação.

No entanto, reforça-se que, independente da área definida, a implementação do manejo florestal constitui-se no único mecanismo capaz de proporcionar uma retomada no processo de utilização dos recursos florestais madeireiros de forma sustentável, que pode garantir o suprimento das necessidades de matéria-prima das pequenas movelarias/serrarias nos municípios de Rio Preto da Eva e Manaus, e extratores no DAS, atualmente operando com enormes dificuldades, de forma ilegal e com considerável capacidade de produção ociosa.

Por tratar-se de emprego e de procedimentos praticamente desconhecidos na área do DAS, particularmente pelos pequenos proprietários de glebas rurais, justifica-se a ação do manejo florestal e na sua difusão.

Os desafios para implementar o manejo florestal em pequena escala no DAS passam por uma série de fatores que devem ser consideradas para a adoção do mesmo, das quais cita-se:

promoção do manejo florestal como atividade econômica, regularização fundiária, inventário florestal pormenorizado das áreas a ser implantada a atividade, crédito, educação e qualificação da mão de obra envolvida na atividade, e identificação de mercados para a produção florestal. E, por fim, as oportunidades da área em identificar áreas com potencial para a produção sustentável madeireira, na atualidade, parecem superar as limitações.

Como estratégia de superar os fatores limitantes anteriormente citados, deve-se considerar que nos últimos anos existem políticas públicas que já vem fomentando o manejo florestal ao pequeno produtor, associado a um amplo programa de assistência técnica e treinamento, ou seja, o sistema de manejo a ser introduzido deve considerar, sobretudo, o perfil dos residentes locais e o interesse em praticar a atividade.

No caso do DAS, recomenda-se o manejo florestal em pequena escala para produção de madeira, pois é o termo usado para as atividades desenvolvidas por pequenos produtores florestais e comunitários com áreas sob manejo menores que 500 hectares de floresta. Neste contexto, historicamente os pequenos extratores de madeira e ribeirinhos do Amazonas sempre forneceram madeira em toras, principalmente oriunda das várzeas, para grandes empresas de compensados e laminados do estado e de outras regiões, contudo sem realizar o manejo florestal.

Diante do cenário apresentado, e dos desafios a serem superados, a ação posterior é atuar em 3 linhas: capacitação, implementação de unidades de manejo e/ou processamento de produtos florestais (movelarias, serrarias) e assistência técnica florestal continuada. Para capacitação e assistência serão utilizadas as técnicas de Assistência Técnica e Extensão Rural - ATER adaptadas à realidade local e aos temas florestais. A estratégia seguirá a seguinte lógica:

- Identificação e seleção de comunidades/produtores com as características necessárias para receber o apoio à produção, preferencialmente aquelas com disponibilidade ao associativismo e/ou ao cooperativismo;
- Identificação do uso e/ou processamento do recurso biológico, priorizando os produtos com mercado já existente na região;
- Levantamento sobre mão-de-obra envolvida na atividade, perfil, grau de instrução, esforço de trabalho, períodos de maior trabalho etc.;
- Avaliação do potencial do(s) recurso(s) manejado(s) e da situação legal da(s) atividade(s);
- Realização de reuniões nas comunidades a serem contempladas para o planejamento de ações, esclarecimentos e sistematização dos procedimentos a serem adotados;
- implantação das unidades e início do programa de capacitação adequado à realidade encontrada;
- Realização de cursos específicos ministrados por equipe técnica e por consultores utilizando métodos como: dias de campo, visitas técnicas a projetos modelo e centros de treinamento em outras regiões do Estado (Tefé, Manaus, Itacoatiara, Boa Vista do Ramos, etc.), para a difusão e aprimoramento das diferentes técnicas exigidas no manejo florestal;
- Iniciar o programa de ATER;
- Fortalecimento dos mecanismos de ATER com o estabelecimento de parcerias com a Universidade Federal do Amazonas – UFAM, Governo do Estado do Amazonas, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA, SEBRAE, SENAI, Amigos da Terra, SUSAM / ANVISA, Ministério da Agricultura / Serviço de Inspeção Vegetal, UNB / LATEQ, IPAAM, FUCAPI e Prefeituras.

Os demais bens (não madeireiros) e serviços ambientais da floresta não foram considerados na análise, o que certamente redundará em esforços na pesquisa desses produtos.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICA

AGÊNCIA DE FLORESTAS E NEGÓCIOS SUSTENTÁVEIS DO AMAZONAS/DPM. **Banco de dados**, 2004. (*uso restrito*).

ALVES, A.A.M. Planejamento da empresa florestal – teoria da explorabilidade. **Comp. e Imp. na Sociedade Astoria Ltda.** 1966.

ALVES, C.G. **Rendimento de desdobro de toras, geração de resíduos e tempo de trabalho em serraria na Amazônia: o estudo de caso da Mil Madeireira, Itacoatiara, Amazonas.** Manaus: INPA, 2000. 102p. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) – Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia, Manaus, 2000.

ANGELO, H. Valoração econômica de uma floresta tropical no município de Tailândia, estado do Pará. **Brasília, 2001. 54p. (Relatório Técnico).**

ANGELO, H. **Valoração florestal da fazenda Estandarte no município de Cristópolis-Ba, para fins de Reserva Natural.** Brasília, 2000. 25p. (Relatório Técnico).

ANGELO, H. **Valoração florestal de propriedades rurais em créditos de reposição florestal na área do Parque Nacional Grande Sertão Veredas, Formoso-MG.** Brasília, 1999. 37p. (Relatório Técnico).

ARIMA, E.; BARRETO, P. **Rentabilidade da produção de madeira em terras públicas e privadas na região de cinco florestas nacionais da Amazônia.** Brasília: MMA/SBF – Projeto FAO/UTF/BRA/047. 1999. 44p.

BERGER, R. **Aplicação de critérios econômicos para determinação da maturidade financeira de eucalipto.** (Tese de Doutorado) – Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 1985.

CAMPOS, J.C.C. **Dendrometria.** Viçosa: Universidade Federal de Viçosa, 1993. 43p.

CHAPMAN, H., MEYER, W.H. **Forest valuation.** New York: McGraw Hill, 1947.

CLARK, C.W. **Mathematical bioeconomics: the optimal management of renewable resources.** New York: Wiley-Interscience, 1976. 352p.

CLUTTER, J.L. et al. **Timber management: a quantitative approach.** New York: John Wiley & Sons, 1983. 333p.

DAVIS, K.P. **Forest management: regulation and valuation.** New York: Mc Graw-Hill, 1966. 519p.

DELOYA, M.C. **Conceptos básicos de valoración forestal.** Turrialba: CATIE, 2000, 16p.

DUERR, W.A. **Fundamentos da economia florestal.** Lisboa: Fundação Calouste Gulbentian. 1960. 754p.

DUERR, W. A. **Introduction to forest resource economics.** New York: McGraw-Hill, 1993. 485p.

FAO - FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATION. **Forestry statistic today for tomorrow.** Roma, 1994. 47p.

GONÇALVES, S.L.F. Estudo da cadeia produtiva no Estado do Amazonas: elementos de reflexão. Manaus: Universidade Federal do Amazonas, 2001. 57p. (**Relatório Técnico**).

GREGORY, C.R. **Forest resource economics.** New York: Ronald Press. 1972. 548p.

IWAKIRI, S. Rendimento e condições de desdobro de 20 espécies de madeira da Amazônia. **Acta Amazônia**, Manaus, v.20, p.72-77, 1990.

KLEMPERER, D.W; KLEMPERER, D. **Forest Resource Economics and Finance.** 1995. 551 p.

- MAFRA FILHO, H.S.A.; GONÇALEZ, J.C. **Rendimento em serraria de mogno**. Brasília: Universidade de Brasília, 1986. 8p.
- MERTENS, J. The law of Federal Income Taxation. **Callaghan and Company**, Mundelein, Illinois, v.10, p.59-01, 1958.
- MOOSMAYER, H. **Economia florestal**. Curitiba: Universidade Federal do Paraná, 1958. v.2.
- NEWMAN, D.H. The optimal forest rotation: a discussion and annotated bibliography. **SE General Technical Report**, n.48, p.1-47, 1988.
- PRICE, C. Do high discount rates destroy tropical forests? **Journal of Agricultural Economics**, v.42, n.1, p.77-85, 1991.
- REZENDE, J.L.P.; SILVA, M.L.; LIMA JR, V.B. Determinação do valor das terras de reflorestamento nos trópicos – uma crítica ao conceito de Faustmann.: In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL SOBRE ECOSSISTEMAS FLORESTAIS, 4, 1996, Belo Horizonte. **Anais...** Belo Horizonte: BIOSFERA, 1996. v.1, p.59.
- SAMUELSON, P.A. Economics of forestry in an evolving society. **Economic Inquiry**, Long Beach, v.14, n.4, p.466-492, 1976.
- SPEIDEL, G. **Economia florestal**. Curitiba: Universidade Federal do Paraná. 1966. 221p.
- VERÍSSIMO, A.; BARRETO, P. **Preços da madeira em pé em pólos madeireiros próximos de cinco florestas nacionais da Amazônia**. Brasília: MMA/SBF, 1999. 5p. (Projeto FAO/UTF/BRA/047).

# Anexos

---

## **Anexo I**

---

Espécies identificadas no inventário do  
DAS e principais usos

## Anexo I

### Espécies identificadas no inventário do DAS e principais usos.

---

<b>1. Caixotaria</b>	<b>2. Carvão</b>	<b>3. Celulose e Papel</b>	<b>4. Compensados</b>
Ceroba	Breu spp.	Anani	Caroba
Castanha de macaco	Cupiuba -	Caroba	Marupá
Cupiuba	Envira prata	Cedrorana	Morototó
Envira bebo	Envira surucucu	Imbaubarana	Piquiá
Envira fofa	Imbaubarana	Morototó	Sucupira spp.
Envira preta	Piquia marfim	Sumauma	Tamanqueira
Feveira spp.		Tapereba	Ucuuba spp
Faveira benguaá		Cupiuba	
Marupá		Faveira benguê	
Mulungu		Lacre	
Pau pombo		Marupá	
Pupunhrana		Periquiteira spp	
Quaruba		Tamanqueira	
Seringa barriguda		Visgueiro	
Seringarana			
Sorva da mata			
Sumauma			
Tamanqueira			
Ucuuba spp.			
Visgueiro			



<b>5. Construção civil</b> Abiurana spp. Acapu Amapá Andirobinha Andiroba Angelim da mata Aquariquara preta Angelim pedra Aquariquara roxa Pau d'arco Pau d'arco amarelo Piquiá Piquiarana Piquiá marfim Preciosa Ripeiro spp.	Bacuri grande	Envira spp.	Sabiá folha fina
	Breu spp.	Envira bobó	Sucupira amarela
	Cajuí	Envira preta	Sucupira spp.
	Cacau da mata	Faveira spp.	Sucupira prata
	Cardeiro	Faveira benguel	Sapota
	Caripé	Gitó	Sorva da mata
	Caroba	Guariuba	Tachi spp.
	Castanha de macaco	Ingá spp.	Tachi preto
	Castanha de galinha	Ingarana	Tachi vermelho
	Castanha jarana	Ingazeira	Tauari
	Castanha jaceré	Itauba	Uxi amarelo
	Castanha de paca	Ingaí	Uxi de cutia
	Castanha sapucaia	It aubarana	Uxi quebra machado
	Cedrorana	Jacareuba	Uxirana
	Capaiba	Jatobá	Violeta
	Coração de negro	Lacre spp.	
	Cumarú	Louro spp	
	Cupiuba	Macacauba	
		Quebra machado	
		Macucu chiador	
		Macucu murici	
		Macucu de paca	
		Maparajuba	
		Muiragibóia spp	
		Mulrapiranga spp.	
		Mulateiro	
	<b>6. Construção Naval</b> Castanha de galinha Castanha sapucaia Cumarú Cedrorana Guariuba	<b>7. Estacas, moirões e esteios</b> Biribá da mata Castanha spp Castanha jarana Castanha vermelha Castanharana Cumarú spp	<b>8. Laminados</b> Acapuarana Amapá rôxo Andiroba Angelim da mata Angelim rajado Angelim pedra Cardairo

Itauba spp.	Cumarurana	Cajuí	Angelim rajado
Louro spp.	Itaubarana	Caroba	Cardeiro
Quebra machado	Macucu do peca	Copaiba	Caimbá
Maparajuba	Quebra machado	Cumaru	Cajuí
Massaranduba	Mapara uba	Dima	Caroba
Mulateiro	Massaranduba	Faveira spp.	Gító
Pau d'arco	Matamatá spp.	Gitó	Sorva da mata
Pau d'arco amarelo	Muiragibóia	Guariuba	Guariuba
Piqui	Mulateiro	Jacareuba	Itauba spp
Piquiá marfim	Piquiá	Jatobá	Jacareuba
Piquiarana	Piquái marfim	Jutaí sp.	Jatobá
Uxi quebra machado	Piquiarana	Jatobazinho	Lacre spp.
Violeta	Ripeiro spp.	Louro spp.	Louro spp.
	Uxi quebra machado	Macacauba	Macacauba
	Uxirana	Macucu de paca	Macucu de paca
		Marupá	Marirana
		Morototó	Marupá
		Muiratinga	Tamanqueira
		Piquiarana	Miratauí
		Pupunharana	Pau d'arco amarelo
		Quaruba	Pau pombo
		Saboarana	Pau rainha
		Sôrva da mata	Piquiarana
		Sucupira spp	Preciosa
		Tauari	Quaruba
		Ucuuba spp.	Sucupira spp.
			Uchi amarelo
			Tachi prato
			Tachi vermelho
			Tauari
			Violeta
			Ucuuba spp
			Morototô

<p><b>10. Óleos</b> Andiroba Copaiba Copaíba roxa Pau rosa</p>	<p><b>11. Postes</b> Aquariquars prata Aquariquara roxa Macucu de paca Massaranduba Muirapiranga Itaúba preta</p>		
--------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

## **Anexo II**

---

### **Inventário florestal**

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
1	11	1	500	Pequiá-marfim	<i>Aspidosperma album</i> (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	129	41	10	1,1809
1	11	1	501	Coração-de-negro	<i>Cupania</i> sp.	Sapindaceae	125	40	8	0,9580
1	11	1	502	Macucu-de-sangue	<i>Licania heteromorpha</i> Benth.	Chrysobalanaceae	105	33	11	0,8147
1	11	1	503	Carapanauba	<i>Geissospermum sericeum</i> (Sagot) Benth.	Apocynaceae	176	56	12	2,5486
1	11	1	504	Cedrinho	<i>Scleronema praecox</i> Ducke	Bombacaceae	104	33	11	0,7985
1	11	1	505	Taxi	<i>Tachigali paniculata</i> Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	97	31	11	0,6898
1	11	1	506	Castanha-sapucaia	<i>Lecythis zabucajo</i> Aubl.	Lecythidaceae	145	46	12	1,6967
1	11	1	507	Louro-preto	<i>Ocotea neesiana</i> (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	100	32	9	0,6466
1	11	1	508	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	97	31	8	0,5624
1	11	1	509	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	115	37	18	1,3523
1	11	1	510	Taxi	<i>Tachigali paniculata</i> Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	102	32	13	0,8532
1	11	1	511	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	101	32	9	0,6603
1	11	1	512	Coração-de-negro	<i>Cupania</i> sp.	Sapindaceae	136	43	12	1,4831
1	11	1	513	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	102	32	10	0,7212
1	11	1	514	Pajurá	<i>Pouteria speciosa</i> (Ducke) Baehni	Sapotaceae	110	35	13	0,9999
1	11	1	515	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	115	37	10	0,9278
1	11	1	516	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	150	48	16	2,1908
1	11	1	517	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	126	40	9	1,0506
1	11	1	519	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	105	33	13	0,9068
1	11	1	520	Cumarurana	<i>Dipteryx punctata</i> (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	143	46	8	1,2707
1	11	1	521	Amapá	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke subsp. <i>parinarioides</i>	Moraceae	139	44	10	1,3814
1	11	1	522	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	123	39	13	1,2642
1	11	1	523	Ripeiro	<i>Lecythis idatimon</i> Aubl.	Lecythidaceae	130	41	10	1,2002
1	11	1	524	Embireira	<i>Duguetia longifolia</i> (Aubl.) Baill.	Annonaceae	102	32	12	0,8106
1	11	1	525	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	116	37	13	1,1178
1	11	1	526	Tinteiro	<i>Miconia surinamensis</i> Gleason	Melastomataceae	162	52	18	2,7771
1	11	1	527	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	108	34	11	0,8644
1	12	2	528	Castanha-sapucaia	<i>Lecythis zabucajo</i> Aubl.	Lecythidaceae	193	61	14	3,4144
1	12	2	529	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	112	36	7	0,6983
1	12	2	530	Tanibuca	<i>Buchenavia viridiflora</i> Ducke	Combretaceae	177	56	13	2,7149
1	12	2	531	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	160	51	10	1,8562
1	12	2	532	Caferana	<i>Erismia calcaratum</i> (Link) Warm.	Vochysiaceae	170	54	16	2,8494
1	12	2	533	Matamatá	<i>Eschweilera coriacea</i> (DC.) S.A.Mori	Lecythidaceae	105	33	14	0,9509
1	12	2	534	Louro	<i>Ocotea rubra</i> Mez	Lauraceae	118	38	13	1,1587
1	12	2	535	Sucupira-preta	<i>Diploptropis purpurea</i> (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	100	32	13	0,8185
1	12	2	536	Cumaru	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	184	59	7	1,9806
1	12	2	537	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	114	36	12	1,0238

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
1	12	2	538	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	145	46	11	1,6046
1	12	2	539	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	6	0,8651
1	12	2	540	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	180	57	10	2,3771
1	12	2	541	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	130	41	10	1,2002
1	12	2	542	Caferana	Erismacalcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	110	35	6	0,6091
1	12	2	543	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	130	41	16	1,6222
1	12	2	544	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	142	45	14	1,7925
1	12	2	545	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	180	57	8	2,0603
1	12	2	546	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	105	33	12	0,8614
1	12	2	547	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	207	66	9	2,9798
1	12	2	548	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	104	33	8	0,6511
1	13	3	549	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	117	37	11	1,0226
1	13	3	550	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	142	45	12	1,6238
1	13	3	551	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	123	39	14	1,3257
1	13	3	552	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	135	43	15	1,6848
1	13	3	553	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	140	45	15	1,8185
1	13	3	554	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	114	36	15	1,1813
1	13	3	555	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	103	33	14	0,9133
1	13	3	556	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	134	43	12	1,4376
1	13	3	557	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	113	36	15	1,1596
1	13	3	558	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	102	32	13	0,8532
1	13	3	559	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	169	54	14	2,5835
1	13	3	560	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	97	31	13	0,7678
1	13	3	561	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	107	34	9	0,7453
1	13	3	562	Uxi-do-igapó	Miconia octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	133	42	10	1,2591
1	13	3	563	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	130	41	13	1,4200
1	13	3	564	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	125	40	5	0,7088
1	13	3	565	Caferana	Erismacalcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	186	59	14	3,1595
1	13	3	566	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	104	33	12	0,8443
1	13	3	567	Bacuri	Symphonia globulifera L.f.	Guttiferae	149	47	10	1,5983
1	13	3	568	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	93	30	14	0,7370
1	13	3	569	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	110	35	16	1,1422
1	13	3	570	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	99	32	19	1,0221
1	13	3	571	Castanha-sapucaia	Lecythis zabucajo Aubl.	Lecythidaceae	123	39	14	1,3257
1	13	3	572	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	140	45	12	1,5762
1	13	3	573	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	145	46	8	1,3084
1	13	3	574	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	122	39	8	0,9104

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
1	13	3	575	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	135	43	13	1,5371
1	13	3	576	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	102	32	14	0,8948
1	13	3	577	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	137	44	15	1,7376
1	13	3	578	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	114	36	10	0,9109
1	13	3	579	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	112	36	9	0,8204
1	13	3	580	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	116	37	10	0,9448
1	13	3	581	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	123	39	8	0,9261
1	13	3	582	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	115	37	9	0,8672
1	13	3	583	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	96	31	12	0,7137
1	13	3	584	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	150	48	10	1,6209
1	13	3	585	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	102	32	8	0,6250
1	13	3	586	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	120	38	9	0,9483
1	13	3	587	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	128	41	6	0,8374
1	13	3	588	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	98	31	12	0,7453
1	13	3	589	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	133	42	5	0,8074
1	13	3	590	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	230	73	10	3,9774
1	13	3	591	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	110	35	6	0,6091
1	13	3	592	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	114	36	10	0,9109
1	13	3	593	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	133	42	8	1,0913
1	13	3	594	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	110	35	9	0,7899
1	13	3	595	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	178	57	10	2,3220
1	13	3	596	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	115	37	12	1,0428
1	13	3	597	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	110	35	12	0,9498
1	13	3	598	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	102	32	9	0,6741
1	13	3	599	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	127	40	10	1,1428
1	13	3	600	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	100	32	8	0,5996
1	12	2	601	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	105	33	14	0,9509
1	12	2	602	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	13	0,9999
1	12	2	603	Uxi	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	110	35	10	0,8451
1	12	2	604	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	185	59	16	3,4031
1	12	2	605	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	104	33	13	0,8888
1	12	2	606	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	106	34	15	1,0139
1	12	2	607	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	167	53	13	2,4028
1	12	2	608	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	140	45	13	1,6591
1	12	2	609	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	132	42	11	1,3174
1	12	2	610	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	96	31	12	0,7137
1	12	2	611	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	98	31	10	0,6631

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
1	12	2	612	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	116	37	7	0,7517
1	12	2	613	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	95	30	13	0,7349
1	12	2	614	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	98	31	6	0,4779
1	12	2	615	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	146	46	13	1,8120
1	12	2	616	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	100	32	11	0,7354
1	12	2	617	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	126	40	19	1,6960
1	12	2	618	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	12	1,1403
1	15	5	619	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	136	43	18	1,9232
1	15	5	620	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	99	32	10	0,6773
1	15	5	621	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	115	37	10	0,9278
1	15	5	622	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	19	1,5309
1	15	5	623	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	118	38	10	0,9793
1	15	5	624	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	114	36	14	1,1302
1	15	5	625	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	99	32	11	0,7200
1	15	5	626	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	160	51	10	1,8562
1	15	5	627	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	102	32	12	0,8106
1	15	5	628	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	160	51	10	1,8562
1	15	5	629	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	107	34	12	0,8963
1	15	5	630	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	110	35	6	0,6091
1	11	1	631	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	155	49	16	2,3470
1	11	1	632	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	135	43	13	1,5371
1	11	1	633	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	148	47	13	1,8645
1	11	1	634	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	100	32	8	0,5996
1	11	1	635	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	100	32	8	0,5996
1	11	1	636	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	148	47	12	1,7712
1	11	1	637	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	100	32	10	0,6918
1	11	1	638	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	120	38	14	1,2587
1	11	1	639	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	95	30	7	0,4942
1	11	1	640	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	125	40	14	1,3714
1	11	1	641	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	127	40	11	1,2148
1	11	1	642	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	140	45	13	1,6591
1	11	1	643	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	110	35	10	0,8451
1	11	1	644	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	12	1,1403
1	11	1	645	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	100	32	6	0,4986
1	11	1	646	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	210	67	13	3,8875
1	11	1	647	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	140	45	12	1,5762
1	11	1	648	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	136	43	12	1,4831



UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
1	14	4	649	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	108	34	10	0,8131
1	14	4	650	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	97	31	8	0,5624
1	14	4	651	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	120	38	12	1,1403
1	14	4	652	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	153	49	8	1,4646
1	14	4	652	Canela-de-Velho	Cenostigma macrophyllum Tul.	Leguminosae-Caesalpinioideae	100	32	8	0,5996
1	14	4	653	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	105	33	8	0,6643
1	14	4	654	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	96	31	7	0,5052
1	14	4	655	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	165	53	8	1,7162
1	14	4	656	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	200	64	15	3,8460
1	14	4	657	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	11	0,7354
1	14	4	658	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	110	35	9	0,7899
1	14	4	659	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	104	33	8	0,6511
1	14	4	660	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	98	31	8	0,5747
1	14	4	661	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	110	35	8	0,7325
1	14	4	662	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	105	33	10	0,7664
1	14	4	665	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	112	36	8	0,7607
1	14	4	666	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	125	40	8	0,9580
1	14	4	667	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	118	38	18	1,4274
1	14	4	668	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	137	44	8	1,1614
1	14	4	669	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	187	60	12	2,8947
1	14	4	670	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	158	50	10	1,8078
1	14	4	671	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	125	40	5	0,7088
1	14	4	672	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	125	40	10	1,1053
1	14	4	673	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	106	34	13	0,9250
1	14	4	674	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	115	37	10	0,9278
1	14	4	675	Canela-de-Velho	Cenostigma macrophyllum Tul.	Leguminosae-Caesalpinioideae	123	39	9	0,9987
1	14	4	676	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	115	37	11	0,9862
1	14	4	677	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	96	31	12	0,7137
1	14	4	678	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	122	39	10	1,0503
1	14	4	679	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	12	1,1403
1	14	4	680	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	12	0,9498
1	14	4	681	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	110	35	10	0,8451
1	14	4	682	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	160	51	10	1,8562
1	14	4	683	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	100	32	10	0,6918
1	14	4	684	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	118	38	10	0,9793
1	14	4	685	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	119	38	11	1,0596
1	14	4	686	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	98	31	12	0,7453

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
1	14	4	687	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	103	33	10	0,7361
1	14	4	688	Matamatá	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	Lecythidaceae	140	45	7	1,1157
1	14	4	689	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	96	31	11	0,6750
1	14	4	690	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	122	39	9	0,9817
1	14	4	691	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	101	32	10	0,7064
1	14	4	692	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	75	24	10	0,3781
1	14	4	693	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	220	70	11	3,8512
2	21	1	1024	Socoró	Mouriri ulei Pilg.	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
2	21	1	1025	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	220	70	12	4,0721
2	21	1	1026	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	110	35	6	0,6091
2	21	1	1027	Quaruba	Vochysia maxima Ducke	Vochysiaceae	300	95	10	6,9491
2	21	1	1028	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	120	38	6	0,7312
2	21	1	1029	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	120	38	10	1,0145
2	21	1	1030	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	180	57	16	3,2128
2	21	1	1031	Quaruba	Vochysia maxima Ducke	Vochysiaceae	230	73	16	5,3758
2	21	1	1032	Sapucaia	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	200	64	16	4,0085
2	21	1	1033	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	220	70	12	4,0721
2	21	1	1034	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	110	35	10	0,8451
2	21	1	1035	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	160	51	12	2,0863
2	21	1	1036	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	190	60	10	2,6629
2	21	1	1037	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	310	99	12	8,3674
2	25	5	1038	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	120	38	6	0,7312
2	25	5	1070	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	6	0,8651
2	25	5	1071	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	230	73	12	4,4705
2	25	5	1072	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	105	33	10	0,7664
2	25	5	1073	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	190	60	15	3,4533
2	25	5	1074	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	135	43	10	1,2992
2	25	5	1075	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	320	102	8	6,8971
2	25	5	1076	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	100	32	10	0,6918
2	25	5	1077	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
2	25	5	1078	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	135	43	10	1,2992
2	25	5	1079	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	130	41	6	0,8651
2	25	5	1080	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	8	0,7325
2	25	5	1119	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
2	25	5	1120	Maparajuba	Manilkara paraensis (Huber) Standl	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
2	25	5	1121	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	130	41	10	1,2002
2	25	5	1122	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
2	25	5	1123	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	145	46	8	1,3084
2	25	5	1124	Maparajuba	Manilkara paraensis (Huber) Standl	Sapotaceae	110	35	10	0,8451
2	25	5	1125	Louro-chumbo	Licaria cannella (Meisn.) Kosterm.	Lauraceae	320	102	15	10,3196
2	25	5	1126	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	140	45	12	1,5762
2	25	5	1127	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	135	43	10	1,2992
2	22	2	1039	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	120	38	10	1,0145
2	22	2	1040	Melanciaira	Alexa grandiflora Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	240	76	12	4,8885
2	22	2	1041	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	120	38	10	1,0145
2	22	2	1042	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
2	22	2	1043	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	130	41	7	0,9549
2	22	2	1044	Castanharana	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	260	83	10	5,1454
2	22	2	1045	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	100	32	6	0,4986
2	22	2	1046	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	140	45	12	1,5762
2	22	2	1047	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	100	32	8	0,5996
2	22	2	1048	Cupiúba	Eschweillera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
2	22	2	1049	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	180	57	12	2,6718
2	22	2	1050	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	290	92	15	8,3924
2	22	2	1051	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	170	54	10	2,1082
2	22	2	1052	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	16	1,6222
2	22	2	1053	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	170	54	10	2,1082
2	22	2	1054	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	170	54	16	2,8494
2	22	2	1055	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	210	67	10	3,2857
2	22	2	1056	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	220	70	16	4,8967
2	22	2	1057	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	120	38	16	1,3712
2	22	2	1058	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
2	22	2	1059	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	190	60	16	3,5991
2	22	2	1060	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	170	54	16	2,8494
2	22	2	1061	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	200	64	10	2,9658
2	22	2	1062	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023
2	22	2	1063	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	140	45	16	1,8953
2	22	2	1064	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	135	43	12	1,4603
2	22	2	1065	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	150	48	10	1,6209
2	22	2	1066	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	160	51	13	2,1962
2	22	2	1067	Pequiá	Caryocar microcarpum Ducke	Caryocaraceae	320	102	10	7,9577
2	22	2	1068	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	210	67	16	4,4409
2	22	2	1069	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	100	32	10	0,6918
2	23	3	1081	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	160	51	10	1,8562

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
2	23	3	1082	Pajurá	<i>Pouteria speciosa</i> (Ducke) Baehni	Sapotaceae	170	54	10	2,1082
2	23	3	1083	Tanibuca	<i>Buchenavia viridiflora</i> Ducke	Combretaceae	270	86	8	4,8275
2	23	3	1084	Louro-gamela	<i>Ocotea rubra</i> Mez	Lauraceae	230	73	10	3,9774
2	23	3	1085	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
2	23	3	1086	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	170	54	8	1,8272
2	23	3	1087	Tuari	<i>Couratari tauari</i> O.Berg	Lecythidaceae	310	99	15	9,6540
2	23	3	1088	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	20	1,0788
2	23	3	1089	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	170	54	6	1,5195
2	23	3	1090	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	230	73	10	3,9774
2	23	3	1091	Pajurá	<i>Pouteria speciosa</i> (Ducke) Baehni	Sapotaceae	110	35	8	0,7325
2	23	3	1092	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	110	35	10	0,8451
2	23	3	1093	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	140	45	12	1,5762
2	23	3	1094	Guariúba	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	Moraceae	170	54	10	2,1082
2	23	3	1095	Faveira	<i>Parkia oppositifolia</i> Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	350	111	15	12,4564
2	23	3	1096	Muirapiranga	<i>Eperua</i> sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	150	48	10	1,6209
2	23	3	1097	Sucupira	<i>Bowdichia brasiliensis</i> (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	160	51	12	2,0863
2	23	3	1098	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
2	23	3	1099	Muirapiranga	<i>Eperua</i> sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	110	35	6	0,6091
2	23	3	1100	Caferana	<i>Erisma calcaratum</i> (Link) Warm.	Vochysiaceae	200	64	12	3,3334
2	23	3	1101	Tuari	<i>Couratari tauari</i> O.Berg	Lecythidaceae	250	80	17	6,6583
2	23	3	1102	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	100	32	6	0,4986
2	23	3	1103	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	10	0,6918
2	23	3	1104	Coração-de-negro	<i>Cupania</i> sp.	Sapindaceae	110	35	8	0,7325
2	23	3	1105	Ripeiro	<i>Lecythis idatimon</i> Aubl.	Lecythidaceae	150	48	12	1,8219
2	23	3	1106	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	230	73	15	5,1579
2	23	3	1107	Angelim-pedra	<i>Hymenolobium elatum</i> Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	130	41	7	0,9549
2	23	3	1108	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	200	64	10	2,9658
2	23	3	1109	Cumarurana	<i>Dipteryx punctata</i> (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	150	48	10	1,6209
2	23	3	1110	Castanharana	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	210	67	12	3,6931
2	23	3	1111	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	170	54	13	2,4943
2	23	3	1112	Muirapiranga	<i>Eperua</i> sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	130	41	10	1,2002
2	23	3	1113	Amarelinho	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	120	38	10	1,0145
2	23	3	1114	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	115	37	10	0,9278
2	23	3	1115	Uxirana	<i>Vantanea parviflora</i> Lam.	Humiriaceae	100	32	6	0,4986
2	23	3	1116	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	130	41	10	1,2002
2	24	4	1128	Sorva	<i>Brosimum galactodendron</i> D.Don	Moraceae	140	45	8	1,2154
2	24	4	1129	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	145	46	10	1,5095

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
2	24	4	1130	Quaruba	Vochysia maxima Ducke	Vochysiaceae	160	51	12	2,0863
2	24	4	1131	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	150	48	8	1,4049
2	24	4	1132	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	130	41	10	1,2002
2	24	4	1133	Sapucaia	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	150	48	16	2,1908
2	24	4	1134	Escorrega-macaco	Calycophyllum spruceanum Benth.	Rubiaceae	110	35	12	0,9498
2	24	4	1135	Melancieira	Alexa grandiflora Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	180	57	13	2,8124
2	24	4	1136	Escorrega-macaco	Calycophyllum spruceanum Benth.	Rubiaceae	130	41	10	1,2002
2	24	4	1137	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	130	41	10	1,2002
2	24	4	1138	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	120	38	11	1,0784
2	24	4	1139	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	110	35	10	0,8451
2	24	4	1140	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	120	38	13	1,2003
2	24	4	1141	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
2	24	4	1142	Melancieira	Alexa grandiflora Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	200	64	10	2,9658
2	24	4	1143	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	190	60	12	2,9930
2	24	4	1144	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	12	1,1403
2	24	4	1145	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	210	67	13	3,8875
2	24	4	1146	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
2	24	4	1147	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	160	51	10	1,8562
2	24	4	1148	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
2	24	4	1149	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	200	64	12	3,3334
2	24	4	1150	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	140	45	16	1,8953
2	24	4	1151	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	170	54	12	2,3696
2	24	4	1152	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	170	54	12	2,3696
2	24	4	1153	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	230	73	16	5,3758
2	24	4	1154	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	180	57	15	3,0826
2	24	4	1155	Sucupira	Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	134	43	10	1,2791
2	24	4	1156	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
2	24	4	1157	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	180	57	12	2,6718
2	24	4	1158	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	160	51	12	2,0863
3	31	1	200	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
3	31	1	201	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	190	60	16	3,5991
3	31	1	202	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	170	54	16	2,8494
3	31	1	203	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	200	64	10	2,9658
3	31	1	204	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023
3	31	1	205	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	140	45	16	1,8953
3	31	1	206	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	135	43	12	1,4603
3	31	1	207	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	150	48	10	1,6209

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
3	31	1	208	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	160	51	13	2,1962
3	31	1	209	Pequiá	Caryocar microcarpum Ducke	Caryocaraceae	320	102	10	7,9577
3	31	1	210	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	210	67	16	4,4409
3	31	1	211	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	100	32	10	0,6918
3	31	1	212	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	160	51	10	1,8562
3	31	1	213	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	170	54	10	2,1082
3	31	1	214	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	270	86	8	4,8275
3	31	1	215	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	230	73	10	3,9774
3	31	1	216	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
3	31	1	217	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	170	54	8	1,8272
3	31	1	218	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	310	99	15	9,6540
3	31	1	219	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	20	1,0788
3	31	1	220	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	170	54	6	1,5195
3	31	1	221	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	230	73	10	3,9774
3	31	1	222	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	110	35	8	0,7325
3	31	1	223	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	110	35	10	0,8451
3	31	1	224	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	140	45	12	1,5762
3	31	1	225	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	170	54	10	2,1082
3	31	1	226	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	350	111	15	12,4564
3	31	1	227	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	150	48	10	1,6209
3	31	1	228	Sucupira	Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	160	51	12	2,0863
3	31	1	229	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
3	31	1	230	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	110	35	6	0,6091
3	31	1	231	Caferana	Erismia calcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	200	64	12	3,3334
3	31	1	232	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	250	80	17	6,6583
3	31	1	233	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	100	32	6	0,4986
3	32	2	234	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	10	0,6918
3	32	2	235	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	110	35	8	0,7325
3	32	2	236	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	150	48	12	1,8219
3	32	2	237	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	230	73	15	5,1579
3	32	2	238	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	130	41	7	0,9549
3	32	2	239	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	200	64	10	2,9658
3	32	2	240	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	150	48	10	1,6209
3	32	2	241	Castanharana	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	210	67	12	3,6931
3	32	2	242	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	170	54	13	2,4943
3	32	2	243	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	130	41	10	1,2002
3	32	2	244	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	120	38	10	1,0145

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
3	32	2	245	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	115	37	10	0,9278
3	32	2	246	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	100	32	6	0,4986
3	32	2	247	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	130	41	10	1,2002
3	32	2	248	Sorva	Brosimum galactodendron D.Don	Moraceae	140	45	8	1,2154
3	32	2	249	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	145	46	10	1,5095
3	32	2	250	Quaruba	Vochysia maxima Ducke	Vochysiaceae	160	51	12	2,0863
3	32	2	251	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	150	48	8	1,4049
3	32	2	252	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	130	41	10	1,2002
3	32	2	253	Sapucaia	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	150	48	16	2,1908
3	32	2	254	Escorrega-macaco	Calycophyllum spruceanum Benth.	Rubiaceae	110	35	12	0,9498
3	32	2	255	Melancieira	Alexa grandiflora Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	180	57	13	2,8124
3	32	2	256	Escorrega-macaco	Calycophyllum spruceanum Benth.	Rubiaceae	130	41	10	1,2002
3	32	2	257	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	130	41	10	1,2002
3	32	2	258	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	120	38	11	1,0784
3	32	2	259	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	110	35	10	0,8451
3	32	2	260	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	120	38	13	1,2003
3	32	2	261	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
3	32	2	262	Melancieira	Alexa grandiflora Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	200	64	10	2,9658
3	32	2	263	Tuari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	190	60	12	2,9930
3	32	2	264	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	12	1,1403
3	32	2	265	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	210	67	13	3,8875
3	32	2	266	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
3	33	3	267	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	160	51	10	1,8562
3	33	3	268	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
3	33	3	269	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	200	64	12	3,3334
3	33	3	270	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	140	45	16	1,8953
3	33	3	271	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	170	54	12	2,3696
3	33	3	272	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	170	54	12	2,3696
3	33	3	273	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	230	73	16	5,3758
3	33	3	274	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	180	57	15	3,0826
3	33	3	275	Sucupira	Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	134	43	10	1,2791
3	33	3	276	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
3	33	3	277	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	180	57	12	2,6718
3	33	3	278	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	160	51	12	2,0863
3	33	3	279	Socoró	Mouriri ulei Pilg.	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
3	33	3	280	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	220	70	12	4,0721
3	33	3	281	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	110	35	6	0,6091

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
3	33	3	282	Quaruba	Vochysia maxima Ducke	Vochysiaceae	300	95	10	6,9491
3	33	3	283	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	120	38	6	0,7312
3	33	3	284	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	120	38	10	1,0145
3	33	3	285	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	180	57	16	3,2128
3	33	3	286	Quaruba	Vochysia maxima Ducke	Vochysiaceae	230	73	16	5,3758
3	33	3	287	Sapucaia	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	200	64	16	4,0085
3	33	3	288	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	220	70	12	4,0721
3	33	3	289	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	110	35	10	0,8451
3	33	3	290	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	160	51	12	2,0863
3	33	3	291	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	190	60	10	2,6629
3	33	3	292	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	310	99	12	8,3674
3	33	3	293	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	120	38	6	0,7312
3	33	3	294	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	6	0,8651
3	33	3	295	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	230	73	12	4,4705
3	33	3	296	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	105	33	10	0,7664
3	33	3	297	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	190	60	15	3,4533
3	33	3	298	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	135	43	10	1,2992
3	33	3	299	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	320	102	8	6,8971
3	33	3	300	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	100	32	10	0,6918
3	34	4	301	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
3	34	4	302	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	135	43	10	1,2992
3	34	4	303	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	130	41	6	0,8651
3	34	4	304	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	8	0,7325
3	34	4	305	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
3	34	4	306	Maparajuba	Manilkara paraensis (Huber) Standl	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
3	34	4	307	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	130	41	10	1,2002
3	34	4	308	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023
3	34	4	309	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	145	46	8	1,3084
3	34	4	310	Maparajuba	Manilkara paraensis (Huber) Standl	Sapotaceae	110	35	10	0,8451
3	34	4	311	Louro-chumbo	Licaria cannella (Meisn.) Kosterm.	Lauraceae	320	102	15	10,3196
3	34	4	312	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	140	45	12	1,5762
3	34	4	313	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	135	43	10	1,2992
3	34	4	314	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	120	38	10	1,0145
3	34	4	315	Melancieira	Alexa grandiflora Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	240	76	12	4,8885
3	34	4	316	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	120	38	10	1,0145
3	34	4	317	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
3	34	4	318	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	130	41	7	0,9549



UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
3	34	4	319	Castanharana	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	260	83	10	5,1454
3	34	4	320	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	100	32	6	0,4986
3	34	4	321	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	140	45	12	1,5762
3	34	4	322	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	100	32	8	0,5996
3	34	4	323	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
3	34	4	324	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	180	57	12	2,6718
3	34	4	325	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	290	92	15	8,3924
3	34	4	326	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	170	54	10	2,1082
3	34	4	327	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	16	1,6222
3	34	4	328	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	170	54	10	2,1082
3	34	4	329	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	170	54	16	2,8494
3	34	4	330	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	210	67	10	3,2857
3	34	4	331	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	220	70	16	4,8967
3	34	4	332	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	120	38	16	1,3712
3	34	4	333	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
3	34	4	334	Tuari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	190	60	16	3,5991
3	35	5	335	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	170	54	16	2,8494
3	35	5	336	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	200	64	10	2,9658
3	35	5	337	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023
3	35	5	338	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	140	45	16	1,8953
3	35	5	339	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	135	43	12	1,4603
3	35	5	340	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	150	48	10	1,6209
3	35	5	341	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	160	51	13	2,1962
3	35	5	342	Pequiá	Caryocar microcarpum Ducke	Caryocaraceae	320	102	10	7,9577
3	35	5	343	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	210	67	16	4,4409
3	35	5	344	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	100	32	10	0,6918
3	35	5	345	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	160	51	10	1,8562
3	35	5	346	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	170	54	10	2,1082
3	35	5	347	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	270	86	8	4,8275
3	35	5	348	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	230	73	10	3,9774
3	35	5	349	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
3	35	5	350	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	170	54	8	1,8272
3	35	5	351	Tuari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	310	99	15	9,6540
3	35	5	352	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	20	1,0788
3	35	5	353	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	170	54	6	1,5195
3	35	5	354	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	230	73	10	3,9774
3	35	5	355	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	110	35	8	0,7325

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
3	35	5	356	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	110	35	10	0,8451
3	35	5	357	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	140	45	12	1,5762
3	35	5	358	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	170	54	10	2,1082
3	35	5	359	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	350	111	15	12,4564
3	35	5	360	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	150	48	10	1,6209
3	35	5	361	Sucupira	Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	160	51	12	2,0863
3	35	5	362	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
3	35	5	363	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	110	35	6	0,6091
3	35	5	364	Caferana	Erismia calcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	200	64	12	3,3334
3	35	5	365	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	250	80	17	6,6583
3	35	5	366	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	100	32	6	0,4986
3	35	5	367	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	10	0,6918
3	35	5	368	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	110	35	8	0,7325
4	41	1	200	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	96	31	11	0,6750
4	41	1	201	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	102	32	6	0,5198
4	41	1	202	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	137	44	17	1,8828
4	41	1	203	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	57	18	8	0,1842
4	41	1	204	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	65	21	7	0,2227
4	41	1	205	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	88	28	12	0,5945
4	41	1	206	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	52	17	6	0,1263
4	41	1	207	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	35	11	6	0,0550
4	41	1	208	Sucupira-amarela	Bowdichia nitida Spruce	Leguminosae-Papilionoideae	290	92	18	9,4328
4	41	1	209	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	51	16	5	0,1079
4	41	1	210	mbireira-preta-do-igapo	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	45	14	7	0,1029
4	41	1	211	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	49	16	5	0,0992
4	41	1	212	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	180	57	12	2,6718
4	41	1	213	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	67	21	10	0,2984
4	41	1	214	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	135	43	12	1,4603
4	41	1	215	Cacaurana	ecobroma speciosa (Moçãiño & Sessé) Willd. ex Spreng.	Sterculiaceae	45	14	11	0,1375
4	41	1	216	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	34	11	4	0,0399
4	41	1	217	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	94	30	4	0,3376
4	41	1	218	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	105	33	15	0,9939
4	41	1	219	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	39	12	7	0,0762
4	41	1	220	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	35	11	7	0,0607
4	41	1	221	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	77	25	11	0,4248
4	41	1	222	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	55	18	12	0,2216
4	41	1	223	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	74	24	7	0,2925

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
4	41	1	224	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	67	21	10	0,2984
4	41	1	225	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	44	14	5	0,0791
4	41	1	226	Sucupira-amarela	Bowdichia nitida Spruce	Leguminosae-Papilionoideae	96	31	12	0,7137
4	41	1	227	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	185	59	15	3,2652
4	41	1	228	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	130	41	15	1,5564
4	41	1	229	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	69	22	9	0,2966
4	41	1	230	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	76	24	9	0,3634
4	41	1	231	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	39	12	8	0,0830
4	41	1	232	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	180	57	15	3,0826
4	41	1	233	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	85	27	6	0,3544
4	41	1	234	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	100	32	12	0,7776
4	41	1	235	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	90	29	10	0,5545
4	41	1	236	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	110	35	9	0,7899
4	41	1	237	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	58	18	6	0,1588
4	41	1	238	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	62	20	8	0,2197
4	41	1	239	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	68	22	9	0,2877
4	41	1	240	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	52	17	6	0,1263
4	41	1	241	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	60	19	6	0,1706
4	41	1	242	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	100	32	12	0,7776
4	41	1	243	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	73	23	11	0,3797
4	41	1	244	Acariquarana	Rinorea guianensis Aubl.	Violaceae	129	41	10	1,1809
4	41	1	245	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	137	44	13	1,5853
4	41	1	246	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	76	24	11	0,4133
4	41	1	247	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	66	21	12	0,3249
4	41	1	248	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	57	18	6	0,1531
4	41	1	249	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	102	32	12	0,8106
4	41	1	250	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	180	57	14	2,9493
4	41	1	251	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	67	21	11	0,3171
4	41	1	252	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	60	19	10	0,2366
4	41	1	253	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	45	14	7	0,1029
4	41	1	254	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	61	19	10	0,2450
4	41	1	255	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	35	11	5	0,0489
4	41	1	256	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	71	23	6	0,2429
4	41	1	257	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	31	10	11	0,0629
4	41	1	258	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	52	17	6	0,1263
4	41	1	259	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	72	23	10	0,3470
4	41	1	260	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	94	30	12	0,6828

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
4	41	1	261	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	101	32	10	0,7064
4	41	1	262	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	30	10	6	0,0398
4	41	1	263	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	64	20	7	0,2156
4	41	1	264	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	7	0,8072
4	41	1	265	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	53	17	9	0,1705
4	41	1	266	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	40	13	6	0,0728
4	41	1	267	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	77	25	11	0,4248
4	41	1	268	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	42	13	4	0,0622
4	41	1	269	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	56	18	11	0,2176
4	41	1	270	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	100	32	13	0,8185
4	42	2	271	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	69	22	11	0,3374
4	42	2	272	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	41	13	11	0,1131
4	42	2	273	Macucu-de-sangue	Licania heteromorpha Benth.	Chrysobalanaceae	91	29	10	0,5675
4	42	2	274	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	130	41	14	1,4891
4	42	2	275	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	90	29	9	0,5183
4	42	2	276	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	31	10	3	0,0273
4	42	2	277	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	42	13	6	0,0806
4	42	2	278	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	65	21	8	0,2426
4	42	2	279	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	60	19	5	0,1518
4	42	2	280	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	90	29	12	0,6232
4	42	2	281	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	33	11	4	0,0375
4	42	2	282	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	53	17	5	0,1169
4	42	2	283	Embireira-preta-do-igapó	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	35	11	7	0,0607
4	42	2	284	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	42	13	8	0,0970
4	42	2	285	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	42	13	7	0,0890
4	42	2	286	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	52	17	12	0,1969
4	42	2	287	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	39	12	5	0,0614
4	42	2	288	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	134	43	6	0,9219
4	42	2	289	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	46	15	7	0,1078
4	42	2	290	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	45	14	7	0,1029
4	42	2	291	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	75	24	6	0,2725
4	42	2	292	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	152	48	8	1,4445
4	42	2	293	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	46	15	6	0,0976
4	42	2	294	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	64	20	7	0,2156
4	42	2	295	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	32	10	3	0,0292
4	42	2	296	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	61	19	12	0,2754
4	42	2	297	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	31	10	7	0,0470

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
4	42	2	298	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	73	23	8	0,3096
4	42	2	299	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	32	10	6	0,0456
4	42	2	300	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	47	15	9	0,1324
4	43	3	301	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	100	32	12	0,7776
4	43	3	302	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	31	10	5	0,0379
4	43	3	303	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	71	23	15	0,4370
4	43	3	304	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	42	13	17	0,1572
4	43	3	305	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	57	18	12	0,2388
4	43	3	306	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	33	11	7	0,0536
4	43	3	307	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	69	22	12	0,3567
4	43	3	308	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	122	39	12	1,1806
4	43	3	309	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	36	11	4	0,0450
4	43	3	310	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	38	12	5	0,0582
4	43	3	311	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	144	46	12	1,6722
4	43	3	312	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	52	17	8	0,1519
4	43	3	313	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	82	26	12	0,5126
4	43	3	314	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	51	16	9	0,1572
4	43	3	315	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	49	16	8	0,1340
4	43	3	316	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	51	16	9	0,1572
4	43	3	317	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	42	13	8	0,0970
4	43	3	318	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	59	19	8	0,1980
4	43	3	319	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	100	32	8	0,5996
4	43	3	320	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	32	10	7	0,0503
4	43	3	321	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	39	12	6	0,0690
4	43	3	322	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	44	14	7	0,0982
4	43	3	323	Bacuri	Symphonia globulifera L.f.	Guttiferae	78	25	14	0,5094
4	43	3	324	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	80	25	6	0,3121
4	43	3	325	Embireira-preta-do-igapó	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	42	13	5	0,0718
4	43	3	326	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	96	31	14	0,7878
4	43	3	327	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	45	14	13	0,1530
4	43	3	328	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	120	38	10	1,0145
4	43	3	329	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	93	30	10	0,5940
4	43	3	330	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	155	49	6	1,2516
4	43	3	331	Uxi-do-igapó	Uxiocarpus octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	103	33	18	1,0729
4	43	3	332	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	114	36	14	1,1302
4	43	3	333	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	88	28	17	0,7432
4	43	3	334	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	94	30	12	0,6828

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
4	43	3	335	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	8	0,5996
4	43	3	336	mbireira-preta-do-igapo	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	31	10	9	0,0553
4	43	3	337	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	110	35	14	1,0485
4	43	3	338	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	32	10	5	0,0405
4	43	3	339	Açaí	Euterpe oleracea Mart.	Palmae	40	13	9	0,0944
4	43	3	340	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	37	12	6	0,0618
4	43	3	341	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	102	32	17	1,0133
4	43	3	342	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	35	11	7	0,0607
4	43	3	343	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	65	21	10	0,2800
4	43	3	344	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	49	16	4	0,0860
4	43	3	345	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	35	11	4	0,0424
4	43	3	346	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	65	21	12	0,3147
4	43	3	347	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	136	43	11	1,4026
4	43	3	348	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	103	33	6	0,5306
4	43	3	349	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	39	12	7	0,0762
4	43	3	350	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	102	32	8	0,6250
4	43	3	351	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	30	10	6	0,0398
4	43	3	352	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	90	29	9	0,5183
4	43	3	353	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	30	10	5	0,0354
4	43	3	354	Pamã	Perebea mollis (Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	60	19	12	0,2660
4	43	3	355	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	94	30	10	0,6075
4	43	3	356	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	40	13	4	0,0561
4	43	3	357	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	33	11	5	0,0432
4	43	3	358	Tuari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	38	12	3	0,0419
4	43	3	359	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	33	11	7	0,0536
4	43	3	360	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	31	10	5	0,0379
4	43	3	361	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	80	25	10	0,4330
4	43	3	362	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	49	16	6	0,1115
4	43	3	363	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	68	22	7	0,2449
4	43	3	364	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	50	16	14	0,2002
4	43	3	365	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	32	10	8	0,0548
4	43	3	366	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	44	14	7	0,0982
4	43	3	367	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	71	23	10	0,3370
4	43	3	368	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	120	38	9	0,9483
4	43	3	452	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	33	11	5	0,0432
4	43	3	453	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	64	20	14	0,3362
4	43	3	454	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	68	22	6	0,2218

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
4	43	3	455	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	30	10	13	0,0653
4	43	3	456	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	50	16	11	0,1715
4	43	3	457	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	53	17	7	0,1451
4	43	3	458	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	50	16	11	0,1715
4	43	3	459	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	52	17	12	0,1969
4	43	3	460	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	49	16	10	0,1547
4	44	4	461	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	31	10	9	0,0553
4	44	4	462	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	53	17	9	0,1705
4	44	4	463	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	77	25	6	0,2880
4	44	4	464	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	335	107	7	6,9707
4	44	4	465	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	33	11	7	0,0536
4	44	4	466	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	48	15	7	0,1178
4	44	4	467	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	35	11	8	0,0661
4	44	4	468	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	95	30	6	0,4477
4	44	4	469	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	42	13	6	0,0806
4	44	4	470	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	76	24	7	0,3093
4	44	4	471	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	30	10	12	0,0620
4	44	4	472	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	60	19	14	0,2936
4	44	4	473	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	42	13	6	0,0806
4	44	4	474	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	32	10	13	0,0748
4	44	4	475	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	36	11	11	0,0860
4	44	4	476	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	65	21	7	0,2227
4	44	4	477	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	32	10	11	0,0672
4	44	4	478	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	35	11	12	0,0858
4	44	4	479	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	50	16	10	0,1614
4	44	4	480	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	85	27	9	0,4596
4	44	4	481	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	9	1,1218
4	44	4	482	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	34	11	6	0,0517
4	44	4	483	Bacaba	Oenocarpus mapora H.Karst.	Palmae	47	15	7	0,1127
4	44	4	484	Uxi	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	87	28	7	0,4108
4	44	4	485	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	38	12	7	0,0721
4	44	4	486	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	77	25	8	0,3463
4	44	4	487	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	86	27	6	0,3633
4	44	4	488	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	135	43	6	0,9364
4	44	4	489	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	60	19	7	0,1883
4	44	4	490	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	100	32	12	0,7776
4	44	4	491	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	40	13	6	0,0728

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
4	44	4	492	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	42	13	7	0,0890
4	44	4	493	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	31	10	7	0,0470
4	44	4	494	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	58	18	7	0,1753
4	44	4	495	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	42	13	8	0,0970
4	44	4	496	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	53	17	6	0,1314
4	44	4	497	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	39	12	6	0,0690
4	44	4	498	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	43	14	7	0,0935
4	44	4	499	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	39	12	12	0,1076
4	44	4	500	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	43	14	6	0,0847
4	44	4	501	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	67	21	8	0,2586
4	44	4	502	Bacaba	Oenocarpus mapora H.Karst.	Palmae	40	13	7	0,0804
4	44	4	503	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	40	13	4	0,0561
4	44	4	504	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	102	32	9	0,6741
4	44	4	505	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	85	27	7	0,3913
4	44	4	506	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	186	59	12	2,8622
4	44	4	507	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	41	13	8	0,0922
4	44	4	954	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	30	10	7	0,0439
4	44	4	955	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	64	20	12	0,3046
4	44	4	956	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	40	13	8	0,0875
4	44	4	957	Sucupira-amarela	Bowdichia nitida Spruce	Leguminosae-Papilionoideae	133	42	16	1,7018
4	44	4	958	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	50	16	8	0,1399
4	44	4	959	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	130	41	8	1,0402
4	44	4	960	mbireira-preta-do-igapo	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	36	11	5	0,0519
4	44	4	961	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	59	19	7	0,1817
4	44	4	962	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	246	78	21	7,3702
4	44	4	963	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	82	26	8	0,3952
4	44	4	964	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	90	29	13	0,6560
4	44	4	965	Sucupira-amarela	Bowdichia nitida Spruce	Leguminosae-Papilionoideae	166	53	16	2,7105
4	44	4	966	Marupá	Moronobea pulchra Ducke	Guttiferae	50	16	7	0,1284
4	44	4	967	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	45	14	6	0,0932
4	44	4	968	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	70	22	8	0,2835
4	44	4	969	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	34	11	6	0,0517
4	44	4	970	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	31	10	6	0,0426
4	44	4	971	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	37	12	6	0,0618
4	44	4	972	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	110	35	10	0,8451
4	44	4	973	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	36	11	3	0,0374
4	44	4	974	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	134	43	7	1,0177



UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
4	44	4	975	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	101	32	10	0,7064
4	44	4	976	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	57	18	7	0,1691
4	44	4	977	mbireira-preta-do-igapo	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	45	14	4	0,0719
4	44	4	978	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	74	24	7	0,2925
4	44	4	979	Socoró	Mouriri ulei Pilg.	Melastomataceae	44	14	8	0,1069
4	44	4	980	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	155	49	9	1,6231
4	44	4	981	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	39	12	7	0,0762
4	44	4	982	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	90	29	7	0,4412
4	44	4	983	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	81	26	8	0,3852
4	44	4	984	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	72	23	5	0,2225
4	44	4	985	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	35	11	6	0,0550
4	44	4	986	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	54	17	10	0,1897
4	44	4	987	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	41	13	6	0,0767
4	44	4	988	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	34	11	4	0,0399
4	44	4	989	Sucupira-amarela	Bowdichia nitida Spruce	Leguminosae-Papilionoideae	106	34	11	0,8311
4	44	4	990	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	210	67	13	3,8875
4	44	4	991	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	65	21	7	0,2227
4	44	4	992	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	105	33	10	0,7664
4	44	4	993	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	104	33	8	0,6511
4	44	4	994	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	34	11	9	0,0671
4	44	4	995	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	60	19	9	0,2212
4	44	4	996	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	90	29	10	0,5545
4	44	4	997	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	52	17	9	0,1638
4	44	4	998	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	38	12	4	0,0504
4	44	4	999	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	70	22	7	0,2602
4	45	5	1000	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	86	27	10	0,5040
4	45	5	1201	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	44	14	6	0,0889
4	45	5	1202	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	128	41	12	1,3058
4	45	5	1203	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	35	11	5	0,0489
4	45	5	1204	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	100	32	7	0,5504
4	45	5	1205	Acariquara-roxa	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	32	10	5	0,0405
4	45	5	1206	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	34	11	6	0,0517
4	45	5	1207	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	35	11	6	0,0550
4	45	5	1208	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	65	21	6	0,2018
4	45	5	1209	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	70	22	10	0,3271
4	45	5	1210	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	42	13	9	0,1046
4	45	5	1211	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	45	14	8	0,1121

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
4	45	5	1212	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	42	13	7	0,0890
4	45	5	1213	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	62	20	5	0,1626
4	45	5	1214	Cupiúba	Eschweillera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	36	11	6	0,0583
4	45	5	1215	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	239	76	18	6,2840
4	45	5	1216	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	220	70	20	5,6496
4	45	5	1217	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	53	17	7	0,1451
4	45	5	1218	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	36	11	4	0,0450
4	45	5	1219	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	170	54	14	2,6157
4	45	5	1220	Carapanauba	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	52	17	9	0,1638
4	45	5	1221	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	40	13	7	0,0804
4	45	5	1222	Cacaurana	ecobroma speciosa (Moçifo & Sessé) Willd. ex Spreng	Sterculiaceae	35	11	7	0,0607
4	45	5	1223	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	45	14	8	0,1121
4	45	5	1224	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	74	24	7	0,2925
4	45	5	1225	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	39	12	8	0,0830
4	45	5	1226	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	120	38	7	0,8072
4	45	5	1227	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	145	46	10	1,5095
4	45	5	1228	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	68	22	7	0,2449
4	45	5	1229	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	34	11	4	0,0399
4	45	5	1230	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	132	42	13	1,4663
4	45	5	1231	Cacaurana	ecobroma speciosa (Moçifo & Sessé) Willd. ex Spreng	Sterculiaceae	32	10	5	0,0405
4	45	5	1232	Cupiúba	Eschweillera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	39	12	6	0,0690
4	45	5	1233	mbireira-preta-do-igapó	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	37	12	7	0,0682
4	45	5	1234	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	40	13	6	0,0728
4	45	5	1235	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	116	37	12	1,0619
4	45	5	1236	mbireira-preta-do-igapó	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	49	16	4	0,0860
4	45	5	1237	mbireira-preta-do-igapó	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	50	16	6	0,1163
4	45	5	1238	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	60	19	7	0,1883
4	45	5	1239	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	53	17	8	0,1581
4	45	5	1240	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	92	29	9	0,5427
4	45	5	1241	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	106	34	7	0,6220
4	45	5	1242	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	82	26	8	0,3952
4	45	5	1243	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	92	29	13	0,6870
4	45	5	1244	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	124	39	8	0,9420
4	45	5	1245	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	55	18	8	0,1709
4	45	5	1246	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	70	22	12	0,3677
4	45	5	1247	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	34	11	11	0,0763
4	45	5	1248	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	138	44	7	1,0825

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
4	45	5	1249	Pequiarana	Caryocar villosum (Aubl.) Pers.	Caryocaraceae	97	31	7	0,5163
4	45	5	1250	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	62	20	7	0,2017
4	45	5	1251	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	42	13	4	0,0622
4	45	5	1252	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	193	61	12	3,0931
4	45	5	1253	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	240	76	18	6,3394
4	45	5	1254	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	42	13	8	0,0970
4	45	5	1255	Carapanauba	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	80	25	22	0,7177
4	45	5	1256	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	42	13	8	0,0970
4	45	5	1257	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	39	12	10	0,0958
4	45	5	1258	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	52	17	6	0,1263
4	45	5	1259	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	34	11	5	0,0460
4	45	5	1260	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	72	23	9	0,3244
4	45	5	1261	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	165	53	14	2,4567
4	45	5	1262	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	63	20	8	0,2272
4	45	5	1263	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	63	20	8	0,2272
4	45	5	1264	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	86	27	10	0,5040
4	45	5	1265	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	56	18	4	0,1138
4	45	5	1266	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	84	27	7	0,3817
4	45	5	1267	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	58	18	7	0,1753
4	45	5	1268	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	285	91	15	8,0914
4	45	5	1269	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	59	19	7	0,1817
4	45	5	1270	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	65	21	10	0,2800
4	45	5	1271	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	160	51	15	2,4071
4	45	5	1272	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	34	11	9	0,0671
4	45	5	1273	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	82	26	10	0,4560
4	45	5	1274	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	85	27	11	0,5227
5	51	1	1	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023
5	51	1	2	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	65	21	10	0,2800
5	51	1	3	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	42	13	7	0,0890
5	51	1	4	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	146	46	13	1,8120
5	51	1	5	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	32	10	8	0,0548
5	51	1	6	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	54	17	13	0,2244
5	51	1	7	Sorva	Brosimum galactodendron D.Don	Moraceae	174	55	17	3,1106
5	51	1	8	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	70	22	7	0,2602
5	51	1	9	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	85	27	7	0,3913
5	51	1	10	Macucu-de-sangue	Licania heteromorpha Benth.	Chrysobalanaceae	39	12	6	0,0690
5	51	1	11	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	72	23	8	0,3008

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
5	51	1	12	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	102	32	14	0,8948
5	51	1	13	Abiu	Pouteria sp.	Sapotaceae	63	20	7	0,2086
5	51	1	14	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	46	15	6	0,0976
5	51	1	15	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	66	21	10	0,2891
5	51	1	16	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	133	42	8	1,0913
5	51	1	17	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	40	13	4	0,0561
5	51	1	18	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	72	23	7	0,2761
5	51	1	19	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	64	20	6	0,1953
5	51	1	20	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	82	26	8	0,3952
5	51	1	21	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	103	33	8	0,6380
5	51	1	22	Cacaurana	Geobroma speciosa (Moçônio & Sessé) Willd. ex Spreng	Sterculiaceae	44	14	4	0,0686
5	51	1	23	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	8	0,8793
5	51	1	24	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	86	27	6	0,3633
5	51	1	25	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	50	16	7	0,1284
5	51	1	26	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	70	22	6	0,2358
5	51	1	27	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	188	60	5	1,6701
5	51	1	28	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	37	12	3	0,0396
5	51	1	29	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	71	23	6	0,2429
5	51	1	30	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	66	21	8	0,2506
5	51	1	31	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	170	54	10	2,1082
5	51	1	32	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	93	30	5	0,3809
5	51	1	33	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	54	17	7	0,1509
5	51	1	34	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	33	11	3	0,0312
5	51	1	35	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	9	0,6466
5	51	1	36	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	120	38	8	0,8793
5	51	1	37	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	44	14	6	0,0889
5	51	1	38	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	70	22	13	0,3870
5	51	1	39	Uxi-do-igapó	Ulex octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	57	18	8	0,1842
5	51	1	40	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	65	21	7	0,2227
5	51	1	41	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	34	11	6	0,0517
5	52	2	42	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	36	11	7	0,0644
5	52	2	43	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	64	20	7	0,2156
5	52	2	44	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	67	21	9	0,2789
5	52	2	45	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	51	16	7	0,1338
5	52	2	46	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	80	25	5	0,2777
5	52	2	47	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	48	15	9	0,1384
5	52	2	48	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	81	26	7	0,3536

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
5	52	2	49	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	66	21	10	0,2891
5	52	2	50	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	80	25	8	0,3753
5	52	2	51	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	101	32	9	0,6603
5	52	2	52	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	45	14	6	0,0932
5	52	2	53	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	71	23	8	0,2921
5	52	2	54	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	105	33	10	0,7664
5	52	2	55	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	90	29	8	0,4806
5	52	2	56	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	103	33	9	0,6880
5	52	2	57	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	90	29	8	0,4806
5	52	2	58	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	60	19	8	0,2051
5	52	2	59	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	72	23	7	0,2761
5	52	2	60	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	41	13	7	0,0846
5	52	2	61	Apunã	Iryanthera olacoides A.C.Sm.	Myristicaceae	77	25	9	0,3735
5	52	2	62	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023
5	52	2	63	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	43	14	6	0,0847
5	52	2	64	Patauá	Oenocarpus bataua Mart. var. bataua	Palmae	51	16	12	0,1891
5	52	2	65	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	39	12	4	0,0532
5	52	2	66	Carapanauba	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	100	32	12	0,7776
5	52	2	67	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	100	32	10	0,6918
5	52	2	68	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	32	10	7	0,0503
5	52	2	69	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	83	26	8	0,4054
5	52	2	70	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	37	12	6	0,0618
5	52	2	71	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	42	13	4	0,0622
5	52	2	72	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	32	10	8	0,0548
5	52	2	73	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	93	30	12	0,6676
5	52	2	74	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	65	21	8	0,2426
5	52	2	75	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	63	20	8	0,2272
5	52	2	76	Cacaurana	Leobroma speciosa (Moçño & Sessé) Willd. ex Spreng.	Sterculiaceae	40	13	10	0,1010
5	52	2	77	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	44	14	8	0,1069
5	52	2	78	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	120	38	15	1,3156
5	52	2	79	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	34	11	10	0,0718
5	53	3	80	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	33	11	7	0,0536
5	53	3	81	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	42	13	6	0,0806
5	53	3	82	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	55	18	6	0,1421
5	53	3	83	Sucupira	Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	105	33	16	1,0359
5	53	3	84	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	95	30	10	0,6211
5	53	3	85	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	49	16	10	0,1547

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
5	53	3	86	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	50	16	6	0,1163
5	53	3	87	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	31	10	7	0,0470
5	53	3	88	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	55	18	6	0,1421
5	53	3	89	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	81	26	9	0,4154
5	53	3	90	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	70	22	8	0,2835
5	53	3	91	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	59	19	8	0,1980
5	53	3	92	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	70	22	8	0,2835
5	53	3	93	Cumarú	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	150	48	12	1,8219
5	53	3	94	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	49	16	11	0,1644
5	53	3	95	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	52	17	7	0,1394
5	53	3	96	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	59	19	7	0,1817
5	53	3	97	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	31	10	7	0,0470
5	53	3	98	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	172	55	15	2,8019
5	53	3	99	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	67	21	9	0,2789
5	53	3	100	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	159	51	7	1,4575
5	53	3	101	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	46	15	7	0,1078
5	53	3	102	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	80	25	7	0,3445
5	53	3	103	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	35	11	7	0,0607
5	53	3	104	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	75	24	8	0,3277
5	53	3	105	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	69	22	12	0,3567
5	53	3	106	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	56	18	6	0,1476
5	53	3	107	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	90	29	12	0,6232
5	53	3	108	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	50	16	8	0,1399
5	53	3	109	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	103	33	6	0,5306
5	53	3	110	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	33	11	5	0,0432
5	53	3	111	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	51	16	6	0,1212
5	53	3	112	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	40	13	8	0,0875
5	53	3	113	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	33	11	5	0,0432
5	53	3	114	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	48	15	6	0,1068
5	53	3	115	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	60	19	12	0,2660
5	53	3	116	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	53	17	7	0,1451
5	53	3	117	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	39	12	7	0,0762
5	53	3	118	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	46	15	6	0,0976
5	53	3	119	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	40	13	6	0,0728
5	53	3	120	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	56	18	7	0,1629
5	53	3	121	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	35	11	5	0,0489
5	54	4	122	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	75	24	11	0,4019

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
5	54	4	123	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	75	24	12	0,4250
5	54	4	124	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	46	15	6	0,0976
5	54	4	125	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	135	43	15	1,6848
5	54	4	126	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	100	32	12	0,7776
5	54	4	127	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	40	13	4	0,0561
5	54	4	128	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	36	11	5	0,0519
5	54	4	129	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	63	20	6	0,1890
5	54	4	130	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	30	10	5	0,0354
5	54	4	131	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	115	37	12	1,0428
5	54	4	132	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	120	38	17	1,4255
5	54	4	133	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	32	10	7	0,0503
5	54	4	134	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	93	30	12	0,6676
5	54	4	135	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	69	22	13	0,3755
5	54	4	136	Açaí	Euterpe oleracea Mart.	Palmae	39	12	12	0,1076
5	54	4	137	Muiratinga	Maquira sclerophylla (Ducke) C.C.Berg	Moraceae	42	13	5	0,0718
5	54	4	138	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	102	32	11	0,7666
5	54	4	139	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	42	13	6	0,0806
5	54	4	140	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	36	11	4	0,0450
5	54	4	141	Macucu-de-sangue	Licania heteromorpha Benth.	Chrysobalanaceae	35	11	4	0,0424
5	54	4	142	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	50	16	7	0,1284
5	54	4	143	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	54	17	9	0,1773
5	54	4	144	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	126	40	11	1,1948
5	54	4	145	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	67	21	10	0,2984
5	54	4	146	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	60	19	6	0,1706
5	54	4	147	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	110	35	15	1,0959
5	54	4	148	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	91	29	13	0,6714
5	54	4	149	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	91	29	13	0,6714
5	54	4	150	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	66	21	7	0,2300
5	54	4	151	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	43	14	6	0,0847
5	54	4	152	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	122	39	8	0,9104
5	54	4	153	Cacaurana	Geobroma speciosa (Moçônio & Sessé) Willd. ex Spreng.	Sterculiaceae	32	10	6	0,0456
5	54	4	154	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	39	12	5	0,0614
5	54	4	155	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	35	11	6	0,0550
5	54	4	156	Apunã	Iryanthera olacoides A.C.Sm.	Myristicaceae	31	10	6	0,0426
5	54	4	157	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	159	51	9	1,7123
5	54	4	158	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	46	15	10	0,1354
5	54	4	159	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	30	10	4	0,0307

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
5	54	4	160	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	53	17	6	0,1314
5	54	4	161	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	50	16	7	0,1284
5	54	4	162	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	60	19	7	0,1883
5	54	4	163	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	92	29	10	0,5807
5	54	4	164	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	136	43	12	1,4831
5	54	4	165	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	46	15	5	0,0869
5	54	4	166	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	52	17	7	0,1394
5	54	4	167	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	35	11	4	0,0424
5	55	5	168	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	96	31	8	0,5503
5	55	5	169	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	62	20	8	0,2197
5	55	5	170	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	47	15	6	0,1021
5	55	5	171	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	70	22	6	0,2358
5	55	5	172	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	53	17	7	0,1451
5	55	5	173	Bacuri	Symphonia globulifera L.f.	Guttiferae	97	31	14	0,8051
5	55	5	174	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	84	27	17	0,6740
5	55	5	175	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	60	19	8	0,2051
5	55	5	176	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	180	57	15	3,0826
5	55	5	177	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	33	11	9	0,0630
5	55	5	178	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	72	23	10	0,3470
5	55	5	179	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	80	25	15	0,5615
5	55	5	180	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	90	29	9	0,5183
5	55	5	181	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	40	13	9	0,0944
5	55	5	182	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	150	48	12	1,8219
5	55	5	183	Tuari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	165	53	12	2,2256
5	55	5	184	Bacuri	Symphonia globulifera L.f.	Guttiferae	175	56	13	2,6509
5	55	5	185	mbireira-preta-do-igapó	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	36	11	7	0,0644
5	55	5	186	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	107	34	10	0,7974
5	55	5	187	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	95	30	13	0,7349
5	55	5	188	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	65	21	10	0,2800
5	55	5	189	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	95	30	4	0,3452
5	55	5	190	Bacuri	Symphonia globulifera L.f.	Guttiferae	128	41	10	1,1618
5	55	5	191	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	95	30	9	0,5806
5	55	5	192	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	74	24	9	0,3436
5	55	5	193	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	35	11	3	0,0353
5	55	5	194	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	54	17	6	0,1367
5	55	5	195	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	32	10	3	0,0292
5	55	5	196	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	41	13	6	0,0767



UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
5	55	5	197	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	124	39	15	1,4094
5	55	5	198	Bacaba	Oenocarpus mapora H.Karst.	Palmae	56	18	10	0,2047
5	55	5	199	Breu-vermelho	Protium macrophyllum Engl.	Burseraceae	53	17	5	0,1169
5	55	5	200	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	95	30	15	0,8055
5	55	5	201	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	58	18	7	0,1753
5	55	5	202	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	108	34	13	0,9621
5	55	5	203	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	100	32	12	0,7776
5	55	5	204	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	66	21	5	0,1854
5	55	5	205	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	37	12	9	0,0801
6	61	1	85	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	54	17	9	0,1773
6	61	1	86	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	36	11	8	0,0702
6	61	1	87	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	150	48	12	1,8219
6	61	1	88	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	55	18	6	0,1421
6	61	1	89	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	48	15	5	0,0950
6	61	1	90	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	45	14	7	0,1029
6	61	1	91	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	62	20	6	0,1827
6	61	1	92	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	84	27	10	0,4797
6	61	1	93	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	77	25	12	0,4491
6	61	1	94	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	105	33	12	0,8614
6	61	1	95	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	112	36	15	1,1382
6	61	1	96	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	47	15	6	0,1021
6	61	1	97	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	280	89	17	8,4474
6	61	1	98	Bacaba	Oenocarpus mapora H.Karst.	Palmae	61	19	8	0,2123
6	61	1	99	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	210	67	20	5,1238
6	61	1	100	Jatobá	Hymenaea oblongifolia Huber	Leguminosae-Caesalpinioideae	46	15	6	0,0976
6	61	1	101	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	53	17	9	0,1705
6	61	1	102	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	56	18	6	0,1476
6	61	1	103	Ingá	Inga lateriflora Miq.	Leguminosae-Mimosoideae	86	27	7	0,4010
6	61	1	104	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	34	11	6	0,0517
6	61	1	105	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	45	14	6	0,0932
6	61	1	106	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	147	47	16	2,0998
6	61	1	107	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	50	16	7	0,1284
6	61	1	108	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	92	29	6	0,4185
6	61	1	109	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	42	13	8	0,0970
6	61	1	110	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	115	37	12	1,0428
6	61	1	111	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	200	64	16	4,0085
6	61	1	112	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	70	22	7	0,2602

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
6	61	1	113	Uxi-do-igapó	<i>icania octandra</i> (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	82	26	10	0,4560
6	61	1	114	Imbaúba	<i>Cecropia ulei</i> Snethl.	Cecropiaceae	54	17	9	0,1773
6	61	1	115	Breu	<i>Protium puncticulatum</i> J.F.Macbr.	Burseraceae	57	18	4	0,1181
6	61	1	116	Taxi	<i>Tachigali paniculata</i> Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	90	29	7	0,4412
6	61	1	117	Embira-surucucu	<i>Unonopsis guatterioides</i> (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	32	10	5	0,0405
6	61	1	118	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	90	29	7	0,4412
6	61	1	119	Ripeiro	<i>Lecythis idatimon</i> Aubl.	Lecythidaceae	90	29	7	0,4412
6	61	1	120	Breu	<i>Protium puncticulatum</i> J.F.Macbr.	Burseraceae	42	13	7	0,0890
6	61	1	121	Virola	<i>Virola minutiflora</i> Ducke	Myristicaceae	62	20	10	0,2535
6	61	1	122	Ripeiro	<i>Lecythis idatimon</i> Aubl.	Lecythidaceae	75	24	10	0,3781
6	61	1	123	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	90	29	8	0,4806
6	61	1	124	Muirapiranga	<i>Eperua</i> sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	40	13	6	0,0728
6	61	1	125	Ripeiro	<i>Lecythis idatimon</i> Aubl.	Lecythidaceae	106	34	10	0,7818
6	61	1	126	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	112	36	8	0,7607
6	61	1	127	Pamã	<i>Perebea mollis</i> (Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	60	19	10	0,2366
6	61	1	128	Breu	<i>Protium puncticulatum</i> J.F.Macbr.	Burseraceae	50	16	7	0,1284
6	61	1	129	Louro-preto	<i>Ocotea neesiana</i> (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	44	14	7	0,0982
6	61	1	130	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	37	12	8	0,0743
6	61	1	131	Louro-preto	<i>Ocotea neesiana</i> (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	71	23	11	0,3582
6	61	1	132	Breu-vermelho	<i>Protium macrophyllum</i> Engl.	Burseraceae	124	39	14	1,3484
6	61	1	133	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	69	22	7	0,2525
6	61	1	134	Ripeiro	<i>Lecythis idatimon</i> Aubl.	Lecythidaceae	52	17	7	0,1394
6	61	1	135	Breu-vermelho	<i>Protium macrophyllum</i> Engl.	Burseraceae	106	34	12	0,8788
6	61	1	136	Embireira	<i>Duguetia longifolia</i> (Aubl.) Baill.	Annonaceae	59	19	11	0,2428
6	61	1	137	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	46	15	7	0,1078
6	61	1	138	Tuari	<i>Couratari tauari</i> O.Berg	Lecythidaceae	165	53	14	2,4567
6	61	1	139	Acariquara	<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	Olacaceae	43	14	6	0,0847
6	61	1	140	Taxi	<i>Tachigali paniculata</i> Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	47	15	12	0,1593
6	61	1	141	Ripeiro	<i>Lecythis idatimon</i> Aubl.	Lecythidaceae	56	18	7	0,1629
6	61	1	142	Taxi	<i>Tachigali paniculata</i> Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	80	25	15	0,5615
6	61	1	1	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	77	25	11	0,4248
6	61	1	2	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	174	55	16	2,9920
6	61	1	3	Imbaúba	<i>Cecropia ulei</i> Snethl.	Cecropiaceae	100	32	10	0,6918
6	61	1	4	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	40	13	6	0,0728
6	61	1	5	Embireira	<i>Duguetia longifolia</i> (Aubl.) Baill.	Annonaceae	40	13	4	0,0561
6	61	1	6	Louro-preto	<i>Ocotea neesiana</i> (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	52	17	14	0,2174
6	61	1	7	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	122	39	8	0,9104

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
6	61	1	8	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	94	30	14	0,7537
6	61	1	9	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	210	67	14	4,0766
6	61	1	10	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	97	31	12	0,7294
6	61	1	11	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	137	44	8	1,1614
6	61	1	12	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	90	29	16	0,7494
6	61	1	13	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	200	64	16	4,0085
6	61	1	14	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	98	31	11	0,7048
6	61	1	15	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	95	30	8	0,5384
6	61	1	16	Sucupira-preta	Diplostropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	108	34	12	0,9139
6	61	1	17	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	93	30	9	0,5552
6	61	1	18	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	126	40	10	1,1240
6	61	1	19	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	54	17	11	0,2016
6	61	1	20	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	93	30	12	0,6676
6	61	1	21	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	125	40	12	1,2423
6	62	2	22	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	105	33	12	0,8614
6	62	2	23	Abacaterana	Persea laevigata H.B.K.	Lauraceae	105	33	13	0,9068
6	62	2	24	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	99	32	9	0,6331
6	62	2	25	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	96	31	10	0,6350
6	62	2	26	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	112	36	15	1,1382
6	62	2	27	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	110	35	15	1,0959
6	62	2	28	Uxi-do-igapó	Miconia octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	97	31	12	0,7294
6	62	2	29	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	250	80	8	4,1070
6	62	2	30	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	130	41	9	1,1218
6	62	2	31	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	155	49	12	1,9518
6	62	2	32	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	105	33	10	0,7664
6	62	2	33	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	96	31	8	0,5503
6	62	2	34	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	98	31	10	0,6631
6	62	2	35	Jatobá	Hymenaea oblongifolia Huber	Leguminosae-Caesalpinioideae	117	37	10	0,9620
6	62	2	36	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	95	30	10	0,6211
6	62	2	37	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	102	32	11	0,7666
6	62	2	38	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	42	13	8	0,0970
6	62	2	39	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	115	37	12	1,0428
6	62	2	40	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	200	64	16	4,0085
6	62	2	41	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	70	22	7	0,2602
6	62	2	42	Uxi-do-igapó	Miconia octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	82	26	10	0,4560
6	62	2	43	Imbaúba	Cecropia ulei Sneath.	Cecropiaceae	54	17	9	0,1773
6	62	2	44	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	57	18	4	0,1181

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
6	62	2	45	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	90	29	7	0,4412
6	62	2	46	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	32	10	5	0,0405
6	62	2	47	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	90	29	7	0,4412
6	62	2	48	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	90	29	7	0,4412
6	62	2	49	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	42	13	7	0,0890
6	62	2	50	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	62	20	10	0,2535
6	62	2	51	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	75	24	10	0,3781
6	62	2	52	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	90	29	8	0,4806
6	62	2	53	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	40	13	6	0,0728
6	62	2	54	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	106	34	10	0,7818
6	62	2	55	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	112	36	8	0,7607
6	62	2	56	Pamã	Perebea mollis (Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	60	19	10	0,2366
6	62	2	57	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	50	16	7	0,1284
6	62	2	58	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	44	14	7	0,0982
6	62	2	59	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	37	12	8	0,0743
6	62	2	60	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	71	23	11	0,3582
6	62	2	61	Breu-vermelho	Protium macrophyllum Engl.	Burseraceae	124	39	14	1,3484
6	62	2	62	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	69	22	7	0,2525
6	62	2	63	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	52	17	7	0,1394
6	62	2	64	Breu-vermelho	Protium macrophyllum Engl.	Burseraceae	106	34	12	0,8788
6	62	2	65	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	59	19	11	0,2428
6	62	2	66	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	46	15	7	0,1078
6	62	2	67	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	165	53	14	2,4567
6	62	2	68	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olcaceae	43	14	6	0,0847
6	62	2	69	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	47	15	12	0,1593
6	62	2	70	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	56	18	7	0,1629
6	62	2	71	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	80	25	15	0,5615
6	62	2	72	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	77	25	11	0,4248
6	62	2	73	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	174	55	16	2,9920
6	62	2	74	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	100	32	10	0,6918
6	62	2	75	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	40	13	6	0,0728
6	62	2	76	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	40	13	4	0,0561
6	62	2	77	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	52	17	14	0,2174
6	62	2	78	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	122	39	8	0,9104
6	62	2	79	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	94	30	14	0,7537
6	62	2	80	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	210	67	14	4,0766
6	62	2	81	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	97	31	12	0,7294

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
6	62	2	82	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	137	44	8	1,1614
6	62	2	83	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	90	29	16	0,7494
6	62	2	84	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	200	64	16	4,0085
6	62	2	143	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	98	31	11	0,7048
6	62	2	144	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	95	30	8	0,5384
6	62	2	145	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	108	34	12	0,9139
6	62	2	146	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	93	30	9	0,5552
6	62	2	147	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	126	40	10	1,1240
6	62	2	148	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	54	17	11	0,2016
6	62	2	149	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	93	30	12	0,6676
6	62	2	150	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	125	40	12	1,2423
6	62	2	151	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	105	33	12	0,8614
6	62	2	152	Abacaterana	Persea laevigata H.B.K.	Lauraceae	105	33	13	0,9068
6	62	2	153	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	99	32	9	0,6331
6	62	2	154	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	96	31	10	0,6350
6	62	2	155	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	112	36	15	1,1382
6	62	2	156	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	110	35	15	1,0959
6	62	2	157	Uxi-do-igapó	Miconia octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	97	31	12	0,7294
6	63	3	158	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	250	80	8	4,1070
6	63	3	159	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	130	41	9	1,1218
6	63	3	160	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	155	49	12	1,9518
6	63	3	161	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	105	33	10	0,7664
6	63	3	162	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	96	31	8	0,5503
6	63	3	163	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	98	31	10	0,6631
6	63	3	164	Jatobá	Hymenaea oblongifolia Huber	Leguminosae-Caesalpinioideae	117	37	10	0,9620
6	63	3	165	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	95	30	10	0,6211
6	63	3	166	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	102	32	11	0,7666
6	63	3	167	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	42	13	8	0,0970
6	63	3	168	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	115	37	12	1,0428
6	63	3	169	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	200	64	16	4,0085
6	63	3	170	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	70	22	7	0,2602
6	63	3	171	Uxi-do-igapó	Miconia octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	82	26	10	0,4560
6	63	3	172	Imbaúba	Cecropia ulei Sneath.	Cecropiaceae	54	17	9	0,1773
6	63	3	173	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	57	18	4	0,1181
6	63	3	174	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	90	29	7	0,4412
6	63	3	175	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	32	10	5	0,0405
6	63	3	176	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	90	29	7	0,4412

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
6	63	3	177	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	90	29	7	0,4412
6	63	3	178	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	42	13	7	0,0890
6	63	3	179	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	62	20	10	0,2535
6	63	3	180	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	75	24	10	0,3781
6	63	3	181	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	90	29	8	0,4806
6	63	3	182	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	40	13	6	0,0728
6	63	3	183	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	106	34	10	0,7818
6	63	3	184	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	112	36	8	0,7607
6	63	3	185	Pamã	Perebea mollis (Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	60	19	10	0,2366
6	63	3	186	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	50	16	7	0,1284
6	63	3	187	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	44	14	7	0,0982
6	63	3	188	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	37	12	8	0,0743
6	63	3	189	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	71	23	11	0,3582
6	63	3	190	Breu-vermelho	Protium macrophyllum Engl.	Burseraceae	124	39	14	1,3484
6	63	3	191	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	69	22	7	0,2525
6	63	3	192	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	52	17	7	0,1394
6	63	3	193	Breu-vermelho	Protium macrophyllum Engl.	Burseraceae	106	34	12	0,8788
6	63	3	194	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	59	19	11	0,2428
6	63	3	195	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	46	15	7	0,1078
6	63	3	196	Tuari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	165	53	14	2,4567
6	63	3	197	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	43	14	6	0,0847
6	63	3	198	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	47	15	12	0,1593
6	63	3	199	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	56	18	7	0,1629
6	63	3	200	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	80	25	15	0,5615
6	63	3	201	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	77	25	11	0,4248
6	63	3	202	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	174	55	16	2,9920
6	63	3	203	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	100	32	10	0,6918
6	63	3	204	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	40	13	6	0,0728
6	63	3	205	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	40	13	4	0,0561
6	63	3	206	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	52	17	14	0,2174
6	63	3	207	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	122	39	8	0,9104
6	63	3	208	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	94	30	14	0,7537
6	63	3	209	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	210	67	14	4,0766
6	63	3	210	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	97	31	12	0,7294
6	63	3	211	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	137	44	8	1,1614
6	63	3	212	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	90	29	16	0,7494
6	63	3	213	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	200	64	16	4,0085

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
6	63	3	214	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	98	31	11	0,7048
6	63	3	215	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	95	30	8	0,5384
6	63	3	216	Sucupira-preta	Diplostropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	108	34	12	0,9139
6	63	3	217	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	93	30	9	0,5552
6	63	3	218	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	126	40	10	1,1240
6	63	3	219	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	54	17	11	0,2016
6	63	3	220	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	93	30	12	0,6676
6	63	3	221	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	125	40	12	1,2423
6	63	3	222	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	105	33	12	0,8614
6	63	3	223	Abacaterana	Persea laevigata H.B.K.	Lauraceae	105	33	13	0,9068
6	63	3	224	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	99	32	9	0,6331
6	63	3	225	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	96	31	10	0,6350
6	63	3	226	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	112	36	15	1,1382
6	63	3	227	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	110	35	15	1,0959
6	63	3	228	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	97	31	12	0,7294
6	63	3	229	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	250	80	8	4,1070
6	63	3	230	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	130	41	9	1,1218
6	63	3	231	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	155	49	12	1,9518
6	63	3	232	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	105	33	10	0,7664
6	63	3	233	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	96	31	8	0,5503
6	64	4	234	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	98	31	10	0,6631
6	64	4	235	Jatobá	Hymenaea oblongifolia Huber	Leguminosae-Caesalpinioideae	117	37	10	0,9620
6	64	4	236	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	95	30	10	0,6211
6	64	4	237	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	102	32	11	0,7666
6	64	4	238	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	129	41	10	1,1809
6	64	4	239	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	125	40	8	0,9580
6	64	4	240	Macucu-de-sangue	Licania heteromorpha Benth.	Chrysobalanaceae	105	33	11	0,8147
6	64	4	241	Carapanauba	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	176	56	12	2,5486
6	64	4	242	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	104	33	11	0,7985
6	64	4	243	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	97	31	11	0,6898
6	64	4	244	Castanha-sapucaia	Lecythis zabucajo Aubl.	Lecythidaceae	145	46	12	1,6967
6	64	4	245	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	100	32	9	0,6466
6	64	4	246	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	97	31	8	0,5624
6	64	4	247	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	115	37	18	1,3523
6	64	4	248	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	102	32	13	0,8532
6	64	4	249	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	101	32	9	0,6603
6	64	4	250	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	136	43	12	1,4831

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
6	64	4	251	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	102	32	10	0,7212
6	64	4	252	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	110	35	13	0,9999
6	64	4	253	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	115	37	10	0,9278
6	64	4	254	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	150	48	16	2,1908
6	64	4	255	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	126	40	9	1,0506
6	64	4	256	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	105	33	13	0,9068
6	64	4	257	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	143	46	8	1,2707
6	64	4	258	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	139	44	10	1,3814
6	64	4	259	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	123	39	13	1,2642
6	64	4	260	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	130	41	10	1,2002
6	64	4	261	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	102	32	12	0,8106
6	64	4	262	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	116	37	13	1,1178
6	64	4	263	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	162	52	18	2,7771
6	64	4	264	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	108	34	11	0,8644
6	64	4	265	Castanha-sapucaia	Lecythis zabucajo Aubl.	Lecythidaceae	193	61	14	3,4144
6	64	4	266	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	112	36	7	0,6983
6	64	4	267	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	177	56	13	2,7149
6	64	4	268	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	160	51	10	1,8562
6	64	4	269	Caferana	Erismacalcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	170	54	16	2,8494
6	64	4	270	Matamatá	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	Lecythidaceae	105	33	14	0,9509
6	64	4	271	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	118	38	13	1,1587
6	64	4	272	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	100	32	13	0,8185
6	64	4	273	Cumaru	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	184	59	7	1,9806
6	64	4	274	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	114	36	12	1,0238
6	64	4	275	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	145	46	11	1,6046
6	64	4	276	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	6	0,8651
6	64	4	277	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	180	57	10	2,3771
6	64	4	278	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	130	41	10	1,2002
6	64	4	279	Caferana	Erismacalcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	110	35	6	0,6091
6	64	4	280	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	130	41	16	1,6222
6	64	4	281	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	142	45	14	1,7925
6	64	4	282	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	180	57	8	2,0603
6	64	4	283	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	105	33	12	0,8614
6	64	4	284	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	207	66	9	2,9798
6	64	4	285	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	104	33	8	0,6511
6	64	4	286	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	117	37	11	1,0226
6	64	4	287	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	142	45	12	1,6238



UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
6	64	4	288	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	123	39	14	1,3257
6	64	4	289	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	135	43	15	1,6848
6	64	4	290	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	140	45	15	1,8185
6	64	4	291	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	114	36	15	1,1813
6	64	4	292	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	103	33	14	0,9133
6	64	4	293	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	134	43	12	1,4376
6	64	4	294	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	113	36	15	1,1596
6	64	4	295	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	102	32	13	0,8532
6	64	4	296	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	169	54	14	2,5835
6	64	4	297	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	97	31	13	0,7678
6	64	4	298	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	107	34	9	0,7453
6	64	4	299	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	133	42	10	1,2591
6	64	4	300	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	130	41	13	1,4200
6	64	4	601	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	125	40	5	0,7088
6	64	4	602	Caferana	Erismia calcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	186	59	14	3,1595
6	64	4	603	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	104	33	12	0,8443
6	64	4	604	Bacuri	Symphonia globulifera L.f.	Guttiferae	149	47	10	1,5983
6	64	4	605	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	93	30	14	0,7370
6	64	4	606	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	110	35	16	1,1422
6	64	4	607	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	99	32	19	1,0221
6	64	4	608	Castanha-sapucaia	Lecythis zabucajo Aubl.	Lecythidaceae	123	39	14	1,3257
6	64	4	609	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	140	45	12	1,5762
6	64	4	610	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	145	46	8	1,3084
6	64	4	611	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	122	39	8	0,9104
6	64	4	612	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	135	43	13	1,5371
6	64	4	613	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	102	32	14	0,8948
6	64	4	614	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	137	44	15	1,7376
6	64	4	615	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	114	36	10	0,9109
6	65	5	616	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	112	36	9	0,8204
6	65	5	617	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	116	37	10	0,9448
6	65	5	618	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	123	39	8	0,9261
6	65	5	619	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	115	37	9	0,8672
6	65	5	620	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	96	31	12	0,7137
6	65	5	621	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	150	48	10	1,6209
6	65	5	622	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	102	32	8	0,6250
6	65	5	623	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	120	38	9	0,9483
6	65	5	624	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	128	41	6	0,8374

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
6	65	5	625	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	98	31	12	0,7453
6	65	5	626	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	133	42	5	0,8074
6	65	5	627	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	230	73	10	3,9774
6	65	5	628	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	110	35	6	0,6091
6	65	5	629	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	114	36	10	0,9109
6	65	5	630	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	133	42	8	1,0913
6	65	5	631	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	110	35	9	0,7899
6	65	5	632	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	178	57	10	2,3220
6	65	5	633	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	115	37	12	1,0428
6	65	5	634	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	110	35	12	0,9498
6	65	5	635	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	102	32	9	0,6741
6	65	5	636	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	127	40	10	1,1428
6	65	5	637	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	100	32	8	0,5996
6	65	5	638	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	105	33	14	0,9509
6	65	5	639	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	13	0,9999
6	65	5	640	Uxi	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	110	35	10	0,8451
6	65	5	641	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	185	59	16	3,4031
6	65	5	642	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	104	33	13	0,8888
6	65	5	643	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	106	34	15	1,0139
6	65	5	644	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	167	53	13	2,4028
6	65	5	645	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	140	45	13	1,6591
6	65	5	646	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	132	42	11	1,3174
6	65	5	647	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	96	31	12	0,7137
6	65	5	648	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	98	31	10	0,6631
6	65	5	649	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	116	37	7	0,7517
6	65	5	650	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	95	30	13	0,7349
6	65	5	651	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	98	31	6	0,4779
6	65	5	652	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	146	46	13	1,8120
6	65	5	653	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	100	32	11	0,7354
6	65	5	654	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	126	40	19	1,6960
6	65	5	655	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	12	1,1403
6	65	5	656	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	136	43	18	1,9232
6	65	5	657	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	99	32	10	0,6773
6	65	5	658	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	115	37	10	0,9278
6	65	5	659	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	19	1,5309
6	65	5	660	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	118	38	10	0,9793
6	65	5	661	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	114	36	14	1,1302

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
6	65	5	662	Violeta	<i>Peltogyne paradoxa</i> Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	99	32	11	0,7200
6	65	5	663	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	160	51	10	1,8562
6	65	5	664	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	102	32	12	0,8106
6	65	5	665	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	160	51	10	1,8562
6	65	5	666	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	107	34	12	0,8963
6	65	5	667	Muirapiranga	<i>Eperua</i> sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	110	35	6	0,6091
6	65	5	668	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	155	49	16	2,3470
6	65	5	669	Taxi	<i>Tachigali paniculata</i> Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	135	43	13	1,5371
6	65	5	670	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	148	47	13	1,8645
6	65	5	671	Louro	<i>Ocotea rubra</i> Mez	Lauraceae	100	32	8	0,5996
6	65	5	672	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	100	32	8	0,5996
6	65	5	673	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	148	47	12	1,7712
6	65	5	674	Ripeiro	<i>Lecythis idatimon</i> Aubl.	Lecythidaceae	100	32	10	0,6918
6	65	5	675	Uxi-do-igapó	<i>icania octandra</i> (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	120	38	14	1,2587
6	65	5	676	Uxi-do-igapó	<i>icania octandra</i> (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	95	30	7	0,4942
6	65	5	677	Tinteiro	<i>Miconia surinamensis</i> Gleason	Melastomataceae	125	40	14	1,3714
6	65	5	678	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	127	40	11	1,2148
6	65	5	679	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	140	45	13	1,6591
6	65	5	680	Angelim-rajado	<i>Marmaroxylon racemosum</i> (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	110	35	10	0,8451
6	65	5	681	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	12	1,1403
6	65	5	682	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	100	32	6	0,4986
6	65	5	683	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	210	67	13	3,8875
6	65	5	684	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	140	45	12	1,5762
6	65	5	685	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	136	43	12	1,4831
6	65	5	686	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	108	34	10	0,8131
6	65	5	687	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	97	31	8	0,5624
6	65	5	688	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	120	38	12	1,1403
6	65	5	689	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	153	49	8	1,4646
6	65	5	690	Canela-de-Velho	<i>Cenostigma macrophyllum</i> Tul.	Leguminosae-Caesalpinioideae	100	32	8	0,5996
6	65	5	691	Ingarana	<i>Pithecellobium inaequale</i> Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	105	33	8	0,6643
6	65	5	692	Cumarurana	<i>Dipteryx punctata</i> (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	96	31	7	0,5052
6	65	5	693	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	165	53	8	1,7162
7	71	1	524	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	185	59	14	3,1239
7	71	1	525	Tanibuca	<i>Buchenavia viridiflora</i> Ducke	Combretaceae	230	73	16	5,3758
7	71	1	526	mbireira-preta-do-igapó	<i>Guatteria inundata</i> Mart.	Annonaceae	123	39	8	0,9261
7	71	1	527	Ripeiro	<i>Lecythis idatimon</i> Aubl.	Lecythidaceae	122	39	8	0,9104
7	71	1	528	Acariquara-branca	<i>Geissospermum sericeum</i> (Sagot) Benth.	Apocynaceae	195	62	8	2,4374

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
7	71	1	529	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	110	35	7	0,6724
7	71	1	530	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	132	42	9	1,1584
7	71	1	531	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	133	42	8	1,0913
7	71	1	532	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	110	35	6	0,6091
7	71	1	536	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	300	95	14	8,6218
7	71	1	537	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	103	33	12	0,8273
7	71	1	538	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	114	36	10	0,9109
7	71	1	539	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	130	41	11	1,2758
7	71	1	540	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	130	41	15	1,5564
7	71	1	541	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	161	51	8	1,6300
7	71	1	542	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	160	51	10	1,8562
7	71	1	543	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	150	48	13	1,9178
7	71	1	544	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	122	39	11	1,1165
7	71	1	545	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	110	35	7	0,6724
7	71	1	546	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
7	71	1	547	mbireira-preta-do-igapo	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	110	35	10	0,8451
7	71	1	548	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	140	45	9	1,3107
7	71	1	549	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	120	38	9	0,9483
7	71	1	550	Sorva	Brosimum galactodendron D.Don	Moraceae	165	53	16	2,6763
7	72	2	576	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	175	56	19	3,3809
7	72	2	577	Muiratinga	Maquira sclerophylla (Ducke) C.C.Berg	Moraceae	115	37	8	0,8041
7	72	2	578	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	200	64	15	3,8460
7	72	2	579	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	122	39	11	1,1165
7	72	2	580	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	200	64	13	3,5089
7	72	2	581	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	132	42	14	1,5376
7	72	2	582	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	120	38	8	0,8793
7	72	2	583	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	210	67	14	4,0766
7	72	2	584	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	100	32	14	0,8583
7	72	2	585	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	110	35	10	0,8451
7	72	2	586	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	120	38	13	1,2003
7	72	2	587	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	200	64	10	2,9658
7	72	2	588	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	102	32	7	0,5738
7	72	2	589	Angelim-fava	Hymenolobium excelsum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	280	89	14	7,4589
7	72	2	590	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	170	54	11	2,2410
7	72	2	591	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	110	35	6	0,6091
7	72	2	592	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	100	32	10	0,6918
7	72	2	593	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	150	48	8	1,4049

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
7	72	2	594	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	110	35	11	0,8983
7	72	2	595	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	121	39	9	0,9649
7	72	2	600	Carapanauba	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	190	60	12	2,9930
7	72	2	601	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	125	40	9	1,0331
7	72	2	602	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	102	32	15	0,9352
7	72	2	603	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	132	42	21	1,9940
7	72	2	604	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	200	64	8	2,5705
7	72	2	605	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	250	80	14	5,8792
7	72	2	606	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	15	1,3156
7	72	2	607	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	109	35	16	1,1205
7	72	2	608	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	175	56	15	2,9055
7	72	2	609	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	110	35	10	0,8451
7	72	2	610	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	132	42	17	1,7414
7	72	2	611	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	141	45	15	1,8459
7	72	2	612	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	270	86	16	7,5280
7	72	2	613	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	110	35	18	1,2318
7	72	2	614	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	200	64	9	2,7721
7	72	2	615	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	140	45	13	1,6591
7	72	2	616	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	133	42	10	1,2591
7	73	3	552	Sucupira-amarela	Bowdichia nitida Spruce	Leguminosae-Papilionoideae	110	35	10	0,8451
7	73	3	553	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	170	54	13	2,4943
7	73	3	554	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	230	73	11	4,2280
7	73	3	555	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	320	102	12	8,9442
7	73	3	556	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	170	54	15	2,7340
7	73	3	557	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	105	33	11	0,8147
7	73	3	558	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	130	41	12	1,3490
7	73	3	559	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	235	75	14	5,1628
7	73	3	560	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	103	33	9	0,6880
7	73	3	561	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	114	36	8	0,7895
7	73	3	562	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	130	41	7	0,9549
7	74	4	563	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	120	38	11	1,0784
7	74	4	564	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	110	35	8	0,7325
7	74	4	565	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	150	48	15	2,1020
7	74	4	566	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	113	36	12	1,0051
7	74	4	567	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	113	36	17	1,2565
7	74	4	568	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	102	32	8	0,6250
7	74	4	569	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	110	35	11	0,8983

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
7	74	4	570	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	102	32	7	0,5738
7	74	4	571	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	163	52	11	2,0516
7	74	4	572	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	100	32	10	0,6918
7	74	4	573	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	100	32	4	0,3845
7	74	4	574	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	200	64	16	4,0085
7	74	4	575	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	120	38	10	1,0145
7	74	4	617	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	150	48	7	1,2897
7	74	4	618	Carapanauba	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	130	41	15	1,5564
7	74	4	619	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	130	41	8	1,0402
7	75	5	620	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	9	0,9483
7	75	5	621	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	165	53	11	2,1049
7	75	5	622	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	180	57	11	2,5268
7	75	5	623	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	180	57	10	2,3771
7	75	5	624	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	130	41	10	1,2002
7	75	5	625	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	110	35	12	0,9498
7	75	5	626	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	102	32	16	0,9747
7	75	5	627	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	110	35	9	0,7899
7	75	5	628	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	280	89	13	7,1128
7	75	5	629	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	142	45	17	2,0300
7	75	5	630	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	132	42	12	1,3929
7	75	5	631	Sucupira-amarela	Bowdichia nitida Spruce	Leguminosae-Papilionoideae	139	44	12	1,5526
7	75	5	632	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	100	32	15	0,8971
7	75	5	633	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	100	32	13	0,8185
7	75	5	634	Uxi-do-igapó	Cupania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	210	67	10	3,2857
7	75	5	635	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	195	62	11	2,9894
7	75	5	636	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	230	73	21	6,3995
7	75	5	637	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	102	32	11	0,7666
7	75	5	638	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	140	45	11	1,4906
7	75	5	639	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	150	48	6	1,1683
7	75	5	640	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	130	41	12	1,3490
7	75	5	641	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	150	48	16	2,1908
7	75	5	642	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	110	35	9	0,7899
7	75	5	643	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	122	39	14	1,3032
7	75	5	644	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	110	35	15	1,0959
7	75	5	645	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	100	32	9	0,6466
5	51	1	833	Socoró	Mouriri ulei Pilg.	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
5	51	1	834	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	120	38	12	1,1403

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
5	51	1	835	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	110	35	6	0,6091
5	51	1	836	Quaruba	Vochysia maxima Ducke	Vochysiaceae	100	32	10	0,6918
5	51	1	837	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	120	38	6	0,7312
5	51	1	838	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	120	38	10	1,0145
5	51	1	839	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	180	57	16	3,2128
5	51	1	840	Quaruba	Vochysia maxima Ducke	Vochysiaceae	230	73	16	5,3758
5	51	1	841	Sapucaia	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	100	32	16	0,9350
13	131	1	842	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	100	32	12	0,7776
13	131	1	843	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	110	35	10	0,8451
13	131	1	844	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	160	51	12	2,0863
13	131	1	845	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	190	60	10	2,6629
13	131	1	846	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	210	67	12	3,6931
13	131	1	847	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	120	38	6	0,7312
13	131	1	848	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	6	0,8651
13	131	1	849	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	130	41	12	1,3490
13	131	1	850	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	105	33	10	0,7664
13	131	1	851	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	190	60	15	3,4533
13	131	1	852	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	135	43	10	1,2992
13	131	1	853	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	110	35	8	0,7325
13	131	1	854	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	100	32	10	0,6918
13	131	1	855	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
13	131	1	856	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	135	43	10	1,2992
13	131	1	857	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	130	41	6	0,8651
8	81	1	858	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	8	0,7325
8	81	1	859	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
8	81	1	860	Maparajuba	Manilkara paraensis (Huber) Standl	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
8	81	1	861	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	130	41	10	1,2002
8	81	1	862	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023
8	81	1	863	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	145	46	8	1,3084
8	81	1	864	Maparajuba	Manilkara paraensis (Huber) Standl	Sapotaceae	110	35	10	0,8451
8	81	1	865	Louro-chumbo	Licaria cannella (Meisn.) Kosterm.	Lauraceae	110	35	15	1,0959
8	81	1	866	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	140	45	12	1,5762
8	81	1	867	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	135	43	10	1,2992
8	81	1	868	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	120	38	10	1,0145
8	81	1	869	Melancieira	Alexa grandiflora Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	120	38	12	1,1403
8	81	1	870	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	120	38	10	1,0145
8	81	1	871	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	130	41	10	1,2002

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
8	81	1	872	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	130	41	7	0,9549
8	81	1	873	Castanharana	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	260	83	10	5,1454
8	81	1	874	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	100	32	6	0,4986
8	81	1	875	Tanibuca	<i>Buchenavia viridiflora</i> Ducke	Combretaceae	140	45	12	1,5762
8	81	1	876	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	100	32	8	0,5996
8	81	1	877	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
8	81	1	878	Faveira	<i>Parkia oppositifolia</i> Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	180	57	12	2,6718
8	81	1	879	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	190	60	15	3,4533
8	81	1	880	Angelim-rajado	<i>Marmaroxylon racemosum</i> (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	170	54	10	2,1082
8	81	1	881	Faveira	<i>Parkia oppositifolia</i> Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	16	1,6222
8	81	1	882	Cedrinho	<i>Scleronema praecox</i> Ducke	Bombacaceae	170	54	10	2,1082
8	81	1	883	Cajuí	<i>Anacardium tenuifolium</i> Ducke	Anacardiaceae	170	54	16	2,8494
8	81	1	884	Faveira	<i>Parkia oppositifolia</i> Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	210	67	10	3,2857
8	81	1	885	Guariúba	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	Moraceae	220	70	16	4,8967
8	81	1	886	Virola	<i>Virola minutiflora</i> Ducke	Myristicaceae	120	38	16	1,3712
8	81	1	887	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
8	81	1	888	Tauari	<i>Couratari tauari</i> O.Berg	Lecythidaceae	190	60	16	3,5991
8	81	1	889	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	170	54	16	2,8494
8	81	1	890	Cedrinho	<i>Scleronema praecox</i> Ducke	Bombacaceae	200	64	10	2,9658
8	81	1	891	Cedrinho	<i>Scleronema praecox</i> Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023
5	52	2	892	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	140	45	16	1,8953
5	52	2	893	Uxirana	<i>Vantanea parviflora</i> Lam.	Humiriaceae	135	43	12	1,4603
5	52	2	894	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	150	48	10	1,6209
5	52	2	895	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	160	51	13	2,1962
5	52	2	896	Pequiá	<i>Caryocar microcarpum</i> Ducke	Caryocaraceae	320	102	10	7,9577
5	52	2	897	Amapá	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	210	67	16	4,4409
5	52	2	898	Coração-de-negro	<i>Cupania</i> sp.	Sapindaceae	100	32	10	0,6918
5	52	2	899	Cajuí	<i>Anacardium tenuifolium</i> Ducke	Anacardiaceae	160	51	10	1,8562
5	52	2	900	Pajurá	<i>Pouteria speciosa</i> (Ducke) Baehni	Sapotaceae	170	54	10	2,1082
5	52	2	901	Tanibuca	<i>Buchenavia viridiflora</i> Ducke	Combretaceae	270	86	8	4,8275
13	132	2	902	Louro-gamela	<i>Ocotea rubra</i> Mez	Lauraceae	230	73	10	3,9774
13	132	2	903	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
13	132	2	904	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	170	54	8	1,8272
13	132	2	905	Tauari	<i>Couratari tauari</i> O.Berg	Lecythidaceae	310	99	15	9,6540
13	132	2	906	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	20	1,0788
13	132	2	907	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	170	54	6	1,5195
13	132	2	908	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	230	73	10	3,9774



UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
13	132	2	909	Pajurá	<i>Pouteria speciosa</i> (Ducke) Baehni	Sapotaceae	110	35	8	0,7325
13	132	2	910	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	110	35	10	0,8451
13	132	2	911	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	140	45	12	1,5762
13	132	2	912	Guariúba	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	Moraceae	170	54	10	2,1082
13	132	2	913	Faveira	<i>Parkia oppositifolia</i> Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	350	111	15	12,4564
13	132	2	914	Muirapiranga	<i>Eperua</i> sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	150	48	10	1,6209
13	132	2	915	Sucupira	<i>Bowdichia brasiliensis</i> (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	160	51	12	2,0863
8	82	2	916	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
8	82	2	917	Muirapiranga	<i>Eperua</i> sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	110	35	6	0,6091
8	82	2	918	Caferana	<i>Erismia calcaratum</i> (Link) Warm.	Vochysiaceae	200	64	12	3,3334
8	82	2	919	Tuari	<i>Couratari tauari</i> O.Berg	Lecythidaceae	250	80	17	6,6583
8	82	2	920	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	100	32	6	0,4986
8	82	2	921	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	10	0,6918
8	82	2	922	Coração-de-negro	<i>Cupania</i> sp.	Sapindaceae	110	35	8	0,7325
8	82	2	923	Ripeiro	<i>Lecythis idatimon</i> Aubl.	Lecythidaceae	150	48	12	1,8219
8	82	2	924	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	230	73	15	5,1579
8	82	2	925	Angelim-pedra	<i>Hymenolobium elatum</i> Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	130	41	7	0,9549
8	82	2	926	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	200	64	10	2,9658
8	82	2	927	Cumarurana	<i>Dipteryx punctata</i> (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	150	48	10	1,6209
8	82	2	928	Castanharana	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	210	67	12	3,6931
8	82	2	929	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	170	54	13	2,4943
8	82	2	930	Muirapiranga	<i>Eperua</i> sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	130	41	10	1,2002
8	82	2	931	Amarelinho	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	120	38	10	1,0145
8	82	2	932	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	115	37	10	0,9278
8	82	2	933	Uxirana	<i>Vantanea parviflora</i> Lam.	Humiriaceae	100	32	6	0,4986
8	82	2	934	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	130	41	10	1,2002
8	82	2	935	Sorva	<i>Brosimum galactodendron</i> D.Don	Moraceae	140	45	8	1,2154
8	82	2	936	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	145	46	10	1,5095
8	82	2	937	Quaruba	<i>Vochysia maxima</i> Ducke	Vochysiaceae	160	51	12	2,0863
8	82	2	938	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	150	48	8	1,4049
8	82	2	939	Amapá	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke subsp. <i>parinarioides</i>	Moraceae	130	41	10	1,2002
8	82	2	940	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	150	48	16	2,1908
8	82	2	941	Escorrega-macaco	<i>Calycophyllum spruceanum</i> Benth.	Rubiaceae	110	35	12	0,9498
8	82	2	942	Melancieira	<i>Alexa grandiflora</i> Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	180	57	13	2,8124
8	82	2	943	Escorrega-macaco	<i>Calycophyllum spruceanum</i> Benth.	Rubiaceae	130	41	10	1,2002
8	82	2	944	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	130	41	10	1,2002
8	82	2	945	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	120	38	11	1,0784

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
8	82	2	946	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	110	35	10	0,8451
8	82	2	947	Virola	<i>Virola minutiflora</i> Ducke	Myristicaceae	120	38	13	1,2003
8	82	2	948	Cedrinho	<i>Scleronema praecox</i> Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
8	82	2	949	Melancieira	<i>Alexa grandiflora</i> Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	200	64	10	2,9658
8	82	2	950	Tauari	<i>Couratari tauari</i> O.Berg	Lecythidaceae	190	60	12	2,9930
5	53	3	951	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	12	1,1403
5	53	3	952	Tanibuca	<i>Buchenavia viridiflora</i> Ducke	Combretaceae	210	67	13	3,8875
5	53	3	953	Cedrinho	<i>Scleronema praecox</i> Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
5	53	3	1001	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	160	51	10	1,8562
5	53	3	1002	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
5	53	3	1003	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	200	64	12	3,3334
5	53	3	1004	Virola	<i>Virola minutiflora</i> Ducke	Myristicaceae	140	45	16	1,8953
13	133	3	1005	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	170	54	12	2,3696
13	133	3	1006	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	170	54	12	2,3696
13	133	3	1007	Faveira	<i>Parkia oppositifolia</i> Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	230	73	16	5,3758
13	133	3	1008	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	180	57	15	3,0826
13	133	3	1009	Sucupira	<i>Bowdichia brasiliensis</i> (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	134	43	10	1,2791
13	133	3	1010	Tinteiro	<i>Miconia surinamensis</i> Gleason	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
13	133	3	1011	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	180	57	12	2,6718
13	133	3	1012	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	160	51	12	2,0863
13	133	3	1013	Socoró	<i>Mouriri ulei</i> Pilg.	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
13	133	3	1014	Faveira	<i>Parkia oppositifolia</i> Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	220	70	12	4,0721
13	133	3	1015	Breu	<i>Protium puncticulatum</i> J.F.Macbr.	Burseraceae	110	35	6	0,6091
13	133	3	1016	Quaruba	<i>Vochysia maxima</i> Ducke	Vochysiaceae	300	95	10	6,9491
13	133	3	1017	Louro	<i>Ocotea rubra</i> Mez	Lauraceae	120	38	6	0,7312
8	83	3	1018	Pajurá	<i>Pouteria speciosa</i> (Ducke) Baehni	Sapotaceae	120	38	10	1,0145
8	83	3	1019	Amarelinho	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	180	57	16	3,2128
8	83	3	1020	Quaruba	<i>Vochysia maxima</i> Ducke	Vochysiaceae	230	73	16	5,3758
8	83	3	1021	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	200	64	16	4,0085
8	83	3	1022	Amarelinho	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	220	70	12	4,0721
8	83	3	1023	Louro	<i>Ocotea rubra</i> Mez	Lauraceae	110	35	10	0,8451
8	83	3	1024	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	160	51	12	2,0863
8	83	3	1025	Tinteiro	<i>Miconia surinamensis</i> Gleason	Melastomataceae	190	60	10	2,6629
8	83	3	1026	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	310	99	12	8,3674
8	83	3	1027	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	120	38	6	0,7312
8	83	3	1028	Faveira	<i>Parkia oppositifolia</i> Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	6	0,8651
8	83	3	1029	Amapá	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke subsp. <i>parinarioides</i>	Moraceae	230	73	12	4,4705

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
8	83	3	1030	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	105	33	10	0,7664
8	83	3	1031	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	190	60	15	3,4533
8	83	3	1032	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	135	43	10	1,2992
8	83	3	1033	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	320	102	8	6,8971
8	83	3	1034	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	100	32	10	0,6918
8	83	3	1035	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
8	83	3	1036	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	135	43	10	1,2992
8	83	3	1037	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	130	41	6	0,8651
8	83	3	1038	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	8	0,7325
8	83	3	1039	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
8	83	3	1040	Maparajuba	Manilkara paraensis (Huber) Standl	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
8	83	3	1041	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	130	41	10	1,2002
8	83	3	1042	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023
8	83	3	1043	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	145	46	8	1,3084
8	83	3	1044	Maparajuba	Manilkara paraensis (Huber) Standl	Sapotaceae	110	35	10	0,8451
8	83	3	1045	Louro-chumbo	Licaria cannella (Meisn.) Kosterm.	Lauraceae	320	102	15	10,3196
8	83	3	1046	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	140	45	12	1,5762
8	83	3	1047	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	135	43	10	1,2992
8	83	3	1048	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	120	38	10	1,0145
8	83	3	1049	Melancieira	Alexa grandiflora Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	240	76	12	4,8885
8	83	3	1050	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	120	38	10	1,0145
8	83	3	1051	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
8	83	3	1052	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	130	41	7	0,9549
8	83	3	1053	Castanharana	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	260	83	10	5,1454
8	83	3	1054	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	100	32	6	0,4986
5	54	4	1055	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	140	45	12	1,5762
5	54	4	1056	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	100	32	8	0,5996
5	54	4	1057	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
5	54	4	1058	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	180	57	12	2,6718
5	54	4	1059	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	290	92	15	8,3924
5	54	4	1060	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	170	54	10	2,1082
5	54	4	1061	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	16	1,6222
5	54	4	1062	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	170	54	10	2,1082
13	134	4	1063	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	170	54	16	2,8494
13	134	4	1064	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	210	67	10	3,2857
13	134	4	1065	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	220	70	16	4,8967
13	134	4	1066	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	120	38	16	1,3712

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
13	134	4	1067	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
13	134	4	1068	Tuari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	190	60	16	3,5991
13	134	4	1069	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	170	54	16	2,8494
13	134	4	1070	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	200	64	10	2,9658
13	134	4	1071	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023
13	134	4	1072	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	140	45	16	1,8953
13	134	4	1073	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	135	43	12	1,4603
13	134	4	1074	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	150	48	10	1,6209
13	134	4	1075	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	160	51	13	2,1962
13	134	4	1076	Pequiá	Caryocar microcarpum Ducke	Caryocaraceae	320	102	10	7,9577
13	134	4	1077	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	210	67	16	4,4409
8	84	4	1078	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	100	32	10	0,6918
8	84	4	1079	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	160	51	10	1,8562
8	84	4	1080	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	170	54	10	2,1082
8	84	4	1081	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	270	86	8	4,8275
8	84	4	1082	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	230	73	10	3,9774
8	84	4	1083	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
8	84	4	1084	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	170	54	8	1,8272
8	84	4	1085	Tuari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	310	99	15	9,6540
8	84	4	1086	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	20	1,0788
8	84	4	1087	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	170	54	6	1,5195
8	84	4	1088	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	230	73	10	3,9774
8	84	4	1089	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	110	35	8	0,7325
8	84	4	1090	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	110	35	10	0,8451
8	84	4	1091	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	140	45	12	1,5762
8	84	4	1092	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	170	54	10	2,1082
8	84	4	1093	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	350	111	15	12,4564
8	84	4	1094	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	150	48	10	1,6209
8	84	4	1095	Sucupira	Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	160	51	12	2,0863
8	84	4	1096	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
8	84	4	1097	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	110	35	6	0,6091
8	84	4	1098	Caferana	Erismia calcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	200	64	12	3,3334
8	84	4	1099	Tuari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	250	80	17	6,6583
8	84	4	1100	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	100	32	6	0,4986
8	84	4	1101	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	10	0,6918
8	84	4	1102	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	110	35	8	0,7325
8	84	4	1103	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	150	48	12	1,8219

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
8	84	4	1104	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	230	73	15	5,1579
8	84	4	1105	Angelim-pedra	<i>Hymenolobium elatum</i> Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	130	41	7	0,9549
8	84	4	1106	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	200	64	10	2,9658
8	84	4	1107	Cumarurana	<i>Dipteryx punctata</i> (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	150	48	10	1,6209
8	84	4	1108	Castanharana	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	210	67	12	3,6931
8	84	4	1109	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	170	54	13	2,4943
8	84	4	1110	Muirapiranga	<i>Eperua</i> sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	130	41	10	1,2002
8	84	4	1111	Amarelinho	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	120	38	10	1,0145
8	84	4	1112	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	115	37	10	0,9278
8	84	4	1113	Uxirana	<i>Vantanea parviflora</i> Lam.	Humiriaceae	100	32	6	0,4986
5	55	5	1114	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	130	41	10	1,2002
5	55	5	1115	Sorva	<i>Brosimum galactodendron</i> D.Don	Moraceae	140	45	8	1,2154
5	55	5	1210	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	145	46	10	1,5095
5	55	5	1211	Quaruba	<i>Vochysia maxima</i> Ducke	Vochysiaceae	160	51	12	2,0863
5	55	5	1212	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	150	48	8	1,4049
5	55	5	1213	Amapá	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke subsp. <i>parinarioides</i>	Moraceae	130	41	10	1,2002
13	135	5	1214	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	150	48	16	2,1908
13	135	5	1215	Escorrega-macaco	<i>Calycophyllum spruceanum</i> Benth.	Rubiaceae	110	35	12	0,9498
13	135	5	1216	Melancieira	<i>Alexa grandiflora</i> Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	180	57	13	2,8124
13	135	5	1217	Escorrega-macaco	<i>Calycophyllum spruceanum</i> Benth.	Rubiaceae	130	41	10	1,2002
13	135	5	1218	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	130	41	10	1,2002
13	135	5	1219	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	120	38	11	1,0784
13	135	5	1220	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	110	35	10	0,8451
13	135	5	1221	Virola	<i>Virola minutiflora</i> Ducke	Myristicaceae	120	38	13	1,2003
13	135	5	1222	Cedrinho	<i>Scleronema praecox</i> Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
13	135	5	1223	Melancieira	<i>Alexa grandiflora</i> Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	200	64	10	2,9658
13	135	5	1224	Tuari	<i>Couratari tauari</i> O.Berg	Lecythidaceae	190	60	12	2,9930
13	135	5	1225	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	12	1,1403
13	135	5	1226	Tanibuca	<i>Buchenavia viridiflora</i> Ducke	Combretaceae	210	67	13	3,8875
13	135	5	1227	Cedrinho	<i>Scleronema praecox</i> Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
13	135	5	1228	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	160	51	10	1,8562
13	135	5	1229	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
13	135	5	1230	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	200	64	12	3,3334
13	135	5	1231	Virola	<i>Virola minutiflora</i> Ducke	Myristicaceae	140	45	16	1,8953
8	85	5	1232	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	170	54	12	2,3696
8	85	5	1233	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	170	54	12	2,3696
8	85	5	1234	Faveira	<i>Parkia oppositifolia</i> Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	230	73	16	5,3758

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
8	85	5	1235	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	180	57	15	3,0826
8	85	5	1236	Sucupira	Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	134	43	10	1,2791
8	85	5	1237	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
8	85	5	1238	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	180	57	12	2,6718
8	85	5	1239	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	160	51	12	2,0863
8	85	5	1240	Socoró	Mouriri ulei Pilg.	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
8	85	5	1241	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	220	70	12	4,0721
8	85	5	1242	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	110	35	6	0,6091
8	85	5	1243	Quaruba	Vochysia maxima Ducke	Vochysiaceae	200	64	10	2,9658
8	85	5	1244	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	120	38	6	0,7312
8	85	5	1245	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	120	38	10	1,0145
8	85	5	1246	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	180	57	16	3,2128
8	85	5	1247	Quaruba	Vochysia maxima Ducke	Vochysiaceae	230	73	16	5,3758
8	85	5	1248	Sapucaia	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	200	64	16	4,0085
8	85	5	1249	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	220	70	12	4,0721
8	85	5	1250	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	110	35	10	0,8451
8	85	5	1251	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	160	51	12	2,0863
8	85	5	1252	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	190	60	10	2,6629
8	85	5	1253	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	210	67	12	3,6931
8	85	5	1254	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	120	38	6	0,7312
8	85	5	1255	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	6	0,8651
8	85	5	1256	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	130	41	12	1,3490
8	85	5	1257	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	105	33	10	0,7664
8	85	5	1258	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	190	60	15	3,4533
8	85	5	1259	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	135	43	10	1,2992
8	85	5	1260	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	120	38	8	0,8793
8	85	5	1261	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	100	32	10	0,6918
8	85	5	1262	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
8	85	5	1263	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	135	43	10	1,2992
8	85	5	1264	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	130	41	6	0,8651
8	85	5	1265	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	8	0,7325
9	91	1	308	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
9	91	1	309	Maparajuba	Manilkara paraensis (Huber) Standl	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
9	91	1	310	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	130	41	10	1,2002
9	91	1	311	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023
9	91	1	312	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	145	46	8	1,3084
9	91	1	313	Maparajuba	Manilkara paraensis (Huber) Standl	Sapotaceae	110	35	10	0,8451

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
9	91	1	314	Louro-chumbo	Licaria cannella (Meisn.) Kosterm.	Lauraceae	320	102	15	10,3196
9	91	1	315	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	140	45	12	1,5762
9	91	1	316	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	135	43	10	1,2992
9	91	1	317	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	120	38	10	1,0145
9	91	1	318	Melancieira	Alexa grandiflora Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	240	76	12	4,8885
9	91	1	319	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	120	38	10	1,0145
9	91	1	320	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
9	91	1	350	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	130	41	7	0,9549
9	91	1	351	Castanharana	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	260	83	10	5,1454
9	92	2	352	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	100	32	6	0,4986
9	92	2	353	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	140	45	12	1,5762
9	92	2	354	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	100	32	8	0,5996
9	92	2	355	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
9	92	2	356	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	180	57	12	2,6718
9	92	2	357	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	290	92	15	8,3924
9	92	2	358	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	170	54	10	2,1082
9	92	2	359	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	16	1,6222
9	92	2	360	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	170	54	10	2,1082
9	92	2	361	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	170	54	16	2,8494
9	92	2	338	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	210	67	10	3,2857
9	92	2	339	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	220	70	16	4,8967
9	92	2	340	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	120	38	16	1,3712
9	92	2	341	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
9	92	2	342	Tuari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	190	60	16	3,5991
9	92	2	343	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	170	54	16	2,8494
9	93	3	344	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	200	64	10	2,9658
9	93	3	345	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023
9	93	3	346	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	140	45	16	1,8953
9	93	3	347	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	135	43	12	1,4603
9	93	3	348	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	150	48	10	1,6209
9	93	3	349	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	160	51	13	2,1962
9	93	3	321	Pequiá	Caryocar microcarpum Ducke	Caryocaraceae	320	102	10	7,9577
9	93	3	322	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	210	67	16	4,4409
9	93	3	323	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	100	32	10	0,6918
9	93	3	324	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	160	51	10	1,8562
9	93	3	325	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	170	54	10	2,1082
9	93	3	326	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	270	86	8	4,8275

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
9	93	3	327	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	230	73	10	3,9774
9	93	3	328	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
9	93	3	329	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	170	54	8	1,8272
9	94	4	330	Tuari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	310	99	15	9,6540
9	94	4	331	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	20	1,0788
9	94	4	332	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	170	54	6	1,5195
9	94	4	333	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	230	73	10	3,9774
9	94	4	334	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	110	35	8	0,7325
9	94	4	335	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	110	35	10	0,8451
9	94	4	336	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	140	45	12	1,5762
9	94	4	337	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	170	54	10	2,1082
9	94	4	362	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	350	111	15	12,4564
9	94	4	363	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	150	48	10	1,6209
9	94	4	364	Sucupira	Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	160	51	12	2,0863
9	94	4	365	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
9	94	4	366	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	110	35	6	0,6091
9	94	4	367	Caferana	Erismia calcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	200	64	12	3,3334
9	94	4	368	Tuari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	250	80	17	6,6583
9	94	4	369	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	100	32	6	0,4986
9	95	5	370	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	10	0,6918
9	95	5	371	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	110	35	8	0,7325
9	95	5	372	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	150	48	12	1,8219
9	95	5	373	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	230	73	15	5,1579
9	95	5	374	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	130	41	7	0,9549
9	95	5	375	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	200	64	10	2,9658
9	95	5	376	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	150	48	10	1,6209
9	95	5	377	Castanharana	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	210	67	12	3,6931
9	95	5	378	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	170	54	13	2,4943
9	95	5	379	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	130	41	10	1,2002
9	95	5	380	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	120	38	10	1,0145
9	95	5	381	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	115	37	10	0,9278
9	95	5	382	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	100	32	6	0,4986
9	95	5	383	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	130	41	10	1,2002
9	95	5	384	Sorva	Brosimum galactodendron D.Don	Moraceae	140	45	8	1,2154
9	95	5	385	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	145	46	10	1,5095
9	95	5	386	Quaruba	Vochysia maxima Ducke	Vochysiaceae	160	51	12	2,0863
9	95	5	387	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	150	48	8	1,4049



UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
1	11	1	1	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	130	41	10	1,2002
1	11	1	2	Sapucaia	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	150	48	16	2,1908
1	11	1	3	Escorrega-macaco	Calycophyllum spruceanum Benth.	Rubiaceae	110	35	12	0,9498
1	11	1	4	Melancieira	Alexa grandiflora Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	180	57	13	2,8124
1	11	1	5	Escorrega-macaco	Calycophyllum spruceanum Benth.	Rubiaceae	130	41	10	1,2002
1	11	1	6	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	130	41	10	1,2002
1	11	1	7	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	120	38	11	1,0784
1	11	1	8	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	110	35	10	0,8451
1	11	1	119	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	120	38	13	1,2003
1	11	1	191	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
1	11	1	120	Melancieira	Alexa grandiflora Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	200	64	10	2,9658
1	11	1	192	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	190	60	12	2,9930
1	11	1	121	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	12	1,1403
1	11	1	193	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	210	67	13	3,8875
1	11	1	122	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
1	11	1	194	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	160	51	10	1,8562
1	11	1	123	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
1	11	1	124	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	200	64	12	3,3334
1	11	1	195	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	140	45	16	1,8953
1	11	1	125	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	170	54	12	2,3696
1	11	1	126	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	170	54	12	2,3696
1	11	1	196	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	230	73	16	5,3758
1	11	1	127	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	180	57	15	3,0826
1	11	1	197	Sucupira	Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	134	43	10	1,2791
1	11	1	128	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
1	11	1	129	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	180	57	12	2,6718
1	11	1	198	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	160	51	12	2,0863
1	11	1	194	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	76	24	6	0,2802
10	101	1	130	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	62	20	6	0,1827
10	101	1	131	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	60	19	7	0,1883
10	101	1	200	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	75	24	7	0,3008
10	101	1	132	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	80	25	8	0,3753
10	101	1	133	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	11	0,7354
10	101	1	201	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	57	18	4	0,1181
10	101	1	134	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	40	13	6	0,0728
10	101	1	202	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	104	33	6	0,5414
10	101	1	203	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	66	21	5	0,1854

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
10	101	1	28	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	66	21	18	0,4214
10	101	1	29	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	72	23	16	0,4690
10	101	1	30	Breu-branco	Dacryodes sclerophylla Cuatrec.	Burseraceae	354	113	7	7,8269
10	101	1	31	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	55	18	12	0,2216
10	101	1	32	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	30	10	8	0,0478
10	101	1	33	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	50	16	12	0,1814
10	101	1	36	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	39	12	18	0,1396
10	101	1	37	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	66	21	17	0,4062
10	101	1	39	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	31	10	7	0,0470
10	101	1	41	Copaíba	Copaifera multijuga Hayne	Leguminosae-Caesalpinioideae	41	13	6	0,0767
10	101	1	44	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	94	30	18	0,8855
10	101	1	45	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	59	19	15	0,2962
10	101	1	46	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	38	12	17	0,1274
10	101	1	47	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	48	15	14	0,1838
10	101	1	48	Marfim	Agonandra brasiliensis Miers	Opiliaceae	50	16	15	0,2093
10	101	1	49	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	41	13	16	0,1438
10	101	1	204	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	140	45	10	1,4023
10	101	1	135	Bacaba	Oenocarpus mapora H.Karst.	Palmae	40	13	4	0,0561
10	101	1	205	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	40	13	4	0,0561
10	101	1	136	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	70	22	7	0,2602
10	101	1	137	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	80	25	8	0,3753
10	101	1	206	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	80	25	8	0,3753
10	101	1	207	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	70	22	7	0,2602
10	101	1	138	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	90	29	9	0,5183
10	101	1	208	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	70	22	7	0,2602
10	101	1	139	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	60	19	6	0,1706
10	101	1	140	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	50	16	5	0,1035
10	101	1	209	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	60	19	6	0,1706
10	101	1	141	Bacaba	Oenocarpus mapora H.Karst.	Palmae	110	35	11	0,8983
10	101	1	210	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	120	38	12	1,1403
10	101	1	142	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	60	19	6	0,1706
10	101	1	211	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	70	22	7	0,2602
10	101	1	244	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	130	41	3	0,5547
10	101	1	212	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	12	1,1403
10	101	1	213	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	70	22	7	0,2602
10	101	1	214	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	80	25	8	0,3753
10	101	1	143	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	130	41	13	1,4200

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
10	101	1	145	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	40	13	4	0,0561
10	101	1	146	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	50	16	5	0,1035
10	101	1	215	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	120	38	12	1,1403
10	101	1	147	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	40	13	4	0,0561
10	101	1	148	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	60	19	6	0,1706
10	101	1	216	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	50	16	5	0,1035
10	101	1	149	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	70	22	7	0,2602
10	101	1	150	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	80	25	8	0,3753
10	101	1	151	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	70	22	7	0,2602
10	101	1	217	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	70	22	7	0,2602
10	101	1	152	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	50	16	5	0,1035
10	101	1	153	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	70	22	8	0,2835
10	101	1	154	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	47	15	8	0,1228
10	101	1	218	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	113	36	8	0,7750
10	101	1	155	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	32	10	4	0,0351
10	101	1	219	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	52	17	6	0,1263
10	101	1	156	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	82	26	7	0,3628
10	101	1	157	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	100	32	7	0,5504
10	101	1	220	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	41	13	5	0,0682
10	101	1	158	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	52	17	6	0,1263
10	101	1	221	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	90	29	7	0,4412
10	101	1	222	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	175	56	7	1,7826
10	101	1	159	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	37	12	5	0,0550
10	101	1	160	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	74	24	9	0,3436
10	101	1	161	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	44	14	8	0,1069
10	101	1	223	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	50	16	8	0,1399
10	101	1	162	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	230	73	8	3,4473
10	101	1	224	Socoró	Mouriri ulei Pilg.	Melastomataceae	90	29	7	0,4412
10	101	1	163	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	45	14	5	0,0829
10	101	1	164	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	55	18	5	0,1264
10	101	1	225	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	76	24	8	0,3369
10	101	1	165	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	156	50	9	1,6451
10	101	1	227	Carapanauba	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	158	50	10	1,8078
10	101	1	166	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	49,5	16	7	0,1257
10	101	1	226	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	34	11	8	0,0622
10	101	1	167	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	46	15	8	0,1174
10	101	1	168	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	96	31	4	0,3529

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
10	101	1	228	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	70	22	10	0,3271
10	101	1	229	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	48	15	8	0,1284
10	101	1	169	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	65	21	8	0,2426
10	101	1	170	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	103	33	10	0,7361
10	101	1	230	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	78	25	5	0,2633
10	101	1	9	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	50	16	10	0,1614
10	101	1	10	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	57	18	15	0,2755
10	101	1	11	Cumarú	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	42	13	7	0,0890
10	101	1	12	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	55	18	16	0,2664
10	101	1	13	Macucu-de-paca	Aldina heterophylla Spruce ex Benth.	Leguminosae-Papilionoideae	44	14	16	0,1667
10	101	1	14	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	41	13	15	0,1379
10	101	1	15	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	356	113	5	6,3835
10	101	1	16	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	47,2	15	16	0,1932
10	101	1	17	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	48	15	15	0,1921
10	101	1	18	Cardeiro	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	45	14	17	0,1817
10	101	1	19	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	47	15	18	0,2065
10	101	1	20	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	315	100	6	5,5491
10	101	1	21	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	70	22	12	0,3677
10	101	1	22	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	40,5	13	10	0,1037
10	101	1	23	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	71,2	23	11	0,3603
10	101	1	24	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	94	30	18	0,8855
10	101	1	25	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	60	19	21	0,3807
10	101	1	26	Arara-tucupi	Parkia pendula (Willd.) Benth. ex Walp.	Leguminosae-Mimosoideae	73	23	6	0,2575
10	101	1	27	Louro-aritu	Licaria aritu Ducke	Lauraceae	53	17	11	0,1939
10	101	1	175	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	95	30	4	0,3452
10	101	1	100	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	92	29	10	0,5807
10	101	1	176	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	108	34	14	1,0089
10	101	1	101	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	60	19	5	0,1518
10	101	1	102	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	83	26	7	0,3722
10	101	1	103	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	84	27	8	0,4158
10	101	1	177	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	96	31	8	0,5503
10	101	1	104	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	81	26	8	0,3852
10	101	1	178	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	91	29	12	0,6378
10	101	1	105	Louro-bosta	Nectandra cuspidata Nees	Lauraceae	65	21	5	0,1795
10	101	1	106	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	61	19	8	0,2123
10	101	1	179	Seringarana	Sapium ciliatum Hemsl.	Euphorbiaceae	120	38	12	1,1403
10	101	1	107	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	78	25	8	0,3558

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
10	101	1	180	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	105	33	8	0,6643
10	101	1	181	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	160	51	13	2,1962
10	101	1	108	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	151	48	5	1,0541
10	101	1	182	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	75	24	15	0,4903
10	101	1	109	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	85	27	5	0,3154
10	101	1	110	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	95	30	6	0,4477
10	101	1	183	Escorrega-macaco	Calycophyllum spruceanum Benth.	Rubiaceae	109	35	8	0,7185
10	101	1	111	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	83	26	5	0,3000
10	101	1	184	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	140	45	17	1,9704
10	101	1	112	Canela-de-Velho	Cenostigma macrophyllum Tul.	Leguminosae-Caesalpinioideae	106	34	4	0,4345
10	101	1	133	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	155	49	12	1,9518
10	101	1	185	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	138	44	12	1,5292
10	101	1	114	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	39	12	6	0,0690
10	101	1	115	Breu-branco	Dacryodes sclerophylla Cuatrec.	Burseraceae	74	24	8	0,3186
10	101	1	116	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	38	12	7	0,0721
10	101	1	186	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	160	51	4	1,0317
10	101	1	187	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	95	30	9	0,5806
10	101	1	117	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	81	26	6	0,3203
10	101	1	188	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	60	19	8	0,2051
10	101	1	118	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	47	15	5	0,0909
10	101	1	189	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	35	11	8	0,0661
10	101	1	190	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	31	10	6	0,0426
10	101	1	1633	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	30	10	6	0,0398
10	101	1	1768	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	76	24	14	0,4823
10	101	1	1769	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	46	15	9	0,1266
10	101	1	1632	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	37	12	5	0,0550
10	101	1	1631	Cacaurana	Geobroma speciosa (Moçônio & Sessé) Willd. ex Spreng.	Sterculiaceae	32	10	9	0,0591
10	101	1	1770	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	31	10	6	0,0426
10	101	1	1630	mbireira-preta-do-igapó	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	38	12	11	0,0964
10	101	1	1771	Macucu-de-sangue	Licania heteromorpha Benth.	Chrysobalanaceae	35	11	7	0,0607
1	12	2	1629	mbireira-preta-do-igapó	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	45	14	4	0,0719
1	12	2	1772	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	45	14	10	0,1293
1	12	2	1628	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	33	11	4	0,0375
1	12	2	1773	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	130	41	8	1,0402
1	12	2	1627	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	33	11	7	0,0536
1	12	2	1626	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	44	14	9	0,1153
1	12	2	1774	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	117	37	9	0,8992

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
1	12	2	1625	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	98	31	10	0,6631
1	12	2	1775	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	35	11	6	0,0550
1	12	2	1624	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	58	18	7	0,1753
1	12	2	1776	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	36	11	8	0,0702
1	12	2	1623	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	180	57	14	2,9493
1	12	2	1622	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	46	15	9	0,1266
1	12	2	1777	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	56	18	8	0,1774
1	12	2	1621	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	32	10	7	0,0503
10	102	2	1778	Bacaba	Oenocarpus mapora H.Karst.	Palmae	36	11	3	0,0374
10	102	2	1799	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	92	29	9	0,5427
10	102	2	1780	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	55	18	9	0,1842
10	102	2	1620	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	131	42	10	1,2197
10	102	2	1781	Escorrega-macaco	Calycophyllum spruceanum Benth.	Rubiaceae	46	15	12	0,1522
10	102	2	1619	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	48	15	8	0,1284
10	102	2	1782	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	70	22	14	0,4058
10	102	2	1818	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	42	13	7	0,0890
10	102	2	1783	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	33	11	6	0,0486
10	102	2	1817	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	50	16	7	0,1284
10	102	2	1635	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	56	18	9	0,1914
10	102	2	1784	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	38	12	4	0,0504
10	102	2	1785	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	76	24	9	0,3634
10	102	2	1614	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	55	18	6	0,1421
10	102	2	1785	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	110	35	5	0,5419
10	102	2	1614	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	53	17	8	0,1581
10	102	2	1787	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	70	22	11	0,3477
10	102	2	1788	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	50	16	8	0,1399
10	102	2	1612	Apunã	Iryanthera olacoides A.C.Sm.	Myristicaceae	37	12	5	0,0550
10	102	2	1611	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	14	1,0485
10	102	2	1789	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	134	43	7	1,0177
10	102	2	1610	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	72	23	13	0,4106
10	102	2	1609	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	100	32	11	0,7354
10	102	2	1800	Cumarú	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	240	76	14	5,3962
10	102	2	1607	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	39	12	4	0,0532
10	102	2	1600	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	67	21	5	0,1913
10	102	2	1608	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	90	29	12	0,6232
10	102	2	1606	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	40	13	5	0,0648
10	102	2	1599	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	72	23	7	0,2761

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
10	102	2	1605	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	47	15	8	0,1228
10	102	2	1598	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	40	13	6	0,0728
10	102	2	1604	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	34	11	4	0,0399
10	102	2	1597	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	67	21	11	0,3171
10	102	2	1596	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	34	11	7	0,0571
10	102	2	466	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	70	22	8	0,2835
10	102	2	715	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	47	15	8	0,1228
10	102	2	465	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	115	37	10	0,9278
10	102	2	716	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	143	46	9	1,3704
10	102	2	466	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	157	50	14	2,2133
10	102	2	467	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	62	20	12	0,2849
10	102	2	717	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	52	17	10	0,1752
10	102	2	718	Louro-aritu	Acrodiclidium appellii (Mez) Kosterm.	Lauraceae	170	54	12	2,3696
10	102	2	468	Cacaurana	ecobroma speciosa (Moçifo & Sessé) Willd. ex Spreng	Sterculiaceae	31	10	7	0,0470
10	102	2	469	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	31	10	6	0,0426
10	102	2	719	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	70	22	10	0,3271
10	102	2	470	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	90	29	9	0,5183
10	102	2	720	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	171	54	8	1,8499
10	102	2	721	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	42	13	3	0,0517
10	102	2	471	Carapanauba	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	44	14	7	0,0982
10	102	2	472	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	90	29	5	0,3556
10	102	2	722	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	105	33	13	0,9068
10	102	2	473	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	103	33	8	0,6380
10	102	2	723	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	44	14	7	0,0982
10	102	2	474	Sucupira	Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	43	14	6	0,0847
10	102	2	724	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	55	18	9	0,1842
10	102	2	725	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	37	12	8	0,0743
10	102	2	475	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	51	16	7	0,1338
10	102	2	726	Bacaba	Oenocarpus mapora H.Karst.	Palmae	36	11	3	0,0374
10	102	2	50	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	45	14	4	0,0719
10	102	2	51	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	86	27	12	0,5665
10	102	2	727	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	30	10	9	0,0516
10	102	2	728	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	55	18	10	0,1971
10	102	2	759	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	75	24	22	0,6268
10	102	2	78	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	75	24	8	0,3277
10	102	2	79	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	87	28	7	0,4108
10	102	2	729	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	99	32	12	0,7613

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
10	102	2	730	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	83	26	11	0,4972
10	102	2	52	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	75	24	10	0,3781
10	102	2	731	Breu-vermelho	Protium macrophyllum Engl.	Burseraceae	92	29	7	0,4620
10	102	2	53	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	111	35	7	0,6853
10	102	2	54	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	75	24	8	0,3277
10	102	2	732	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	41	13	6	0,0767
10	102	2	733	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	86	27	5	0,3232
10	102	2	734	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	89	28	6	0,3904
10	102	2	55	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	75	24	8	0,3277
10	102	2	56	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	44	14	7	0,0982
10	102	2	735	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	50	16	5	0,1035
10	102	2	736	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	90	29	15	0,7190
10	102	2	57	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	36	11	7	0,0644
10	102	2	738	Fava-amargosa	Vatairea guianensis Aubl	Leguminosae-Papilionoideae	150	48	20	2,5277
10	102	2	737	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	58	18	8	0,1910
10	102	2	58	Carnaúba	Jacaranda copaia (Aubl.) D.Don	Bignoniaceae	86	27	10	0,5040
10	102	2	59	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	41	13	6	0,0767
10	102	2	733	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	55	18	5	0,1264
10	102	2	740	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	38	12	4	0,0504
10	102	2	60	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	74	24	12	0,4132
10	102	2	61	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	77	25	7	0,3179
10	102	2	62	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	79	25	12	0,4740
10	102	2	63	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	39	12	6	0,0690
10	102	2	741	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	101	32	8	0,6123
10	102	2	64	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	160	51	15	2,4071
10	102	2	742	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	56	18	9	0,1914
10	102	2	743	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	45	14	7	0,1029
10	102	2	744	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	33	11	5	0,0432
10	102	2	65	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	52	17	7	0,1394
10	102	2	66	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	60	19	17	0,3325
10	102	2	745	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	88	28	10	0,5289
10	102	2	746	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	52	17	5	0,1124
10	102	2	67	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	32	10	7	0,0503
10	102	2	747	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	155	49	10	1,7365
10	102	2	68	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	43	14	5	0,0754
10	102	2	69	Cacaurana	Geobroma speciosa (Moçño & Sessé) Willd. ex Spreng.	Sterculiaceae	33	11	6	0,0486
10	102	2	748	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	36	11	7	0,0644



UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
10	102	2	749	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	115	37	9	0,8672
10	102	2	70	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	40	13	9	0,0944
10	102	2	750	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	50	16	10	0,1614
10	102	2	71	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	52	17	7	0,1394
10	102	2	751	Breu-vermelho	Protium macrophyllum Engl.	Burseraceae	90	29	8	0,4806
10	102	2	72	mbireira-preta-do-igapó	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	57	18	9	0,1986
10	102	2	752	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	32	10	7	0,0503
10	102	2	73	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	46	15	6	0,0976
10	102	2	753	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	40	13	7	0,0804
10	102	2	74	Uxi-do-igapó	Cupania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	108	34	10	0,8131
10	102	2	754	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	178	57	10	2,3220
10	102	2	75	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	130	41	10	1,2002
10	102	2	755	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	51	16	8	0,1458
10	102	2	76	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	111	35	12	0,9681
10	102	2	756	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	58	18	7	0,1753
10	102	2	757	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	62	20	7	0,2017
10	102	2	758	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	91	29	5	0,3639
10	102	2	77	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	106	34	10	0,7818
10	102	2	1840	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	110	35	6	0,6091
10	102	2	1568	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	39	12	7	0,0762
10	102	2	1841	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	150	48	16	2,1908
10	102	2	1567	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	95	30	7	0,4942
10	102	2	1842	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	72	23	15	0,4500
10	102	2	1843	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	137	44	10	1,3399
10	102	2	1566	Uxi-do-igapó	Cupania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	60	19	11	0,2515
10	102	2	1844	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	170	54	8	1,8272
10	102	2	1845	mbireira-preta-do-igapó	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	41	13	7	0,0846
10	102	2	1565	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	72	23	12	0,3901
10	102	2	1846	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	45	14	9	0,1209
10	102	2	1847	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olcaceae	31	10	6	0,0426
10	102	2	1564	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	56	18	10	0,2047
10	102	2	1563	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	62	20	6	0,1827
10	102	2	1848	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	40	13	10	0,1010
10	102	2	1562	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	96	31	11	0,6750
10	102	2	1849	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	102	32	6	0,5198
10	102	2	1850	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	137	44	17	1,8828
10	102	2	1500	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	57	18	8	0,1842

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
10	102	2	1851	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	65	21	7	0,2227
10	102	2	1499	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	88	28	12	0,5945
10	102	2	1498	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	52	17	6	0,1263
10	102	2	1497	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	35	11	6	0,0550
10	102	2	1436	Sucupira-amarela	Bowdichia nitida Spruce	Leguminosae-Papilionoideae	290	92	18	9,4328
10	102	2	1852	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	51	16	5	0,1079
10	102	2	1853	Embireira-preta-do-igapó	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	45	14	7	0,1029
10	102	2	1495	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	49	16	5	0,0992
10	102	2	1854	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	180	57	12	2,6718
10	102	2	1855	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	67	21	10	0,2984
10	102	2	1494	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	135	43	12	1,4603
10	102	2	1856	Cacaurana	Geobroma speciosa (Moçino & Sessé) Willd. ex Spreng.	Sterculiaceae	45	14	11	0,1375
10	102	2	1453	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	34	11	4	0,0399
10	102	2	1857	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	94	30	4	0,3376
10	102	2	1858	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	105	33	15	0,9939
10	102	2	1495	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	39	12	7	0,0762
10	102	2	1859	Embira-surucucu	Unonopsis guatteroides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	35	11	7	0,0607
10	102	2	1492	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	77	25	11	0,4248
10	102	2	1860	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	55	18	12	0,2216
10	102	2	1490	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	74	24	7	0,2925
10	102	2	1861	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	67	21	10	0,2984
10	102	2	1862	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	44	14	5	0,0791
10	102	2	1863	Sucupira-amarela	Bowdichia nitida Spruce	Leguminosae-Papilionoideae	96	31	12	0,7137
10	102	2	1489	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	185	59	15	3,2652
10	102	2	1488	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	130	41	15	1,5564
10	102	2	1864	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	69	22	9	0,2966
10	102	2	1487	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	76	24	9	0,3634
10	102	2	1865	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	39	12	8	0,0830
10	102	2	1866	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	180	57	15	3,0826
10	102	2	1486	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	85	27	6	0,3544
10	102	2	1867	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	100	32	12	0,7776
10	102	2	1485	Uxi-do-igapó	Ulex octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	90	29	10	0,5545
10	102	2	1868	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	110	35	9	0,7899
10	102	2	1484	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	58	18	6	0,1588
10	102	2	1869	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	62	20	8	0,2197
10	102	2	1870	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	68	22	9	0,2877
10	102	2	1871	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	52	17	6	0,1263

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
10	102	2	1872	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	60	19	6	0,1706
10	102	2	1873	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	100	32	12	0,7776
10	102	2	1874	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	73	23	11	0,3797
10	102	2	1876	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	129	41	10	1,1809
10	102	2	1875	Cumaru	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	137	44	13	1,5853
10	102	2	1100	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	76	24	11	0,4133
10	102	2	1872	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	66	21	12	0,3249
1	13	3	1799	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	57	18	6	0,1531
1	13	3	1878	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	102	32	12	0,8106
1	13	3	1798	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	180	57	14	2,9493
1	13	3	1879	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	67	21	11	0,3171
1	13	3	1880	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	60	19	10	0,2366
1	13	3	1881	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	45	14	7	0,1029
1	13	3	1797	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	61	19	10	0,2450
1	13	3	1882	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	35	11	5	0,0489
1	13	3	1795	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	71	23	6	0,2429
1	13	3	1883	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	31	10	11	0,0629
1	13	3	1796	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	52	17	6	0,1263
1	13	3	1642	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	72	23	10	0,3470
1	13	3	1760	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	94	30	12	0,6828
1	13	3	1641	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	101	32	10	0,7064
1	13	3	1761	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	30	10	6	0,0398
1	13	3	1762	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	64	20	7	0,2156
1	13	3	1640	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	7	0,8072
1	13	3	1639	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	53	17	9	0,1705
1	13	3	1763	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	40	13	6	0,0728
1	13	3	1638	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	77	25	11	0,4248
1	13	3	1764	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	42	13	4	0,0622
1	13	3	1765	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	56	18	11	0,2176
1	13	3	1637	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	100	32	13	0,8185
1	13	3	1636	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	69	22	11	0,3374
1	13	3	1766	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	41	13	11	0,1131
1	13	3	1635	Macucu-de-sangue	Licania heteromorpha Benth.	Chrysobalanaceae	91	29	10	0,5675
1	13	3	1767	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	130	41	14	1,4891
10	103	3	1634	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	90	29	9	0,5183
10	103	3	1794	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	31	10	3	0,0273
10	103	3	1793	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	42	13	6	0,0806

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
10	103	3	1792	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	65	21	8	0,2426
10	103	3	1884	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	60	19	5	0,1518
10	103	3	1885	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	90	29	12	0,6232
10	103	3	1791	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	33	11	4	0,0375
10	103	3	1886	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	53	17	5	0,1169
10	103	3	1887	Embireira-preta-do-igapó	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	35	11	7	0,0607
10	103	3	1888	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	42	13	8	0,0970
10	103	3	1790	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	42	13	7	0,0890
10	103	3	1889	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	52	17	12	0,1969
10	103	3	1890	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	39	12	5	0,0614
10	103	3	1789	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	134	43	6	0,9219
10	103	3	1788	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	46	15	7	0,1078
10	103	3	1891	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	45	14	7	0,1029
10	103	3	1893	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	75	24	6	0,2725
10	103	3	1892	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	152	48	8	1,4445
10	103	3	1787	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	46	15	6	0,0976
10	103	3	1786	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	64	20	7	0,2156
10	103	3	1894	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	32	10	3	0,0292
10	103	3	1895	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	61	19	12	0,2754
10	103	3	1785	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	31	10	7	0,0470
10	103	3	1896	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	73	23	8	0,3096
10	103	3	1897	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	32	10	6	0,0456
10	103	3	1784	Tuari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	47	15	9	0,1324
10	103	3	1898	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	100	32	12	0,7776
10	103	3	1783	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	31	10	5	0,0379
10	103	3	1782	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	71	23	15	0,4370
10	103	3	1899	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	42	13	17	0,1572
10	103	3	1900	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	57	18	12	0,2388
10	103	3	1781	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	33	11	7	0,0536
10	103	3	1901	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	69	22	12	0,3567
10	103	3	1902	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	122	39	12	1,1806
10	103	3	1780	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	36	11	4	0,0450
10	103	3	1903	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	38	12	5	0,0582
10	103	3	1679	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	144	46	12	1,6722
10	103	3	1904	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	52	17	8	0,1519
10	103	3	1905	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	82	26	12	0,5126
10	103	3	1906	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	51	16	9	0,1572

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
10	103	3	1907	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	49	16	8	0,1340
10	103	3	1678	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	51	16	9	0,1572
10	103	3	1908	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	42	13	8	0,0970
10	103	3	1677	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	59	19	8	0,1980
10	103	3	1909	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	100	32	8	0,5996
10	103	3	1676	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	32	10	7	0,0503
10	103	3	1910	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	39	12	6	0,0690
10	103	3	1675	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	44	14	7	0,0982
10	103	3	1674	Bacuri	Symphonia globulifera L.f.	Guttiferae	78	25	14	0,5094
10	103	3	1911	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	80	25	6	0,3121
10	103	3	1912	mbireira-preta-do-igapó	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	42	13	5	0,0718
10	103	3	1673	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	96	31	14	0,7878
10	103	3	1913	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	45	14	13	0,1530
10	103	3	1914	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	120	38	10	1,0145
10	103	3	1672	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	93	30	10	0,5940
10	103	3	1915	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	155	49	6	1,2516
10	103	3	1816	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	103	33	18	1,0729
10	103	3	1691	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	114	36	14	1,1302
10	103	3	1817	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	88	28	17	0,7432
10	103	3	1670	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	94	30	12	0,6828
10	103	3	1818	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	8	0,5996
10	103	3	1919	mbireira-preta-do-igapó	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	31	10	9	0,0553
10	103	3	1669	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	110	35	14	1,0485
10	103	3	1920	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	32	10	5	0,0405
10	103	3	1668	Açaí	Euterpe oleracea Mart.	Palmae	40	13	9	0,0944
10	103	3	1921	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	37	12	6	0,0618
10	103	3	1922	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	102	32	17	1,0133
10	103	3	1923	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	35	11	7	0,0607
10	103	3	1667	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	65	21	10	0,2800
10	103	3	1924	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	49	16	4	0,0860
10	103	3	1925	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	35	11	4	0,0424
10	103	3	1666	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	65	21	12	0,3147
10	103	3	1926	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	136	43	11	1,4026
10	103	3	1927	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	103	33	6	0,5306
10	103	3	1665	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	39	12	7	0,0762
10	103	3	1928	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	102	32	8	0,6250
10	103	3	1664	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	30	10	6	0,0398

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
10	103	3	1663	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	90	29	9	0,5183
10	103	3	1929	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	30	10	5	0,0354
10	103	3	1930	Pamã	Perebea mollis (Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	60	19	12	0,2660
10	103	3	1931	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	94	30	10	0,6075
10	103	3	1932	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	40	13	4	0,0561
10	103	3	1662	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	33	11	5	0,0432
10	103	3	1933	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	38	12	3	0,0419
10	103	3	1661	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	33	11	7	0,0536
10	103	3	1934	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	31	10	5	0,0379
10	103	3	1935	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	80	25	10	0,4330
10	103	3	1660	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	49	16	6	0,1115
10	103	3	1659	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	68	22	7	0,2449
10	103	3	1936	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	50	16	14	0,2002
10	103	3	1937	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	32	10	8	0,0548
10	103	3	1658	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	44	14	7	0,0982
10	103	3	1638	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	71	23	10	0,3370
10	103	3	1939	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	120	38	9	0,9483
10	103	3	1657	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	33	11	5	0,0432
10	103	3	1451	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	64	20	10	0,2710
10	103	3	1450	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	68	22	10	0,3078
10	103	3	1358	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	30	10	10	0,0552
10	103	3	1449	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	50	16	10	0,1614
10	103	3	1357	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	53	17	10	0,1824
10	103	3	1448	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	50	16	10	0,1614
10	103	3	1356	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	52	17	10	0,1752
10	103	3	1355	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	49	16	10	0,1547
10	103	3	1354	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	31	10	10	0,0591
10	103	3	1447	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	53	17	10	0,1824
10	103	3	1353	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	77	25	10	0,3996
10	103	3	1443	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	335	107	10	8,7613
10	103	3	1352	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	33	11	10	0,0674
10	103	3	1351	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	48	15	10	0,1481
10	103	3	1251	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	35	11	10	0,0763
10	103	3	1445	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	95	30	10	0,6211
10	103	3	1252	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	42	13	10	0,1119
10	103	3	1444	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	76	24	10	0,3888
10	103	3	1253	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	30	10	10	0,0552

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
10	103	3	1433	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	60	19	10	0,2366
10	103	3	1254	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	42	13	10	0,1119
10	103	3	1255	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	32	10	10	0,0632
10	103	3	1256	Sucupira-preta	Diplostropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	36	11	10	0,0809
10	103	3	1257	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	65	21	10	0,2800
10	103	3	1432	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	32	10	10	0,0632
10	103	3	1258	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	35	11	10	0,0763
10	103	3	1431	Uxi-do-igapó	Cupania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	50	16	10	0,1614
10	103	3	1259	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	85	27	10	0,4918
10	103	3	1430	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	14	1,4891
10	103	3	1260	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	34	11	6	0,0517
10	103	3	1261	Bacaba	Oenocarpus mapora H.Karst.	Palmae	47	15	13	0,1677
10	103	3	1262	Uxi	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	87	28	11	0,5489
10	103	3	1429	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	38	12	7	0,0721
10	103	3	1263	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	77	25	11	0,4248
10	103	3	1264	Uxi-do-igapó	Cupania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	86	27	12	0,5665
10	103	3	1265	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	135	43	10	1,2992
10	103	3	1428	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	60	19	9	0,2212
10	103	3	1266	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	100	32	9	0,6466
10	103	3	1267	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	40	13	6	0,0728
10	103	3	1427	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	42	13	7	0,0890
10	103	3	1426	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	31	10	7	0,0470
10	103	3	1268	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	58	18	7	0,1753
10	103	3	1269	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	42	13	8	0,0970
10	103	3	1425	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	53	17	6	0,1314
10	103	3	1270	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	39	12	6	0,0690
10	103	3	1424	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	43	14	7	0,0935
10	103	3	1271	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	39	12	12	0,1076
10	103	3	1423	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	43	14	6	0,0847
10	103	3	1272	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	67	21	8	0,2586
10	103	3	1273	Bacaba	Oenocarpus mapora H.Karst.	Palmae	40	13	7	0,0804
10	103	3	1422	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	40	13	4	0,0561
10	103	3	1274	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	102	32	9	0,6741
10	103	3	1421	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	85	27	7	0,3913
10	103	3	1420	Cajú	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	186	59	12	2,8622
10	103	3	1275	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	41	13	8	0,0922
10	103	3	1276	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	30	10	7	0,0439

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
10	103	3	1656	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	64	20	12	0,3046
10	103	3	1940	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	40	13	8	0,0875
10	103	3	1655	Sucupira-amarela	Bowdichia nitida Spruce	Leguminosae-Papilionoideae	133	42	16	1,7018
10	103	3	1941	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	50	16	8	0,1399
10	103	3	1654	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	130	41	8	1,0402
10	103	3	1942	mbireira-preta-do-igapo	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	36	11	5	0,0519
10	103	3	1943	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	59	19	7	0,1817
10	103	3	1653	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	246	78	21	7,3702
10	103	3	1652	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	82	26	8	0,3952
10	103	3	1944	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	90	29	13	0,6560
1	14	4	1945	Sucupira-amarela	Bowdichia nitida Spruce	Leguminosae-Papilionoideae	166	53	16	2,7105
1	14	4	1483	Marupá	Moronobea pulchra Ducke	Guttiferae	50	16	7	0,1284
1	14	4	1946	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	45	14	6	0,0932
1	14	4	1947	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	70	22	8	0,2835
1	14	4	1948	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	34	11	6	0,0517
1	14	4	11481	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	31	10	6	0,0426
1	14	4	1949	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	37	12	6	0,0618
1	14	4	1482	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	110	35	10	0,8451
1	14	4	1400	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	36	11	3	0,0374
1	14	4	1480	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	134	43	7	1,0177
1	14	4	1399	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	101	32	10	0,7064
1	14	4	1473	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	57	18	7	0,1691
1	14	4	1398	mbireira-preta-do-igapo	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	45	14	4	0,0719
1	14	4	1478	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	74	24	7	0,2925
1	14	4	1397	Socoró	Mouriri ulei Pilg.	Melastomataceae	44	14	8	0,1069
1	14	4	1477	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	155	49	9	1,6231
1	14	4	1396	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	39	12	7	0,0762
1	14	4		Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	90	29	7	0,4412
1	14	4	525	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	81	26	8	0,3852
1	14	4	526	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	72	23	5	0,2225
10	104	4	527	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	35	11	6	0,0550
10	104	4	528	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	54	17	10	0,1897
10	104	4	529	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	41	13	6	0,0767
10	104	4	530	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	34	11	4	0,0399
10	104	4	533	Sucupira-amarela	Bowdichia nitida Spruce	Leguminosae-Papilionoideae	106	34	11	0,8311
10	104	4	531	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	210	67	13	3,8875
10	104	4	1526	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	65	21	7	0,2227



UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
10	104	4	531	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	105	33	10	0,7664
10	104	4	1354	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	104	33	8	0,6511
10	104	4	1395	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	34	11	9	0,0671
10	104	4	1393	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	60	19	9	0,2212
10	104	4	1475	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	90	29	10	0,5545
10	104	4	1392	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	52	17	9	0,1638
10	104	4	1391	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	38	12	4	0,0504
10	104	4	1474	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	70	22	7	0,2602
10	104	4	1390	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	86	27	10	0,5040
10	104	4	1473	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	44	14	6	0,0889
10	104	4	1389	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	128	41	12	1,3058
10	104	4	1472	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	35	11	5	0,0489
10	104	4	1388	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	100	32	7	0,5504
10	104	4	1471	Acariquara-roxa	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	32	10	5	0,0405
10	104	4	1387	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	34	11	6	0,0517
10	104	4	1470	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	35	11	6	0,0550
10	104	4	1386	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	65	21	6	0,2018
10	104	4	1469	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	70	22	10	0,3271
10	104	4	1385	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	42	13	9	0,1046
10	104	4	1314	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	45	14	8	0,1121
10	104	4	1468	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	42	13	7	0,0890
10	104	4	1383	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	62	20	5	0,1626
10	104	4	1382	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	36	11	6	0,0583
10	104	4	1467	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	239	76	18	6,2840
10	104	4	1381	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	220	70	20	5,6496
10	104	4	1380	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	53	17	7	0,1451
10	104	4	1379	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	36	11	4	0,0450
10	104	4	1466	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	170	54	14	2,6157
10	104	4	1465	Carapanauba	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	52	17	9	0,1638
10	104	4	1378	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	40	13	7	0,0804
10	104	4	1377	Cacaurana	Geobroma speciosa (Moçônio & Sessé) Willd. ex Spreng.	Sterculiaceae	35	11	7	0,0607
10	104	4	1376	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	45	14	8	0,1121
10	104	4	1464	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	74	24	7	0,2925
10	104	4	1375	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	39	12	8	0,0830
10	104	4	1463	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	120	38	7	0,8072
10	104	4	1374	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	145	46	10	1,5095
10	104	4	1462	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	68	22	7	0,2449

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
10	104	4	1373	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	34	11	4	0,0399
10	104	4	1461	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	132	42	13	1,4663
10	104	4	1372	Cacaurana	ecobroma speciosa (Moçônio & Sessé) Willd. ex Spreng	Sterculiaceae	32	10	5	0,0405
10	104	4	1371	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	39	12	6	0,0690
10	104	4	1370	mbireira-preta-do-igapó	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	37	12	7	0,0682
10	104	4	1460	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	40	13	6	0,0728
10	104	4	1459	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	116	37	12	1,0619
10	104	4	1368	mbireira-preta-do-igapó	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	49	16	4	0,0860
10	104	4	1369	mbireira-preta-do-igapó	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	50	16	6	0,1163
10	104	4	1367	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	60	19	7	0,1883
10	104	4	1458	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	53	17	8	0,1581
10	104	4	1458	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	92	29	9	0,5427
10	104	4	1366	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	106	34	7	0,6220
10	104	4	1456	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	82	26	8	0,3952
10	104	4	1365	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	92	29	13	0,6870
10	104	4	1455	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	124	39	8	0,9420
10	104	4	1364	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	55	18	8	0,1709
10	104	4	1363	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	70	22	12	0,3677
10	104	4	1362	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	34	11	11	0,0763
10	104	4	1454	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	138	44	7	1,0825
10	104	4	1361	Pequiarana	Caryocar villosum (Aubl.) Pers.	Caryocaraceae	97	31	7	0,5163
10	104	4	1360	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	62	20	7	0,2017
10	104	4	1453	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	42	13	4	0,0622
10	104	4	1359	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	193	61	12	3,0931
10	104	4	1452	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	240	76	18	6,3394
10	104	4	1557	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	42	13	8	0,0970
10	104	4	476	Carapanauba	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	80	25	22	0,7177
10	104	4	1556	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	42	13	8	0,0970
10	104	4	477	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	39	12	10	0,0958
10	104	4	1555	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	52	17	6	0,1263
10	104	4	478	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	34	11	5	0,0460
10	104	4	1554	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	72	23	9	0,3244
10	104	4	479	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	165	53	14	2,4567
10	104	4	480	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	63	20	8	0,2272
10	104	4	1553	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	63	20	8	0,2272
10	104	4	481	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	86	27	10	0,5040
10	104	4	482	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	56	18	4	0,1138

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
10	104	4	1552	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	84	27	7	0,3817
10	104	4	493	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	58	18	7	0,1753
10	104	4	1551	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	285	91	15	8,0914
10	104	4	484	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	59	19	7	0,1817
10	104	4	485	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	65	21	10	0,2800
10	104	4	1550	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	160	51	15	2,4071
10	104	4	487	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	34	11	9	0,0671
10	104	4	486	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	82	26	10	0,4560
10	104	4	1549	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	85	27	11	0,5227
10	104	4	488	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023
10	104	4	1548	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	65	21	10	0,2800
10	104	4	489	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	42	13	7	0,0890
10	104	4	1547	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	146	46	13	1,8120
10	104	4	490	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	32	10	8	0,0548
10	104	4	491	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	54	17	13	0,2244
10	104	4	492	Sorva	Brosimum galactodendron D.Don	Moraceae	174	55	17	3,1106
10	104	4	1546	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	70	22	7	0,2602
10	104	4	1545	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	85	27	7	0,3913
10	104	4	493	Macucu-de-sangue	Licania heteromorpha Benth.	Chrysobalanaceae	39	12	6	0,0690
10	104	4	494	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	72	23	8	0,3008
10	104	4	760	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	102	32	14	0,8948
10	104	4	80	Abiu	Pouteria sp.	Sapotaceae	63	20	7	0,2086
10	104	4	761	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	46	15	6	0,0976
10	104	4	81	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	66	21	10	0,2891
10	104	4	83	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	133	42	8	1,0913
10	104	4	762	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	40	13	4	0,0561
10	104	4	82	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	72	23	7	0,2761
10	104	4	763	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	64	20	6	0,1953
10	104	4	84	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	82	26	8	0,3952
10	104	4	764	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	103	33	8	0,6380
10	104	4	85	Cacaurana	Geobroma speciosa (Moçônio & Sessé) Willd. ex Spreng.	Sterculiaceae	44	14	4	0,0686
10	104	4	765	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	8	0,8793
10	104	4	766	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	86	27	6	0,3633
10	104	4	86	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	50	16	7	0,1284
10	104	4	87	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	70	22	6	0,2358
10	104	4	88	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	188	60	5	1,6701
10	104	4	767	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	37	12	3	0,0396

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
10	104	4	768	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	71	23	6	0,2429
10	104	4	769	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	66	21	8	0,2506
10	104	4	1951	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	170	54	10	2,1082
10	104	4	770	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	93	30	5	0,3809
10	104	4	1952	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	54	17	7	0,1509
10	104	4	771	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	33	11	3	0,0312
10	104	4	1953	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	9	0,6466
10	104	4	1954	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	120	38	8	0,8793
10	104	4	772	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	44	14	6	0,0889
10	104	4	773	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	70	22	13	0,3870
10	104	4	774	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	57	18	8	0,1842
10	104	4	1955	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	65	21	7	0,2227
10	104	4	1956	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	34	11	6	0,0517
10	104	4	775	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	36	11	7	0,0644
10	104	4	1957	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	64	20	7	0,2156
10	104	4	777	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	67	21	9	0,2789
10	104	4	776	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	51	16	7	0,1338
10	104	4	1958	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	80	25	5	0,2777
10	104	4	778	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	48	15	9	0,1384
10	104	4	1959	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	81	26	7	0,3536
10	104	4	779	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	66	21	10	0,2891
10	104	4	1960	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	80	25	8	0,3753
10	104	4	780	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	101	32	9	0,6603
10	104	4	781	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	45	14	6	0,0932
10	104	4	1961	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	71	23	8	0,2921
10	104	4	782	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	105	33	10	0,7664
10	104	4	783	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	90	29	8	0,4806
10	104	4	784	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	103	33	9	0,6880
10	104	4	1962	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	90	29	8	0,4806
10	104	4	1963	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	60	19	8	0,2051
10	104	4	1964	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	72	23	7	0,2761
10	104	4	785	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	41	13	7	0,0846
10	104	4	786	Apunã	Iryanthera olacoides A.C.Sm.	Myristicaceae	77	25	9	0,3735
10	104	4	1965	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023
10	104	4	1966	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	43	14	6	0,0847
10	104	4	787	Patauá	Oenocarpus bataua Mart. var. bataua	Palmae	51	16	12	0,1891
10	104	4	788	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	39	12	4	0,0532

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
10	104	4	789	Carapanauba	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	100	32	12	0,7776
10	104	4	790	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	100	32	10	0,6918
10	104	4	1967	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	32	10	7	0,0503
10	104	4	1968	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	83	26	8	0,4054
10	104	4	792	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	37	12	6	0,0618
10	104	4	1969	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	42	13	4	0,0622
10	104	4	791	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	32	10	8	0,0548
10	104	4	793	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	93	30	12	0,6676
10	104	4	794	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	65	21	8	0,2426
10	104	4	1970	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	63	20	8	0,2272
10	104	4	795	Cacaurana	ecobroma speciosa (Moçônio & Sessé) Willd. ex Spreng	Sterculiaceae	40	13	10	0,1010
10	104	4	1971	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	44	14	8	0,1069
10	104	4	797	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	120	38	15	1,3156
1	15	5	798	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	34	11	10	0,0718
1	15	5	1973	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	33	11	7	0,0536
1	15	5	796	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	42	13	6	0,0806
1	15	5	797	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	55	18	6	0,1421
1	15	5	1974	Sucupira	Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	105	33	16	1,0359
1	15	5	802	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	95	30	10	0,6211
1	15	5	803	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	49	16	10	0,1547
1	15	5	1975	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	50	16	6	0,1163
1	15	5	1976	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	31	10	7	0,0470
1	15	5	804	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	55	18	6	0,1421
1	15	5	1977	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	81	26	9	0,4154
1	15	5	805	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	70	22	8	0,2835
1	15	5	1992	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	59	19	8	0,1980
1	15	5	820	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	70	22	8	0,2835
1	15	5	821	Cumarú	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	150	48	12	1,8219
1	15	5	822	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	49	16	11	0,1644
1	15	5	1993	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	52	17	7	0,1394
1	15	5	1994	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	59	19	7	0,1817
1	15	5	1995	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	31	10	7	0,0470
1	15	5	823	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	172	55	15	2,8019
1	15	5	1996	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	67	21	9	0,2789
1	15	5	824	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	159	51	7	1,4575
1	15	5	1998	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	46	15	7	0,1078
1	15	5	825	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	80	25	7	0,3445

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
10	105	5	1998	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	35	11	7	0,0607
10	105	5	826	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	75	24	8	0,3277
10	105	5	872	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	69	22	12	0,3567
10	105	5	1999	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	56	18	6	0,1476
10	105	5	828	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	90	29	12	0,6232
10	105	5	829	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	50	16	8	0,1399
10	105	5	1319	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	103	33	6	0,5306
10	105	5	1320	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	33	11	5	0,0432
10	105	5	1735	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	51	16	6	0,1212
10	105	5	1321	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	40	13	8	0,0875
10	105	5	1732	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	33	11	5	0,0432
10	105	5	1322	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	48	15	6	0,1068
10	105	5	1323	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	60	19	12	0,2660
10	105	5	1733	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	53	17	7	0,1451
10	105	5	1329	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	39	12	7	0,0762
10	105	5	1314	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	46	15	6	0,0976
10	105	5	1325	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	40	13	6	0,0728
10	105	5	1326	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	56	18	7	0,1629
10	105	5	1327	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	35	11	5	0,0489
10	105	5	1735	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	75	24	11	0,4019
10	105	5	1736	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	75	24	12	0,4250
10	105	5	1737	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	46	15	6	0,0976
10	105	5	1738	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	135	43	15	1,6848
10	105	5	1331	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	100	32	12	0,7776
10	105	5	1739	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	40	13	4	0,0561
10	105	5	1332	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	36	11	5	0,0519
10	105	5	1740	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	63	20	6	0,1890
10	105	5	1333	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	30	10	5	0,0354
10	105	5	1334	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	115	37	12	1,0428
10	105	5	1335	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	120	38	17	1,4255
10	105	5	1741	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	32	10	7	0,0503
10	105	5	1742	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	93	30	12	0,6676
10	105	5	1336	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	69	22	13	0,3755
10	105	5	1337	Açaí	Euterpe oleracea Mart.	Palmae	39	12	12	0,1076
10	105	5	1743	Muiratinga	Maquira sclerophylla (Ducke) C.C.Berg	Moraceae	42	13	5	0,0718
10	105	5	1338	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	102	32	11	0,7666
10	105	5	1339	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	42	13	6	0,0806

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
10	105	5	1744	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	36	11	4	0,0450
10	105	5	1340	Macucu-de-sangue	Licania heteromorpha Benth.	Chrysobalanaceae	35	11	4	0,0424
10	105	5	1745	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	50	16	7	0,1284
10	105	5	1746	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	54	17	9	0,1773
10	105	5	1341	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	126	40	11	1,1948
10	105	5	1747	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	67	21	10	0,2984
10	105	5	1342	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	60	19	6	0,1706
10	105	5	1748	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	110	35	15	1,0959
10	105	5	1343	Tuari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	91	29	13	0,6714
10	105	5	1344	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	91	29	13	0,6714
10	105	5	1749	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	66	21	7	0,2300
10	105	5	1345	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	43	14	6	0,0847
10	105	5	1750	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	122	39	8	0,9104
10	105	5	1346	Cacaurana	ecobroma speciosa (Moçifo & Sessé) Willd. ex Spreng.	Sterculiaceae	32	10	6	0,0456
10	105	5	1347	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	39	12	5	0,0614
10	105	5	1751	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	35	11	6	0,0550
10	105	5	1348	Apunã	Iryanthera olacoides A.C.Sm.	Myristicaceae	31	10	6	0,0426
10	105	5	1752	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	159	51	9	1,7123
10	105	5	1349	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	46	15	10	0,1354
10	105	5	1350	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	30	10	4	0,0307
10	105	5	1753	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	53	17	6	0,1314
10	105	5	1650	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	50	16	7	0,1284
10	105	5	1755	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	60	19	7	0,1883
10	105	5	1745	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	92	29	10	0,5807
10	105	5	1646	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	136	43	12	1,4831
10	105	5	1756	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	46	15	5	0,0869
10	105	5	1647	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	52	17	7	0,1394
10	105	5	1648	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	35	11	4	0,0424
10	105	5	1758	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	96	31	8	0,5503
10	105	5	1649	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	62	20	8	0,2197
10	105	5	1645	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	47	15	6	0,1021
10	105	5	1757	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	70	22	6	0,2358
10	105	5	1644	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	53	17	7	0,1451
10	105	5	1753	Bacuri	Symphonia globulifera L.f.	Guttiferae	97	31	14	0,8051
10	105	5	1643	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	84	27	17	0,6740
10	105	5	836	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	60	19	8	0,2051
10	105	5	2000	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	180	57	15	3,0826

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
10	105	5	832	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	33	11	9	0,0630
10	105	5	833	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	72	23	10	0,3470
10	105	5	1701	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	80	25	15	0,5615
10	105	5	834	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	90	29	9	0,5183
10	105	5	835	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	40	13	9	0,0944
10	105	5	1702	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	150	48	12	1,8219
10	105	5	836	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	165	53	12	2,2256
10	105	5	837	Bacuri	Symphonia globulifera L.f.	Guttiferae	175	56	13	2,6509
10	105	5	1703	mbireira-preta-do-igapó	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	36	11	7	0,0644
10	105	5	838	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	107	34	10	0,7974
10	105	5	1704	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	95	30	13	0,7349
10	105	5	839	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	65	21	10	0,2800
10	105	5	840	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	95	30	4	0,3452
10	105	5	1705	Bacuri	Symphonia globulifera L.f.	Guttiferae	128	41	10	1,1618
10	105	5	1706	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	95	30	9	0,5806
10	105	5	841	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	74	24	9	0,3436
10	105	5	842	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	35	11	3	0,0353
10	105	5	843	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	54	17	6	0,1367
10	105	5	844	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	32	10	3	0,0292
10	105	5	1707	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	41	13	6	0,0767
10	105	5	1708	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	124	39	15	1,4094
10	105	5	845	Bacaba	Oenocarpus mapora H.Karst.	Palmae	56	18	10	0,2047
10	105	5	1709	Breu-vermelho	Protium macrophyllum Engl.	Burseraceae	53	17	5	0,1169
10	105	5	840	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	95	30	15	0,8055
10	105	5	1710	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	58	18	7	0,1753
10	105	5	847	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	108	34	13	0,9621
10	105	5	1711	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	100	32	12	0,7776
10	105	5	1712	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	66	21	5	0,1854
10	105	5	1301	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	37	12	9	0,0801
10	105	5	1713	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	54	17	9	0,1773
10	105	5	1302	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	36	11	8	0,0702
10	105	5	1714	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	150	48	12	1,8219
10	105	5	1303	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	55	18	6	0,1421
10	105	5	1304	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	48	15	5	0,0950
10	105	5	1715	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	45	14	7	0,1029
10	105	5	1305	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	62	20	6	0,1827
10	105	5	1306	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	84	27	10	0,4797



UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
10	105	5	1716	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	77	25	12	0,4491
10	105	5	1307	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	105	33	12	0,8614
10	105	5	1717	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	112	36	15	1,1382
10	105	5	1718	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	47	15	6	0,1021
10	105	5	1308	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	280	89	17	8,4474
10	105	5	1719	Bacaba	Oenocarpus mapora H.Karst.	Palmae	61	19	8	0,2123
10	105	5	1710	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	210	67	20	5,1238
10	105	5	1721	Jatobá	Hymenaea oblongifolia Huber	Leguminosae-Caesalpinioideae	46	15	6	0,0976
10	105	5	1722	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	53	17	9	0,1705
10	105	5	1309	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	56	18	6	0,1476
10	105	5	1310	Ingá	Inga lateriflora Miq.	Leguminosae-Mimosoideae	86	27	7	0,4010
10	105	5	1723	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	34	11	6	0,0517
10	105	5	1311	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	45	14	6	0,0932
10	105	5	1724	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	147	47	16	2,0998
10	105	5	1312	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	50	16	7	0,1284
10	105	5	1725	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	92	29	6	0,4185
10	105	5	1313	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	42	13	8	0,0970
10	105	5	1314	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	115	37	12	1,0428
10	105	5	1726	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	200	64	16	4,0085
10	105	5	1727	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	70	22	7	0,2602
10	105	5	1315	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	82	26	10	0,4560
10	105	5	1728	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	54	17	9	0,1773
10	105	5	1316	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	57	18	4	0,1181
10	105	5	1729	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	90	29	7	0,4412
10	105	5	1317	Embira-surucucu	Unonopsis guatteroides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	32	10	5	0,0405
10	105	5	1318	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	90	29	7	0,4412
10	105	5	1730	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	90	29	7	0,4412
10	105	5	1978	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	42	13	7	0,0890
10	105	5	806	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	62	20	10	0,2535
10	105	5	1979	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	75	24	10	0,3781
10	105	5	807	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	90	29	8	0,4806
10	105	5	1980	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	40	13	6	0,0728
10	105	5	808	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	106	34	10	0,7818
10	105	5	1981	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	112	36	8	0,7607
10	105	5	809	Pamã	Perebea mollis (Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	60	19	10	0,2366
10	105	5	1982	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	50	16	7	0,1284
10	105	5	1983	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	44	14	7	0,0982

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
10	105	5	1984	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	37	12	8	0,0743
10	105	5	810	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	71	23	11	0,3582
10	105	5	1985	Breu-vermelho	Protium macrophyllum Engl.	Burseraceae	124	39	14	1,3484
10	105	5	811	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	69	22	7	0,2525
10	105	5	812	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	52	17	7	0,1394
10	105	5	1986	Breu-vermelho	Protium macrophyllum Engl.	Burseraceae	106	34	12	0,8788
10	105	5	813	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	59	19	11	0,2428
10	105	5	1987	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	46	15	7	0,1078
10	105	5	814	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	165	53	14	2,4567
10	105	5	1988	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	43	14	6	0,0847
10	105	5	815	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	47	15	12	0,1593
10	105	5	1989	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	56	18	7	0,1629
10	105	5	816	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	80	25	15	0,5615
10	105	5	817	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	77	25	11	0,4248
10	105	5	1990	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	174	55	16	2,9920
10	105	5	818	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	100	32	10	0,6918
10	105	5	1991	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	40	13	6	0,0728
10	105	5	819	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	40	13	4	0,0561
11	111	1	2128	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	52	17	14	0,2174
11	111	1	2129	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	122	39	8	0,9104
11	111	1	2130	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	94	30	14	0,7537
11	111	1	2131	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	210	67	14	4,0766
11	111	1	2132	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	97	31	12	0,7294
11	111	1	2133	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	137	44	8	1,1614
11	111	1	2134	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	90	29	16	0,7494
11	111	1	2135	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	200	64	16	4,0085
11	111	1	2136	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	98	31	11	0,7048
11	111	1	2137	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	95	30	8	0,5384
11	111	1	2138	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	108	34	12	0,9139
11	111	1	2139	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	93	30	9	0,5552
11	111	1	2140	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	126	40	10	1,1240
11	111	1	2141	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	54	17	11	0,2016
11	111	1	2012	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	93	30	12	0,6676
11	111	1	2110	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	125	40	12	1,2423
11	111	1	2111	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	105	33	12	0,8614
11	111	1	2112	Abacaterana	Persea laevigata H.B.K.	Lauraceae	105	33	13	0,9068
11	111	1	2013	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	99	32	9	0,6331

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
11	111	1	2113	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	96	31	10	0,6350
11	111	1	2014	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	112	36	15	1,1382
11	111	1	2114	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	110	35	15	1,0959
11	111	1	2016	Uxi-do-igapó	Cucurbitaria octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	97	31	12	0,7294
11	111	1	2115	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	250	80	8	4,1070
11	111	1	2116	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	130	41	9	1,1218
11	111	1	2117	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	155	49	12	1,9518
11	111	1	2142	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	105	33	10	0,7664
11	111	1	2143	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	96	31	8	0,5503
11	111	1	2144	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	98	31	10	0,6631
11	111	1	2145	Jatobá	Hymenaea oblongifolia Huber	Leguminosae-Caesalpinioideae	117	37	10	0,9620
11	112	2	2146	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	95	30	10	0,6211
11	112	2	2147	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	102	32	11	0,7666
11	112	2	2148	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	155	49	18	2,5310
11	112	2	2149	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	99	32	10	0,6773
11	112	2	2150	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	200	64	12	3,3334
11	112	2	2029	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	93	30	10	0,5940
11	112	2	2030	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	245	78	10	4,5417
11	112	2	2031	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	148	47	16	2,1299
11	112	2	2032	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	128	41	6	0,8374
11	112	2	2033	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	6	0,8651
11	112	2	2034	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	150	48	22	2,6869
11	112	2	2035	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	120	38	18	1,4787
11	112	2	2151	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	125	40	12	1,2423
11	112	2	2152	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	98	31	12	0,7453
11	112	2	2153	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	90	29	10	0,5545
11	112	2	2154	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	133	42	9	1,1769
11	112	2	2155	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	136	43	10	1,3195
11	112	2	2156	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	95	30	13	0,7349
11	112	2	2157	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	165	53	12	2,2256
11	112	2	2158	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	155	49	8	1,5050
11	112	2	2159	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	120	38	8	0,8793
11	112	2	2160	Ingá	Inga lateriflora Miq.	Leguminosae-Mimosoideae	90	29	7	0,4412
11	112	2	2161	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	143	46	12	1,6479
11	112	2	2162	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	250	80	14	5,8792
11	112	2	2163	Angico	Cassia fastuosa Willd.	Leguminosae-Caesalpinioideae	150	48	12	1,8219
11	112	2	2164	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	122	39	10	1,0503

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
11	112	2	2165	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	155	49	12	1,9518
11	112	2	2166	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	153	49	15	2,1913
11	112	2	2167	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	120	38	11	1,0784
11	112	2	2168	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	122	39	10	1,0503
11	113	3	2169	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	165	53	10	1,9801
11	113	3	2170	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	12	1,1403
11	113	3	2020	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	138	44	18	1,9831
11	113	3	2021	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	130	41	14	1,4891
11	113	3	2022	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	102	32	7	0,5738
11	113	3	2023	Escorrega-macaco	Calycophyllum spruceanum Benth.	Rubiaceae	108	34	8	0,7048
11	113	3	2024	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	120	38	10	1,0145
11	113	3	2025	Goiaba-de-anta	Bellucia imperialis Saldanha & Cogn.	Melastomataceae	95	30	8	0,5384
11	113	3	2026	Lacre	Vismia guineensis (Aubl.) Choisy	Guttiferae	93	30	6	0,4281
11	113	3	2027	Lacre	Vismia guineensis (Aubl.) Choisy	Guttiferae	98	31	6	0,4779
11	113	3	2028	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	100	32	7	0,5504
11	113	3	2187	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	140	45	12	1,5762
11	113	3	2188	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	310	99	10	7,4445
11	113	3	2189	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	200	64	13	3,5089
11	113	3	2190	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	205	65	10	3,1236
11	113	3	2191	Cumaru	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	140	45	8	1,2154
11	113	3	2192	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	100	32	11	0,7354
11	113	3	2193	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	380	121	16	15,4298
11	113	3	2194	Cumaru	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	118	38	7	0,7792
11	113	3	2195	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	230	73	16	5,3758
11	113	3	2196	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	140	45	18	2,0440
11	113	3	2197	Angico	Cassia fastuosa Willd.	Leguminosae-Caesalpinioideae	170	54	15	2,7340
11	113	3	2198	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	95	30	9	0,5806
11	113	3	2199	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	90	29	10	0,5545
11	113	3	2017	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	125	40	7	0,8794
11	113	3	2018	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	105	33	7	0,6098
11	113	3	2019	Lacre	Vismia guineensis (Aubl.) Choisy	Guttiferae	28	9	20	0,0745
11	113	3	2036	Pequiarana	Caryocar villosum (Aubl.) Pers.	Caryocaraceae	300	95	8	6,0229
11	114	4	2037	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	132	42	12	1,3929
11	114	4	2038	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	144	46	10	1,4878
11	114	4	2039	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	120	38	10	1,0145
11	114	4	2040	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	152	48	12	1,8733
11	114	4	2041	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	110	35	10	0,8451

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
11	114	4	2042	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	200	64	14	3,6796
11	114	4	2043	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	120	38	6	0,7312
11	114	4	2044	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	167	53	12	2,2826
11	114	4	2045	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	148	47	8	1,3659
11	114	4	2046	Caraipé	Licania hypoleuca Benth.	Chrysobalanaceae	100	32	12	0,7776
11	114	4	2047	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	230	73	13	4,7059
11	114	4	2048	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	100	32	16	0,9350
11	114	4	2049	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	93	30	10	0,5940
11	114	4	2050	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	97	31	8	0,5624
11	114	4	2051	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	99	32	9	0,6331
11	114	4	2052	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	165	53	8	1,7162
11	114	4	2054	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	260	83	12	5,7833
11	114	4	2053	Angelim-rajado	Pithecellobium incuriale (Vell.) Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	120	38	6	0,7312
11	114	4	2055	Cumarú	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	270	86	16	7,5280
11	114	4	2056	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	215	68	9	3,2267
11	114	4	2057	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	132	42	10	1,2393
11	114	4	2058	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	195	62	12	3,1608
11	114	4	2059	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	160	51	13	2,1962
11	114	4	2060	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	98	31	10	0,6631
11	114	4	2061	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	5	0,6506
11	114	4	2062	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	9	0,6466
11	114	4	2063	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	170	54	14	2,6157
11	114	4	2064	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	150	48	15	2,1020
11	114	4	2065	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	167	53	13	2,4028
11	114	4	2066	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	120	38	18	1,4787
11	114	4	2067	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	94	30	13	0,7188
11	115	5	2069	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	120	38	18	1,4787
11	115	5	2171	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	135	43	22	2,1536
11	115	5	2172	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	150	48	18	2,3626
11	115	5	2173	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	96	31	8	0,5503
11	115	5	2174	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	145	46	10	1,5095
11	115	5	2175	Cedrorana	Euplassa sp.	Proteaceae	130	41	7	0,9549
11	115	5	2176	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	160	51	13	2,1962
11	115	5	2177	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	119	38	18	1,4530
11	115	5	2178	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	120	38	16	1,3712
11	115	5	2179	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	98	31	10	0,6631
11	115	5	2180	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	280	89	12	6,7571

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
11	115	5	2181	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	260	83	12	5,7833
11	115	5	2182	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	190	60	11	2,8307
11	115	5	2183	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	200	64	11	3,1526
11	115	5	2184	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	99	32	9	0,6331
11	115	5	2185	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	180	57	10	2,3771
11	115	5	2186	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	102	32	13	0,8532
11	115	5	2068	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	84	27	16	0,6483
11	115	5	2070	Muiratinga	Maquira sclerophylla (Ducke) C.C.Berg	Moraceae	130	41	18	1,7494
11	115	5	2071	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	130	41	12	1,3490
11	115	5	2072	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	170	54	12	2,3696
11	115	5	2073	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	130	41	9	1,1218
11	115	5	2074	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	100	32	16	0,9350
11	115	5	2075	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	165	53	11	2,1049
11	115	5	2076	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	205	65	12	3,5108
11	115	5	2077	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	110	35	12	0,9498
11	115	5	2078	Canela-de-Velho	Cenostigma macrophyllum Tul.	Leguminosae-Caesalpinioideae	190	60	6	1,9193
11	115	5	2079	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	138	44	12	1,5292
11	115	5	2080	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	109	35	8	0,7185
11	115	5	2081	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	98	31	12	0,7453
9	91	1	2214	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	124	39	9	1,0158
9	91	1	2215	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	156	50	12	1,9783
9	91	1	2216	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	114	36	9	0,8514
9	91	1	2217	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	145	46	11	1,6046
9	91	1	2218	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	240	76	13	5,1458
9	91	1	2219	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	108	34	10	0,8131
9	91	1	2220	Angelim	Dinizia excelsa Ducke	Leguminosae-Mimosoideae	400	127	7	10,1160
9	91	1	2221	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	108	34	9	0,7600
9	91	1	2222	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	118	38	6	0,7059
9	91	1	2223	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	250	80	16	6,4045
9	91	1	2224	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	165	53	13	2,3428
9	91	1	2225	Sucupira	Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	120	38	11	1,0784
9	91	1	2226	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	190	60	10	2,6629
9	91	1	2227	Castanha-sapucaia	Lecythis zabucajo Aubl.	Lecythidaceae	148	47	9	1,4730
9	91	1	2228	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	140	45	10	1,4023
9	91	1	2229	Cumaru	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	128	41	8	1,0069
9	91	1	2230	mbireira-preta-do-igapo	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	120	38	11	1,0784
9	91	1	2231	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	140	45	7	1,1157

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
9	91	1	2232	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	140	45	10	1,4023
9	91	1	2233	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	170	54	14	2,6157
9	91	1	2234	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	100	32	12	0,7776
9	91	1	2235	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
9	91	1	2236	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	240	76	11	4,6233
9	91	1	2237	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	92	29	11	0,6172
9	91	1	2238	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	90	29	13	0,6560
9	91	1	2239	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	180	57	13	2,8124
12	121	1	2240	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	90	29	10	0,5545
12	121	1	2241	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	214	68	15	4,4332
12	121	1	2242	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	128	41	14	1,4414
12	121	1	2243	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	97	31	9	0,6065
12	121	1	2244	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	128	41	10	1,1618
12	121	1	2245	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	8	0,8793
12	121	1	2246	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	145	46	12	1,6967
12	121	1	2247	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	165	53	12	2,2256
12	121	1	2248	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	160	51	13	2,1962
12	121	1	2249	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	107	34	6	0,5747
12	121	1	2250	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	170	54	10	2,1082
12	121	1	2251	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	92	29	8	0,5033
12	121	1	2252	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	145	46	11	1,6046
12	121	1	2253	Canela-de-Velho	Cenostigma macrophyllum Tul.	Leguminosae-Caesalpinioideae	129	41	6	0,8512
12	121	1	2254	Louro-aritu	Licaria aritu Ducke	Lauraceae	102	32	6	0,5198
12	121	1	2255	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	145	46	10	1,5095
12	121	1	2256	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	146	46	13	1,8120
12	121	1	2257	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	98	31	9	0,6198
12	121	1	2258	Jatobá	Hymenaea oblongifolia Huber	Leguminosae-Caesalpinioideae	192	61	11	2,8936
12	121	1	2259	Louro-rosa	Aniba terminalis Ducke	Lauraceae	187	60	11	2,7376
12	121	1	2260	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	8	0,5996
12	121	1	2261	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	95	30	6	0,4477
12	121	1	2262	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	94	30	14	0,7537
12	121	1	2263	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	100	32	9	0,6466
12	121	1	2264	Sucupira-preta	Diploporis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	104	33	13	0,8888
12	121	1	2265	Breu-vermelho	Protium macrophyllum Engl.	Burseraceae	100	32	9	0,6466
12	121	1	2266	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	100	32	13	0,8185
12	121	1	2267	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	94	30	6	0,4379
12	121	1	2268	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	120	38	8	0,8793

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
12	121	1	2269	Sucupira-preta	<i>Diploptropis purpurea</i> (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	140	45	15	1,8185
12	121	1	2270	Virola	<i>Virola minutiflora</i> Ducke	Myristicaceae	104	33	14	0,9320
12	121	1	2271	Cajuí	<i>Anacardium tenuifolium</i> Ducke	Anacardiaceae	224	71	15	4,8794
12	121	1	2272	João-mole	<i>Neea oppositifolia</i> Ruiz & Pav.	Nyctaginaceae	95	30	7	0,4942
12	121	1	2273	Cedrinho	<i>Scleronema praecox</i> Ducke	Bombacaceae	103	33	8	0,6380
12	121	1	2274	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	175	56	14	2,7799
12	121	1	2275	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	94	30	9	0,5678
12	121	1	2276	Louro	<i>Ocotea rubra</i> Mez	Lauraceae	104	33	12	0,8443
12	121	1	2277	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	144	46	13	1,7602
12	121	1	2278	Breu	<i>Protium puncticulatum</i> J.F.Macbr.	Burseraceae	96	31	10	0,6350
12	121	1	2279	Acariquara	<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	Olacaceae	80	25	12	0,4867
12	121	1	2280	Uxi-liso	<i>Endopleura uchi</i> (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	143	46	11	1,5585
12	121	1	2281	mbireira-preta-do-igapo	<i>Guatteria inundata</i> Mart.	Annonaceae	140	45	11	1,4906
12	121	1	2282	Louro	<i>Ocotea rubra</i> Mez	Lauraceae	100	32	14	0,8583
12	121	1	2283	Coração-de-negro	<i>Cupania</i> sp.	Sapindaceae	114	36	8	0,7895
12	121	1	2284	Acariquara	<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	Olacaceae	137	44	12	1,5061
12	121	1	2285	mbireira-preta-do-igapo	<i>Guatteria inundata</i> Mart.	Annonaceae	100	32	15	0,8971
12	121	1	2286	Castanha-sapucaia	<i>Lecythis zabucajo</i> Aubl.	Lecythidaceae	150	48	12	1,8219
12	121	1	2287	Louro	<i>Ocotea rubra</i> Mez	Lauraceae	106	34	10	0,7818
12	121	1	2288	Ripeiro	<i>Lecythis idatimon</i> Aubl.	Lecythidaceae	100	32	15	0,8971
12	121	1	2289	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	92	29	5	0,3724
9	92	2	2290	Ingarana	<i>Pithecellobium inaequale</i> Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	92	29	12	0,6527
9	92	2	2291	Coração-de-negro	<i>Cupania</i> sp.	Sapindaceae	90	29	10	0,5545
9	92	2	2292	Coração-de-negro	<i>Cupania</i> sp.	Sapindaceae	100	32	11	0,7354
9	92	2	2293	Breu-vermelho	<i>Protium macrophyllum</i> Engl.	Burseraceae	140	45	16	1,8953
9	92	2	2294	Breu	<i>Protium puncticulatum</i> J.F.Macbr.	Burseraceae	105	33	11	0,8147
9	92	2	2295	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	8	0,5996
9	92	2	2296	Coração-de-negro	<i>Cupania</i> sp.	Sapindaceae	110	35	9	0,7899
9	92	2	2297	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	120	38	12	1,1403
9	92	2	2298	Pamã	<i>Perebea mollis</i> (Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	100	32	9	0,6466
12	122	2	2299	Canela-de-Velho	<i>Cenostigma macrophyllum</i> Tul.	Leguminosae-Caesalpinioideae	110	35	12	0,9498
12	122	2	2300	Pequiá-marfim	<i>Aspidosperma album</i> (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	128	41	21	1,8692
12	122	2	2301	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	150	48	19	2,4459
12	122	2	2302	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	110	35	18	1,2318
12	122	2	2303	Cumarú	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	152	48	8	1,4445
12	122	2	2304	Cedrinho	<i>Scleronema praecox</i> Ducke	Bombacaceae	100	32	9	0,6466
12	122	2	2305	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	8	0,5996



UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
12	122	2	2354	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	150	48	12	1,8219
12	122	2	2355	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	120	38	13	1,2003
12	122	2	2356	Bacuri	Symphonia globulifera L.f.	Guttiferae	178	57	15	3,0111
12	122	2	2357	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	110	35	7	0,6724
12	122	2	2358	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	100	32	12	0,7776
12	122	2	2359	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	120	38	8	0,8793
12	122	2	2360	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	102	32	9	0,6741
12	122	2	2361	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	180	57	13	2,8124
12	122	2	2362	Bacuri	Symphonia globulifera L.f.	Guttiferae	100	32	13	0,8185
12	122	2	2363	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	105	33	11	0,8147
12	122	2	2364	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	165	53	10	1,9801
12	122	2	2365	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	90	29	8	0,4806
12	122	2	2366	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	100	32	11	0,7354
12	122	2	2367	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	148	47	8	1,3659
12	122	2	2368	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	83	26	10	0,4678
12	122	2	2369	Louro-aritu	Licaria aritu Ducke	Lauraceae	180	57	13	2,8124
12	122	2	2370	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	170	54	12	2,3696
12	122	2	2371	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	100	32	10	0,6918
12	122	2	2372	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	115	37	13	1,0977
12	122	2	2373	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	115	37	9	0,8672
12	122	2	2374	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	195	62	13	3,3272
12	122	2	2375	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	180	57	12	2,6718
12	122	2	2376	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	150	48	15	2,1020
12	122	2	2377	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	95	30	14	0,7707
12	122	2	2378	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	110	35	8	0,7325
12	122	2	2379	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	270	86	15	7,2229
12	122	2	2380	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	180	57	10	2,3771
12	122	2	2381	Pequiá	Caryocar microcarpum Ducke	Caryocaraceae	175	56	10	2,2405
12	122	2	2382	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	90	29	6	0,3996
12	122	2	2383	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	100	32	11	0,7354
12	122	2	2384	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	105	33	9	0,7164
12	122	2	2385	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	100	32	7	0,5504
12	122	2	2386	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	150	48	13	1,9178
12	122	2	2387	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	106	34	13	0,9250
12	122	2	2388	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	110	35	13	0,9999
12	122	2	2389	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	147	47	14	1,9276
12	122	2	2390	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	127	40	8	0,9905

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
12	122	2	2391	João-mole	Neea oppositifolia Ruiz & Pav.	Nyctaginaceae	90	29	8	0,4806
12	122	2	2392	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	96	31	10	0,6350
12	122	2	2393	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	126	40	8	0,9742
12	122	2	2394	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	100	32	12	0,7776
12	122	2	2395	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	230	73	15	5,1579
12	122	2	2396	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	113	36	9	0,8358
12	122	2	2397	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	113	36	8	0,7750
12	122	2	2398	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	106	34	9	0,7308
12	122	2	2399	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	117	37	12	1,0812
12	122	2	2400	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	140	45	16	1,8953
12	122	2	2401	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	158	50	15	2,3444
12	122	2	2402	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	123	39	12	1,2010
12	122	2	2403	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	210	67	11	3,4927
12	122	2	2404	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	125	40	10	1,1053
12	122	2	2405	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	90	29	8	0,4806
12	122	2	2406	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	93	30	9	0,5552
12	122	2	2407	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	166	53	8	1,7381
12	122	2	2408	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	255	81	9	4,6172
12	122	2	2409	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	138	44	10	1,3606
12	122	2	2410	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	102	32	6	0,5198
12	122	2	2411	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	8	0,5996
12	122	2	2412	Jacareúba	Calophyllum lucidum Benth.	Guttiferae	160	51	12	2,0863
9	93	3	2413	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	105	33	13	0,9068
9	93	3	2414	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	128	41	14	1,4414
9	93	3	2415	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	119	38	8	0,8640
9	93	3	2416	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	112	36	6	0,6326
9	93	3	2417	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	131	42	12	1,3709
9	93	3	2418	Goiaba-de-anta	Bellucia imperialis Saldanha & Cogn.	Melastomataceae	122	39	7	0,8357
9	93	3	2419	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	114	36	19	1,3745
9	93	3	2420	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olcaceae	120	38	14	1,2587
9	93	3	2421	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	160	51	12	2,0863
9	93	3	2422	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	147	47	14	1,9276
9	93	3	2423	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	148	47	13	1,8645
9	93	3	2424	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	104	33	7	0,5977
9	93	3	2425	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olcaceae	120	38	10	1,0145
9	93	3	2426	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	12	1,3490
9	93	3	2427	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	100	32	14	0,8583

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
9	93	3	2428	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	104	33	9	0,7021
9	93	3	2429	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	120	38	16	1,3712
9	93	3	2430	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	12	1,3490
9	93	3	2431	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	114	36	9	0,8514
9	93	3	2432	Cupiúba	Eschweillera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	114	36	7	0,7247
12	123	3	2433	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	150	48	10	1,6209
12	123	3	2434	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	110	35	21	1,3597
12	123	3	2435	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	94	30	13	0,7188
12	123	3	2436	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	105	33	13	0,9068
12	123	3	2437	Cumarú	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	140	45	9	1,3107
12	123	3	2438	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	163	52	20	3,0097
12	123	3	2439	Cupiúba	Eschweillera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	160	51	12	2,0863
12	123	3	2440	Surucucumirá	Spathelia excelsa (Krause) Cowan & Brizicky	Rutaceae	120	38	15	1,3156
12	123	3	2441	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	98	31	12	0,7453
12	123	3	2442	Cupiúba	Eschweillera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	145	46	15	1,9576
12	123	3	2443	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	218	69	18	5,1804
12	123	3	2444	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	178	57	10	2,3220
12	123	3	2445	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	190	60	15	3,4533
12	123	3	2446	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	100	32	10	0,6918
12	123	3	2447	Cupiúba	Eschweillera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	11	0,7354
12	123	3	2448	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	170	54	6	1,5195
12	123	3	2449	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	130	41	10	1,2002
12	123	3	2450	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	97	31	8	0,5624
12	123	3	2451	Cedrorana	Euplassa sp.	Proteaceae	227	72	16	5,2296
12	123	3	2452	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	228	73	18	5,6920
12	123	3	2453	Caraipé	Licania hypoleuca Benth.	Chrysobalanaceae	93	30	7	0,4726
12	123	3	2454	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	120	38	5	0,6506
12	123	3	2455	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	95	30	7	0,4942
12	123	3	2456	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	100	32	10	0,6918
12	123	3	2457	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	148	47	9	1,4730
12	123	3	2458	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	105	33	6	0,5524
12	123	3	2459	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	269	86	12	6,2117
12	123	3	2460	Breu-vermelho	Protium macrophyllum Engl.	Burseraceae	185	59	13	2,9790
12	123	3	2461	Sorva	Brosimum galactodendron D.Don	Moraceae	120	38	9	0,9483
12	123	3	2462	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	162	52	12	2,1415
12	123	3	2463	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	130	41	8	1,0402
12	123	3	2464	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	187	60	9	2,4072

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
12	123	3	2465	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	150	48	10	1,6209
12	123	3	2466	Tuari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	186	59	10	2,5465
12	123	3	2467	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	170	54	10	2,1082
12	123	3	2468	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	136	43	8	1,1436
12	123	3	2469	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	100	32	10	0,6918
12	123	3	2470	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	94	30	9	0,5678
12	123	3	2471	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	94	30	8	0,5265
12	123	3	2472	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	130	41	8	1,0402
12	123	3	2473	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	130	41	7	0,9549
12	123	3	2474	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	134	43	13	1,5133
12	123	3	2475	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	154	49	10	1,7130
12	123	3	2476	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	100	32	6	0,4986
12	123	3	2477	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	155	49	9	1,6231
12	123	3	2478	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	90	29	10	0,5545
12	123	3	2479	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	96	31	7	0,5052
12	123	3	2480	Pequiá	Caryocar microcarpum Ducke	Caryocaraceae	438	139	6	11,0883
12	123	3	2481	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	156	50	9	1,6451
12	123	3	2482	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	132	42	8	1,0741
12	123	3	2483	Caferana	Erismia calcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	115	37	7	0,7382
12	123	3	2484	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	132	42	10	1,2393
12	123	3	2485	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	106	34	8	0,6776
12	123	3	2486	Pamã	Perebea mollis (Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	94	30	8	0,5265
12	123	3	2487	Caferana	Erismia calcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	126	40	10	1,1240
12	123	3	2488	mbireira-preta-do-igapo	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	94	30	8	0,5265
9	94	4	2489	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	126	40	11	1,1948
9	94	4	2490	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	186	59	13	3,0129
9	94	4	2491	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	114	36	12	1,0238
9	94	4	2492	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	90	29	8	0,4806
9	94	4	2493	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	132	42	9	1,1584
9	94	4	2494	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	104	33	8	0,6511
9	94	4	2495	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	120	38	8	0,8793
9	94	4	2496	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	160	51	10	1,8562
9	94	4	2497	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	13	1,6591
9	94	4	2498	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	100	32	6	0,4986
9	94	4	2499	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	71	23	6	0,2429
9	94	4	2500	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	105	33	8	0,6643
9	94	4	2501	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	142	45	12	1,6238

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
9	94	4	2502	Uxi-do-igapó	Cupania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	92	29	5	0,3724
9	94	4	2503	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	92	29	8	0,5033
9	94	4	2504	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	102	32	9	0,6741
9	94	4	2505	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	143	46	13	1,7347
12	124	4	2506	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	100	32	11	0,7354
12	124	4	2507	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	168	53	12	2,3114
12	124	4	2508	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	90	29	10	0,5545
12	124	4	2509	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	104	33	12	0,8443
12	124	4	2510	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	110	35	8	0,7325
12	124	4	2511	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	110	35	12	0,9498
12	124	4	2512	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	93	30	9	0,5552
12	124	4	2513	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	400	127	8	11,0200
12	124	4	2514	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	132	42	10	1,2393
12	124	4	2515	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	200	64	12	3,3334
12	124	4	2516	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	96	31	8	0,5503
12	124	4	2517	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	192	61	13	3,2207
12	124	4	2518	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	129	41	11	1,2553
12	124	4	2519	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	130	41	11	1,2758
12	124	4	2520	Caferana	Erismia calcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	119	38	7	0,7931
12	124	4	2521	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	130	41	11	1,2758
12	124	4	2522	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	112	36	12	0,9865
12	124	4	2523	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	135	43	12	1,4603
12	124	4	2524	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	90	29	10	0,5545
12	124	4	2525	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	95	30	8	0,5384
12	124	4	2526	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	116	37	12	1,0619
12	124	4	2527	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	130	41	13	1,4200
12	124	4	2528	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	125	40	10	1,1053
12	124	4	2529	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	127	40	10	1,1428
12	124	4	2530	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	130	41	12	1,3490
12	124	4	2531	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	108	34	12	0,9139
12	124	4	2532	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	135	43	8	1,1260
12	124	4	2533	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	132	42	9	1,1584
12	124	4	2534	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	130	41	10	1,2002
12	124	4	2535	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	166	53	8	1,7381
12	124	4	2536	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	98	31	8	0,5747
12	124	4	2537	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	136	43	13	1,5611
12	124	4	2538	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	110	35	10	0,8451

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
12	124	4	2539	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	145	46	13	1,7860
12	124	4	2540	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	112	36	9	0,8204
12	124	4	2541	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	148	47	10	1,5759
12	124	4	2542	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	132	42	10	1,2393
12	124	4	2543	Pamã	Perebea mollis (Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	102	32	7	0,5738
12	124	4	2544	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	124	39	8	0,9420
12	124	4	2545	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	110	35	10	0,8451
12	124	4	2546	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	120	38	9	0,9483
12	124	4	2547	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	118	38	5	0,6280
12	124	4	2548	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	125	40	9	1,0331
12	124	4	2549	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	120	38	12	1,1403
12	124	4	2550	Angelim-vermelho	Andira surinamensis (Bondt) Splitg. ex Pulle	Leguminosae-Papilionoideae	92	29	9	0,5427
12	124	4	2551	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	137	44	13	1,5853
12	124	4	2552	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	105	33	13	0,9068
12	124	4	2553	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	115	37	10	0,9278
12	124	4	2554	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	175	56	9	2,0942
12	124	4	2555	Canela-de-Velho	Cenostigma macrophyllum Tul.	Leguminosae-Caesalpinioideae	118	38	9	0,9154
12	124	4	2556	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	107	34	11	0,8476
12	124	4	2557	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	98	31	12	0,7453
12	124	4	2558	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
12	124	4	2559	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	124	39	13	1,2859
12	124	4	2560	Breu-vermelho	Protium macrophyllum Engl.	Burseraceae	180	57	14	2,9493
12	124	4	2561	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	163	52	12	2,1693
12	124	4	2562	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	120	38	8	0,8793
9	95	5	2563	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	195	62	15	3,6469
9	95	5	2564	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	166	53	12	2,2540
9	95	5	2565	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	10	1,0145
9	95	5	2566	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	146	46	10	1,5315
9	95	5	2567	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	115	37	12	1,0428
9	95	5	2568	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	136	43	12	1,4831
9	95	5	2569	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	114	36	6	0,6566
9	95	5	2570	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
9	95	5	2571	Pequiarana	Caryocar villosum (Aubl.) Pers.	Caryocaraceae	115	37	8	0,8041
9	95	5	2572	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	90	29	9	0,5183
9	95	5	2573	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	140	45	7	1,1157
9	95	5	2574	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	96	31	10	0,6350
9	95	5	2575	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	220	70	17	5,0907

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
9	95	5	2576	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	112	36	7	0,6983
9	95	5	2577	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	257	82	14	6,2302
9	95	5	2578	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	136	43	10	1,3195
9	95	5	2579	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
9	95	5	2580	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	100	32	8	0,5996
12	125	5	2581	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	175	56	19	3,3809
12	125	5	2582	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	174	55	14	2,7466
12	125	5	2583	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	172	55	15	2,8019
12	125	5	2584	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	200	64	12	3,3334
12	125	5	2585	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	228	73	12	4,3893
12	125	5	2586	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	168	53	10	2,0565
12	125	5	2587	Pupunharana	Duckeodendron cestroides Kuhlms.	Duckeodendraceae	53	17	9	0,1705
12	125	5	2588	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	188	60	10	2,6044
12	125	5	2589	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	110	35	10	0,8451
12	125	5	2590	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	110	35	8	0,7325
12	125	5	2591	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	113	36	8	0,7750
12	125	5	2592	mbireira-preta-do-igapo	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	98	31	4	0,3685
12	125	5	2593	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
12	125	5	2594	mbireira-preta-do-igapo	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	100	32	18	1,0083
12	125	5	2595	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	133	42	14	1,5622
12	125	5	2596	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	92	29	9	0,5427
12	125	5	2597	Uxi-coroa	Sacoglottis verrucosa Ducke	Humiriaceae	118	38	12	1,1007
12	125	5	2598	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olcaceae	105	33	7	0,6098
12	125	5	2599	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	140	45	18	2,0440
12	125	5	2600	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	155	49	16	2,3470
12	125	5	2601	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	132	42	12	1,3929
12	125	5	2602	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	90	29	5	0,3556
12	125	5	2603	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	100	32	15	0,8971
12	125	5	2604	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	110	35	6	0,6091
12	125	5	2605	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	91	29	6	0,4090
12	125	5	2606	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	135	43	7	1,0337
12	125	5	2607	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	139	44	10	1,3814
12	125	5	2608	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	146	46	7	1,2185
12	125	5	2609	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	96	31	10	0,6350
12	125	5	2610	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	170	54	17	2,9623
12	125	5	2611	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olcaceae	102	32	10	0,7212
12	125	5	2612	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olcaceae	92	29	9	0,5427

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
12	125	5	2613	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	350	111	10	9,6054
12	125	5	2614	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	100	32	12	0,7776
12	125	5	2615	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	98	31	10	0,6631
12	125	5	2616	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	124	39	10	1,0868
12	125	5	2617	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	80	25	9	0,4047
12	125	5	2618	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	235	75	14	5,1628
12	125	5	2619	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	118	38	7	0,7792
12	125	5	2630	Caferana	Erismacalcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	117	37	13	1,1382
12	125	5	2631	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	123	39	12	1,2010
12	125	5	2632	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	120	38	10	1,0145
12	125	5	2633	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	100	32	8	0,5996
12	125	5	2635	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	92	29	8	0,5033
12	125	5	2636	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	130	41	10	1,2002
12	125	5	2637	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	132	42	9	1,1584
12	125	5	2638	Canela-de-Velho	Cenostigma macrophyllum Tul.	Leguminosae-Caesalpinioideae	190	60	13	3,1506
12	125	5	2639	Caferana	Erismacalcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	90	29	8	0,4806
12	125	5	2640	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	130	41	9	1,1218
12	125	5	2641	Acariquarana	Rinorea guianensis Aubl.	Violaceae	134	43	10	1,2791
12	125	5	2642	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
12	125	5	2643	Angelim-fava	Hymenolobium excelsum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	165	53	12	2,2256
12	125	5	2644	Angelim	Dinizia excelsa Ducke	Leguminosae-Mimosoideae	340	108	10	9,0381
12	125	5	2645	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	115	37	10	0,9278
12	125	5	2646	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	188	60	10	2,6044
12	125	5	2647	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	130	41	10	1,2002
12	125	5	2648	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	116	37	9	0,8831
12	125	5	2649	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	119	38	9	0,9317
12	125	5	2650	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	255	81	10	4,9398
12	125	5	2651	Breu-vermelho	Protium macrophyllum Engl.	Burseraceae	184	59	13	2,9453
13	131	1	1	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	115	37	10	0,9278
13	131	1	2	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	100	32	12	0,7776
13	131	1	3	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	108	34	8	0,7048
13	131	1	4	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	100	32	9	0,6466
13	131	1	5	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	104	33	10	0,7512
13	131	1	6	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	168	53	8	1,7824
13	131	1	7	Uxi-do-igapó	Miconia octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	100	32	10	0,6918
13	131	1	8	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	138	44	8	1,1792
13	131	1	9	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	102	32	11	0,7666



UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
13	131	1	10	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	162	52	4	1,0590
13	131	1	11	Angelim-fava	Hymenolobium excelsum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	258	82	12	5,6902
13	131	1	12	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	159	51	11	1,9473
13	131	1	13	Cumaru	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	110	35	12	0,9498
13	131	1	14	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	136	43	10	1,3195
13	131	1	15	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	138	44	13	1,6097
13	131	1	16	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	100	32	7	0,5504
13	131	1	17	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	110	35	8	0,7325
13	131	1	18	Buriti	Mauritia flexuosa L.f.	Palmae	100	32	20	1,0788
13	132	2	19	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	200	64	8	2,5705
13	132	2	20	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	170	54	8	1,8272
13	132	2	21	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	108	34	9	0,7600
13	132	2	22	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	116	37	10	0,9448
13	132	2	23	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	116	37	10	0,9448
13	132	2	24	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	104	33	16	1,0153
13	132	2	25	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	165	53	9	1,8508
13	132	2	26	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	142	45	12	1,6238
13	132	2	27	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	182	58	9	2,2740
13	132	2	28	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	180	57	16	3,2128
13	132	2	29	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	110	35	18	1,2318
13	132	2	30	Matamatá	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	Lecythidaceae	200	64	18	4,3228
13	132	2	31	Marupá	Moronobea pulchra Ducke	Guttiferae	110	35	15	1,0959
13	133	3	32	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	100	32	13	0,8185
13	133	3	33	Bacuri	Symphonia globulifera L.f.	Guttiferae	170	54	8	1,8272
13	133	3	34	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	130	41	7	0,9549
13	133	3	35	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	92	29	6	0,4185
13	133	3	36	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	104	33	10	0,7512
13	133	3	37	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	103	33	21	1,1843
13	133	3	38	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	102	32	10	0,7212
13	133	3	39	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	116	37	14	1,1722
13	133	3	40	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	115	37	11	0,9862
13	133	3	41	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	135	43	13	1,5371
13	133	3	42	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	120	38	13	1,2003
13	133	3	43	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	90	29	8	0,4806
13	134	4	44	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	200	64	16	4,0085
13	134	4	45	Castanha-sapucaia	Lecythis zabucajo Aubl.	Lecythidaceae	130	41	14	1,4891
13	134	4	46	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	110	35	13	0,9999

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
13	134	4	47	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	182	58	8	2,1086
13	134	4	48	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	150	48	8	1,4049
13	134	4	49	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	160	51	15	2,4071
13	134	4	50	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	128	41	13	1,3745
13	134	4	51	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	158	50	9	1,6898
13	134	4	52	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	136	43	19	1,9911
13	134	4	53	Pequiá	Caryocar microcarpum Ducke	Caryocaraceae	240	76	11	4,6233
13	134	4	54	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	160	51	15	2,4071
13	134	4	55	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	115	37	13	1,0977
13	134	4	56	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	130	41	10	1,2002
13	134	4	57	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	140	45	11	1,4906
13	134	4	58	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	100	32	11	0,7354
13	134	4	59	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	150	48	6	1,1683
13	134	4	60	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	102	32	10	0,7212
13	134	4	61	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	114	36	10	0,9109
13	134	4	62	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	108	34	12	0,9139
13	134	4	63	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	122	39	13	1,2427
13	135	5	214	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	142	45	16	1,9526
13	135	5	215	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	125	40	13	1,3077
13	135	5	216	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	190	60	16	3,5991
13	135	5	217	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	170	54	10	2,1082
13	135	5	218	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	14	1,4891
13	135	5	219	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	140	45	12	1,5762
13	135	5	220	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	90	29	12	0,6232
13	135	5	221	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	160	51	13	2,1962
13	135	5	222	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	95	30	8	0,5384
13	135	5	223	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	100	32	12	0,7776
13	135	5	224	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	160	51	8	1,6088
13	135	5	225	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	140	45	16	1,8953
13	135	5	226	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	124	39	15	1,4094
13	135	5	227	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	125	40	11	1,1749
13	135	5	228	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	13	0,8185
13	135	5	229	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	250	80	14	5,8792
13	135	5	230	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	165	53	10	1,9801
13	135	5	231	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	180	57	16	3,2128
13	135	5	232	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	145	46	14	1,8729
13	135	5	233	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	95	30	9	0,5806

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
14	141	1	1	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	125	40	10	1,1053
14	141	1	2	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	100	32	10	0,6918
14	141	1	3	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	12	1,3490
14	141	1	4	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	135	43	15	1,6848
14	141	1	5	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	110	35	12	0,9498
14	141	1	6	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	110	35	7	0,6724
14	141	1	7	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	140	45	12	1,5762
14	141	1	8	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	160	51	10	1,8562
14	141	1	9	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	140	45	8	1,2154
14	141	1	10	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	100	32	7	0,5504
14	141	1	11	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	110	35	10	0,8451
14	141	1	12	Muiracatiara	Astronium lecointei Ducke	Anacardiaceae	110	35	12	0,9498
14	141	1	13	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	140	45	10	1,4023
14	141	1	14	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	100	32	12	0,7776
14	141	1	15	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	120	38	10	1,0145
14	141	1	16	Socoró	Mouriri ulei Pilg.	Melastomataceae	170	54	15	2,7340
14	141	1	17	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	180	57	14	2,9493
14	141	1	18	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	9	0,7899
14	141	1	19	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	145	46	14	1,8729
14	141	1	20	Muiratinga	Maquira sclerophylla (Ducke) C.C.Berg	Moraceae	135	43	16	1,7560
14	141	1	21	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	100	32	12	0,7776
14	141	1	22	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	10	0,8451
14	141	1	23	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	140	45	12	1,5762
14	141	1	24	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	100	32	15	0,8971
14	141	1	25	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	210	67	17	4,6169
14	141	1	26	Socoró	Mouriri ulei Pilg.	Melastomataceae	200	64	9	2,7721
14	141	1	27	Sapucaia	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	200	64	16	4,0085
14	141	1	28	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	120	38	8	0,8793
14	141	1	29	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	120	38	12	1,1403
14	141	1	30	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	110	35	10	0,8451
14	141	1	31	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	100	32	10	0,6918
14	141	1	32	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	100	32	12	0,7776
14	141	1	33	Marupá	Moronobea pulchra Ducke	Guttiferae	130	41	12	1,3490
14	141	1	34	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	160	51	14	2,3030
14	141	1	35	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	150	48	20	2,5277
14	141	1	141	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	110	35	10	0,8451
14	141	1	142	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	10	0,6918

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
14	141	1	143	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	110	35	6	0,6091
14	141	1	144	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	110	35	10	0,8451
14	141	1	145	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	210	67	15	4,2610
14	141	1	146	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	140	45	10	1,4023
14	142	2	147	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	100	32	10	0,6918
14	142	2	148	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	12	1,1403
14	142	2	149	Sucupira	Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	150	48	10	1,6209
14	142	2	150	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	100	32	7	0,5504
14	142	2	151	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	110	35	6	0,6091
14	142	2	152	Angelim	Dinizia excelsa Ducke	Leguminosae-Mimosoideae	120	38	10	1,0145
14	142	2	153	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	120	38	12	1,1403
14	142	2	276	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	120	38	10	1,0145
14	142	2	277	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	150	48	16	2,1908
14	142	2	278	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	130	41	10	1,2002
14	142	2	279	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	150	48	16	2,1908
14	142	2	280	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	130	41	6	0,8651
14	142	2	281	Canela-de-urubu	Nectandra megapotamica (Spreng.) Mez	Lauraceae	100	32	7	0,5504
14	142	2	282	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	110	35	15	1,0959
14	142	2	283	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	115	37	10	0,9278
14	142	2	284	Maparajuba	Manilkara paraensis (Huber) Standl	Sapotaceae	140	45	13	1,6591
14	142	2	285	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	220	70	13	4,2865
14	142	2	286	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	120	38	10	1,0145
14	142	2	36	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	160	51	8	1,6088
14	142	2	37	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	110	35	10	0,8451
14	142	2	38	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	115	37	12	1,0428
14	142	2	39	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	130	41	10	1,2002
14	142	2	40	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	150	48	15	2,1020
14	142	2	41	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
14	142	2	42	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	110	35	8	0,7325
14	142	2	43	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	140	45	10	1,4023
14	142	2	44	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	160	51	12	2,0863
14	142	2	45	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	120	38	10	1,0145
14	142	2	46	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	120	38	10	1,0145
14	142	2	47	Castanharana	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	210	67	15	4,2610
14	142	2	48	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	110	35	10	0,8451
14	142	2	49	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	180	57	12	2,6718
14	142	2	50	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	180	57	13	2,8124

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
14	142	2	51	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	110	35	10	0,8451
14	142	2	52	Sucupira	Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	160	51	9	1,7350
14	142	2	53	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	190	60	15	3,4533
14	142	2	54	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	110	35	7	0,6724
14	142	2	55	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	210	67	12	3,6931
14	142	2	56	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	120	38	10	1,0145
14	142	2	57	Castanharana	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	110	35	10	0,8451
14	143	3	58	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	230	73	16	5,3758
14	143	3	59	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	110	35	10	0,8451
14	143	3	60	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	9	0,7899
14	143	3	61	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
14	143	3	62	Cumarú	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	120	38	12	1,1403
14	143	3	63	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	130	41	10	1,2002
14	143	3	64	Sapucaia	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	130	41	13	1,4200
14	143	3	65	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	12	0,9498
14	143	3	66	Sapucaia	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	120	38	16	1,3712
14	143	3	67	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	100	32	6	0,4986
14	143	3	68	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	115	37	10	0,9278
14	143	3	69	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	130	41	14	1,4891
14	143	3	70	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	230	73	17	5,5888
14	143	3	71	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	120	38	10	1,0145
14	143	3	72	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	150	48	10	1,6209
14	143	3	73	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	120	38	7	0,8072
14	143	3	74	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	115	37	9	0,8672
14	143	3	131	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	110	35	6	0,6091
14	143	3	132	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	135	43	12	1,4603
14	143	3	133	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	110	35	10	0,8451
14	143	3	134	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	180	57	16	3,2128
14	143	3	135	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	170	54	12	2,3696
14	143	3	136	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	110	35	6	0,6091
14	143	3	137	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	160	51	12	2,0863
14	143	3	138	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	100	32	8	0,5996
14	143	3	139	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	210	67	16	4,4409
14	143	3	140	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	170	54	15	2,7340
14	143	3	154	Uxi-coroa	Sacoglottis verrucosa Ducke	Humiriaceae	160	51	8	1,6088
14	143	3	155	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	110	35	6	0,6091
14	143	3	156	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	140	45	13	1,6591

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
14	143	3	157	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	14	1,4891
14	143	3	158	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	160	51	15	2,4071
14	143	3	159	Canela-de-urubu	Nectandra megapotamica (Spreng.) Mez	Lauraceae	120	38	10	1,0145
14	143	3	160	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
14	143	3	161	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	170	54	10	2,1082
14	143	3	162	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	130	41	9	1,1218
14	143	3	163	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	135	43	10	1,2992
14	143	3	164	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	120	38	9	0,9483
14	143	3	165	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	110	35	8	0,7325
14	143	3	166	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	100	32	12	0,7776
14	144	4	167	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	110	35	12	0,9498
14	144	4	168	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	125	40	10	1,1053
14	144	4	169	Maparajuba	Manilkara paraensis (Huber) Standl	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
14	144	4	170	Cumarú	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	140	45	6	1,0107
14	144	4	171	Angelim	Dinizia excelsa Ducke	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	12	1,3490
14	144	4	172	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	130	41	10	1,2002
14	144	4	229	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	180	57	16	3,2128
14	144	4	230	Tuari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	150	48	15	2,1020
14	144	4	231	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	110	35	10	0,8451
14	144	4	232	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	100	32	10	0,6918
14	144	4	233	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	110	35	6	0,6091
14	144	4	234	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	180	57	12	2,6718
14	144	4	235	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	120	38	8	0,8793
14	144	4	236	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
14	144	4	237	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	160	51	10	1,8562
14	144	4	238	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	125	40	15	1,4334
14	144	4	239	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	140	45	14	1,7398
14	144	4	240	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	120	38	10	1,0145
14	144	4	241	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	130	41	10	1,2002
14	144	4	242	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	140	45	10	1,4023
14	144	4	243	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	120	38	10	1,0145
14	144	4	75	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	110	35	6	0,6091
14	144	4	76	Muiratinga	Maquira sclerophylla (Ducke) C.C.Berg	Moraceae	115	37	7	0,7382
14	144	4	77	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	140	45	10	1,4023
14	144	4	78	Uxi-coroa	Sacoglottis verrucosa Ducke	Humiriaceae	110	35	8	0,7325
14	144	4	79	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	100	32	8	0,5996
14	144	4	80	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	100	32	10	0,6918

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
14	144	4	81	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	150	48	12	1,8219
14	144	4	82	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	100	32	8	0,5996
14	144	4	83	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	120	38	10	1,0145
14	144	4	84	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	110	35	15	1,0959
14	144	4	85	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	190	60	17	3,7417
14	144	4	86	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	170	54	16	2,8494
14	144	4	87	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	230	73	20	6,2024
14	144	4	88	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	160	51	12	2,0863
14	144	4	89	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	120	38	12	1,1403
14	144	4	90	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	210	67	16	4,4409
14	144	4	91	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	105	33	6	0,5524
14	144	4	92	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	115	37	7	0,7382
14	145	5	93	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	115	37	10	0,9278
14	145	5	94	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	11	1,0784
14	145	5	95	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	120	38	10	1,0145
14	145	5	96	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	120	38	10	1,0145
14	145	5	97	Garrote	Terminalia sp.	Combretaceae	140	45	12	1,5762
14	145	5	98	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	110	35	7	0,6724
14	145	5	99	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	150	48	9	1,5151
14	145	5	100	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	135	43	12	1,4603
14	145	5	101	Sucupira	Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	230	73	15	5,1579
14	145	5	102	Socoró	Mouriri ulei Pilg.	Melastomataceae	130	41	12	1,3490
14	145	5	103	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	100	32	12	0,7776
14	145	5	104	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	8	0,7325
14	145	5	105	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	125	40	10	1,1053
14	145	5	106	Sucupira	Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	180	57	12	2,6718
14	145	5	107	Caferana	Erismia calcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	170	54	7	1,6774
14	145	5	108	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	225	72	14	4,7122
14	145	5	109	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	210	67	10	3,2857
14	145	5	110	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	300	95	12	7,8106
14	145	5	111	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	180	57	16	3,2128
14	145	5	112	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	135	43	8	1,1260
14	145	5	113	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	140	45	14	1,7398
14	145	5	114	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	115	37	10	0,9278
14	145	5	115	Maparajuba	Manilkara paraensis (Huber) Standl	Sapotaceae	110	35	13	0,9999
14	145	5	116	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
14	145	5	117	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	100	32	8	0,5996

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
14	145	5	118	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	145	46	13	1,7860
14	145	5	119	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	6	0,7312
14	145	5	120	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	110	35	10	0,8451
14	145	5	121	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	130	41	12	1,3490
14	145	5	122	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	10	1,0145
14	145	5	123	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
14	145	5	124	Quaruba	Vochysia maxima Ducke	Vochysiaceae	190	60	13	3,1506
14	145	5	125	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	130	41	10	1,2002
14	145	5	126	Pau-rainha	Brosimum lanciferum Ducke	Moraceae	130	41	10	1,2002
14	145	5	127	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	10	0,8451
14	145	5	128	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	160	51	14	2,3030
14	145	5	129	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	140	45	10	1,4023
14	145	5	130	Sorva	Brosimum galactodendron D.Don	Moraceae	145	46	10	1,5095
7	71	1	1	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	120	38	17	1,4255
7	71	1	2	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	12	0,9498
7	71	1	3	Cumarú	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	300	95	11	7,3869
7	71	1	4	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	207	66	9	2,9798
7	71	1	5	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	11	0,7354
7	71	1	6	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	100	32	11	0,7354
7	71	1	7	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	130	41	14	1,4891
7	71	1	8	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	200	64	9	2,7721
7	71	1	9	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	110	35	10	0,8451
7	71	1	10	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	130	41	9	1,1218
7	71	1	11	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	215	68	15	4,4768
15	151	1	12	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	215	68	12	3,8802
15	151	1	13	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	136	43	11	1,4026
15	151	1	14	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	140	45	17	1,9704
15	151	1	15	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	100	32	11	0,7354
15	151	1	16	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	144	46	9	1,3906
15	151	1	17	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	208	66	11	3,4233
15	151	1	18	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	110	35	13	0,9999
15	151	1	19	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	120	38	12	1,1403
15	151	1	20	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	133	42	13	1,4897
15	151	1	21	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	18	1,0083
15	151	1	22	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	108	34	10	0,8131
15	151	1	23	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	140	45	13	1,6591
15	151	1	24	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	230	73	11	4,2280



UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
15	151	1	25	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	105	33	10	0,7664
15	151	1	26	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	104	33	15	0,9741
15	151	1	27	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	120	38	13	1,2003
15	151	1	28	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	110	35	11	0,8983
15	151	1	29	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	130	41	13	1,4200
15	151	1	30	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	160	51	10	1,8562
15	151	1	31	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	121	39	13	1,2214
15	151	1	32	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	130	41	12	1,3490
15	151	1	33	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	193	61	13	3,2560
15	151	1	34	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	160	51	10	1,8562
15	151	1	35	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	142	45	7	1,1494
15	151	1	36	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	11	1,0784
15	151	1	37	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	130	41	16	1,6222
15	151	1	38	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	150	48	11	1,7231
15	151	1	39	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	133	42	8	1,0913
15	151	1	40	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	95	30	9	0,5806
15	151	1	41	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	102	32	11	0,7666
15	151	1	42	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	125	40	10	1,1053
15	151	1	43	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	120	38	10	1,0145
15	151	1	44	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	120	38	15	1,3156
15	151	1	45	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	140	45	16	1,8953
15	151	1	46	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	100	32	9	0,6466
15	151	1	47	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	250	80	9	4,4291
15	151	1	48	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	130	41	7	0,9549
15	151	1	49	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	13	1,2003
15	151	1	50	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	110	35	10	0,8451
15	151	1	51	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	102	32	11	0,7666
7	72	2	52	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	110	35	16	1,1422
7	72	2	53	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	160	51	9	1,7350
7	72	2	54	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	150	48	8	1,4049
7	72	2	55	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	150	48	8	1,4049
7	72	2	56	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	140	45	11	1,4906
7	72	2	57	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	154	49	15	2,2215
7	72	2	58	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	170	54	11	2,2410
7	72	2	59	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	6	0,7312
7	72	2	60	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	180	57	11	2,5268
7	72	2	61	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	112	36	13	1,0384

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
7	72	2	62	Escorrega-macaco	Calycophyllum spruceanum Benth.	Rubiaceae	130	41	15	1,5564
7	72	2	63	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	160	51	19	2,8010
7	72	2	64	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	122	39	11	1,1165
7	72	2	65	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	108	34	9	0,7600
7	72	2	66	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	206	66	13	3,7336
7	72	2	67	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	150	48	10	1,6209
7	72	2	68	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	150	48	12	1,8219
7	72	2	69	Sorva	Brosimum galactodendron D.Don	Moraceae	120	38	11	1,0784
7	72	2	70	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	110	35	5	0,5419
7	72	2	71	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	113	36	8	0,7750
15	152	2	72	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	213	68	15	4,3898
15	152	2	73	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	15	1,5564
15	152	2	74	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	202	64	16	4,0931
15	152	2	75	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	122	39	8	0,9104
15	152	2	76	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	140	45	11	1,4906
15	152	2	77	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	262	83	11	5,5583
15	152	2	78	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	210	67	9	3,0712
7	73	3	79	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	120	38	7	0,8072
7	73	3	80	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	134	43	6	0,9219
7	73	3	81	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	160	51	13	2,1962
7	73	3	82	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	163	52	9	1,8040
7	73	3	83	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	102	32	10	0,7212
7	73	3	84	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	160	51	13	2,1962
7	73	3	85	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	100	32	13	0,8185
7	73	3	86	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	200	64	8	2,5705
7	73	3	87	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	120	38	11	1,0784
7	73	3	88	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	130	41	8	1,0402
7	73	3	89	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	100	32	9	0,6466
7	73	3	90	Matamatá	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	Lecythidaceae	140	45	18	2,0440
7	73	3	91	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	101	32	15	0,9161
7	73	3	92	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	170	54	14	2,6157
7	73	3	94	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	130	41	11	1,2758
7	73	3	95	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	160	51	14	2,3030
7	73	3	96	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	105	33	8	0,6643
7	73	3	97	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	140	45	14	1,7398
7	73	3	98	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	120	38	15	1,3156
7	73	3	99	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	150	48	13	1,9178

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
15	153	3	100	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	12	0,7776
15	153	3	101	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	100	32	11	0,7354
15	153	3	102	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	100	32	11	0,7354
15	153	3	103	Muiratinga	Maquira sclerophylla (Ducke) C.C.Berg	Moraceae	120	38	8	0,8793
15	153	3	104	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	133	42	15	1,6328
15	153	3	105	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	120	38	8	0,8793
15	153	3	106	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	135	43	7	1,0337
15	153	3	107	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	145	46	12	1,6967
15	153	3	115	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	132	42	5	0,7947
15	153	3	116	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	201	64	10	2,9970
15	153	3	117	Carapanauba	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	140	45	10	1,4023
15	153	3	118	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	130	41	14	1,4891
15	153	3	119	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	110	35	16	1,1422
15	153	3	120	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	110	35	11	0,8983
15	153	3	121	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	130	41	10	1,2002
15	153	3	122	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	104	33	9	0,7021
15	153	3	123	Castanha-sapucaia	Lecythis zabucajo Aubl.	Lecythidaceae	230	73	12	4,4705
15	153	3	124	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	11	0,8983
15	153	3	125	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	150	48	16	2,1908
15	153	3	126	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	140	45	16	1,8953
15	153	3	127	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	168	53	10	2,0565
15	153	3	128	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	130	41	18	1,7494
15	153	3	129	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	144	46	13	1,7602
15	153	3	130	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	130	41	14	1,4891
7	74	4	131	Caferana	Erismia calcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	100	32	9	0,6466
7	74	4	132	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	11	1,0784
7	74	4	133	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	298	95	15	8,8859
7	74	4	134	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	100	32	14	0,8583
7	74	4	135	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	178	57	13	2,7472
7	74	4	136	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
7	74	4	137	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	130	41	4	0,6671
7	74	4	138	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	13	0,9999
7	74	4	139	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	113	36	10	0,8942
7	74	4	140	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	115	37	13	1,0977
7	74	4	141	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	110	35	8	0,7325
7	74	4	142	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	105	33	8	0,6643
7	74	4	143	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	160	51	14	2,3030

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
7	74	4	144	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	110	35	11	0,8983
7	74	4	145	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	130	41	12	1,3490
7	74	4	146	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	141	45	13	1,6841
7	74	4	147	Pequiá	Caryocar microcarpum Ducke	Caryocaraceae	194	62	9	2,6003
7	74	4	148	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	130	41	12	1,3490
7	74	4	149	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	9	0,6466
15	154	4	150	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	120	38	8	0,8793
15	154	4	151	Caferana	Erismacalcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	230	73	13	4,7059
15	154	4	152	Muiratinga	Maquira sclerophylla (Ducke) C.C.Berg	Moraceae	173	55	15	2,8363
15	154	4	153	Muiratinga	Maquira sclerophylla (Ducke) C.C.Berg	Moraceae	130	41	10	1,2002
15	154	4	154	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	102	32	8	0,6250
15	154	4	155	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	142	45	10	1,4447
15	154	4	156	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	130	41	7	0,9549
15	154	4	157	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	131	42	11	1,2965
15	154	4	158	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	132	42	11	1,3174
15	154	4	159	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	108	34	9	0,7600
15	154	4	160	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	100	32	13	0,8185
15	154	4	161	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	113	36	7	0,7115
15	154	4	162	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	120	38	14	1,2587
15	154	4	163	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	115	37	10	0,9278
15	154	4	164	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	150	48	11	1,7231
15	154	4	165	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	107	34	7	0,6344
15	154	4	166	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	103	33	10	0,7361
15	154	4	167	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	110	35	6	0,6091
15	154	4	168	Sucupira-amarela	Bowdichia nitida Spruce	Leguminosae-Papilionoideae	130	41	7	0,9549
15	154	4	169	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	200	64	8	2,5705
15	154	4	170	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	108	34	14	1,0089
15	154	4	171	Uxi-do-igapó	Miconia octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	121	39	8	0,8948
15	154	4	172	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	215	68	16	4,6659
15	154	4	173	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	11	1,0784
15	154	4	174	Castanha-sapucaia	Lecythis zabucajo Aubl.	Lecythidaceae	140	45	15	1,8185
15	154	4	175	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	170	54	8	1,8272
15	154	4	176	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	103	33	10	0,7361
15	154	4	177	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	130	41	7	0,9549
15	154	4	178	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	245	78	16	6,1385
15	154	4	179	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
15	154	4	180	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	120	38	8	0,8793

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
15	154	4	181	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	140	45	11	1,4906
15	154	4	182	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	140	45	9	1,3107
15	154	4	183	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	131	42	16	1,6485
15	154	4	184	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	220	70	8	3,1401
15	154	4	185	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	117	37	12	1,0812
15	154	4	186	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	243	77	14	5,5388
15	154	4	187	Pequiá	Caryocar microcarpum Ducke	Caryocaraceae	180	57	10	2,3771
15	154	4	188	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	117	37	12	1,0812
15	154	4	189	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	110	35	9	0,7899
15	154	4	190	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	153	49	10	1,6898
15	154	4	191	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	100	32	10	0,6918
15	154	4	192	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	210	67	11	3,4927
15	152	2	193	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	110	35	7	0,6724
15	152	2	194	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	133	42	8	1,0913
15	152	2	195	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	111	35	8	0,7465
15	152	2	196	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	105	33	6	0,5524
15	152	2	197	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	180	57	12	2,6718
15	152	2	198	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	160	51	13	2,1962
15	152	2	199	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	113	36	11	0,9505
15	152	2	201	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	115	37	8	0,8041
15	152	2	202	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	146	46	10	1,5315
15	152	2	203	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	11	1,2758
15	152	2	204	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	238	76	14	5,3022
15	152	2	205	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	146	46	13	1,8120
15	152	2	206	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	250	80	15	6,1450
15	152	2	207	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	140	45	12	1,5762
15	152	2	208	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	133	42	16	1,7018
15	152	2	209	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	107	34	10	0,7974
15	152	2	210	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	287	91	11	6,7307
15	152	2	211	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	150	48	14	2,0111
15	152	2	212	mbireira-preta-do-igapo	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	110	35	15	1,0959
15	152	2	213	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	96	31	11	0,6750
15	152	2	214	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	160	51	9	1,7350
15	152	2	215	Uxi-coroa	Sacoglottis verrucosa Ducke	Humiriaceae	260	83	16	6,9544
15	152	2	216	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	125	40	11	1,1749
15	152	2	217	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	162	52	4	1,0590
15	152	2	218	Imbaúba	Cecropia ulei Sneathl.	Cecropiaceae	150	48	14	2,0111

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
15	152	2	219	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	9	0,9483
15	152	2	220	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	133	42	11	1,3384
7	75	5	221	mbireira-preta-do-igapo	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	115	37	13	1,0977
7	75	5	222	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	145	46	9	1,4110
7	75	5	223	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	120	38	5	0,6506
7	75	5	224	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	133	42	9	1,1769
7	75	5	225	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	153	49	11	1,7962
7	75	5	226	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	105	33	7	0,6098
7	75	5	227	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	140	45	6	1,0107
7	75	5	228	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	130	41	9	1,1218
7	75	5	229	Escorrega-macaco	Calycophyllum spruceanum Benth.	Rubiaceae	110	35	9	0,7899
7	75	5	230	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	108	34	9	0,7600
7	75	5	231	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	160	51	13	2,1962
7	75	5	232	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	187	60	16	3,4808
7	75	5	233	Araça	Psidium araca Raddi	Myrtaceae	143	46	13	1,7347
7	75	5	234	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	186	59	14	3,1595
7	75	5	235	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	134	43	13	1,5133
7	75	5	236	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	108	34	8	0,7048
15	155	5	237	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	126	40	6	0,8101
15	155	5	238	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	123	39	10	1,0685
15	155	5	239	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	133	42	8	1,0913
15	155	5	240	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	200	64	11	3,1526
15	155	5	241	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	105	33	12	0,8614
15	155	5	242	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	203	65	19	4,6174
15	155	5	243	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	105	33	17	1,0769
15	155	5	244	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	10	1,0145
15	155	5	245	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	115	37	12	1,0428
15	155	5	246	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	247	79	13	5,4661
15	155	5	247	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	109	35	12	0,9318
15	155	5	248	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	285	91	17	8,7673
15	155	5	249	Castanha-sapucaia	Lecythis zabucajo Aubl.	Lecythidaceae	106	34	11	0,8311
15	155	5	250	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	113	36	12	1,0051
15	155	5	251	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	170	54	11	2,2410
15	155	5	252	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	10	1,0145
15	155	5	253	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	118	38	6	0,7059
15	155	5	254	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	160	51	12	2,0863
15	155	5	255	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	123	39	11	1,1358

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
15	155	5	256	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	140	45	13	1,6591
15	155	5	257	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	106	34	11	0,8311
15	155	5	258	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	107	34	13	0,9434
15	155	5	259	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	128	41	11	1,2349
15	155	5	260	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	13	1,2003
15	155	5	261	Castanha-sapucaia	Lecythis zabucajo Aubl.	Lecythidaceae	170	54	11	2,2410
15	155	5	262	Muiratinga	Maquira sclerophylla (Ducke) C.C.Berg	Moraceae	117	37	7	0,7654
15	155	5	263	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	114	36	11	0,9683
15	155	5	264	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	146	46	8	1,3274
15	155	5	265	Matamatá	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	Lecythidaceae	148	47	13	1,8645
15	155	5	266	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	110	35	14	1,0485
15	155	5	267	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	209	67	14	4,0360
15	155	5	268	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	157	50	9	1,6674
15	155	5	269	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	147	47	16	2,0998
15	155	5	270	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	110	35	10	0,8451
15	155	5	271	Carapanauba	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	134	43	11	1,3596
15	155	5	272	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	160	51	13	2,1962
15	155	5	273	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	160	51	15	2,4071
15	155	5	274	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	143	46	11	1,5585
15	155	5	275	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	220	70	7	2,8825
15	155	5	276	Louro-aritu	Licaria aritu Ducke	Lauraceae	160	51	15	2,4071
15	155	5	277	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	103	33	14	0,9133
15	155	5	278	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	220	70	7	2,8825
15	155	5	279	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	280	89	12	6,7571
15	155	5	280	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	127	40	11	1,2148
15	155	5	281	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	125	40	11	1,1749
15	155	5	282	Uxi-do-igapó	Cupania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	124	39	11	1,1553
15	155	5	283	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	105	33	10	0,7664
15	155	5	284	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	120	38	3	0,4689
15	155	5	285	Uxi-do-igapó	Cupania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	154	49	13	2,0268
5	51	1	430	Socoró	Mouriri ulei Pilg.	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
5	51	1	431	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	220	70	12	4,0721
5	51	1	432	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	110	35	6	0,6091
5	51	1	433	Quaruba	Vochysia maxima Ducke	Vochysiaceae	300	95	10	6,9491
5	51	1	434	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	120	38	6	0,7312
5	51	1	435	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	120	38	10	1,0145
5	51	1	436	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	180	57	16	3,2128

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
5	51	1	437	Quaruba	Vochysia maxima Ducke	Vochysiaceae	230	73	16	5,3758
5	51	1	438	Sapucaia	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	200	64	16	4,0085
5	51	1	439	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	220	70	12	4,0721
5	51	1	440	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	110	35	10	0,8451
5	51	1	441	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	160	51	12	2,0863
5	51	1	442	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	190	60	10	2,6629
5	51	1	443	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	310	99	12	8,3674
5	51	1	444	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	120	38	6	0,7312
5	51	1	445	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	6	0,8651
5	51	1	446	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	230	73	12	4,4705
5	51	1	447	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	105	33	10	0,7664
16	161	1	448	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	190	60	15	3,4533
16	161	1	449	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	135	43	10	1,2992
16	161	1	450	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	320	102	8	6,8971
16	161	1	451	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	100	32	10	0,6918
16	161	1	452	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
16	161	1	453	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	135	43	10	1,2992
16	161	1	454	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	130	41	6	0,8651
16	161	1	455	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	8	0,7325
16	161	1	456	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
16	161	1	457	Maparajuba	Manilkara paraensis (Huber) Standl	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
16	161	1	458	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	130	41	10	1,2002
16	161	1	459	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023
16	161	1	460	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	145	46	8	1,3084
16	161	1	461	Maparajuba	Manilkara paraensis (Huber) Standl	Sapotaceae	110	35	10	0,8451
16	161	1	462	Louro-chumbo	Licaria cannella (Meisn.) Kosterm.	Lauraceae	320	102	15	10,3196
16	161	1	463	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	140	45	12	1,5762
16	161	1	464	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	135	43	10	1,2992
16	161	1	465	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	120	38	10	1,0145
16	161	1	466	Melancieira	Alexa grandiflora Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	240	76	12	4,8885
16	161	1	467	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	120	38	10	1,0145
16	161	1	468	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
16	161	1	469	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	130	41	7	0,9549
16	161	1	470	Castanharana	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	260	83	10	5,1454
16	161	1	471	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	100	32	6	0,4986
16	161	1	472	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	140	45	12	1,5762
16	161	1	473	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	100	32	8	0,5996



UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
16	161	1	474	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
16	161	1	475	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	180	57	12	2,6718
16	161	1	476	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	290	92	15	8,3924
16	161	1	477	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	170	54	10	2,1082
16	161	1	478	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	16	1,6222
16	161	1	479	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	170	54	10	2,1082
16	161	1	480	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	170	54	16	2,8494
5	52	2	481	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	210	67	10	3,2857
5	52	2	482	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	220	70	16	4,8967
5	52	2	483	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	120	38	16	1,3712
5	52	2	484	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
5	52	2	485	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	190	60	16	3,5991
5	52	2	486	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	170	54	16	2,8494
5	52	2	487	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	200	64	10	2,9658
5	52	2	488	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023
5	52	2	489	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	140	45	16	1,8953
5	52	2	490	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	135	43	12	1,4603
5	52	2	491	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	150	48	10	1,6209
5	52	2	492	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	160	51	13	2,1962
5	52	2	493	Pequiá	Caryocar microcarpum Ducke	Caryocaraceae	320	102	10	7,9577
5	52	2	494	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	210	67	16	4,4409
5	52	2	495	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	100	32	10	0,6918
5	52	2	496	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	160	51	10	1,8562
5	52	2	497	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	170	54	10	2,1082
5	52	2	498	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	270	86	8	4,8275
5	52	2	499	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	230	73	10	3,9774
5	52	2	500	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
5	52	2	501	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	170	54	8	1,8272
5	52	2	502	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	310	99	15	9,6540
5	52	2	503	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	20	1,0788
5	52	2	504	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	170	54	6	1,5195
16	162	2	505	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	230	73	10	3,9774
16	162	2	506	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	110	35	8	0,7325
16	162	2	507	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	110	35	10	0,8451
16	162	2	508	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	140	45	12	1,5762
16	162	2	509	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	170	54	10	2,1082
16	162	2	510	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	350	111	15	12,4564

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
16	162	2	511	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	150	48	10	1,6209
16	162	2	512	Sucupira	Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	160	51	12	2,0863
16	162	2	513	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
16	162	2	514	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	110	35	6	0,6091
16	162	2	515	Caferana	Erismia calcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	200	64	12	3,3334
16	162	2	516	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	250	80	17	6,6583
16	162	2	517	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	100	32	6	0,4986
16	162	2	518	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	10	0,6918
16	162	2	519	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	110	35	8	0,7325
16	162	2	520	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	150	48	12	1,8219
16	162	2	521	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	230	73	15	5,1579
16	162	2	522	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	130	41	7	0,9549
16	162	2	523	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	200	64	10	2,9658
16	162	2	524	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	150	48	10	1,6209
16	162	2	525	Castanharana	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	210	67	12	3,6931
16	162	2	526	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	170	54	13	2,4943
16	162	2	527	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	130	41	10	1,2002
16	162	2	528	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	120	38	10	1,0145
16	162	2	529	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	115	37	10	0,9278
16	162	2	530	Uxirana	Vantanea parviflora Lam.	Humiriaceae	100	32	6	0,4986
5	53	3	531	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	130	41	10	1,2002
5	53	3	532	Sorva	Brosimum galactodendron D.Don	Moraceae	140	45	8	1,2154
5	53	3	533	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	145	46	10	1,5095
5	53	3	534	Quaruba	Vochysia maxima Ducke	Vochysiaceae	160	51	12	2,0863
5	53	3	535	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	150	48	8	1,4049
5	53	3	536	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	130	41	10	1,2002
5	53	3	537	Sapucaia	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	150	48	16	2,1908
5	53	3	538	Escorrega-macaco	Calycophyllum spruceanum Benth.	Rubiaceae	110	35	12	0,9498
5	53	3	539	Melancieira	Alexa grandiflora Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	180	57	13	2,8124
5	53	3	540	Escorrega-macaco	Calycophyllum spruceanum Benth.	Rubiaceae	130	41	10	1,2002
5	53	3	541	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	130	41	10	1,2002
5	53	3	542	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	120	38	11	1,0784
5	53	3	543	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	110	35	10	0,8451
5	53	3	544	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	120	38	13	1,2003
5	53	3	545	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
5	53	3	546	Melancieira	Alexa grandiflora Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	200	64	10	2,9658
5	53	3	547	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	190	60	12	2,9930

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
5	53	3	548	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	12	1,1403
5	53	3	549	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	210	67	13	3,8875
5	53	3	550	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
5	53	3	551	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	160	51	10	1,8562
5	53	3	552	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
5	53	3	553	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	200	64	12	3,3334
16	163	3	554	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	140	45	16	1,8953
16	163	3	555	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	170	54	12	2,3696
16	163	3	556	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	170	54	12	2,3696
16	163	3	557	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	230	73	16	5,3758
16	163	3	558	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	180	57	15	3,0826
16	163	3	559	Sucupira	Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	134	43	10	1,2791
16	163	3	560	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
16	163	3	561	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	180	57	12	2,6718
16	163	3	562	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	160	51	12	2,0863
16	163	3	563	Socoró	Mouriri ulei Pilg.	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
16	163	3	564	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	220	70	12	4,0721
16	163	3	565	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	110	35	6	0,6091
16	163	3	566	Quaruba	Vochysia maxima Ducke	Vochysiaceae	300	95	10	6,9491
16	163	3	567	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	120	38	6	0,7312
16	163	3	568	Pajurá	Pouteria speciosa (Ducke) Baehni	Sapotaceae	120	38	10	1,0145
16	163	3	569	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	180	57	16	3,2128
16	163	3	570	Quaruba	Vochysia maxima Ducke	Vochysiaceae	230	73	16	5,3758
16	163	3	571	Sapucaia	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	200	64	16	4,0085
16	163	3	572	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	220	70	12	4,0721
16	163	3	573	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	110	35	10	0,8451
16	163	3	574	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	160	51	12	2,0863
16	163	3	575	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	190	60	10	2,6629
16	163	3	576	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	310	99	12	8,3674
16	163	3	577	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	120	38	6	0,7312
16	163	3	578	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	6	0,8651
16	163	3	579	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	230	73	12	4,4705
16	163	3	580	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	105	33	10	0,7664
5	54	4	581	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	190	60	15	3,4533
5	54	4	582	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	135	43	10	1,2992
5	54	4	583	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	320	102	8	6,8971
5	54	4	584	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	100	32	10	0,6918

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
5	54	4	585	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
5	54	4	586	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	135	43	10	1,2992
5	54	4	587	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	130	41	6	0,8651
5	54	4	588	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	8	0,7325
5	54	4	589	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
5	54	4	590	Maparajuba	Manilkara paraensis (Huber) Standl	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
5	54	4	591	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	130	41	10	1,2002
5	54	4	592	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023
5	54	4	593	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	145	46	8	1,3084
5	54	4	594	Maparajuba	Manilkara paraensis (Huber) Standl	Sapotaceae	110	35	10	0,8451
5	54	4	595	Louro-chumbo	Licaria cannella (Meisn.) Kosterm.	Lauraceae	320	102	15	10,3196
5	54	4	596	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	140	45	12	1,5762
5	54	4	597	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	135	43	10	1,2992
5	54	4	598	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	120	38	10	1,0145
5	54	4	599	Melancieira	Alexa grandiflora Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	240	76	12	4,8885
5	54	4	600	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	120	38	10	1,0145
5	54	4	601	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
5	54	4	602	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	130	41	7	0,9549
5	54	4	603	Castanharana	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	260	83	10	5,1454
5	54	4	604	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	100	32	6	0,4986
5	54	4	605	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	140	45	12	1,5762
5	54	4	606	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	100	32	8	0,5996
16	164	4	607	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
16	164	4	608	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	180	57	12	2,6718
16	164	4	609	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	290	92	15	8,3924
16	164	4	610	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	170	54	10	2,1082
16	164	4	611	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	16	1,6222
16	164	4	612	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	170	54	10	2,1082
16	164	4	613	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	170	54	16	2,8494
16	164	4	614	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	210	67	10	3,2857
16	164	4	615	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	220	70	16	4,8967
16	164	4	616	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	120	38	16	1,3712
16	164	4	617	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
16	164	4	618	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	190	60	16	3,5991
16	164	4	619	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	170	54	16	2,8494
16	164	4	620	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	200	64	10	2,9658
16	164	4	621	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
16	164	4	622	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	140	45	16	1,8953
16	164	4	623	Uxirana	<i>Vantanea parviflora</i> Lam.	Humiriaceae	135	43	12	1,4603
16	164	4	624	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	150	48	10	1,6209
16	164	4	625	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	160	51	13	2,1962
16	164	4	626	Pequiá	<i>Caryocar microcarpum</i> Ducke	Caryocaraceae	320	102	10	7,9577
16	164	4	627	Amapá	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke subsp. <i>parinarioides</i>	Moraceae	210	67	16	4,4409
16	164	4	628	Coração-de-negro	<i>Cupania</i> sp.	Sapindaceae	100	32	10	0,6918
16	164	4	629	Cajuí	<i>Anacardium tenuifolium</i> Ducke	Anacardiaceae	160	51	10	1,8562
16	164	4	630	Pajurá	<i>Pouteria speciosa</i> (Ducke) Baehni	Sapotaceae	170	54	10	2,1082
5	55	5	631	Tanibuca	<i>Buchenavia viridiflora</i> Ducke	Combretaceae	270	86	8	4,8275
5	55	5	632	Louro-gamela	<i>Ocotea rubra</i> Mez	Lauraceae	230	73	10	3,9774
5	55	5	633	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
5	55	5	634	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	170	54	8	1,8272
5	55	5	635	Tuari	<i>Couratari tauari</i> O.Berg	Lecythidaceae	310	99	15	9,6540
5	55	5	636	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	20	1,0788
5	55	5	637	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	170	54	6	1,5195
5	55	5	638	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	230	73	10	3,9774
5	55	5	639	Pajurá	<i>Pouteria speciosa</i> (Ducke) Baehni	Sapotaceae	110	35	8	0,7325
16	165	5	640	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	110	35	10	0,8451
16	165	5	641	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	140	45	12	1,5762
16	165	5	642	Guariúba	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	Moraceae	170	54	10	2,1082
16	165	5	643	Faveira	<i>Parkia oppositifolia</i> Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	350	111	15	12,4564
16	165	5	644	Muirapiranga	<i>Eperua</i> sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	150	48	10	1,6209
16	165	5	645	Sucupira	<i>Bowdichia brasiliensis</i> (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	160	51	12	2,0863
16	165	5	646	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
16	165	5	647	Muirapiranga	<i>Eperua</i> sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	110	35	6	0,6091
16	165	5	648	Caferana	<i>Erismacalcaratum</i> (Link) Warm.	Vochysiaceae	200	64	12	3,3334
16	165	5	649	Tuari	<i>Couratari tauari</i> O.Berg	Lecythidaceae	250	80	17	6,6583
16	165	5	650	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	100	32	6	0,4986
16	165	5	651	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	10	0,6918
16	165	5	652	Coração-de-negro	<i>Cupania</i> sp.	Sapindaceae	110	35	8	0,7325
16	165	5	653	Ripeiro	<i>Lecythis idatimon</i> Aubl.	Lecythidaceae	150	48	12	1,8219
16	165	5	654	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	230	73	15	5,1579
16	165	5	655	Angelim-pedra	<i>Hymenolobium elatum</i> Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	130	41	7	0,9549
16	165	5	656	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	200	64	10	2,9658
16	165	5	1001	Cumarurana	<i>Dipteryx punctata</i> (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	150	48	10	1,6209
16	165	5	1002	Castanharana	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	210	67	12	3,6931

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
16	165	5	1003	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	170	54	13	2,4943
16	165	5	1004	Muirapiranga	<i>Eperua</i> sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	130	41	10	1,2002
16	165	5	1005	Amarelinho	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	120	38	10	1,0145
16	165	5	1006	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	115	37	10	0,9278
16	165	5	1007	Uxirana	<i>Vantanea parviflora</i> Lam.	Humiriaceae	100	32	6	0,4986
16	165	5	1008	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	130	41	10	1,2002
16	165	5	1009	Sorva	<i>Brosimum galactodendron</i> D.Don	Moraceae	140	45	8	1,2154
16	165	5	1010	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	145	46	10	1,5095
16	165	5	1011	Quaruba	<i>Vochysia maxima</i> Ducke	Vochysiaceae	160	51	12	2,0863
16	165	5	1012	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	150	48	8	1,4049
16	165	5	1013	Amapá	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke subsp. <i>parinarioides</i>	Moraceae	130	41	10	1,2002
16	165	5	1014	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	150	48	16	2,1908
16	165	5	1015	Escorrega-macaco	<i>Calycophyllum spruceanum</i> Benth.	Rubiaceae	110	35	12	0,9498
16	165	5	1016	Melancieira	<i>Alexa grandiflora</i> Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	180	57	13	2,8124
16	165	5	1017	Escorrega-macaco	<i>Calycophyllum spruceanum</i> Benth.	Rubiaceae	130	41	10	1,2002
16	165	5	1018	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	130	41	10	1,2002
16	165	5	1019	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	120	38	11	1,0784
16	165	5	1020	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	110	35	10	0,8451
16	165	5	1021	Virola	<i>Virola minutiflora</i> Ducke	Myristicaceae	120	38	13	1,2003
16	165	5	1022	Cedrinho	<i>Scleronema praecox</i> Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
16	165	5	1023	Melancieira	<i>Alexa grandiflora</i> Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	200	64	10	2,9658
16	165	5	1159	Tauari	<i>Couratari tauari</i> O.Berg	Lecythidaceae	190	60	12	2,9930
16	165	5	1160	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	12	1,1403
16	165	5	1161	Tanibuca	<i>Buchenavia viridiflora</i> Ducke	Combretaceae	210	67	13	3,8875
16	165	5	1162	Cedrinho	<i>Scleronema praecox</i> Ducke	Bombacaceae	120	38	10	1,0145
16	165	5	1163	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	160	51	10	1,8562
20	201	1	287	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
20	201	1	288	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	200	64	12	3,3334
20	201	1	289	Virola	<i>Virola minutiflora</i> Ducke	Myristicaceae	140	45	16	1,8953
20	201	1	290	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	170	54	12	2,3696
20	201	1	291	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	170	54	12	2,3696
20	201	1	292	Faveira	<i>Parkia oppositifolia</i> Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	230	73	16	5,3758
20	201	1	293	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	180	57	15	3,0826
20	201	1	294	Sucupira	<i>Bowdichia brasiliensis</i> (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	134	43	10	1,2791
20	201	1	295	Tinteiro	<i>Miconia surinamensis</i> Gleason	Melastomataceae	130	41	10	1,2002
20	201	1	296	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	180	57	12	2,6718
20	201	1	297	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	160	51	12	2,0863

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
20	201	1	298	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	117	37	9	0,8992
20	201	1	299	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	143	46	11	1,5585
20	201	1	300	Pequiá-marfim	<i>Aspidosperma album</i> (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	132	42	5	0,7947
20	201	1	301	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	197	63	13	3,3993
20	201	1	302	Castanha-sapucaia	<i>Lecythis zabucajo</i> Aubl.	Lecythidaceae	300	95	18	10,1288
20	201	1	303	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	125	40	8	0,9580
20	201	1	304	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	6	0,7312
20	201	1	305	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	110	35	16	1,1422
20	201	1	306	Louro-preto	<i>Ocotea neesiana</i> (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	140	45	8	1,2154
20	201	1	307	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	140	45	14	1,7398
20	201	1	308	Embireira	<i>Duguetia longifolia</i> (Aubl.) Baill.	Annonaceae	144	46	11	1,5815
20	201	1	309	Amapá	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke subsp. <i>parinarioides</i>	Moraceae	203	65	13	3,6204
20	201	1	310	Coração-de-negro	<i>Cupania</i> sp.	Sapindaceae	100	32	7	0,5504
20	201	1	311	Pupunharana	<i>Duckeodendron cestroides</i> Kuhlms.	Duckeodendraceae	160	51	7	1,4768
20	201	1	312	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	105	33	16	1,0359
17	171	1	313	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	108	34	12	0,9139
17	171	1	314	Muiratinga	<i>Maquira sclerophylla</i> (Ducke) C.C.Berg	Moraceae	128	41	15	1,5066
17	171	1	315	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	12	1,3490
17	171	1	316	Carapanauba	<i>Geissospermum sericeum</i> (Sagot) Benth.	Apocynaceae	120	38	16	1,3712
17	171	1	317	Acariquara	<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	Olacaceae	75	24	6	0,2725
17	171	1	318	Pequiá-marfim	<i>Aspidosperma album</i> (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	145	46	16	2,0403
17	171	1	319	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	58	18	11	0,2343
17	171	1	320	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	162	52	11	2,0253
17	171	1	321	Louro-gamela	<i>Ocotea rubra</i> Mez	Lauraceae	220	70	9	3,3863
17	171	1	322	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	160	51	11	1,9731
17	171	1	323	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	171	54	13	2,5252
17	171	1	324	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	118	38	17	1,3761
17	171	1	325	Uxi-do-igapó	<i>Cupania octandra</i> (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	136	43	6	0,9510
17	171	1	326	Cajuí	<i>Anacardium tenuifolium</i> Ducke	Anacardiaceae	150	48	10	1,6209
17	171	1	327	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	200	64	10	2,9658
17	171	1	328	Cedrinho	<i>Scleronema praecox</i> Ducke	Bombacaceae	118	38	14	1,2150
17	171	1	329	Tinteiro	<i>Miconia surinamensis</i> Gleason	Melastomataceae	205	65	13	3,6957
17	171	1	330	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	125	40	10	1,1053
17	171	1	331	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	136	43	10	1,3195
17	171	1	332	Caferana	<i>Erismia calcaratum</i> (Link) Warm.	Vochysiaceae	210	67	13	3,8875
17	171	1	333	Coração-de-negro	<i>Cupania</i> sp.	Sapindaceae	106	34	5	0,5014
17	171	1	334	Angelim-rajado	<i>Marmaroxylon racemosum</i> (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	110	35	12	0,9498

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
17	171	1	335	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	150	48	11	1,7231
17	171	1	336	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	124	39	15	1,4094
17	171	1	337	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	114	36	14	1,1302
17	171	1	338	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	199	63	10	2,9347
17	171	1	339	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	180	57	15	3,0826
17	171	1	340	Castanha-sapucaia	Lecythis zabucajo Aubl.	Lecythidaceae	150	48	16	2,1908
17	171	1	341	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	108	34	5	0,5214
17	171	1	342	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	12	1,3490
17	171	1	343	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	150	48	9	1,5151
17	171	1	344	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	226	72	13	4,5356
17	171	1	345	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	115	37	7	0,7382
17	171	1	346	Carapanauba	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	192	61	11	2,8936
17	171	1	347	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	111	35	9	0,8050
17	171	1	348	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	134	43	8	1,1086
17	171	1	349	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	148	47	12	1,7712
17	171	1	350	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	100	32	16	0,9350
17	171	1	351	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	104	33	18	1,0949
17	171	1	352	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	120	38	12	1,1403
17	171	1	353	Pequiá	Caryocar microcarpum Ducke	Caryocaraceae	190	60	8	2,3080
17	171	1	354	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	270	86	10	5,5698
17	171	1	355	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	142	45	18	2,1058
17	171	1	356	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	185	59	12	2,8300
17	171	1	357	Caferana	Erismacalcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	106	34	9	0,7308
17	171	1	358	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	180	57	6	1,7133
17	171	1	359	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	210	67	13	3,8875
17	171	1	360	Caferana	Erismacalcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	110	35	8	0,7325
17	171	1	361	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	130	41	13	1,4200
17	171	1	362	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	188	60	12	2,9273
17	171	1	363	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	82	26	11	0,4847
17	171	1	364	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	104	33	11	0,7985
17	171	1	365	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	148	47	15	2,0436
17	171	1	366	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	83	26	7	0,3722
17	171	1	367	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	117	37	10	0,9620
17	171	1	368	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	170	54	10	2,1082
20	202	2	369	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	170	54	16	2,8494
20	202	2	370	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	140	45	10	1,4023
20	202	2	371	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	100	32	6	0,4986



UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
20	202	2	372	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	142	45	8	1,2522
20	202	2	373	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	144	46	6	1,0723
20	202	2	374	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	138	44	9	1,2717
20	202	2	375	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	100	32	12	0,7776
20	202	2	376	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	118	38	8	0,8488
20	202	2	377	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	148	47	11	1,6752
20	202	2	378	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	238	76	15	5,5419
20	202	2	379	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	124	39	11	1,1553
20	202	2	380	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	143	46	8	1,2707
20	202	2	381	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	108	34	13	0,9621
20	202	2	382	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	110	35	11	0,8983
20	202	2	383	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	8	0,8793
20	202	2	384	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	102	32	10	0,7212
20	202	2	385	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	114	36	9	0,8514
20	202	2	386	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	104	33	10	0,7512
17	172	2	387	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	102	32	11	0,7666
17	172	2	388	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	108	34	14	1,0089
17	172	2	389	Matamatá	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	Lecythidaceae	114	36	8	0,7895
17	172	2	390	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	146	46	12	1,7214
17	172	2	391	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	100	32	12	0,7776
17	172	2	392	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	200	64	6	2,1376
17	172	2	393	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	300	95	6	5,0087
17	172	2	394	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	184	59	12	2,7980
17	172	2	395	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	11	0,7354
17	172	2	396	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	124	39	15	1,4094
17	172	2	397	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	238	76	11	4,5427
17	172	2	398	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	118	38	12	1,1007
17	172	2	399	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	152	48	7	1,3260
17	172	2	400	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	97	31	12	0,7294
17	172	2	401	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	102	32	14	0,8948
17	172	2	402	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	129	41	14	1,4651
17	172	2	403	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	102	32	11	0,7666
17	172	2	404	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	140	45	13	1,6591
17	172	2	405	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	11	1,0784
17	172	2	406	Carapanaua	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	245	78	10	4,5417
20	203	3	407	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	138	44	8	1,1792
20	203	3	408	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	100	32	15	0,8971

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
20	203	3	409	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	11	1,0784
20	203	3	410	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	98	31	15	0,8599
20	203	3	411	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	101	32	9	0,6603
20	203	3	412	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	215	68	16	4,6659
20	203	3	413	Imbaubarana	Pourouma aspera Trécul	Cecropiaceae	97	31	9	0,6065
20	203	3	414	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	118	38	5	0,6280
20	203	3	415	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	200	64	11	3,1526
20	203	3	416	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	119	38	11	1,0596
20	203	3	417	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	128	41	6	0,8374
20	203	3	418	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	300	95	10	6,9491
20	203	3	419	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	128	41	8	1,0069
20	203	3	420	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	132	42	12	1,3929
20	203	3	421	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	108	34	11	0,8644
20	203	3	422	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	120	38	16	1,3712
20	203	3	424	Macucu-de-sangue	Licania heteromorpha Benth.	Chrysobalanaceae	103	33	11	0,7825
20	203	3	425	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	150	48	12	1,8219
20	203	3	426	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	158	50	9	1,6898
20	203	3	427	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	113	36	6	0,6445
17	173	3	428	Matamatá	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	Lecythidaceae	300	95	11	7,3869
17	173	3	429	Pequiá	Caryocar microcarpum Ducke	Caryocaraceae	265	84	10	5,3554
17	173	3	801	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	103	33	10	0,7361
17	173	3	802	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	95	30	10	0,6211
17	173	3	803	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	205	65	10	3,1236
17	173	3	804	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	138	44	7	1,0825
17	173	3	805	Matamatá	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	Lecythidaceae	107	34	13	0,9434
17	173	3	806	Pequiá	Caryocar microcarpum Ducke	Caryocaraceae	146	46	7	1,2185
17	173	3	807	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	105	33	11	0,8147
17	173	3	808	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	98	31	11	0,7048
17	173	3	809	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	6	0,4986
17	173	3	810	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	68	22	9	0,2877
17	173	3	811	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	162	52	12	2,1415
17	173	3	812	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	108	34	12	0,9139
17	173	3	813	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	110	35	9	0,7899
17	173	3	814	Cumarú	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	96	31	12	0,7137
17	173	3	815	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	126	40	13	1,3298
17	173	3	816	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	135	43	9	1,2144
17	173	3	817	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	95	30	10	0,6211

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
17	173	3	818	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	120	38	13	1,2003
17	173	3	819	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	187	60	14	3,1953
17	173	3	820	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	120	38	14	1,2587
17	173	3	821	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	96	31	14	0,7878
17	173	3	822	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	166	53	8	1,7381
17	173	3	823	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	240	76	11	4,6233
17	173	3	824	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	97	31	13	0,7678
17	173	3	825	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	112	36	13	1,0384
17	173	3	826	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	140	45	13	1,6591
17	173	3	827	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	108	34	10	0,8131
17	173	3	828	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	135	43	11	1,3810
17	173	3	829	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	140	45	8	1,2154
17	173	3	830	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	125	40	10	1,1053
17	173	3	831	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	192	61	12	3,0596
17	173	3	832	Cupiúba	Eschweillera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	105	33	5	0,4915
17	173	3	833	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
17	173	3	834	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	104	33	7	0,5977
17	173	3	835	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	94	30	10	0,6075
17	173	3	836	Uxi-do-igapó	Aicania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	124	39	12	1,2216
17	173	3	837	Uxi-coroa	Sacoglottis verrucosa Ducke	Humiriaceae	150	48	13	1,9178
17	173	3	838	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	137	44	11	1,4244
17	173	3	839	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	209	67	15	4,2185
17	173	3	840	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	101	32	11	0,7509
17	173	3	841	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	126	40	8	0,9742
17	173	3	842	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	148	47	11	1,6752
17	173	3	843	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	103	33	12	0,8273
17	173	3	844	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	118	38	13	1,1587
20	205	5	845	Caferana	Erismia calcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	200	64	12	3,3334
20	205	5	846	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	133	42	13	1,4897
20	205	5	847	Uxi-do-igapó	Aicania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	96	31	10	0,6350
20	205	5	848	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	194	62	13	3,2915
20	205	5	849	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	105	33	8	0,6643
20	205	5	850	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	239	76	13	5,1009
20	205	5	851	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	126	40	12	1,2633
17	175	5	852	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	145	46	14	1,8729
17	175	5	853	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	204	65	11	3,2865
17	175	5	854	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	102	32	8	0,6250

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
17	175	5	855	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	110	35	10	0,8451
17	175	5	856	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	106	34	18	1,1396
17	175	5	857	Bacuri	Symphonia globulifera L.f.	Guttiferae	106	34	19	1,1798
17	175	5	858	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	102	32	13	0,8532
17	175	5	859	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	112	36	22	1,4549
17	175	5	860	Matamatá	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	Lecythidaceae	114	36	7	0,7247
17	175	5	861	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	98	31	8	0,5747
17	175	5	862	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	180	57	11	2,5268
17	175	5	863	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	103	33	10	0,7361
17	175	5	864	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	141	45	8	1,2337
17	175	5	865	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	215	68	12	3,8802
17	175	5	866	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	105	33	12	0,8614
17	175	5	867	Macucu-de-sangue	Licania heteromorpha Benth.	Chrysobalanaceae	154	49	10	1,7130
17	175	5	950	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	240	76	10	4,3493
17	175	5	951	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	104	33	12	0,8443
17	175	5	952	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	127	40	13	1,3521
17	175	5	953	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	115	37	8	0,8041
17	175	5	954	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	122	39	14	1,3032
17	175	5	955	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	125	40	10	1,1053
17	175	5	956	Angelim	Dinizia excelsa Ducke	Leguminosae-Mimosoideae	400	127	12	14,2907
17	175	5	957	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	125	40	8	0,9580
17	175	5	958	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	148	47	13	1,8645
17	175	5	959	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	220	70	10	3,6229
17	175	5	960	mbireira-preta-do-igapó	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	156	50	11	1,8710
17	175	5	961	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	102	32	11	0,7666
17	175	5	962	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	140	45	12	1,5762
17	175	5	963	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	140	45	10	1,4023
17	175	5	964	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	130	41	11	1,2758
17	175	5	965	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	135	43	12	1,4603
17	175	5	966	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	143	46	10	1,4662
17	175	5	967	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	100	32	12	0,7776
17	175	5	968	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	144	46	13	1,7602
17	175	5	969	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	103	33	13	0,8709
17	175	5	970	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	260	83	14	6,3839
17	175	5	971	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	121	39	10	1,0323
17	175	5	972	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	260	83	13	6,0877
17	175	5	973	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	250	80	14	5,8792

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
17	175	5	974	Angelim	Dinizia excelsa Ducke	Leguminosae-Mimosoideae	280	89	16	8,1254
17	175	5	975	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	200	64	10	2,9658
17	175	5	976	Louro-aritu	Licaria aritu Ducke	Lauraceae	101	32	9	0,6603
17	175	5	977	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	102	32	11	0,7666
17	175	5	978	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	107	34	4	0,4432
17	175	5	979	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	224	71	10	3,7627
17	175	5	980	Bacuri	Symphonia globulifera L.f.	Guttiferae	164	52	13	2,3130
17	175	5	981	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	148	47	13	1,8645
17	175	5	982	Bacuri	Symphonia globulifera L.f.	Guttiferae	100	32	12	0,7776
17	175	5	983	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	137	44	10	1,3399
17	175	5	984	Macucu-de-sangue	Licania heteromorpha Benth.	Chrysobalanaceae	142	45	10	1,4447
17	175	5	985	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	104	33	12	0,8443
17	175	5	986	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	180	57	10	2,3771
17	175	5	987	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	142	45	12	1,6238
17	175	5	988	Sucupira	Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	95	30	6	0,4477
17	175	5	989	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	107	34	12	0,8963
17	175	5	990	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	14	1,2587
17	172	2	868	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	152	48	10	1,6667
17	172	2	869	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	106	34	15	1,0139
17	172	2	870	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	135	43	13	1,5371
17	172	2	871	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	110	35	13	0,9999
17	172	2	872	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	140	45	14	1,7398
17	172	2	873	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	12	1,1403
17	172	2	874	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	140	45	10	1,4023
17	172	2	875	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	109	35	10	0,8290
17	172	2	876	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	171	54	13	2,5252
17	172	2	877	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	95	30	10	0,6211
17	172	2	878	Pequiá	Caryocar microcarpum Ducke	Caryocaraceae	150	48	10	1,6209
17	172	2	879	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	108	34	8	0,7048
17	172	2	880	Uxi-coroa	Sacoglottis verrucosa Ducke	Humiriaceae	150	48	12	1,8219
17	172	2	881	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	100	32	14	0,8583
17	172	2	882	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	132	42	8	1,0741
17	172	2	883	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	125	40	10	1,1053
17	172	2	884	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	132	42	8	1,0741
17	172	2	885	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	124	39	9	1,0158
17	172	2	886	Matamatá	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	Lecythidaceae	105	33	15	0,9939
17	172	2	887	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	130	41	11	1,2758

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
17	172	2	888	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	127	40	10	1,1428
17	172	2	889	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	100	32	12	0,7776
17	172	2	890	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	220	70	13	4,2865
17	172	2	891	Sucupira-preta	Diptotropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	113	36	10	0,8942
17	172	2	892	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	100	32	7	0,5504
17	172	2	893	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	187	60	10	2,5754
17	172	2	894	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	105	33	8	0,6643
17	172	2	895	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	202	64	11	3,2192
17	172	2	896	Canela-de-Velho	Cenostigma macrophyllum Tul.	Leguminosae-Caesalpinioideae	114	36	6	0,6566
17	172	2	897	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	120	38	10	1,0145
17	172	2	898	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	225	72	10	3,7980
17	175	5	899	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	131	42	8	1,0571
17	175	5	900	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	175	56	11	2,3817
17	175	5	901	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	180	57	12	2,6718
17	175	5	902	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	120	38	11	1,0784
17	175	5	903	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	105	33	7	0,6098
17	175	5	904	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	98	31	8	0,5747
17	175	5	905	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	148	47	11	1,6752
17	175	5	906	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	109	35	12	0,9318
17	175	5	907	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	112	36	9	0,8204
17	175	5	908	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	107	34	9	0,7453
17	175	5	909	Uxi-coroa	Sacoglottis verrucosa Ducke	Humiriaceae	121	39	14	1,2808
17	175	5	910	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	111	35	14	1,0686
17	175	5	911	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	98	31	3	0,3065
20	204	4	912	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	124	39	12	1,2216
20	204	4	913	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	104	33	10	0,7512
20	204	4	914	Sucupira-preta	Diptotropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	130	41	7	0,9549
20	204	4	915	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	115	37	9	0,8672
20	204	4	916	Uxi-coroa	Sacoglottis verrucosa Ducke	Humiriaceae	118	38	10	0,9793
20	204	4	917	Sucupira-preta	Diptotropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	173	55	9	2,0443
20	204	4	918	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	115	37	10	0,9278
20	204	4	919	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	127	40	8	0,9905
20	204	4	920	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	107	34	11	0,8476
20	204	4	921	Sucupira-vermelha	Qualea paraensis Ducke	Vochysiaceae	103	33	12	0,8273
20	204	4	922	Sucupira-preta	Diptotropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	135	43	10	1,2992
20	204	4	923	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	112	36	10	0,8777
20	204	4	924	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	96	31	8	0,5503

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
20	204	4	925	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	105	33	11	0,8147
20	204	4	926	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	200	64	8	2,5705
20	204	4	927	Breu	<i>Protium puncticulatum</i> J.F.Macbr.	Burseraceae	119	38	8	0,8640
20	204	4	928	Violeta	<i>Peltogyne paradoxa</i> Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	160	51	10	1,8562
20	204	4	929	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	11	0,7354
20	204	4	930	Virola	<i>Virola minutiflora</i> Ducke	Myristicaceae	189	60	14	3,2675
20	204	4	931	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	154	49	9	1,6012
20	204	4	932	Imbaúba	<i>Cecropia ulei</i> Snethl.	Cecropiaceae	98	31	12	0,7453
17	174	4	933	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	95	30	10	0,6211
17	174	4	934	Breu	<i>Protium puncticulatum</i> J.F.Macbr.	Burseraceae	104	33	8	0,6511
17	174	4	935	Uxi-liso	<i>Endopleura uchi</i> (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	138	44	9	1,2717
17	174	4	936	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	109	35	12	0,9318
17	174	4	937	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	141	45	13	1,6841
17	174	4	938	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	135	43	11	1,3810
17	174	4	939	Amarelinho	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	120	38	8	0,8793
17	174	4	940	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	132	42	8	1,0741
17	174	4	941	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	107	34	8	0,6911
17	174	4	942	Pequiarana	<i>Caryocar villosum</i> (Aubl.) Pers.	Caryocaraceae	228	73	7	3,1070
17	174	4	943	Tinteiro	<i>Miconia surinamensis</i> Gleason	Melastomataceae	125	40	8	0,9580
17	174	4	944	Breu	<i>Protium puncticulatum</i> J.F.Macbr.	Burseraceae	106	34	10	0,7818
17	174	4	945	Sucupira-preta	<i>Diploptropis purpurea</i> (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	108	34	12	0,9139
17	174	4	946	Amapá	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke subsp. <i>parinarioides</i>	Moraceae	108	34	11	0,8644
17	174	4	947	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
17	174	4	948	Amapá	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke subsp. <i>parinarioides</i>	Moraceae	136	43	11	1,4026
17	174	4	949	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	136	43	8	1,1436
1	11	1	301	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	102	32	8	0,6250
1	11	1	302	Tanibuca	<i>Buchenavia viridiflora</i> Ducke	Combretaceae	225	72	15	4,9253
1	11	1	303	Uxi-do-igapó	<i>Cicania octandra</i> (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	150	48	12	1,8219
1	11	1	304	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	195	62	12	3,1608
1	11	1	305	Breu-vermelho	<i>Protium macrophyllum</i> Engl.	Burseraceae	137	44	15	1,7376
1	11	1	306	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	141	45	10	1,4234
1	11	1	307	Amapá	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke subsp. <i>parinarioides</i>	Moraceae	118	38	8	0,8488
1	11	1	308	Jarana	<i>Lecythis chartacea</i> O.Berg	Lecythidaceae	135	43	10	1,2992
1	11	1	309	Angelim	<i>Dinizia excelsa</i> Ducke	Leguminosae-Mimosoideae	340	108	15	11,7207
1	11	1	310	Amarelinho	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	153	49	13	1,9992
1	11	1	311	Coração-de-negro	<i>Cupania</i> sp.	Sapindaceae	110	35	8	0,7325
1	11	1	312	Itaúba	<i>Phoebe semicarpifolia</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	97	31	7	0,5163

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
1	11	1	313	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	156	50	12	1,9783
18	181	1	314	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	96	31	14	0,7878
18	181	1	315	Macucu-de-sangue	Licania heteromorpha Benth.	Chrysobalanaceae	125	40	8	0,9580
18	181	1	316	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	105	33	11	0,8147
18	181	1	317	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	90	29	10	0,5545
18	181	1	318	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	11	1,0784
18	181	1	319	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	115	37	9	0,8672
18	181	1	320	Breu-vermelho	Protium macrophyllum Engl.	Burseraceae	174	55	10	2,2137
18	181	1	321	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	166	53	12	2,2540
18	181	1	322	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	128	41	9	1,0859
18	181	1	323	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	102	32	6	0,5198
18	181	1	324	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	136	43	11	1,4026
18	181	1	325	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	102	32	8	0,6250
18	181	1	326	Muiratinga	Maquira sclerophylla (Ducke) C.C.Berg	Moraceae	94	30	6	0,4379
18	181	1	327	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	90	29	8	0,4806
18	181	1	328	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	96	31	9	0,5935
18	181	1	329	Sorva	Brosimum galactodendron D.Don	Moraceae	145	46	12	1,6967
18	181	1	330	Tuari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	120	38	12	1,1403
18	181	1	331	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	136	43	9	1,2333
18	181	1	332	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	128	41	10	1,1618
18	181	1	333	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	94	30	10	0,6075
18	181	1	334	Caferana	Erismia calcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	105	33	13	0,9068
18	181	1	335	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	172	55	15	2,8019
18	181	1	336	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	330	105	14	10,5322
18	181	1	337	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	91	29	6	0,4090
18	181	1	338	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	100	32	11	0,7354
18	181	1	339	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	112	36	12	0,9865
18	181	1	340	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	128	41	10	1,1618
18	181	1	341	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	172	55	8	1,8727
18	181	1	342	Pamã	Perebea mollis (Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	94	30	12	0,6828
18	181	1	343	Jatobá	Hymenaea oblongifolia Huber	Leguminosae-Caesalpinioideae	100	32	11	0,7354
18	181	1	344	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	11	0,7354
18	181	1	345	Uxi-do-igapó	Licania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	155	49	12	1,9518
18	181	1	346	Caferana	Erismia calcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	165	53	12	2,2256
18	181	1	347	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	96	31	10	0,6350
18	181	1	348	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	98	31	13	0,7845
18	181	1	349	Carapanauba	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	286	91	16	8,4954



UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
18	181	1	350	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	148	47	12	1,7712
18	181	1	351	Embira-surucucu	Unonopsis guatterioides (A.DC.) R.E.Fr.	Annonaceae	129	41	10	1,1809
18	181	1	352	Cupiúba	Eschweillera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	157	50	7	1,4193
18	181	1	353	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	135	43	16	1,7560
18	181	1	354	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	126	40	14	1,3945
18	181	1	355	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	164	52	11	2,0782
18	181	1	356	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	92	29	11	0,6172
18	181	1	357	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	105	33	13	0,9068
18	181	1	358	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	148	47	14	1,9552
18	181	1	359	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	315	100	17	10,8179
11	112	2	360	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	116	37	8	0,8189
11	112	2	361	Macucu-de-sangue	Licania heteromorpha Benth.	Chrysobalanaceae	95	30	8	0,5384
11	112	2	362	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	134	43	6	0,9219
11	112	2	363	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	90	29	12	0,6232
11	112	2	364	Cupiúba	Eschweillera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	222	71	8	3,2003
11	112	2	365	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	186	59	14	3,1595
11	112	2	366	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	118	38	15	1,2700
11	112	2	367	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	152	48	10	1,6667
11	112	2	368	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	94	30	13	0,7188
11	112	2	369	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	98	31	11	0,7048
11	112	2	370	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	90	29	6	0,3996
18	182	2	371	Cupiúba	Eschweillera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	147	47	6	1,1198
18	182	2	372	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	100	32	16	0,9350
18	182	2	373	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	90	29	7	0,4412
18	182	2	374	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	163	52	14	2,3946
18	182	2	375	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	90	29	11	0,5894
18	182	2	376	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	100	32	9	0,6466
18	182	2	377	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	92	29	11	0,6172
18	182	2	378	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	12	1,1403
18	182	2	379	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	164	52	13	2,3130
18	182	2	380	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	154	49	15	2,2215
18	182	2	381	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	129	41	16	1,5961
18	182	2	382	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	89	28	13	0,6408
18	182	2	383	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	116	37	10	0,9448
18	182	2	384	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	160	51	13	2,1962
18	182	2	385	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	140	45	13	1,6591
18	182	2	386	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	102	32	14	0,8948

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
18	182	2	387	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	95	30	10	0,6211
18	182	2	388	Cumaru	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	170	54	4	1,1718
18	182	2	389	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	96	31	10	0,6350
18	182	2	390	Virola	<i>Virola minutiflora</i> Ducke	Myristicaceae	90	29	10	0,5545
18	182	2	391	Tanibuca	<i>Buchenavia viridiflora</i> Ducke	Combretaceae	150	48	7	1,2897
18	182	2	392	Tanibuca	<i>Buchenavia viridiflora</i> Ducke	Combretaceae	149	47	11	1,6990
18	182	2	393	Uxi-do-igapó	<i>Licania octandra</i> (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	106	34	12	0,8788
18	182	2	394	Sucupira	<i>Bowdichia brasiliensis</i> (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	90	29	8	0,4806
18	182	2	395	Cupiúba	<i>Eschweillera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	126	40	10	1,1240
18	182	2	396	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	140	45	13	1,6591
18	182	2	397	Amapá	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke subsp. <i>parinarioides</i>	Moraceae	155	49	15	2,2519
18	182	2	398	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	178	57	10	2,3220
18	182	2	399	Virola	<i>Virola minutiflora</i> Ducke	Myristicaceae	222	71	10	3,6925
18	182	2	400	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	102	32	12	0,8106
18	182	2	401	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	96	31	11	0,6750
18	182	2	402	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	90	29	8	0,4806
18	182	2	403	Itaúba	<i>Phoebe semicarpifolia</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	144	46	11	1,5815
18	182	2	404	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	140	45	12	1,5762
18	182	2	405	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	115	37	9	0,8672
18	182	2	406	Uxi-do-igapó	<i>Licania octandra</i> (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	140	45	8	1,2154
18	182	2	407	Uxi-do-igapó	<i>Licania octandra</i> (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	115	37	12	1,0428
18	182	2	408	Uxi-do-igapó	<i>Licania octandra</i> (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	130	41	10	1,2002
18	182	2	409	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	105	33	9	0,7164
18	182	2	410	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	95	30	10	0,6211
18	182	2	411	Ripeiro	<i>Lecythis idatimon</i> Aubl.	Lecythidaceae	140	45	12	1,5762
18	182	2	412	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	133	42	11	1,3384
18	182	2	413	Sucupira-preta	<i>Diploptropis purpurea</i> (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	130	41	6	0,8651
18	182	2	414	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	118	38	13	1,1587
18	182	2	415	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	162	52	10	1,9053
18	182	2	416	Garrote	<i>Terminalia</i> sp.	Combretaceae	120	38	10	1,0145
18	182	2	417	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	124	39	12	1,2216
11	113	3	418	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	122	39	10	1,0503
11	113	3	419	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	122	39	10	1,0503
11	113	3	420	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	145	46	11	1,6046
11	113	3	421	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	100	32	9	0,6466
11	113	3	422	Tauari	<i>Couratari tauari</i> O.Berg	Lecythidaceae	184	59	14	3,0886
11	113	3	423	Cajuí	<i>Anacardium tenuifolium</i> Ducke	Anacardiaceae	155	49	13	2,0545

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
11	113	3	424	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	12	1,1403
11	113	3	425	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	180	57	13	2,8124
11	113	3	426	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	200	64	9	2,7721
11	113	3	427	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	126	40	12	1,2633
11	113	3	428	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	14	1,2587
11	113	3	429	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	320	102	11	8,4590
11	113	3	430	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	290	92	14	8,0293
11	113	3	431	Pupunharana	Duckeodendron cestroides Kuhlm.	Duckeodendraceae	242	77	9	4,1367
11	113	3	432	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	176	56	13	2,6828
11	113	3	433	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	97	31	6	0,4677
11	113	3	434	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	100	32	12	0,7776
18	183	3	435	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	275	88	12	6,5062
18	183	3	436	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	130	41	8	1,0402
18	183	3	437	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	110	35	14	1,0485
18	183	3	438	Muiratinga	Maquira sclerophylla (Ducke) C.C.Berg	Moraceae	136	43	10	1,3195
18	183	3	439	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	175	56	15	2,9055
18	183	3	440	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	90	29	11	0,5894
18	183	3	441	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	140	45	13	1,6591
18	183	3	442	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	145	46	11	1,6046
18	183	3	443	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	168	53	7	1,6362
18	183	3	444	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	94	30	10	0,6075
18	183	3	445	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	92	29	5	0,3724
18	183	3	446	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	94	30	11	0,6458
18	183	3	447	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	122	39	4	0,5838
18	183	3	448	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	100	32	8	0,5996
18	183	3	449	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	118	38	7	0,7792
18	183	3	450	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	175	56	9	2,0942
18	183	3	451	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	94	30	11	0,6458
18	183	3	694	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	150	48	8	1,4049
18	183	3	695	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	100	32	11	0,7354
18	183	3	696	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	128	41	13	1,3745
18	183	3	697	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	94	30	12	0,6828
18	183	3	698	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	185	59	11	2,6765
18	183	3	699	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	248	79	12	5,2369
18	183	3	700	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	125	40	9	1,0331
18	183	3	701	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	8	0,8793
18	183	3	702	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	106	34	8	0,6776

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
18	183	3	703	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	126	40	11	1,1948
18	183	3	704	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	128	41	5	0,7450
18	183	3	705	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	185	59	15	3,2652
18	183	3	706	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	100	32	15	0,8971
18	183	3	707	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	135	43	16	1,7560
18	183	3	708	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	140	45	6	1,0107
18	183	3	709	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	138	44	15	1,7644
18	183	3	710	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	138	44	11	1,4463
18	183	3	711	mbireira-preta-do-igapo	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	95	30	13	0,7349
18	183	3	712	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	205	65	8	2,7073
18	183	3	713	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	158	50	12	2,0319
18	183	3	714	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	110	35	12	0,9498
18	183	3	715	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	138	44	12	1,5292
18	183	3	716	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	106	34	10	0,7818
18	183	3	717	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	110	35	10	0,8451
11	114	4	718	Caferana	Erismia calcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	210	67	10	3,2857
11	114	4	719	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	145	46	7	1,2010
11	114	4	720	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	102	32	6	0,5198
11	114	4	721	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	90	29	10	0,5545
11	114	4	722	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	12	1,1403
11	114	4	723	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	114	36	10	0,9109
11	114	4	724	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	320	102	9	7,4380
11	114	4	725	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	154	49	7	1,3629
11	114	4	726	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	200	64	14	3,6796
18	184	4	727	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	250	80	16	6,4045
18	184	4	728	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	150	48	11	1,7231
18	184	4	729	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	90	29	10	0,5545
18	184	4	730	Ingá	Inga lateriflora Miq.	Leguminosae-Mimosoideae	150	48	7	1,2897
18	184	4	731	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	82	26	8	0,3952
18	184	4	732	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	53	17	7	0,1451
18	184	4	733	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	58	18	8	0,1910
18	184	4	734	Sorva	Brosimum galactodendron D.Don	Moraceae	190	60	10	2,6629
18	184	4	735	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	97	31	16	0,8771
18	184	4	736	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	128	41	12	1,3058
18	184	4	737	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	120	38	9	0,9483
18	184	4	738	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	158	50	19	2,7279
18	184	4	739	Matamatá	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	Lecythidaceae	172	55	14	2,6807

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
18	184	4	740	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	90	29	10	0,5545
18	184	4	741	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	128	41	12	1,3058
18	184	4	742	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	110	35	10	0,8451
18	184	4	743	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	16	1,3712
18	184	4	744	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	100	32	9	0,6466
18	184	4	745	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	100	32	13	0,8185
18	184	4	746	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	168	53	10	2,0565
18	184	4	747	Matamatá	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	Lecythidaceae	200	64	13	3,5089
18	184	4	748	Uxi-do-igapó	Cupania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	120	38	11	1,0784
18	184	4	749	Uxi-do-igapó	Cupania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	145	46	13	1,7860
18	184	4	750	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	192	61	15	3,5300
18	184	4	751	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	102	32	16	0,9747
18	184	4	752	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	90	29	10	0,5545
18	184	4	753	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	200	64	14	3,6796
18	184	4	754	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	121	39	16	1,3953
18	184	4	755	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	8	0,5996
18	184	4	756	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	90	29	12	0,6232
18	184	4	757	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	152	48	17	2,3419
18	184	4	758	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	13	1,2003
18	184	4	759	Canela-de-Velho	Cenostigma macrophyllum Tul.	Leguminosae-Caesalpinioideae	140	45	13	1,6591
18	184	4	760	Canela-de-Velho	Cenostigma macrophyllum Tul.	Leguminosae-Caesalpinioideae	120	38	6	0,7312
18	184	4	761	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	101	32	9	0,6603
18	184	4	762	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	100	32	7	0,5504
18	184	4	763	Pequiarana	Caryocar villosum (Aubl.) Pers.	Caryocaraceae	202	64	18	4,4141
18	184	4	764	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	160	51	14	2,3030
18	184	4	765	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	131	42	13	1,4430
18	184	4	766	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	100	32	15	0,8971
18	184	4	767	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	129	41	18	1,7212
18	184	4	768	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	8	0,5996
18	184	4	769	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	95	30	8	0,5384
18	184	4	770	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	115	37	5	0,5949
18	184	4	771	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	112	36	11	0,9330
18	184	4	772	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	125	40	19	1,6679
18	184	4	773	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	92	29	8	0,5033
11	115	5	774	Cajú	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	104	33	8	0,6511
11	115	5	775	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	80	25	5	0,2777
11	115	5	776	Uxi-do-igapó	Cupania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	127	40	8	0,9905

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
11	115	5	777	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	160	51	9	1,7350
11	115	5	778	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	152	48	12	1,8733
11	115	5	779	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	142	45	13	1,7093
11	115	5	780	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	220	70	19	5,4669
11	115	5	781	Muiratinga	Maquira sclerophylla (Ducke) C.C.Berg	Moraceae	100	32	7	0,5504
11	115	5	782	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	182	58	9	2,2740
11	115	5	783	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	176	56	13	2,6828
11	115	5	784	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	115	37	10	0,9278
11	115	5	785	Uxi-do-igapó	Cupania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	115	37	5	0,5949
11	115	5	786	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	150	48	13	1,9178
11	115	5	787	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	8	0,5996
18	185	5	788	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	102	32	6	0,5198
18	185	5	789	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	150	48	11	1,7231
18	185	5	790	Canela-de-Velho	Cenostigma macrophyllum Tul.	Leguminosae-Caesalpinioideae	122	39	6	0,7570
18	185	5	791	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	118	38	8	0,8488
18	185	5	792	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	105	33	8	0,6643
18	185	5	793	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	104	33	8	0,6511
18	185	5	794	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	170	54	10	2,1082
18	185	5	795	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	110	35	11	0,8983
18	185	5	796	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	132	42	12	1,3929
18	185	5	797	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	102	32	10	0,7212
18	185	5	798	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	105	33	10	0,7664
18	185	5	799	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	3	0,3197
18	185	5	800	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	125	40	12	1,2423
18	185	5	801	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	132	42	12	1,3929
18	185	5	802	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	92	29	9	0,5427
18	185	5	803	Uxi-do-igapó	Cupania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	94	30	8	0,5265
18	185	5	804	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	92	29	11	0,6172
18	185	5	805	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	117	37	11	1,0226
18	185	5	806	Tuari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	113	36	13	1,0580
18	185	5	807	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	115	37	8	0,8041
18	185	5	808	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	122	39	10	1,0503
18	185	5	809	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	131	42	11	1,2965
18	185	5	810	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	136	43	10	1,3195
18	185	5	811	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	132	42	9	1,1584
18	185	5	812	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	200	64	10	2,9658
18	185	5	813	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	145	46	12	1,6967

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
18	185	5	814	Faveira	<i>Parkia oppositifolia</i> Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	143	46	8	1,2707
18	185	5	815	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	142	45	12	1,6238
18	185	5	816	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	140	45	14	1,7398
18	185	5	817	Taxi	<i>Tachigali paniculata</i> Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	92	29	14	0,7204
18	185	5	818	Breu	<i>Protium puncticulatum</i> J.F.Macbr.	Burseraceae	104	33	8	0,6511
18	185	5	819	Seringueira	<i>Hevea brasiliensis</i> Müll.Arg.	Euphorbiaceae	120	38	10	1,0145
18	185	5	820	Pequiá	<i>Caryocar microcarpum</i> Ducke	Caryocaraceae	220	70	13	4,2865
18	185	5	821	Ingarana	<i>Pithecellobium inaequale</i> Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	125	40	8	0,9580
18	185	5	822	Taxi	<i>Tachigali paniculata</i> Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	120	38	9	0,9483
18	185	5	823	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
18	185	5	824	Acariquara	<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	Olacaceae	80	25	8	0,3753
18	185	5	825	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	11	1,0784
18	185	5	826	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	134	43	10	1,2791
18	185	5	827	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	123	39	8	0,9261
18	185	5	828	Tanibuca	<i>Buchenavia viridiflora</i> Ducke	Combretaceae	108	34	10	0,8131
18	185	5	829	Uxi-do-igapó	<i>Licania octandra</i> (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	130	41	8	1,0402
18	185	5	830	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	Meliaceae	110	35	9	0,7899
18	185	5	831	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	118	38	9	0,9154
18	185	5	832	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	10	0,6918
18	185	5	833	Tanibuca	<i>Buchenavia viridiflora</i> Ducke	Combretaceae	245	78	13	5,3735
4	41	1	3000	Sucupira-preta	<i>Diploptropis purpurea</i> (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	120	38	10	1,0145
4	41	1	3001	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	120	38	6	0,7312
4	41	1	3002	Louro-preto	<i>Ocotea neesiana</i> (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	118	38	16	1,3236
4	41	1	3003	Uxi	<i>Endopleura uchi</i> (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	125	40	8	0,9580
4	41	1	3004	Buriti	<i>Mauritia flexuosa</i> L.f.	Palmae	136	43	15	1,7111
4	41	1	3005	Uxi-do-igapó	<i>Licania octandra</i> (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	130	41	6	0,8651
4	41	1	3006	Cedrinho	<i>Scleronema praecox</i> Ducke	Bombacaceae	100	32	10	0,6918
4	41	1	3007	Breu	<i>Protium puncticulatum</i> J.F.Macbr.	Burseraceae	160	51	16	2,5088
4	41	1	3008	Cajuí	<i>Anacardium tenuifolium</i> Ducke	Anacardiaceae	110	35	11	0,8983
4	41	1	3009	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	310	99	14	9,2364
4	41	1	3010	Pequiá-marfim	<i>Aspidosperma album</i> (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	100	32	8	0,5996
4	41	1	3011	Itaúba	<i>Phoebe semicarpifolia</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	54	17	10	0,1897
4	41	1	3012	Faveira	<i>Parkia oppositifolia</i> Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	210	67	5	2,1070
4	41	1	3013	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	11	0,8983
4	41	1	3014	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	210	67	20	5,1238
19	191	1	3015	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
19	191	1	3016	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	145	46	9	1,4110

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
19	191	1	3017	Pamã	<i>Perebea mollis</i> (Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	96	31	10	0,6350
19	191	1	3018	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	102	32	13	0,8532
19	191	1	3019	Amarelinho	<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	130	41	13	1,4200
19	191	1	3020	Breu-branco	<i>Dacryodes sclerophylla</i> Cuatrec.	Burseraceae	94	30	4	0,3376
19	191	1	3021	Virola	<i>Virola minutiflora</i> Ducke	Myristicaceae	285	91	11	6,6326
19	191	1	3022	Uxi-liso	<i>Endopleura uchi</i> (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	140	45	9	1,3107
19	191	1	3023	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	134	43	10	1,2791
19	191	1	3024	Pequiarana	<i>Caryocar villosum</i> (Aubl.) Pers.	Caryocaraceae	180	57	8	2,0603
19	191	1	3025	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	90	29	9	0,5183
19	191	1	3026	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	7	0,8072
19	191	1	3027	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	115	37	10	0,9278
19	191	1	3028	Angelim-pedra	<i>Hymenolobium elatum</i> Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	118	38	11	1,0410
19	191	1	3029	Sapucaia	<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Lecythidaceae	138	44	13	1,6097
19	191	1	3030	Coração-de-negro	<i>Cupania</i> sp.	Sapindaceae	95	30	9	0,5806
19	191	1	3031	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	120	38	10	1,0145
19	191	1	3032	Ripeiro	<i>Lecythis idatimon</i> Aubl.	Lecythidaceae	100	32	8	0,5996
19	191	1	3033	Acariquara	<i>Minquartia guianensis</i> Aubl.	Olacaceae	170	54	8	1,8272
19	191	1	3034	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	Meliaceae	92	29	7	0,4620
19	191	1	3035	Faveira	<i>Parkia oppositifolia</i> Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	110	35	10	0,8451
19	191	1	3036	Castanha-sapucaia	<i>Lecythis zabucajo</i> Aubl.	Lecythidaceae	150	48	14	2,0111
19	191	1	3037	Louro	<i>Ocotea rubra</i> Mez	Lauraceae	96	31	10	0,6350
19	191	1	3038	Itaúba	<i>Phoebe semicarpifolia</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	220	70	11	3,8512
19	191	1	3039	Uxi-do-igapó	<i>Licania octandra</i> (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	190	60	11	2,8307
19	191	1	3040	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	170	54	13	2,4943
19	191	1	3041	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	108	34	6	0,5861
19	191	1	3042	Cedrinho	<i>Scleronema praecox</i> Ducke	Bombacaceae	112	36	8	0,7607
19	191	1	3043	Pequiá-marfim	<i>Aspidosperma album</i> (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	92	29	8	0,5033
19	191	1	3044	Cedrinho	<i>Scleronema praecox</i> Ducke	Bombacaceae	176	56	15	2,9405
19	191	1	3045	Virola	<i>Virola minutiflora</i> Ducke	Myristicaceae	148	47	13	1,8645
19	191	1	3046	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	155	49	13	2,0545
19	191	1	3047	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	145	46	13	1,7860
19	191	1	3048	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	110	35	6	0,6091
19	191	1	3049	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	Meliaceae	115	37	8	0,8041
19	191	1	3050	Louro-preto	<i>Ocotea neesiana</i> (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	115	37	9	0,8672
19	191	1	3051	Taxi	<i>Tachigali paniculata</i> Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	146	46	11	1,6280
19	191	1	3052	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	250	80	10	4,7386
19	191	1	3053	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	8	0,7325



UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
19	191	1	3054	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	150	48	12	1,8219
19	191	1	3055	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	140	45	12	1,5762
19	191	1	3056	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	100	32	14	0,8583
19	191	1	3057	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	11	1,0784
19	191	1	3058	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	235	75	12	4,6770
19	191	1	3059	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	108	34	7	0,6470
19	191	1	3060	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	240	76	14	5,3962
19	191	1	3061	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	140	45	13	1,6591
19	191	1	3062	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	105	33	10	0,7664
19	191	1	3063	Sucupira-amarela	Bowdichia nitida Spruce	Leguminosae-Papilionoideae	125	40	14	1,3714
19	191	1	3064	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	105	33	10	0,7664
19	191	1	3065	Caferana	Erismia calcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	125	40	10	1,1053
19	191	1	3066	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	124	39	10	1,0868
19	191	1	3067	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	115	37	10	0,9278
19	191	1	3068	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	140	45	11	1,4906
19	191	1	3069	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	140	45	6	1,0107
19	191	1	3070	Castanha-sapucaia	Lecythis zabucajo Aubl.	Lecythidaceae	160	51	13	2,1962
19	191	1	3071	Matamatá	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	Lecythidaceae	130	41	12	1,3490
19	191	1	3072	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	92	29	13	0,6870
19	191	1	3073	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	100	32	8	0,5996
19	191	1	3074	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	140	45	10	1,4023
19	191	1	3075	Pequiarana	Caryocar villosum (Aubl.) Pers.	Caryocaraceae	140	45	7	1,1157
19	191	1	3076	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	100	32	12	0,7776
19	191	1	3077	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	140	45	12	1,5762
19	191	1	3078	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	172	55	14	2,6807
19	191	1	3079	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	108	34	7	0,6470
19	191	1	3080	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	90	29	6	0,3996
19	191	1	3081	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	132	42	14	1,5376
19	191	1	3082	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	132	42	14	1,5376
19	191	1	3083	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	105	33	10	0,7664
19	191	1	3084	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	140	45	10	1,4023
19	191	1	3085	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	7	0,5504
19	191	1	3086	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	100	32	4	0,3845
19	191	1	3087	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	90	29	7	0,4412
19	191	1	3088	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	193	61	14	3,4144
19	191	1	3089	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	100	32	8	0,5996
19	191	1	3090	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	96	31	9	0,5935

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
19	191	1	3091	Pamã	<i>Perebea mollis</i> (Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	98	31	10	0,6631
19	191	1	3092	Uxi-do-igapó	<i>icania octandra</i> (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	106	34	12	0,8788
19	191	1	3093	Sucupira	<i>Bowdichia brasiliensis</i> (Tul.) Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	90	29	8	0,4806
19	191	1	3094	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	126	40	10	1,1240
19	191	1	3095	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	140	45	13	1,6591
19	191	1	3096	Amapá	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke subsp. <i>parinarioides</i>	Moraceae	155	49	15	2,2519
19	191	1	3097	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	178	57	10	2,3220
19	191	1	3098	Virola	<i>Virola minutiflora</i> Ducke	Myristicaceae	222	71	10	3,6925
19	191	1	3099	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	102	32	12	0,8106
4	42	2	3100	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	96	31	11	0,6750
4	42	2	3101	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	90	29	8	0,4806
4	42	2	3102	Itaúba	<i>Phoebe semicarpifolia</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae	144	46	11	1,5815
4	42	2	3103	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	140	45	12	1,5762
4	42	2	3104	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	115	37	9	0,8672
4	42	2	3105	Uxi-do-igapó	<i>icania octandra</i> (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	140	45	8	1,2154
4	42	2	3106	Uxi-do-igapó	<i>icania octandra</i> (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	115	37	12	1,0428
4	42	2	3107	Uxi-do-igapó	<i>icania octandra</i> (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	130	41	10	1,2002
4	42	2	3108	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	105	33	9	0,7164
4	42	2	3109	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	95	30	10	0,6211
4	42	2	3110	Ripeiro	<i>Lecythis idatimon</i> Aubl.	Lecythidaceae	140	45	12	1,5762
4	42	2	3111	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	133	42	11	1,3384
4	42	2	3112	Sucupira-preta	<i>Diplostropis purpurea</i> (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	130	41	6	0,8651
4	42	2	3113	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	118	38	13	1,1587
4	42	2	3114	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	162	52	10	1,9053
4	42	2	3115	Garrote	<i>Terminalia</i> sp.	Combretaceae	120	38	10	1,0145
4	42	2	3116	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	124	39	12	1,2216
19	192	2	3117	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	122	39	10	1,0503
4	43	3	3118	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	122	39	10	1,0503
4	43	3	3119	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	145	46	11	1,6046
4	43	3	3120	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	100	32	9	0,6466
4	43	3	3121	Tauari	<i>Couratari tauari</i> O.Berg	Lecythidaceae	184	59	14	3,0886
4	43	3	3122	Cajuí	<i>Anacardium tenuifolium</i> Ducke	Anacardiaceae	155	49	13	2,0545
4	43	3	3123	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	12	1,1403
4	43	3	3124	Farinha-seca	<i>Polygonanthus amazonicus</i> Ducke	Anisophylleaceae	180	57	13	2,8124
4	43	3	3125	Cedrinho	<i>Scleronema praecox</i> Ducke	Bombacaceae	200	64	9	2,7721
4	43	3	3126	Maçaranduba	<i>Manilkara salzmanni</i> (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	126	40	12	1,2633
4	43	3	3127	Cedrinho	<i>Scleronema praecox</i> Ducke	Bombacaceae	120	38	14	1,2587

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
4	43	3	3127	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	320	102	11	8,4590
4	43	3	3128	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	290	92	14	8,0293
4	43	3	3129	Pupunharana	Duckeodendron cestroides Kuhl.	Duckeodendraceae	242	77	9	4,1367
4	43	3	3130	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	176	56	13	2,6828
19	193	3	3131	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	97	31	6	0,4677
19	193	3	3132	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	100	32	12	0,7776
19	193	3	3133	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	275	88	12	6,5062
19	193	3	3134	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	130	41	8	1,0402
19	193	3	3135	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	110	35	14	1,0485
19	193	3	3136	Muiratinga	Maquira sclerophylla (Ducke) C.C.Berg	Moraceae	136	43	10	1,3195
19	193	3	3137	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	175	56	15	2,9055
19	193	3	3138	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	90	29	11	0,5894
19	193	3	3139	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	140	45	13	1,6591
19	193	3	3140	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	145	46	11	1,6046
19	193	3	3141	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	168	53	7	1,6362
19	193	3	3142	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	94	30	10	0,6075
19	193	3	3143	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	92	29	5	0,3724
19	193	3	3144	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	124	39	11	1,1553
19	193	3	3145	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	122	39	4	0,5838
19	193	3	3146	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	100	32	8	0,5996
19	193	3	3147	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	118	38	7	0,7792
19	193	3	3148	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	175	56	9	2,0942
19	193	3	3149	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	94	30	11	0,6458
19	193	3	3150	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	150	48	8	1,4049
19	193	3	3151	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	100	32	11	0,7354
19	193	3	3152	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	128	41	13	1,3745
19	193	3	3153	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	94	30	12	0,6828
19	193	3	3154	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	185	59	11	2,6765
19	193	3	3155	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	248	79	12	5,2369
19	193	3	3156	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	125	40	9	1,0331
19	193	3	3157	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	120	38	8	0,8793
19	193	3	3158	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	106	34	8	0,6776
19	193	3	3159	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	126	40	11	1,1948
19	193	3	3160	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	128	41	5	0,7450
19	193	3	3161	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	185	59	15	3,2652
19	193	3	3162	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	100	32	15	0,8971
19	193	3	3163	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	135	43	16	1,7560

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
19	193	3	3164	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	140	45	6	1,0107
19	193	3	3165	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	138	44	15	1,7644
19	193	3	3166	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	138	44	11	1,4463
19	193	3	3167	mbireira-preta-do-igapo	Guatteria inundata Mart.	Annonaceae	95	30	13	0,7349
19	193	3	3168	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	205	65	8	2,7073
19	193	3	3169	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	158	50	12	2,0319
19	193	3	3170	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	110	35	12	0,9498
19	193	3	3171	Imbaúba	Cecropia ulei Snethl.	Cecropiaceae	138	44	12	1,5292
19	193	3	3172	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	106	34	10	0,7818
19	193	3	3173	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	110	35	10	0,8451
19	193	3	3174	Caferana	Erismia calcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	210	67	10	3,2857
19	193	3	3175	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	145	46	7	1,2010
19	193	3	3176	Acariquara-branca	Geissospermum sericeum (Sagot) Benth.	Apocynaceae	102	32	6	0,5198
19	193	3	3177	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	90	29	10	0,5545
19	193	3	3178	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	12	1,1403
19	193	3	3179	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	114	36	10	0,9109
19	193	3	3180	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	320	102	9	7,4380
19	193	3	3181	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	154	49	7	1,3629
19	193	3	3182	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	200	64	14	3,6796
19	193	3	3183	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	250	80	16	6,4045
19	193	3	3184	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	150	48	11	1,7231
19	193	3	3185	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	90	29	10	0,5545
19	193	3	3186	Ingá	Inga lateriflora Miq.	Leguminosae-Mimosoideae	150	48	7	1,2897
19	193	3	3187	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	82	26	8	0,3952
19	193	3	3188	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	53	17	7	0,1451
19	193	3	3189	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	58	18	8	0,1910
19	193	3	3190	Sorva	Brosimum galactodendron D.Don	Moraceae	190	60	10	2,6629
19	193	3	3191	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	97	31	16	0,8771
19	193	3	3192	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	128	41	12	1,3058
19	193	3	3193	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	120	38	9	0,9483
19	193	3	3194	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	158	50	19	2,7279
19	193	3	3195	Matamatá	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	Lecythidaceae	172	55	14	2,6807
19	193	3	3196	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	90	29	10	0,5545
19	193	3	3197	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	128	41	12	1,3058
19	193	3	3198	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	110	35	10	0,8451
19	192	2	3199	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	16	1,3712
19	192	2	3200	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	100	32	9	0,6466

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
19	192	2	3301	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	100	32	13	0,8185
19	192	2	3302	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	168	53	10	2,0565
19	192	2	3303	Matamatá	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	Lecythidaceae	200	64	13	3,5089
19	192	2	3304	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	120	38	11	1,0784
19	192	2	3305	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	145	46	13	1,7860
19	192	2	3306	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	192	61	15	3,5300
19	192	2	3307	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	102	32	16	0,9747
19	192	2	3308	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	90	29	10	0,5545
19	192	2	3309	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	200	64	14	3,6796
19	192	2	3310	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	121	39	16	1,3953
19	192	2	3311	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	8	0,5996
19	192	2	3312	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	90	29	12	0,6232
19	192	2	3313	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	152	48	17	2,3419
4	45	5	3314	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	13	1,2003
4	45	5	3315	Canela-de-Velho	Cenostigma macrophyllum Tul.	Leguminosae-Caesalpinioideae	140	45	13	1,6591
4	45	5	3316	Canela-de-Velho	Cenostigma macrophyllum Tul.	Leguminosae-Caesalpinioideae	120	38	6	0,7312
4	45	5	3317	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	101	32	9	0,6603
4	45	5	3318	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	100	32	7	0,5504
4	45	5	3319	Pequiarana	Caryocar villosum (Aubl.) Pers.	Caryocaraceae	202	64	18	4,4141
4	45	5	3320	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	160	51	14	2,3030
4	45	5	3321	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	131	42	13	1,4430
4	45	5	3322	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	100	32	15	0,8971
4	45	5	3323	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	129	41	18	1,7212
4	45	5	3324	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	8	0,5996
4	45	5	3325	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	95	30	8	0,5384
4	45	5	3326	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	115	37	5	0,5949
4	45	5	3327	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	112	36	11	0,9330
4	45	5	3328	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	125	40	19	1,6679
4	45	5	3329	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	92	29	8	0,5033
4	45	5	3330	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	104	33	8	0,6511
4	45	5	3331	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	80	25	5	0,2777
4	45	5	3332	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	127	40	8	0,9905
4	45	5	3333	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	160	51	9	1,7350
4	45	5	3334	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	152	48	12	1,8733
4	45	5	3335	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	142	45	13	1,7093
19	195	5	3336	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	220	70	19	5,4669
19	195	5	3337	Muiratinga	Maquira sclerophylla (Ducke) C.C.Berg	Moraceae	100	32	7	0,5504

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
4	44	4	3338	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	182	58	9	2,2740
4	44	4	3339	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	176	56	13	2,6828
4	44	4	3340	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	115	37	10	0,9278
4	44	4	3341	Uxi-do-igapó	Cupania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	115	37	5	0,5949
4	44	4	3342	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	150	48	13	1,9178
4	44	4	3343	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	8	0,5996
4	44	4	3344	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	102	32	6	0,5198
4	44	4	3345	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	150	48	11	1,7231
4	44	4	3346	Canela-de-Velho	Cenostigma macrophyllum Tul.	Leguminosae-Caesalpinioideae	122	39	6	0,7570
4	44	4	3347	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	118	38	8	0,8488
4	44	4	3348	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	105	33	8	0,6643
4	44	4	3349	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	104	33	8	0,6511
4	44	4	3350	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	170	54	10	2,1082
4	44	4	3351	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	110	35	11	0,8983
4	44	4	3352	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	132	42	12	1,3929
4	44	4	3353	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	102	32	10	0,7212
19	194	4	3354	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	105	33	10	0,7664
19	194	4	3355	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	3	0,3197
19	195	5	3356	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	125	40	12	1,2423
19	195	5	3357	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	132	42	12	1,3929
19	195	5	3358	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	92	29	9	0,5427
19	195	5	3359	Uxi-do-igapó	Cupania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	94	30	8	0,5265
19	195	5	3360	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	92	29	11	0,6172
19	195	5	3361	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	117	37	11	1,0226
19	195	5	3362	Tauari	Couratari tauari O.Berg	Lecythidaceae	113	36	13	1,0580
19	195	5	3363	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	115	37	8	0,8041
19	195	5	3364	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	122	39	10	1,0503
19	195	5	3365	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	131	42	11	1,2965
19	195	5	3366	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	136	43	10	1,3195
19	195	5	3367	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	132	42	9	1,1584
19	195	5	3368	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	200	64	10	2,9658
19	195	5	3369	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	145	46	12	1,6967
19	195	5	3370	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	143	46	8	1,2707
19	195	5	3371	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	142	45	12	1,6238
19	195	5	3372	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	140	45	14	1,7398
19	195	5	3373	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	92	29	14	0,7204
19	195	5	3374	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	104	33	8	0,6511

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
19	195	5	3375	Seringueira	Hevea brasiliensis Müll.Arg.	Euphorbiaceae	120	38	10	1,0145
19	195	5	3376	Pequiá	Caryocar microcarpum Ducke	Caryocaraceae	220	70	13	4,2865
19	195	5	3379	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	125	40	8	0,9580
19	195	5	3380	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	120	38	9	0,9483
19	195	5	3381	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	10	1,0145
19	195	5	3382	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	80	25	8	0,3753
19	195	5	3383	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	120	38	11	1,0784
19	195	5	3384	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	134	43	10	1,2791
19	195	5	3385	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	123	39	8	0,9261
19	195	5	3386	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	108	34	10	0,8131
19	195	5	3387	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	130	41	8	1,0402
19	195	5	3388	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	110	35	9	0,7899
19	195	5	3389	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	118	38	9	0,9154
19	192	2	3390	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	10	0,6918
19	192	2	3391	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	245	78	13	5,3735
19	192	2	3392	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	120	38	10	1,0145
19	192	2	3393	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	6	0,7312
19	192	2	3394	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	118	38	16	1,3236
19	192	2	3395	Uxi	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	125	40	8	0,9580
19	192	2	3396	Buriti	Mauritia flexuosa L.f.	Palmae	136	43	15	1,7111
19	192	2	3397	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	130	41	6	0,8651
19	192	2	3398	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	100	32	10	0,6918
19	192	2	3399	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	160	51	16	2,5088
19	192	2	3400	Cajuí	Anacardium tenuifolium Ducke	Anacardiaceae	110	35	11	0,8983
19	192	2	3401	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	310	99	14	9,2364
19	192	2	3402	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	100	32	8	0,5996
19	192	2	3403	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	54	17	10	0,1897
19	192	2	3404	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	210	67	5	2,1070
19	192	2	3405	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	11	0,8983
19	195	5	3406	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	210	67	20	5,1238
19	195	5	3407	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	10	0,6918
19	195	5	3408	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	145	46	9	1,4110
19	195	5	3409	Pamã	Perebea mollis (Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	96	31	10	0,6350
19	195	5	3410	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	102	32	13	0,8532
19	195	5	3411	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	130	41	13	1,4200
19	195	5	3412	Breu-branco	Dacryodes sclerophylla Cuatrec.	Burseraceae	94	30	4	0,3376
19	195	5	3413	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	285	91	11	6,6326

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
19	195	5	3414	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	140	45	9	1,3107
19	195	5	3415	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	134	43	10	1,2791
19	195	5	3416	Pequiarana	Caryocar villosum (Aubl.) Pers.	Caryocaraceae	180	57	8	2,0603
19	195	5	3417	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	90	29	9	0,5183
19	195	5	3418	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	120	38	7	0,8072
19	195	5	3419	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	115	37	10	0,9278
19	195	5	3420	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	118	38	11	1,0410
19	195	5	3421	Sapucaia	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	138	44	13	1,6097
19	194	4	3422	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	95	30	9	0,5806
19	194	4	3423	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegrand	Sapotaceae	120	38	10	1,0145
19	194	4	3424	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	100	32	8	0,5996
19	194	4	3425	Acariquara	Minuartia guianensis Aubl.	Olacaceae	170	54	8	1,8272
19	194	4	3426	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	92	29	7	0,4620
19	194	4	3427	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	110	35	10	0,8451
19	194	4	3428	Castanha-sapucaia	Lecythis zabucajo Aubl.	Lecythidaceae	150	48	14	2,0111
19	194	4	3429	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	96	31	10	0,6350
19	194	4	3430	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	220	70	11	3,8512
19	194	4	3431	Uxi-do-igapó	icania octandra (Hoffm. ex Roem. & Schult.) Kuntze	Chrysobalanaceae	190	60	11	2,8307
19	194	4	3432	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	170	54	13	2,4943
19	194	4	3433	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	108	34	6	0,5861
19	194	4	3434	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	112	36	8	0,7607
19	194	4	3435	Pequiá-marfim	Aspidosperma album (Vahl) R.Benoist ex Pichon	Apocynaceae	92	29	8	0,5033
19	194	4	3436	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	176	56	15	2,9405
19	194	4	3437	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	148	47	13	1,8645
19	194	4	3438	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	155	49	13	2,0545
19	194	4	3439	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	145	46	13	1,7860
19	194	4	3440	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	110	35	6	0,6091
19	194	4	3441	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	115	37	8	0,8041
19	194	4	3442	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	115	37	9	0,8672
19	194	4	3443	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	146	46	11	1,6280
19	194	4	3444	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	250	80	10	4,7386
19	194	4	3445	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	110	35	8	0,7325
19	194	4	3446	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	150	48	12	1,8219
19	194	4	3447	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	140	45	12	1,5762
19	194	4	3448	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	100	32	14	0,8583
19	194	4	3449	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	11	1,0784
19	194	4	3450	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	235	75	12	4,6770



UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
19	194	4	3451	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	108	34	7	0,6470
19	194	4	3452	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	240	76	14	5,3962
19	194	4	3453	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	140	45	13	1,6591
19	194	4	3454	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	105	33	10	0,7664
19	194	4	3455	Sucupira-amarela	Bowdichia nitida Spruce	Leguminosae-Papilionoideae	125	40	14	1,3714
19	194	4	3456	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	105	33	10	0,7664
19	195	5	3457	Caferana	Erismia calcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	125	40	10	1,1053
19	195	5	3458	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	124	39	10	1,0868
19	195	5	3459	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	115	37	10	0,9278
19	195	5	3460	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	140	45	11	1,4906
19	195	5	3461	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	140	45	6	1,0107
19	195	5	3462	Castanha-sapucaia	Lecythis zabucajo Aubl.	Lecythidaceae	160	51	13	2,1962
19	195	5	3463	Matamatá	Eschweilera coriacea (DC.) S.A.Mori	Lecythidaceae	130	41	12	1,3490
19	195	5	3464	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	92	29	13	0,6870
19	195	5	3465	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	100	32	8	0,5996
19	195	5	3466	Guariúba	Clarisia racemosa Ruiz & Pav.	Moraceae	140	45	10	1,4023
19	195	5	3467	Pequiarana	Caryocar villosum (Aubl.) Pers.	Caryocaraceae	140	45	7	1,1157
19	195	5	3468	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	100	32	12	0,7776
19	195	5	3469	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	140	45	12	1,5762
19	195	5	3470	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	172	55	14	2,6807
19	195	5	3471	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	108	34	7	0,6470
19	195	5	3472	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	90	29	6	0,3996
19	195	5	3473	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	132	42	14	1,5376
19	195	5	3474	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	132	42	14	1,5376
19	195	5	3475	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	105	33	10	0,7664
19	195	5	3476	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	140	45	10	1,4023
19	195	5	3477	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	7	0,5504
19	195	5	3478	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	100	32	4	0,3845
19	195	5	3479	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	90	29	7	0,4412
19	195	5	3480	Amarelinho	Pogonophora schomburgkiana Miers ex Benth.	Euphorbiaceae	193	61	14	3,4144
19	195	5	3481	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	100	32	8	0,5996
19	195	5	3482	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	96	31	9	0,5935
19	195	5	3483	Pamã	Perebea mollis (Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	98	31	10	0,6631
20	201	1	2652	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	140	45	12	1,5762
20	201	1	2653	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	100	32	10	0,6918
20	201	1	2654	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	96	31	10	0,6350
20	201	1	2655	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	122	39	12	1,1806

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
20	201	1	2656	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	90	29	8	0,4806
20	201	1	2657	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	150	48	10	1,6209
20	201	1	2658	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	107	34	8	0,6911
20	201	1	2659	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	93	30	10	0,5940
20	201	1	2660	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	102	32	6	0,5198
20	201	1	2661	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	100	32	14	0,8583
20	201	1	2662	Bacuri	Symphonia globulifera L.f.	Guttiferae	134	43	15	1,6587
20	201	1	2663	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	119	38	11	1,0596
20	201	1	2664	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	98	31	10	0,6631
20	201	1	2665	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	98	31	15	0,8599
20	201	1	2666	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	100	32	8	0,5996
20	201	1	2667	Caferana	Erismacalcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	110	35	8	0,7325
20	201	1	2668	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	116	37	12	1,0619
20	201	1	2669	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	110	35	10	0,8451
20	201	1	2670	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	112	36	11	0,9330
20	201	1	2671	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	125	40	13	1,3077
20	201	1	2672	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	120	38	6	0,7312
20	201	1	2673	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	116	37	8	0,8189
20	201	1	2674	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	152	48	12	1,8733
20	201	1	2675	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	156	50	13	2,0824
20	201	1	2676	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	120	38	10	1,0145
20	201	1	2677	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	140	45	14	1,7398
20	201	1	2678	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	108	34	10	0,8131
20	201	1	2679	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	106	34	11	0,8311
20	201	1	2680	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	140	45	12	1,5762
20	201	1	2681	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	118	38	12	1,1007
20	201	1	2682	Violeta	Peltogyne paradoxa Ducke	Leguminosae-Caesalpinioideae	140	45	6	1,0107
20	201	1	2683	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	95	30	11	0,6603
20	201	1	2684	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	126	40	10	1,1240
20	201	1	2685	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	114	36	12	1,0238
20	201	1	2686	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	13	0,8185
20	201	1	2687	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	7	0,8072
20	201	1	2688	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	97	31	5	0,4161
20	201	1	2689	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	105	33	10	0,7664
20	201	1	2690	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	130	41	6	0,8651
20	201	1	2691	Pamã	Perebea mollis (Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	98	31	9	0,6198
20	202	2	2692	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	124	39	13	1,2859

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
20	202	2	2693	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	110	35	3	0,3906
20	202	2	2694	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	90	29	6	0,3996
20	202	2	2695	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	140	45	10	1,4023
20	202	2	2696	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	130	41	6	0,8651
20	202	2	2697	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	126	40	8	0,9742
20	202	2	2698	Uxi	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	100	32	10	0,6918
20	202	2	2699	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	92	29	6	0,4185
20	202	2	2700	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	165	53	10	1,9801
20	202	2	2701	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	165	53	10	1,9801
20	202	2	2702	Acariquara	Minquartia guianensis Aubl.	Olacaceae	160	51	10	1,8562
20	202	2	2703	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	180	57	12	2,6718
20	202	2	2704	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	262	83	12	5,8771
20	202	2	2705	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	200	64	9	2,7721
20	202	2	2706	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	144	46	11	1,5815
20	202	2	2707	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	102	32	8	0,6250
20	202	2	2708	Faveira	Parkia oppositifolia Spruce ex Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	100	32	10	0,6918
20	202	2	2709	Uxi-liso	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	150	48	12	1,8219
20	202	2	2710	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	98	31	9	0,6198
20	202	2	2711	Macucu-de-sangue	Licania heteromorpha Benth.	Chrysobalanaceae	133	42	7	1,0018
20	202	2	2712	Angelim-rajado	Marmaroxylon racemosum (Ducke) Killip. ex Record.	Leguminosae-Mimosoideae	99	32	10	0,6773
20	202	2	2713	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	120	38	13	1,2003
20	202	2	2714	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	245	78	14	5,6350
20	202	2	2715	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	96	31	6	0,4577
20	202	2	2716	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	150	48	10	1,6209
20	202	2	2717	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	110	35	8	0,7325
20	202	2	2718	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	130	41	11	1,2758
20	202	2	2719	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	8	0,5996
20	202	2	2720	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	102	32	6	0,5198
20	202	2	2721	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	100	32	9	0,6466
20	202	2	2722	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	105	33	12	0,8614
20	202	2	2723	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	162	52	13	2,2542
20	202	2	2724	Pequiarana	Caryocar villosum (Aubl.) Pers.	Caryocaraceae	179	57	10	2,3494
20	202	2	2725	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	100	32	10	0,6918
20	202	2	2726	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	110	35	12	0,9498
20	202	2	2727	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	144	46	13	1,7602
20	202	2	2728	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	117	37	12	1,0812
20	202	2	2729	Taxi	Tachigali paniculata Aubl.	Leguminosae-Caesalpinioideae	100	32	7	0,5504

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
20	202	2	2730	Canela-de-Velho	Cenostigma macrophyllum Tul.	Leguminosae-Caesalpinioideae	153	49	9	1,5794
20	202	2	2731	Castanha-sapucaia	Lecythis zabucajo Aubl.	Lecythidaceae	180	57	13	2,8124
20	203	3	2732	Cumarurana	Dipteryx punctata (Blake) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	93	30	7	0,4726
20	203	3	2733	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	126	40	5	0,7208
20	203	3	2734	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	115	37	9	0,8672
20	203	3	2735	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	105	33	6	0,5524
20	203	3	2736	Muirapiranga	Eperua sp.	Leguminosae-Caesalpinioideae	111	35	12	0,9681
20	203	3	2737	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	90	29	13	0,6560
20	203	3	2738	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	94	30	8	0,5265
20	203	3	2739	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	134	43	9	1,1955
20	203	3	2740	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	130	41	9	1,1218
20	203	3	2741	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	140	45	12	1,5762
20	203	3	2742	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	183	58	14	3,0534
20	203	3	2743	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	110	35	12	0,9498
20	203	3	2744	Pamã	Perebea mollis (Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	96	31	12	0,7137
20	203	3	2745	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	104	33	10	0,7512
20	203	3	2746	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	106	34	10	0,7818
20	203	3	2747	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	95	30	12	0,6981
20	203	3	2748	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	140	45	10	1,4023
20	203	3	2749	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	102	32	12	0,8106
20	203	3	2750	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	140	45	13	1,6591
20	203	3	2751	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	105	33	12	0,8614
20	203	3	2752	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	110	35	11	0,8983
20	203	3	2753	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	150	48	13	1,9178
20	203	3	2754	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	122	39	13	1,2427
20	203	3	2755	Castanharana	Lecythis pisonis Cambess.	Lecythidaceae	162	52	13	2,2542
20	203	3	2756	Caferana	Erismia calcaratum (Link) Warm.	Vochysiaceae	145	46	13	1,7860
20	203	3	2757	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	6	0,7312
20	203	3	2758	Castanha-sapucaia	Lecythis zabucajo Aubl.	Lecythidaceae	196	62	11	3,0216
20	203	3	2759	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	146	46	11	1,6280
20	203	3	2760	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	122	39	11	1,1165
20	203	3	2761	Castanha-sapucaia	Lecythis zabucajo Aubl.	Lecythidaceae	288	92	18	9,2967
20	203	3	2762	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	112	36	12	0,9865
20	203	3	2763	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	92	29	10	0,5807
20	203	3	2764	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	93	30	9	0,5552
20	203	3	2765	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	302	96	5	4,5189
20	203	3	2766	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	140	45	9	1,3107

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
20	203	3	2767	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	146	46	10	1,5315
20	203	3	2768	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	96	31	8	0,5503
20	203	3	2769	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	105	33	7	0,6098
20	203	3	2770	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	90	29	10	0,5545
20	204	4	2771	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	150	48	9	1,5151
20	204	4	2772	Paracutaca	Swartzia duckei Huber	Leguminosae-Papilionoideae	95	30	6	0,4477
20	204	4	2773	Castanha-sapucaia	Lecythis zabucajo Aubl.	Lecythidaceae	110	35	12	0,9498
20	204	4	2774	Farinha-seca	Polygonanthus amazonicus Ducke	Anisophylleaceae	152	48	12	1,8733
20	204	4	2775	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	216	69	13	4,1244
20	204	4	2776	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	120	38	13	1,2003
20	204	4	2777	Pamã	Perebea mollis (Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	109	35	12	0,9318
20	204	4	2778	Cumarú	Dipteryx odorata (Aubl.) Willd.	Leguminosae-Papilionoideae	96	31	12	0,7137
20	204	4	2779	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	110	35	8	0,7325
20	204	4	2780	Breu	Protium puncticulatum J.F.Macbr.	Burseraceae	105	33	8	0,6643
20	204	4	2781	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	186	59	12	2,8622
20	204	4	2782	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	130	41	12	1,3490
20	204	4	2783	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	110	35	13	0,9999
20	204	4	2784	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	107	34	9	0,7453
20	204	4	2785	Angelim-pedra	Hymenolobium elatum Ducke	Leguminosae-Papilionoideae	225	72	10	3,7980
20	204	4	2786	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	95	30	9	0,5806
20	204	4	2787	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	140	45	9	1,3107
20	204	4	2788	Ingarana	Pithecellobium inaequale Benth.	Leguminosae-Mimosoideae	128	41	7	0,9243
20	204	4	2789	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	8	0,8793
20	204	4	2790	Louro	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	150	48	13	1,9178
20	204	4	2791	Tanibuca	Buchenavia viridiflora Ducke	Combretaceae	155	49	11	1,8459
20	204	4	2792	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	150	48	11	1,7231
20	204	4	2793	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	102	32	7	0,5738
20	204	4	2794	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	170	54	13	2,4943
20	204	4	2795	Ripeiro	Lecythis idatimon Aubl.	Lecythidaceae	160	51	12	2,0863
20	204	4	2796	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	127	40	9	1,0681
20	204	4	2797	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	103	33	10	0,7361
20	204	4	2798	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	113	36	12	1,0051
20	204	4	2799	Itaubarana	Acosmium nitens (Vogel) Yakovlev	Leguminosae-Papilionoideae	145	46	6	1,0880
20	204	4	2800	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	124	39	6	0,7833
20	204	4	2801	Jarana	Lecythis chartacea O.Berg	Lecythidaceae	134	43	10	1,2791
20	204	4	2802	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	120	38	5	0,6506
20	204	4	2803	Uxi	Endopleura uchi (Huber) Cuatrec.	Humiriaceae	165	53	10	1,9801

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol. (m3)
20	204	4	2804	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	190	60	13	3,1506
20	204	4	2805	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	150	48	15	2,1020
20	204	4	2806	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	130	41	10	1,2002
20	204	4	2807	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	110	35	7	0,6724
20	204	4	2808	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	133	42	10	1,2591
20	204	4	2809	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	110	35	5	0,5419
20	204	4	2810	Louro-gamela	Ocotea rubra Mez	Lauraceae	180	57	10	2,3771
20	205	5	2811	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	140	45	13	1,6591
20	205	5	2812	Tinteiro	Miconia surinamensis Gleason	Melastomataceae	135	43	7	1,0337
20	205	5	2813	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	150	48	7	1,2897
20	205	5	2814	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	161	51	13	2,2251
20	205	5	2815	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	105	33	5	0,4915
20	205	5	2816	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	110	35	13	0,9999
20	205	5	2817	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	120	38	13	1,2003
20	205	5	2818	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	95	30	6	0,4477
20	205	5	2819	Coração-de-negro	Cupania sp.	Sapindaceae	153	49	7	1,3444
20	205	5	2820	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	116	37	12	1,0619
20	205	5	2821	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	105	33	11	0,8147
20	205	5	2822	Sucupira-preta	Diploptropis purpurea (Rich.) Amshoff	Leguminosae-Papilionoideae	120	38	8	0,8793
20	205	5	2823	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	102	32	7	0,5738
20	205	5	2824	Andiroba	Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae	90	29	5	0,3556
20	205	5	2825	Embireira	Duguetia longifolia (Aubl.) Baill.	Annonaceae	105	33	10	0,7664
20	205	5	2826	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	132	42	10	1,2393
20	205	5	2827	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	95	30	12	0,6981
20	205	5	2828	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	110	35	10	0,8451
20	205	5	2829	Louro-preto	Ocotea neesiana (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	130	41	11	1,2758
20	205	5	2830	Maçaranduba	Manilkara salzmanni (A.DC.) H.J.Lam.	Sapotaceae	143	46	10	1,4662
20	205	5	2831	Amapá	Brosimum parinarioides Ducke subsp. parinarioides	Moraceae	142	45	10	1,4447
20	205	5	2832	Itaúba	Phoebe semicarpifolia (Meisn.) Mez	Lauraceae	90	29	13	0,6560
20	205	5	2833	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	146	46	12	1,7214
20	205	5	2834	Cupiúba	Eschweilera ovata (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	100	32	10	0,6918
20	205	5	2835	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	145	46	10	1,5095
20	205	5	2836	Abiurana	Micropholis williamii Aubr. & Pellegand	Sapotaceae	100	32	9	0,6466
20	205	5	2837	Castanha-sapucaia	Lecythis zabucajo Aubl.	Lecythidaceae	130	41	12	1,3490
20	205	5	2838	Cedrinho	Scleronema praecox Ducke	Bombacaceae	190	60	12	2,9930
20	205	5	2839	Macucu-verdadeiro	Ilex macoucoua Pers.	Aquifoliaceae	98	31	10	0,6631
20	205	5	2840	Virola	Virola minutiflora Ducke	Myristicaceae	128	41	10	1,1618

UA	Amostras	Cong.	Nº	NOME VULGAR	NOME CIENTIFICO	FAMILIA	CAP (cm)	DAP (cm)	Hc (m)	Vol.(m3)
20	205	5	2841	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i> Aubl.	Meliaceae	168	53	10	2,0565
20	205	5	2842	Pamã	<i>Perebea mollis</i> (Poepp. & Endl.) Huber	Moraceae	94	30	6	0,4379
20	205	5	2843	Abiurana	<i>Micropholis williamii</i> Aubr. & PelLegrand	Sapotaceae	250	80	10	4,7386
20	205	5	2844	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	103	33	6	0,5306
20	205	5	2845	Louro-preto	<i>Ocotea neesiana</i> (Miq.) Kosterm.	Lauraceae	125	40	10	1,1053
20	205	5	2846	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	145	46	10	1,5095
20	205	5	2847	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	168	53	12	2,3114
20	205	5	2848	Macucu-verdadeiro	<i>Ilex macoucoua</i> Pers.	Aquifoliaceae	104	33	8	0,6511
20	205	5	2849	Amapá	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke subsp. <i>parinarioides</i>	Moraceae	160	51	12	2,0863
20	205	5	2850	Cupiúba	<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Lecythidaceae	135	43	9	1,2144
20	205	5	2851	Louro	<i>Ocotea rubra</i> Mez	Lauraceae	159	51	13	2,1674

## **Anexo III**

---

### Análise econômica



Tabela 1 - Valor da floresta em pé

Espécie	PMS	p	CB	CEXTR	CT	PMP
	(R\$/m <sup>3</sup> )	(R\$/m <sup>3</sup> )	(R\$/m <sup>3</sup> )	(R\$/m <sup>3</sup> )	(R\$/m <sup>3</sup> )	(R\$/m <sup>3</sup> )
			-1	-2	-3	
Cupiúba	230.00	24.64	28.47	22.00	7.00	41.75
Louro-gamela	350.00	37.50	28.47	22.00	7.00	84.61
Abiurana	280.00	30.00	28.47	22.00	7.00	59.61
Amapá	270.00	28.93	28.47	22.00	7.00	56.04
Cajuí	270.00	28.93	28.47	22.00	7.00	56.04
Cedrinho	300.00	32.14	28.47	22.00	7.00	66.75
Coração-de-negro	320.00	34.29	28.47	22.00	7.00	73.90
Faveira	230.00	24.64	28.47	22.00	7.00	41.75
Maçaranduba	350.00	37.50	28.47	22.00	7.00	84.61
Macucu-verdadeiro	100.00	10.71	28.47	22.00	7.00	-4.67
Ripeiro	210.00	22.50	28.47	22.00	7.00	34.61
Tanibuca	100.00	10.71	28.47	22.00	7.00	-4.67
Tauari	190.00	20.36	28.47	22.00	7.00	27.47

Custo gethal

90/m3

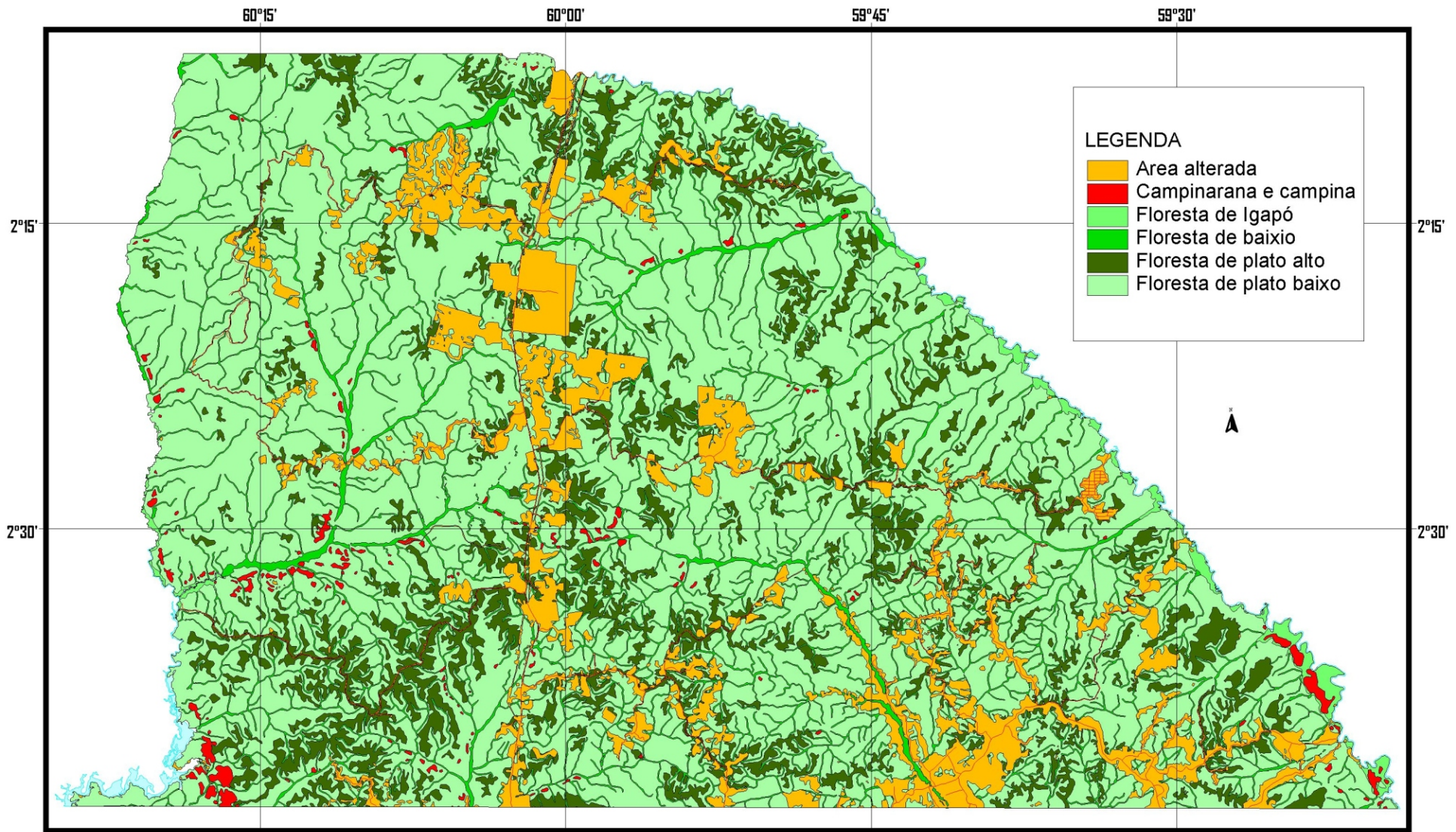
Tabela 2 - Valor da produção florestal

Espécie	Produção Anual da Madeira	Renda Bruta	
	(m <sup>3</sup> /ha)	(R\$/m <sup>3</sup> )	(R\$/ ha)
Cupiúba	1.38	41.75	57.62
Louro-gamela	0.37	84.61	31.31
Abiurana	1.91	59.61	113.86
Amapá	0.48	56.04	26.90
Cajuí	0.32	56.04	17.93
Cedrinho	0.79	66.75	52.74
Coração-de-negro	0.32	73.90	23.65
Faveira	1.11	41.75	46.35
Maçaranduba	1.48	84.61	125.23
Macucu-verdadeiro	0.91	-4.67	-4.25
Ripeiro	0.38	34.61	13.15
Tanibuca	0.42	-4.67	-1.96
Tuari	0.87	27.47	23.90
<b>TOTAL</b>	<b>10.74</b>		<b>526.41</b>

**ANEXO IV**  
**Mapa de Vegetação**

---

ZONEAMENTO ECOLÓGICO ECONÔMICO DO DISTRITO AGROPECUÁRIO DA SUFRAMA

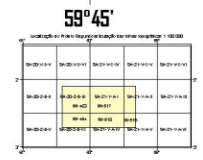
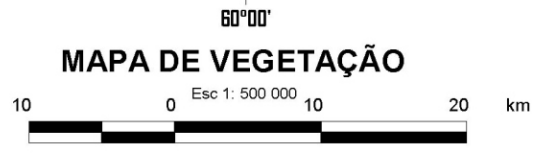


**LEGENDA**

- Area alterada
- Campinarana e campina
- Floresta de Igapó
- Floresta de baixo
- Floresta de plato alto
- Floresta de plato baixo

**CONVENÇÃO CARTOGRÁFICA**

	Assentamento		Igapó
	Rua		Lago
	Barreira		Arroyo
	Barreira na margem		Barreira na margem
	Barreira no rio		Barreira no rio



Base cartográfica digitalizada pelo laboratório de geoprocessamento da C.P.R.M. (SUREG/MA), a partir dos mapas do IBGE, na escala 1: 100.000.



SUPERINTENDÊNCIA  
DA ZONA FRANCA DE MANAUS



**AFLORAM**  
Agência de Florestas e Negócios  
Sustentáveis do Amazonas

