

INVENTÁRIO FLORESTAL DE UMA ÁREA EXPERIMENTAL NA FLORESTA
NACIONAL DO TAPAJÓS
(Forest inventory of an experimental area in the Tapajós National Forest)

José Natalino Macedo Silva^{*}
João Olegário Pereira de Carvalho^{*}
José do Carmo Alves Lopes^{**}

RESUMO

São relatados os resultados de um inventário florestal realizado em uma área de 144 hectares, na Floresta Nacional do Tapajós, Município de Santarém - PA.

O volume total bruto de madeira em pé foi 31.738,484 m³, com uma média de 220,406 m³/ha. As madeiras comerciais apresentaram um volume de 113,296 m³/ha, o que representou 51,41% do volume médio do povoamento.

A amostragem para a estimativa da área basal do povoamento revelou uma média de 35,34 m²/ha, com um erro padrão de 4,83%. As madeiras comerciais representaram 31,21% da área basal, por hectare.

PALAVRAS-CHAVE: inventário florestal, manejo florestal, floresta tropical, Floresta Nacional do Tapajós, Amazônia.

ABSTRACT

The results of a forest inventory carried out in area of 144 hectares in the Tapajós National Forest, in Santarem, State of Pará, Brazil, are reported.

The gross standing volume of the whole area was 31,738.484 cubic meters, with an average of 220.406 m³ per hectare. The volume of commercial trees was 113.296 m³ per hectare, which corresponds to 51.41% of the stand average volume.

The sampling for basal area showed an average of 35.94 m² per hectare with a standard error of 4.83%. The commercial species corresponds to 31.21% of the stand basal area.

KEY-WORDS: forest inventory, forest management, tropical forest, Tapajós National Forest, Amazon.

1. INTRODUÇÃO

O manejo da Floresta Tropical Amazônica sob regime de rendimento sustentado constitui uma alternativa racional para a produção econômica de madeiras, sem o risco de produzir alterações ecológicas significativas.

O inventário florestal é o passo inicial para o planejamento da propriedade florestal. Para fins de manejo, três tipos de inventário devem ser considerados: o inventário de reconhecimento, para uma avaliação global da floresta; o inventário pré-exploratório, para o conhecimento detalhado dos blocos de exploração anual; e o

* Eng. Florestal, M.Sc., Pesquisador da EMBRAPA - Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido - CPATU.

** Eng. Florestal, B.Sc., Pesquisador da EMBRAPA - Centro de Pesquisa Agropecuária do Trópico Úmido - CPATU.

inventário florestal contínuo, para monitorar o desenvolvimento da floresta, principalmente em termos de crescimento, ingressos e mortalidade.

O inventário pré-exploratório é, em geral, realizado a uma intensidade de 100%, com detalhes que chegam ao nível de localização espacial das árvores a serem abatidas. As informações geradas são a base fundamental para a planificação da exploração florestal.

Junto com o inventário pré-exploratório, há que se realizar um levantamento por amostragem em cada unidade de manejo, para se conhecer o estoque e a composição florística da população de menor tamanho, que constituirá as colheitas seguintes. Outra informação importante deste levantamento é a área basal, variável em geral usada para controlar a densidade da floresta.

Este trabalho relata os resultados de um inventário pré-exploratório realizado em uma área experimental de manejo, localizada na Floresta Nacional do Tapajós, e que serviu de base para o planejamento das operações de campo.

2. MATERIAL E MÉTODOS

2.1. Caracterização da área experimental.

A área experimental de 144 ha situa-se na Floresta Nacional do Tapajós, à altura do km 144 da Rodovia Santarém — Cuiabá.

O clima da região é Ami, segundo Köppen. Dados meteorológicos da Estação de Belterra — PA, distante cerca de 80 km da área experimental, apresentados por Carvalho (1980), mostram uma precipitação média anual em torno de 2.100 mm, com uma estação de menor pluviosidade de um a cinco meses. A temperatura média anual é 25°C.

O relevo da área varia de plano a levemente ondulado. O solo predominante é o Latossolo Amarelo Distrófico, textura muito argilosa, ocorrendo também algumas manchas de solos arenosos, geralmente nos fundos dos vales de drenagem.

A vegetação é do tipo floresta alta com emergentes, e ocorrência rara de palmeiras. O andar dominante é constituído principalmente por castanheira (*Bertholletia excelsa*), angelim (*Hymenolobium excelsum*, *Pithecelobium excelsum*, *Pithecelobium racemosum* e *Dinizia excelsa*), tauari (*Couratari* sp), rnaçaranduba (*Manilkara huberi*), faveiras (*Vatairea sericea*, *Parkia* spp., *Piptadenia suaveolens*), jutaí-açu (*Hymenaea courbaril*) e pau-d'arco (*Tabebuia* sp.). O sub-bosque é aberto, caracterizando-se pela presença de canela-de-jacamim (*Rinorea flavescens*), envira-surucucu (*Duguetia echinophora*), joão-mole (*Neea* sp.), acariquarana (*Rinorea guianensis*) e arataciú (*Sagotia racemosa*). A ocorrência de cipós é rara, estando, em geral, associada às manchas de solos arenosos.

2.2. Inventário pré-exploratório

O inventário pré-exploratório teve por finalidade enumerar as árvores para posterior abate. A área foi dividida em compartimentos de um hectare, onde todas as árvores com diâmetros iguais ou superiores a 45 cm foram medidas. Estas medições constaram de DAP (diâmetro à altura do peito), altura comercial (até a primeira bifurcação) e coordenadas leste-norte de cada árvore em relação a cada compartimento. Estas coordenadas possibilitam a confecção de um mapa onde é plotada a localização espacial de cada árvore, permitindo, assim, planejar melhor as operações de exploração, como a localização de pátios de estocagem, ramais de acesso, trilhas principais para trânsito de "Skidders" e trilhas secundárias de arraste.

Permitem, também, planejar a derrubada, de modo a orientar a queda obliquamente em relação às trilhas de arraste, facilitando esta operação.

Dada a sua finalidade, o inventário foi feito por enumeração completa (100% de intensidade). As espécies foram identificadas e registradas pelo nome vernacular, por auxiliares de botânica (mateiros) e receberam números, a fim de permitir posterior coleta de material botânico para identificação em herbário.

Por ocasião do levantamento, uma vez que equações de volume locais não eram disponíveis ainda, os volumes de madeira das árvores foram calculados pela fórmula seguinte:

$$V = \frac{\pi d^2}{4} \cdot h \cdot ff,$$

onde:

V = volume em pé, com casca

d = diâmetro à altura do peito ou acima das sapopemas

h = altura comercial

ff = fator de forma = 0,7.

2.3. Inventário da Área Basal.

Este levantamento objetivou conhecer o "status" da floresta em condições de estoque completo, antes de serem feitas as primeiras intervenções, pois é sobre esta variável que serão aplicados os tratamentos para reduzir a densidade.

Utilizou-se o processo de amostragem aleatória, com 48 parcelas circulares de 1.000 m².

Na enumeração, foram consideradas todas as árvores a partir do diâmetro de 5 cm. As espécies foram identificadas a nível de nome vernacular.

2.4. Definição dos Grupos de Espécies.

As espécies foram agrupadas de acordo com o grau de comercialização e usos potenciais de sua madeira (ver Apêndice 1), e definidas da seguinte maneira:

— Grupo I: Espécies comerciais

Espécies atualmente comercializadas no mercado de Santarém e do exterior, e espécies comercializadas em outros mercados brasileiros.

— Grupo II: Espécies potencialmente comerciais

Espécies ainda não comercializadas nem exportadas de Santarém, porém com possibilidades de serem colocadas no mercado local ou no exterior, num futuro próximo. Incluem-se aqui, espécies cujas propriedades já foram ou estão sendo estudadas, porém não são tradicionalmente comercializadas e que necessitam promoção de mercado.

— **Grupo III: Espécies desconhecidas**

Espécies que apresentam, atualmente, pouca ou nenhuma informação sobre o uso de sua madeira, e que necessitam de pesquisa tecnológica,

— **Grupo IV: Espécies indesejáveis**

Espécies sem valor comercial e sem possibilidades de ganhar posição no mercado. Essas devem receber prioridade para sua eliminação, por ocasião dos tratamentos silviculturais.

Os grupos foram formados a partir de espécies encontradas no inventário de área basal e inventário comercial. No inventário comercial, como será visto adiante, apenas os três primeiros grupos foram considerados, dado o objetivo do levantamento, que foi conhecer o volume de madeira para abate. A rigor, considerando os resultados de volume, o Grupo III é a reunião deste com o Grupo IV (espécies desconhecidas mais espécies indesejáveis).

2.5. Classes e intervalos de classes do diâmetro.

As classes e intervalos de classes de diâmetro utilizadas foram as seguintes:

Classe	Intervalos de Classe (cm)	Classe	Intervalos de Classe (cm)
1	5,0 – 14,9	12	115,0 – 124,9
2	15,0 – 24,9	13	125,0 – 134,9
3	25,0 – 34,9	14	135,0 – 144,9
4	35,0 – 44,9	15	145,0 – 154,9
5	45,0 – 54,9	16	155,0 – 164,9
6	55,0 – 64,9	17	165,0 – 174,9
7	65,0 – 74,9	18	175,0 – 184,9
8	75,0 – 84,9	19	185,0 – 194,9
9	85,0 – 94,9	20	195,0 – 204,9
10	95,0 – 104,9	21	> 205,0
11	105,0 – 114,9		

3. RESULTADOS E DISCUSSÃO

3.1. Número de árvores.

Na Tabela 1, estão resumidos os resultados encontrados para o número de árvores por hectare, em função do grupo de espécies. Resultados detalhados, a nível de espécies e classes de diâmetro, são apresentados nas Tabelas de 4 a 7 (Apêndice 2).

TABELA 1. Distribuição do número de árvores por hectare, de acordo com o grupo de espécies.
(Distribution of number of trees per hectare, according to the species groups).

Grupos de espécies (Species groups)	Número de árvores por hectare* (Number of trees per ha)	% do Total (Percent)
Grupo I (Group I)	17,7	44,48
Grupo II (Group II)	9,1	22,86
Grupo III (Group III)	7,2	18,09
Grupo IV (Group IV)	5,8	14,57
TOTAL	39,8	100,00

* A partir de 45 cm de DAP.
(From 45 cm DBH and above).

Observa-se, na Tabela 1, que quase a metade do número de árvores por hectare refere-se às espécies comerciais (54 espécies). Nesse grupo, a espécie mais abundante foi a andiroba (*Carapa guianensis*), com 3,8 árvores por hectare (21,5% do total do grupo), seguida de maçaranduba (*Manilkara huberi*) e de jarana (*Holopyxidium jarana*), com 1,9 e 1,6 árvores/ha, respectivamente. Em comparação com outros locais da Floresta Nacional do Tapajós, a andiroba apresentou uma frequência relativamente alta (INSTITUTO BRASILEIRO DE DESENVOLVIMENTO FLORESTAL 1983).

3.2. Área basal.

A Tabela 2 mostra a distribuição da área basal, por grupos de espécies.

TABELA 2. Distribuição da área basal por hectare, segundo os grupos de espécies.
(Distribution of the basal area per hectare, according to the species groups).

Grupos de espécies (Species groups)	Área basal * (Basal area) (m ² /ha)	% do Total (Percent)
Grupo I (Group I)	11,215	31,21
Grupo II (Group II)	7,751	21,57
Grupo III (Group III)	6,954	19,35
Grupo IV (Group IV)	10,016	27,87
TOTAL	35,936	100,00

* A partir de 5 cm de DAP,
(From 5 cm DBH and above).

A média por hectare foi de 35,936 m², sendo que para este valor o Grupo I contribuiu com o maior percentual (31,21%), seguido do Grupo IV (27,87%).

As espécies de maior área basal no Grupo I foram castanha-do-pará e andiroba, com 11% e 10% da área basal do grupo, respectivamente. Embora a andiroba tenha sido a de maior frequência, não foi a que apresentou maior área basal. A castanheira, embora em menor número, apresenta indivíduos com maiores diâmetros.

A participação do Grupo I na composição final da área basal do povoamento pode ser aumentada pela aplicação de tratamentos silviculturais que eliminem, progressivamente, as espécies não comerciais e promovam melhores condições para as espécies comerciais que se regenerarem.

A análise estatística da amostragem de área basal revelou os seguintes resultados para as estimativas dos parâmetros populacionais:

média = 35,936 m ² /ha
variância = 135,941
erro padrão = 1,655
erro em percentagem = 4,627%
coeficiente de variação = 32,59%
intervalo de confiança para a média populacional:
IC = [32,423 < μ < 39,77] = 95%

A amostragem resultou em um erro bem inferior ao limite recomendado para levantamentos florestais, que é de 10% da média. Em termos percentuais, esse erro foi de 4,627%, indicando uma excelente precisão.

Os resultados da área basal por espécie e classe de diâmetro são mostrados nas Tabelas de 8 a 11 (Apêndice 2).

3.3. Volume Total.

A área apresentou um volume total bruto de 31.738,464 m³, o que dá uma média de 220,406 m³/ha, superior à média deste tipo florestal na região, situada entre 100 e 160 m³/ha (INSTITUTO BRASILEIRO DE DESENVOLVIMENTO FLORESTAL s.d.). A Tabela 3 mostra a distribuição do volume de madeira, por grupos de espécies.

TABELA 3. Distribuição do volume total de madeira, por grupos de espécies.
(Distribution of total volume per species groups).

Grupos de espécies (Species groups)	Volume total* (Total volume) (m ³)	Média por ha (Average per ha) (m ³ /ha)	% do Total (Percent)
Grupo I (Group I)	16.314,624	113,296	51,41
Grupo II (Group II)	7.367,760	51,165	23,21
Grupo (III + IV) (Group III + IV)	8.056,080	55,945	25,38
TOTAL	31.738,464	220,406	100,00

* A partir de 45 cm de DAP.
(From 45 cm DBH and above).

O Grupo I (madeiras de comercialização garantida) apresentou em média de 113,296 m³/ha, valor que representa mais de o dobro do volume que normalmente é observado em outras regiões, que está em torno de 40 m³/ha. Somente este Grupo participa com 51% do volume total de madeira, o que garante um excepcional índice de aproveitamento da floresta. Neste grupo, apenas cinco espécies (castanha-do-pará, andiroba, maçaranduba, jutaí-açu e jarana), representaram quase a metade (47%) do volume de madeira mostrado pelo grupo de espécies, com média de 53,296 m³/ha. Esses resultados mostram que, embora haja uma grande diversidade de espécies na floresta, grande parte do volume de madeira comercializável concentra-se em poucas espécies. Mesmo considerando todos os grupos, que somam 167 espécies, a maior parte do volume de madeira (Tabela 2) é verificada no Grupo I, que é formado por 54 espécies.

Os resultados detalhados do volume obtido por espécie e classe de diâmetros são apresentados nas Tabelas de 12 a 15 (Apêndice 2).

4. CONCLUSÕES

Os resultados deste trabalho permitem concluir que:

— a área apresenta um excelente potencial para exploração, com um volume de 113,296 m³/ha de madeiras comerciais, o que representa 51% do volume total por hectare;

— o volume comercializável concentra-se em poucas espécies. Castanha-do-pará, andiroba, maçaranduba, jutaí-açu e jarana representam 47% do volume do Grupo I, com uma média de 53,296 m³/ha;

— as espécies comerciais representam quase a metade (44%) do número de árvores por hectare;

— a andiroba foi a espécie com ocorrência mais abundante na área experimental, em comparação com outros locais da Floresta Nacional do Tapajós; e

— as espécies comerciais (Grupo I) representam apenas 31% da área basal do povoamento. Essa participação pode ser aumentada pela aplicação de tratamentos silviculturais que eliminem progressivamente as espécies não comerciais e favoreçam a regeneração e crescimento de espécies valiosas.

5. REFERÊNCIAS

CARVALHO, J.O.P. de. **Inventário diagnóstico da regeneração natural da vegetação em área da Floresta Nacional do Tapajós**. Belém, EMBRAPA-CPATU, 1980. 20p. (EMBRAPA-CPATU. Boletim de Pesquisa, 2).

INSTITUTO BRASILEIRO DE DESENVOLVIMENTO FLORESTAL. Grupo de Operações da Amazônia, Belém, PA. **Inventário florestal da rodovia Santarém-Cuiabá**. Belém, s.d. 61 p.

INSTITUTO BRASILEIRO DE DESENVOLVIMENTO FLORESTAL Departamento de Economia Florestal, Brasília - DF. **Inventário comercial de um bloco de exploração na Floresta Nacional do Tapajós**. Curitiba, FUPEF, 1983. 234p.

APÊNDICES

1. Espécies encontradas no Inventário Pré-Exploratório e no Inventário de Área Basal.
2. Tabelas de n^{os} 4 a 15.

APÊNDICE 1. Espécies encontradas no inventário pré-exploratório e inventário de área basal.

(Species found in the pre-harvest and basal area inventories).

GRUPO I

Nome vernacular	Nome científico	Família
andiroba	<i>Carapa gualanensis</i> Aubl.	Meliaceae
angelim-da-mata	<i>Hymenolobium excelsum</i> Ducke	Leguminosae
angelim-pedra	<i>Dinizia excelsa</i> Ducke	Leguminosae
angelim-rajado	<i>Pithecelobium racemosum</i> Ducke	Leguminosae
aroeira	<i>Astronium gracile</i> Engl.	Anacardiaceae
castanha-do-pará	<i>Bertholletia excelsa</i> Ducke	Lecythidaceae
cedro-vermelho	<i>Cedrela odorata</i> L.	Meliaceae
copaíba	<i>Copaifera multijuga</i> Haine	Leguminosae
cumarú	<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd	Leguminosae
cupiúba	<i>Goupia glabra</i> Aubl.	Calatraceae
fava-amargosa	<i>Vatairea sericea</i> Ducke	Leguminosae
freijó-branco	<i>Cordia bicolor</i> A.D.C.	Borraginaceae
freijó-cinza	<i>Cordia goeldiana</i> Huber	Borraginaceae
gombeira	<i>Swartzia stipulifera</i> Harms	Leguminosae
jarana	<i>Holopyxidium jarana</i> (Hub.) Ducke	Lecythidaceae
jutaí-açu	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Leguminosae
jutaí-mirim	<i>Hymenaea parviflora</i> Huber	Leguminosae
louro	<i>Aiouca</i> spp.	Lauraceae
louro-amarelo	<i>Aniba</i> sp.	Lauraceae
louro-branco	<i>Ocotea canaliculata</i> Mez.	Lauraceae
louro-preto	<i>Nectandra mollis</i> Nees.	Lauraceae
maçaranduba	<i>Manilkara huberi</i> (Ducke) Standl.	Sapotaceae
mandioqueira-arianã	<i>Qualea</i> sp.	Vochysiaceae
marupá	<i>Simaruba amara</i> Aubl.	Simarubaceae
melanciaire	<i>Alexa grandiflora</i> Ducke	Leguminosae
morototó	<i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.) Decne & Planch	Araliaceae
muiracatiara	<i>Astronium lecontei</i> Ducke	Anacardiaceae

(Continuação do Apêndice 1)

Nome vernacular	Nome científico	Família
parapará	<i>Jacaranda copaia</i> D. Don.	Bignoniaceae
pau-d'arco-amarelo	<i>Tabebuia serratifolia</i> (G. Don.) Nichols	Bignoniaceae
pau-d'arco-roxo	<i>Tabebuia impetiginosa</i> (Mart.) Standley	Bignoniaceae
piquiá	<i>Caricac villosum</i> (Aubl.) Pers.	Caryocaraceae
quaruba-cedro	<i>Vochysia inundata</i> Ducke	Vochysiaceae
sucupira-amarela	<i>Vatairea guianensis</i>	Leguminosae
sucupira-preta-folha-graúda		—
tatajuba	<i>Bagassa guianensis</i> Aubl.	Moraceae
GRUPO II		
echichá	<i>Sterculia pilosa</i> Ducke	Sterculiaceae
amapá-amargoso	<i>Brosimum guianensis</i> (Aubl.) Huber	Moraceae
amapá-doce	<i>Brosimum parinarioides</i> Ducke	Moraceae
amapaí	<i>Brosimum lactescens</i> (Moore) C. C. Berg.	Moraceae
amaparana	<i>Thyrsodium paraensis</i> Huber	Anacardiaceae
anani	<i>Symphonia globulifera</i> L.P.	Guttiferae
caju-açu	<i>Anacardium giganteum</i> Hancock ex. Engl.	Anacardiaceae
castanha-sapucaia	<i>Lecythis usitata</i> var. <i>paraensis</i>	Lecythidaceae
fava-arara-tucupi	<i>Parkia</i> spp.	Leguminosae
fava-bolota	<i>Parkia pendula</i> Benth.	Leguminosae
guariúba	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz et. Pav.	Moraceae
itaúba-abacate	<i>Mezilaurus lindaviana</i> Et. Mez.	Lauraceae
Itaúba-amarela	<i>Mezilaurus</i> sp.	Lauraceae
itaubarana	<i>Casearia</i> sp.	Flacourtiaceae
louro-pimenta	<i>Ocotea</i> spp.	Lauraceae
macacaúba	<i>Platymiscium filipes</i>	Leguminosae

(Continuação do Apêndice 1).

Nome vernacular	Nome científico	Família
maparajuba	<i>Manilkara paraensis</i>	Sapotaceae
matamatá	<i>Eschweilera</i> sp.	Lecythidaceae
matamatá-branco	<i>Eschweilera odora</i> (Poepp.) Miers.	Lecythidaceae
matamatá-preto	<i>Eschweilera blanchetiana</i> (Berg.) Miers.	Lecythidaceae
matamatá-vermelho	<i>Eschweilera amara</i>	Lecythidaceae
matamatá-ci	<i>Eschweilera amazonicum</i>	Lecythidaceae
mamorana	<i>Bombax spruceanum</i> (Desne) Ducke	Bombacaceae
muiratinga	<i>Perebea guianensis</i> Aubl.	Moraceae
muiratinga-folha-lisa	<i>Maquira sclerolobium</i> (Ducke) C.C. Berg.	Moraceae
muiratinga-folha-miúda	<i>Maquira guianensis</i> Aubl.	Moraceae
muiratinga-folha-peluda	<i>Helycostylis pendunculata</i> Ben.	Moraceae
munguba-da-mata	<i>Bombax</i> sp.	Bombacaceae
munguba-da-terra-firme	<i>Bombax aquaticum</i> (Aubl.) Schum	Bombacaceae
paricá	<i>Schyzolobium amazonicum</i>	Leguminosae
pau-jacaré	<i>Laetia procera</i> (Poepp) Eichl.	Flacourtiaceae
píquiarana	<i>Caryocar glabrum</i> (Aubl.) Pers.	Caryocaraceae
pracuuba	<i>Mora paraensis</i> Ducke	Leguminosae
pracuuba-da-terra-firme	<i>Trichilia lecolntei</i> Ducke	Meliaceae
preciosa	<i>Aniba canellila</i> (H.B.K.) Mez.	Lauraceae
quarubarana	<i>Erismá uncinatum</i> Warm.	Vochysiaceae
seringueira	<i>Hevea</i> sp.	Euphorbiaceae
taxi-branco	<i>Sclerolobium guianensis</i> Aubl.	Leguminosae
taxi-preto	<i>Tachigalia</i> sp.	Leguminosae
taxi-preto-folha-gráuda	<i>Tachigalia myrmecophylla</i> Ducke	Leguminosae
taxi-preto-folha-miúda	<i>Tachigalia</i> sp.	Leguminosae
taxi-vermelho	<i>Sclerolobium chrysophyllum</i> P. et. Endl.	Leguminosae
tatapiririca	<i>Tapirina guianensis</i> Aubl.	Anacardiaceae
tauari	<i>Couratari oblongifolia</i> Ducke	Lecythidaceae
tauari-cachimbo	<i>Cariniana</i> sp.	Lecythidaceae
tento	<i>Ormosia</i> sp.	Leguminosae
tento-folha-gráuda	<i>Ormosia discolor</i> Spruce ex. Benth.	Leguminosae
tento-folha-miúda	<i>Ormosia flava</i> (Ducke) Rudd.	Leguminosae
urucu-da-mata	<i>Bixa arborea</i> Hub.	Bionniaceae

(Continuação do Apêndice 1)

GRUPO III

Nome vernacular	Nome científico	Família
abiu	<i>Pouteria</i> sp.	Sapotaceae
abiu-casca-grossa	<i>Pouteria bilocularis</i> (Engl.) Eyma	Sapotaceae
abiu-cutite	<i>Pouteria macrophylla</i> (Lam.) Eyma	Sapotaceae
abiurana	<i>Pouteria</i> sp.	Sapotaceae
acariquara	<i>Minquertia guianensis</i> Aubl.	Oleaceae
acariquarana	<i>Rinorea guianensis</i> Aubl.	Violaceae
axuá	<i>Vantanea guianensis</i> Benth.	Humiriaceae
açoita-cavalo	<i>Luehea</i> sp.	Tiliaceae
amarelão	<i>Apuleia molaris</i> Bth.	Leguminosae
andirobarana	<i>Guarea kunthiana</i>	Meliaceae
aquíqui	<i>Phyllanthus nobilis</i> (L.P.) Muell. Arg.	Euphorbiaceae
araracanga	<i>Aspidosperma</i> spp.	Apocynaceae
bacuri	<i>Platonia insignis</i> Mart.	Guttiferae
bacuri-da-mate	<i>Reedia acuminata</i> (Ruiz et Pav.) Pl. et Tr.	Guttiferae
bacuri-pari	<i>Reedia macrophylla</i> Mart.	Guttiferae
bacurirana	<i>Reedia floribunda</i>	Guttiferae
barbatimão	<i>Stryphnodendron barbatimão</i> Mart.	Leguminosae
breu	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	Burseraceae
breu-branco	<i>Protium sagotianum</i> March.	Burseraceae
breu-manga	<i>Protium guacayanum</i>	Burseraceae
breu-preto	<i>Protium opacum</i> Swartz.	Burseraceae
breu-sucuruba	<i>Trattinickia rhoifolia</i> Wild.	Burseraceae
breu-vermelho	<i>Protium puncticulatum</i> Maobr.	Burseraceae
canela	<i>Ocotea acutangula</i>	Lauraceae
capitú	<i>Siparuna</i> spp.	Monimiaceae
caqui	<i>Diospyros</i> sp.	Ebenaceae
caraipé	<i>Licania</i> sp.	Chrysobalanaceae
castanha-de-arara	<i>Joannesia heveoides</i> Ducke	Euphorbiaceae
caucho	<i>Castilloa ulei</i> Warburg	Moraceae
chichuá	<i>Maytenus pruinosa</i> Reis	Celastraceae

(Continuação do Apêndice 1)

Nome vernacular	Nome científico	Família
coção	<i>Crudia glaberrima</i> (Stend.) Macbr.	Leguminosae
cuiarana	<i>Terminalia</i> spp.	Combretaceae
cumarú	<i>Emmotum fagifolium</i> Desv.	Leguminosae
envira	<i>Xylopia</i> sp.	Anonaceae
envira-amarela	<i>Xylopia benthami</i> R.E. Fries	Anonaceae
envira-branca	<i>Guatteria amazonica</i> Fries	Anonaceae
envira-cana	<i>Guatteria ovatifolia</i> R.E. Fries	Anonaceae
envira-preta	<i>Guatteria</i> sp.	Anonaceae
envira-surucucu	<i>Duguetia echinophora</i> R.E. Fries	Anonaceae
envira-surucucu-branca	—	Anonaceae
envira-taia	<i>Anona ambotay</i> Aubl.	Anonaceae
fava-barbatimão	<i>Stryphnodendron pulcherrimum</i> (Wild) Hoch.	Leguminosae
fava-barriguda	<i>Parkia gigantocarpa</i> Ducke	Leguminosae
fava-bolacha	<i>Enterolobium maximum</i> Ducke	Leguminosae
fava-bolacha-da-terra-firme	<i>Vatairea erythrocarpa</i> Ducke	Leguminosae
fava-mapuchi qui	<i>Dimorphandra gardeniana</i> Tul.	Leguminosae
fava-da-rosca	<i>Enterolobium schorburgkii</i> Benth.	Leguminosae
faveira-folha-fina	<i>Piptadenia suaveolens</i> Ducke	Leguminosae
ingá	<i>Inga</i> sp.	Leguminosae
ingá-branco	<i>Inga</i> sp.	Leguminosae
ingá-xixi	<i>Inga</i> sp.	Leguminosae
ingá	—	—
jacareúba	<i>Calophyllum brasiliense</i> Carb.	Guttiferae
janité	<i>Sabagunia racemifera</i> Hub.	Moraceae
joão-mole	<i>Neea</i> sp.	Myctaginaceae
jutairana	<i>Crudia</i> sp.	Leguminosae
marfim-preto	—	—
mirindiba-doce	<i>Clycidendron amazonicum</i> Ducke	Euphorbiaceae
muirapiranga	<i>Eperua schomburgkiana</i> Benth.	Leguminosae
muirapinima	<i>Brosimum discolor</i>	Moraceae
muiraua	<i>Mouriria plasscherti</i> Pulle	Melastomataceae
mururé	<i>Brosimum obovata</i> Ducke	Moraceae

(Continuação do Apêndice 1)

Nome vernacular	Nome científico	Família
muuba	<i>Bellucia</i> sp.	Melastomataceae
pororoqueira	<i>Dialium guianense</i> Sandw.	Leguminosae
rosadinho	<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichl.) Pierre	Sapotaceae
sucuuba	<i>Hymatanthus</i> sp.	Apocynaceae
uxi-liso	<i>Endopleura uchi</i> (Huber) Ducke	Humiriaceae
uxi-de-morcego	—	—
uxirana-cachuá	—	—
ucuuba-folha-peluda	<i>Virola divergens</i> Ducke	Myristicaceae
ucuuba-da-terra-firme	<i>Virola melinonii</i> (Ben.) A.C. Smith	Myristicaceae
ucuuba-vermelha	<i>Virola cuspidata</i> (Bth.) Warb.	Myristicaceae
ucuubarana	<i>Iryanthera</i> sp.	Myristicaceae
urucurana	<i>Stones froesli</i> C.C. Smith	Elaeocarpaceae
GRUPO IV		
araçá-da-mata	<i>Eugenia</i> sp.	Myrtaceae
araticú	<i>Sagotia racemosa</i> Reill.	Euphorbiaceae
araticum	<i>Anona</i> cf. <i>montana</i>	Anonaceae
bacabeira	<i>Oenocarpus</i> sp.	Palmaceae
bucheira	<i>Aspidosperma duckei</i> Hub.	Apocynaceae
cacau	<i>Theobroma</i> sp.	Sterculiaceae
cacau-da-mata	<i>Theobroma speciosum</i> Spreng	Sterculiaceae
caferana	<i>Coussarea racemosa</i> A. Rich.	Rubiaceae
canela-de-jacamim	<i>Rinorea flevescens</i> Kuntz	Violaceae
canela-de-veado	<i>Miconia guianensis</i> Cogn.	Melastomataceae
canela-de-velho	<i>Rinorea macrocarpa</i> (Mart.) Kuntze	Violaceae
caneleira	<i>Ryania angustifolia</i> Tuncz.	Flacourtiaceae
carapanáuba	<i>Aspidosperma oblongum</i> A. Dc.	Apocynaceae
coroa-de-espinho	—	—
culhão-de-bode	<i>Ambelania grandiflora</i> Huber	Apocynaceae
cupuí	<i>Theobroma subincanum</i> Mart.	Sterculiaceae
embaúba	<i>Cecropia</i> sp.	Moraceae
embaúba-branca	<i>Cecropia leucocoma</i> Miquel.	Moraceae

(Continuação do Apêndice 1)

Nome vernacular	Nome científico	Família
embaubarana	<i>Pourouma longipendula</i> Ducke	Moraceae
escorrega-macaco	<i>Capirone huberiana</i> Ducke	Rubiaceae
ginja	<i>Eugenia</i> sp.	Myrtaceae
goiabinha	<i>Eugenia lambertiana</i> D.C.	Myrtaceae
inajarana	<i>Quararibea</i> sp.	Bombacaceae
jataúba	<i>Guarea</i> sp.	Meliaceae
jatereú	<i>Eschweilera</i> sp.	Lecythidaceae
lacre-branco	<i>Vismia cayennensis</i> (Jacq.) Perp.	Guttiferae
lacre-da-mata	<i>Vismia</i> sp.	Guttiferae
limorana	<i>Randia armata</i> (SW) DC.	Rubiaceae
macucu	<i>Licania heteromorpha</i> Benth	Chrysobalanaceae
marapuama	<i>Clavijs lancifolia</i> Desf.	Theophrastaceae
mata-calado	<i>Lacistema aggregatum</i> (Berg.) Pusby.	Lacistemaceae
mumbaca	—	—
murarema	—	—
murta	<i>Myrcia</i> sp.	Myrtaceae
muruci-da-mata	<i>Byrsonima crista</i> Juss.	Malpighiaceae
murupita	<i>Sapum marmieri</i> Hub.	Euphorbiaceae
mututi	<i>Pterocarpus amazonicus</i> Huber	Leguminosae
paparola	<i>Peypayrola grandiflora</i> Tul.	Violaceae
pajurá-da-mata	<i>Couepia bracteosa</i>	Chrysobalanaceae
papeterra	<i>Miconia</i> spp.	Melastomataceae
papo-de-mutum	<i>Lacunaria jermani</i> (Oliv.) Ducke	Quiinaceae
paraputaca	<i>Swartzia brachyrachis</i> Horms, var. <i>brachyrachis</i>	Leguminosae
pau-de-bicho	<i>Tenura amazonica</i> Poepp. & Endl.	Dichapetalaceae
pau-branco	<i>Cheunochytum</i> sp.	Oleaceae
pau-cobra	<i>Ouretea</i> cf. <i>aquatica</i> endl.	Ochnaceae
pau-de-colher	<i>Lacmellea sculeata</i> Ducke	Moraceae
pau-para-tudo	<i>Simaba cedron</i> Planch.	Simerubaceae
pau-de-rato	<i>Chimarrhis turbinata</i> D.C.	Rubiaceae
passarinheira	—	—
pente-de-macaco	<i>Apeiba albiflora</i> Ducke	Tiliaceae
pepino-da-mata	<i>Ambolania</i> spp.	Apocynaceae

(Continuação do Apêndice 1)

Nome vernacular	Nome científico	Família
piririna	—	—
pitaíca	<i>Swartzia acuminata</i>	Leguminosaea
Pitomba	<i>Talisia</i> cf. <i>carinata</i> Radlk.	Sapindaceae
puruf	<i>Duroia sprucei</i> Rusby	Rubiaceae
quinaraná	<i>Geliospermum sericeum</i> (Benth) Hook.	Apocynaceae
saboneteira	<i>Sapindus saponaria</i> L.	Sapindaceae
tumanqueira	<i>Aegiphila</i> spp.	Verbenaceae
tamaquaré	<i>Caralpa</i> spp.	Guttiferae
tarumã	<i>Vitex friflora</i> Vah.	Verbenaceae
triquilha	<i>Trichilia</i> sp.	Meliaceae

TABELA 4. Número de árvores/ha, por espécie e classe de diâmetro, dentro do Grupo 1
(Number of trees per hectare, according to diameter class and species in the Group 1).

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total	
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00		> 135,0
andiroba	1.7 9.4 43.5 33.0	1.3 7.2 33.3 29.3	0.5 2.8 13.1 18.7	0.2 1.4 6.4 12.6	0.1 0.4 1.8 5.3	0.0 0.3 1.3 5.6	0.0 0.1 0.4 3.1	0.0 0.0 0.2 1.7	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	3.8 21.5 100.0 21.5
macaranduba	0.3 2.0 18.7 6.9	0.5 2.9 27.7 11.8	0.3 1.9 18.4 12.7	0.3 1.6 15.4 14.8	0.2 1.0 9.7 13.9	0.1 0.6 6.0 12.7	0.0 0.2 1.9 7.7	0.0 0.2 1.9 6.6	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.4 1.4	1.9 10.5 100.0 10.5
jerana	0.6 3.2 34.7 11.3	0.5 2.5 27.5 10.4	0.3 1.5 16.1 9.8	0.2 1.3 13.6 11.6	0.0 0.3 3.0 3.7	0.0 0.3 3.0 5.6	0.0 0.1 1.3 4.6	0.0 0.0 0.4 1.7	0.0 0.0 0.4 3.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	1.6 9.2 100.0 9.2
taxi-vermelho	0.3 1.9 23.7 6.8	0.3 1.8 22.7 7.5	0.3 1.6 20.3 10.9	0.2 1.1 13.0 9.7	0.2 1.1 13.5 15.0	0.1 0.4 4.3 7.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.2 1.9 6.9	0.0 0.0 0.5 3.1	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	1.4 8.1 100.0 8.1
castanha-do-par	0.0 0.2 5.1 0.7	0.1 0.4 9.2 1.4	0.1 0.5 14.3 3.8	0.1 0.3 8.2 2.9	0.0 0.2 6.1 3.2	0.1 0.3 8.2 6.3	0.1 0.4 11.2 16.9	0.0 0.2 6.1 10.3	0.0 0.2 5.1 15.6	0.2 1.0 26.5 36.1	0.2 1.0 26.5 36.1	0.7 3.8 100.0 3.8
juta-fçu	0.0 0.2 8.8 0.8	0.1 0.4 11.4 1.8	0.0 0.2 4.5 1.0	0.1 0.4 12.5 4.0	0.1 0.5 13.8 6.4	0.1 0.6 18.2 12.7	0.1 0.7 19.3 28.2	0.0 0.2 6.8 10.3	0.0 0.2 4.5 12.5	0.0 0.1 2.3 2.8	0.0 0.1 2.3 2.8	0.6 3.4 100.0 3.4
capriuba	0.1 0.4 12.0 1.4	0.1 0.7 20.5 2.7	0.1 0.4 13.3 2.8	0.1 0.5 15.7 4.7	0.1 0.4 10.8 4.8	0.0 0.2 7.2 4.8	0.0 0.1 3.6 4.6	0.0 0.3 8.4 12.1	0.0 0.2 4.8 12.5	0.0 0.1 3.8 4.2	0.0 0.1 3.8 4.2	0.6 3.3 100.0 3.3
fave-amargosa	0.1 0.5 17.1 1.7	0.1 0.4 12.9 1.4	0.1 0.4 15.7 2.8	0.1 0.5 17.1 4.3	0.1 0.4 15.7 5.9	0.0 0.2 8.8 4.8	0.0 0.1 4.3 4.6	0.0 0.1 4.3 5.2	0.0 0.1 4.3 9.4	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.5 2.7 100.0 2.7
ituba-amarela	0.1 0.4 14.5 1.2	0.1 0.5 21.0 2.1	0.1 0.5 21.0 3.4	0.1 0.4 14.5 3.2	0.1 0.5 21.0 7.0	0.0 0.1 4.8 2.4	0.0 0.0 1.8 1.5	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 1.8 1.4	0.0 0.0 1.8 1.4	0.4 2.4 100.0 2.4
piquiarana	0.0 0.3 11.9 1.0	0.0 0.2 8.5 0.8	0.0 0.1 5.1 0.8	0.0 0.3 11.9 2.5	0.0 0.1 5.1 1.8	0.0 0.2 10.2 4.8	0.1 0.4 15.3 13.8	0.0 0.2 8.5 8.6	0.0 0.2 8.5 15.8	0.1 0.4 15.3 12.5	0.1 0.4 15.3 12.5	0.4 2.3 100.0 2.3
angelim-da-mata	0.1 0.6 26.8 2.1	0.1 0.5 21.4 1.9	0.0 0.2 8.9 1.3	0.0 0.2 8.9 1.8	0.0 0.2 10.7 3.2	0.0 0.3 12.5 5.6	0.0 0.1 3.8 3.1	0.0 0.1 5.4 5.7	0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 1.8 1.4	0.0 0.0 1.8 1.4	0.4 2.2 100.0 2.2

(continua)

(Continuação da Tabela 41)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) CLASS OF DIAMETER										Total
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	
aroeira	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	2,2
	21,8	25,5	18,2	12,7	9,1	9,1	0,0	3,6	0,0	0,0	100,0
	1,7	2,2	2,6	2,5	2,7	4,0	0,0	3,4	0,0	0,0	2,2
fava-arara-tucupi	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
	0,5	0,7	0,4	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
	25,5	32,7	18,2	9,1	12,7	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	1,9	2,9	2,6	1,8	3,7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
jutel-mirim	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
	0,2	0,5	0,4	0,4	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	10,0	28,0	27,0	20,0	18,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,7	2,2	2,8	3,6	4,3	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
parapará	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
	0,8	0,6	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
	40,8	32,7	20,4	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	2,8	2,6	2,6	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
louro-preto	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
	0,5	0,6	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
	28,3	32,6	26,1	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	1,8	2,4	3,1	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
louro	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
	0,9	0,4	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
	48,9	24,4	13,3	8,9	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	3,0	1,8	1,6	1,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8
maparajuba	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
	0,8	0,3	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
	55,6	19,4	8,3	11,1	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	2,8	1,1	0,8	1,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
freijó-branco	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
	0,9	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
	61,1	33,3	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	3,0	1,9	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
peu-d'arco-amarelo	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
	40,8	15,8	12,5	12,5	12,5	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	1,8	0,8	1,0	1,4	2,1	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
gombeira	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	0,5	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	50,0	34,8	7,7	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	100,0
	1,8	1,4	0,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	1,0
peu-d'arco-rosa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	0,2	0,0	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	1,0
	20,0	4,0	20,0	8,0	16,0	6,0	0,0	12,0	4,0	8,0	100,0
	0,7	0,2	1,3	0,7	2,1	1,6	0,0	5,2	3,1	2,8	1,0

(continua)

(Continuação da Tabela 4)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)											Total
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	> 135,0	
quarubarna	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	1,0
	0,0	16,0	8,0	8,0	4,0	16,0	0,0	24,0	4,0	20,0		100,0
	0,0	0,6	0,5	0,7	0,5	3,2	0,0	10,3	3,1	6,8		1,0
angelim-pedra	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		0,2
	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,4		1,0
	8,0	8,0	4,0	4,0	8,0	8,0	8,0	4,0	8,0	40,0		100,0
	0,3	0,3	0,3	0,4	1,1	1,6	3,1	1,7	6,3	13,9		1,0
piquiá	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,2
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,3		0,9
	8,3	0,0	0,0	4,2	18,7	25,0	4,2	0,0	12,5	29,2		100,0
	0,3	0,0	0,0	0,4	2,1	4,8	1,5	0,0	9,4	8,7		0,9
seringueira	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,2
	0,6	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,9
	82,5	8,3	12,5	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		100,0
	2,1	0,3	0,8	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,9
matanha-sapucá	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,2
	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,9
	12,5	16,7	20,8	20,8	12,5	4,2	0,0	4,2	4,2	4,2		100,0
	0,4	0,6	1,3	1,8	1,8	0,8	0,0	1,7	3,1	1,4		0,9
tatajuba	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,2
	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1		0,9
	4,2	12,5	8,3	20,8	20,8	12,5	8,3	4,2	0,0	8,3		100,0
	0,1	0,5	0,5	1,8	2,7	2,4	3,1	1,7	0,0	2,8		0,9
tunarú	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,1
	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,8
	23,8	19,0	23,8	14,3	4,8	8,5	0,0	4,8	0,0	0,0		100,0
	0,7	0,6	1,3	1,1	0,5	1,8	0,0	1,7	0,0	0,0		0,8
copaliba	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,1
	0,2	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,8
	25,0	45,0	25,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		100,0
	0,7	1,4	1,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,8
morotó	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,1
	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,5
	14,3	42,9	35,7	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		100,0
	0,3	1,0	1,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,5
freijó-cinza	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,1
	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,5
	76,9	0,0	0,0	0,0	7,7	16,4	0,0	0,0	0,0	0,0		100,0
	1,4	0,0	0,0	0,0	0,5	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0		0,5
leuro-branco	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,1
	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,5
	33,3	25,0	16,7	8,3	8,3	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0		100,0
	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0		0,5

(continua)

[Continuação da Tabela 4]

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)											Total
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	> 135,0	
itaúba-bacate	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	58,3	25,0	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	100,0
	1,0	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,5
merupê	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
	9,1	18,2	27,3	18,2	27,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,1	0,3	0,8	0,7	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
tauri-cachimbo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
	20,0	40,0	20,0	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,6	0,5	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
arcupira-preta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
	44,4	33,3	11,1	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,6	0,5	0,3	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
muraçatira	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
	67,1	28,8	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,6	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
queiruba-verdeleira	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
	0,0	18,7	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	18,7	0,0	18,7	100,0
	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	1,7	0,0	1,4	0,2
cedro-vermelho	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,0	0,2	0,0	1,1	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
mandioqueira-rosa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	25,0	25,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	100,0
	0,1	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,2
malencieira	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	0,0	0,0	25,0	25,0	25,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,0	0,0	0,3	0,4	0,5	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
louro-amarelo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	50,0	25,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
sucupira	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	25,0	50,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,1	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2

(Continua)

(Continuação da Tabela 4)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total	
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00		> 135,0
louro-vermelho	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	86,7	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
quaruba-branca	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	33,3	0,0	86,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,1	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
macecaúba	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
sucupira-amarela	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
mandioqueira-oriental	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
peu-rosa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
angelim-rajado	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,1
louro-roxo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
mandioqueira-épera	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
cedro-branco	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total do Grupo I (Total of Group I)	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
árvores/ha	5,0	4,3	2,7	1,9	1,3	0,9	0,5	0,4	0,2	0,5		17,7
% do total	28,4	24,5	15,1	10,9	7,3	4,9	2,5	2,3	1,3	2,8		100,0
% na linha	28,4	24,5	15,1	10,9	7,3	4,9	2,5	2,3	1,3	2,8		100,0
% na coluna	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0

TABELA 5. Número de árvores/ha, por espécie e classe de diâmetro, dentro do grupo 11.
(Number of trees per hectare, according to diameter class and species in the Group 11).

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) CLASS OF DIAMETER										Total
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	
tauari	0,3 3,3 15,6 9,8	0,4 4,2 19,8 17,5	0,3 3,0 14,4 19,0	0,2 2,7 12,8 30,2	0,3 3,0 14,4 48,2	0,2 2,4 11,2 44,9	0,1 1,1 5,4 46,9	0,1 1,1 5,4 48,4	0,0 0,2 1,1 33,3	0,0 0,1 0,4 16,7	1,9 21,2 100,0 21,2
ucuberana	0,3 3,4 27,0 10,0	0,4 4,3 34,4 17,9	0,3 3,0 23,9 18,5	0,1 1,2 9,8 13,8	0,0 0,5 4,3 8,4	0,0 0,1 0,8 1,4	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	1,1 12,4 100,0 12,4
ucubá-de-terce-filme	0,4 4,7 58,8 14,1	0,2 2,5 31,7 10,5	0,1 0,7 8,7 4,3	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,7 7,9 100,0 7,9
feveira-folha-fina	0,1 1,4 22,8 4,3	0,1 0,8 11,9 3,2	0,1 1,5 23,8 9,5	0,1 1,0 15,5 11,2	0,1 0,8 9,5 9,8	0,1 0,5 9,5 11,8	0,0 0,2 2,4 8,3	0,0 0,2 2,4 8,5	0,0 0,1 1,2 11,1	0,0 0,1 1,2 16,7	0,6 6,4 100,0 6,4
taxi-preto-folha-grande	0,1 1,6 30,0 4,8	0,2 2,1 38,8 8,6	0,1 1,1 21,4 7,1	0,0 0,3 5,7 3,4	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,2 4,3 4,3	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,6 5,3 100,0 5,3
brejo-sucurube	0,2 1,7 38,1 5,0	0,1 0,7 14,8 2,9	0,1 0,8 19,7 8,7	0,1 0,8 18,4 8,8	0,0 0,4 8,2 8,0	0,0 0,2 3,3 2,9	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,1 1,8 3,2	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,4 4,6 100,0 4,6
cuiatana	0,0 0,5 10,0 1,4	0,1 0,7 15,0 2,8	0,1 0,7 15,0 4,3	0,1 0,8 19,3 9,5	0,0 0,3 8,7 4,8	0,0 0,5 11,7 10,1	0,0 0,5 10,0 18,8	0,0 0,4 8,3 16,1	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,2 5,0 50,0	0,4 4,6 100,0 4,6
amaralão	0,0 0,2 8,3 0,7	0,0 0,2 8,3 1,0	0,0 0,5 12,5 2,8	0,0 0,2 9,3 2,8	0,0 0,5 12,6 7,2	0,1 0,5 27,1 18,8	0,0 0,5 12,5 18,8	0,0 0,5 12,5 19,4	0,0 0,2 4,2 22,2	0,0 0,0 0,0 0,0	0,3 3,7 100,0 3,7
amapal	0,1 1,4 41,3 4,3	0,1 1,0 28,3 4,1	0,1 0,8 23,9 5,2	0,0 0,2 8,5 2,8	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,3 3,5 100,0 3,5
matamate-preto	0,2 1,6 63,9 6,2	0,1 1,0 38,1 4,1	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,3 2,7 100,0 2,7
rosadinho	0,1 1,1 44,1 3,4	0,1 1,1 41,2 4,4	0,0 0,3 11,8 1,9	0,0 0,1 2,9 0,9	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0	0,2 2,6 100,0 2,6

(continua)

(Continuação da Tabela 5)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) CLASS OF DIAMETER										Total
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	
matamate-branco	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	1.6	0.5	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
	63.6	21.2	9.1	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	4.8	2.2	1.4	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
amapá-doce	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	0.2	0.7	0.7	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	2.2
	10.3	31.0	31.0	10.3	6.9	3.4	6.9	0.0	0.0	0.0	100.0
	0.7	2.9	4.3	2.6	2.4	1.4	6.3	0.0	0.0	0.0	2.2
matamate-vermelho	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	1.1	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
	51.7	27.6	10.3	3.4	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	3.4	2.5	1.4	0.9	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
muitatinga-folha-lua	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	1.3	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
	65.4	19.2	11.5	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	3.9	1.6	1.4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
pau-jacaré	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	1.1	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
	62.5	29.2	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	3.4	2.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
pororoqueira	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	1.1	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
	65.2	26.1	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	3.4	1.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
urucu-da-mata	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	1.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
	86.7	6.7	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	3.0	0.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
aracanga	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
	42.9	14.3	28.6	7.1	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	1.4	0.6	1.9	0.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
amapá-amargoso	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	0.3	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
	30.8	46.2	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	0.9	1.9	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
taxi-branco	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	0.2	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
	16.7	33.3	33.3	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	0.5	1.3	1.9	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
gueriúba	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9
	25.0	8.3	25.0	25.0	8.3	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	100.0
	0.7	0.3	1.4	2.6	1.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.9

* (continua)

(Continuação de Tabela 5f)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) CLASS OF DIAMETER										Total
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	
caju-cú	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,2	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,9
	25,0	0,0	25,0	25,0	8,3	0,0	0,0	0,0	8,3	8,3	100,0
	0,7	0,0	1,4	2,6	1,2	0,0	0,0	0,0	11,1	16,7	0,9
achichá	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,7	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
	81,8	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	2,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
tento-folha-grude	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,5	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
	80,0	10,0	10,0	0,0	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	1,4	0,3	0,5	0,0	1,2	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
muratinga-folha-peluda	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
	75,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	1,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
tento-folha-miúda	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
	60,0	25,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,9	0,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
pericá	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	33,3	0,0	50,0	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,5	0,0	1,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
arari	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	83,3	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	1,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
ucuba-folha-peluda	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	33,3	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,5	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
faleira	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	33,3	16,7	33,3	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,5	0,3	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
juterana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	33,3	16,7	16,7	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,5	0,3	0,5	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5

(continua)

(Continuação da Tabela 5)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) CLASS OF DIAMETER										Total	
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00		> 135,00
matamáci	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
	80,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,9	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
sumauna	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,3
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	25,0	25,0	25,0	0,0	0,0	100,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	3,1	3,2	11,1	0,0	0,0	0,3
preciosa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	66,7	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,5	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
lavera	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	100,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,2
lava-bolota	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
tatapirica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
pracuaba	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
pracuaba da terra firme	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
muatanga folha grande	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total do Grupo II (Total of Group II)	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Árvores/ha	3,1	2,2	1,5	0,8	0,6	0,5	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	9,1
% do total	33,5	24,0	16,1	8,8	6,3	5,3	2,4	2,4	0,7	0,5	0,0	100,0
% na linha	33,5	24,0	16,1	8,8	6,3	5,3	2,4	2,4	0,7	0,5	0,0	100,0
% na coluna	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

TABELA 6. Número de árvores/ha, por espécie e classe de diâmetro, dentro do Grupo III.
(Number of trees per hectare, according to diameter class and species in the Group III).

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) CLASS OF DIAMETER										Total	
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00		> 135,00
abiu	1,2	0,9	0,5	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
	17,2	12,9	7,5	4,8	2,0	1,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	46,0
	37,3	28,1	16,3	10,4	4,4	2,9	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	46,0	49,5	47,6	46,7	40,4	46,7	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	46,0
abiu-casca grossa	0,6	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
	8,1	8,1	2,1	0,7	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3
	46,7	35,6	12,2	3,9	1,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	21,6	23,4	13,4	8,5	3,8	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3
bau-manga	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
	1,8	1,1	2,1	1,9	1,0	0,6	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	8,8
	20,7	12,0	23,9	21,7	10,9	8,5	2,2	1,1	1,1	0,0	0,0	100,0
	4,9	4,0	13,4	18,7	19,2	20,0	15,4	14,3	33,3	0,0	0,0	8,8
muruká	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	1,6	1,3	1,3	0,8	0,7	0,3	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	6,3
	25,8	21,2	21,2	12,1	10,6	4,5	3,0	0,0	1,5	0,0	0,0	100,0
	4,4	5,1	8,5	7,5	13,5	10,0	15,4	0,0	33,3	0,0	0,0	6,3
fave-de-roca	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	0,6	0,3	0,0	0,5	0,4	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
	24,0	12,0	0,0	20,0	16,0	12,0	16,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	1,5	1,1	0,0	4,7	7,7	10,0	30,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
fave-berrigude	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,8	0,1	0,5	0,0	2,1
	4,5	9,1	4,5	4,5	4,5	9,1	9,1	27,3	4,5	22,7	0,0	100,0
	0,3	0,7	0,6	0,9	1,9	6,7	15,4	85,7	33,3	100,0	0,0	2,1
fave-mapuchiqui	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,6	0,6	0,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	38,1	28,6	14,3	9,5	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	2,1	2,2	1,8	1,9	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
açote-cavalo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,7	0,2	0,4	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
	41,2	11,8	23,5	11,8	5,9	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	1,8	0,7	2,4	1,9	1,9	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
capitiu	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	1,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
	62,5	12,5	12,5	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	2,6	0,7	1,2	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5
caripé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,6	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
	2,9	28,6	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	1,5	1,5	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3

(continua)

(Continuação da Tabela 6):

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) CLASS OF DIAMETER										Total	
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00		> 135,00
muirapiranga	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,7	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
	53,8	23,1	15,4	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	1,8	1,1	1,2	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
achuá	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,8	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
	66,7	16,7	8,3	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	2,1	0,7	0,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
barbatimão	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,6	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
	64,5	27,3	0,0	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	1,5	1,1	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
uxi-flo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,3	0,2	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
	27,3	18,2	36,4	9,1	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,8	0,7	2,4	0,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
jacaréuba	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
	44,4	11,1	22,2	11,1	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	1,0	0,4	1,2	0,9	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
abiurana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,5	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
	62,5	12,5	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	1,3	0,4	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
janitá	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
	67,1	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	1,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
caucho	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,3	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
	50,0	33,3	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,8	0,7	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
chichuá	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	40,0	40,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,5	0,7	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
bacuri-de-mata	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,3	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	60,0	0,0	20,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,8	0,0	0,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5

(continua)

(Continuação da Tabela 6)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) CLASS OF DIAMETER										Total	
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00		> 135,00
coataquicua	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	40,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,5	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
feve-barbatimão	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
	25,0	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
murarema	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
	0,0	50,0	25,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,0	0,7	0,6	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
breu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
	33,3	33,3	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,4	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
amarelinho	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
	33,3	0,0	33,3	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
muraube	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
bacuri	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
mirindibe-doce	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total do Grupo III (Total of Group III)	2,7	1,9	1,1	0,7	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
	37,3	26,2	15,7	10,3	5,0	2,9	1,2	0,7	0,3	0,5	0,5	100,0
	37,3	26,2	15,7	10,3	5,0	2,9	1,2	0,7	0,3	0,5	0,5	100,0
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

TABELA 7. Número de árvores/ha, por espécie e classe de diâmetro, dentro do Grupo IV.
(Number of trees per hectare, according to diameter class and species in the Group IV).

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total	
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00		> 135,00
acariguara	0,7	0,6	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
	12,7	10,4	6,1	1,8	1,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,7
	38,8	31,9	18,7	5,5	4,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	34,5	37,8	39,8	25,0	28,2	11,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,7
quinarana	0,4	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
	7,4	5,5	2,6	1,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0
	43,7	32,4	15,5	5,6	1,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	20,2	20,0	17,2	13,3	5,1	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0
carapanaba	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	1,4	1,1	0,8	1,6	0,6	0,8	0,8	0,7	0,4	0,5	0,5	8,5
	16,9	12,7	9,9	18,3	7,0	9,9	7,0	8,5	4,2	5,6	5,6	100,0
	3,9	3,9	5,5	21,7	12,8	26,9	41,7	46,2	60,0	28,6	8,5	8,5
pau-de-remo	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
	1,0	1,6	1,6	1,1	1,3	0,5	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	7,2
	13,3	21,7	21,7	15,0	18,3	6,7	1,7	1,7	0,0	0,0	0,0	100,0
	2,6	5,7	10,2	15,0	28,2	15,4	8,3	7,7	0,0	0,0	0,0	7,2
pente-de-macaco	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
	2,3	1,3	0,5	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
	51,4	29,7	10,8	2,7	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	6,2	4,8	3,1	1,7	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,4
pitanga	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
	0,0	0,4	0,6	0,1	0,4	0,4	0,5	0,5	0,1	1,1	1,1	0,4
	0,0	9,1	15,2	3,0	9,1	9,1	12,1	12,1	3,0	27,3	27,3	100,0
	0,0	1,3	3,9	1,7	7,7	11,5	33,3	30,8	20,0	64,3	64,3	4,0
ingá	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	1,8	1,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
	51,7	34,5	6,9	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	4,9	4,3	1,6	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5
envira-preta	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	1,4	0,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
	60,0	35,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	3,9	3,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
paraputaca	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,8	0,8	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
	36,8	36,8	10,5	5,3	5,3	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	2,3	3,0	1,6	1,7	2,6	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3
caqui	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	1,0	0,6	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
	47,1	29,4	11,8	11,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	2,6	2,2	1,6	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0
jolo-mole	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,7	0,7	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
	37,5	37,5	18,8	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	2,0	2,6	2,3	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9

(continua)

(Continuação da Tabela 7)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)											Total
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	> 135,00	
jará	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,6	0,5	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
	35,7	28,6	14,3	14,3	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	1,6	1,7	1,6	3,3	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
envira-cana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,8	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
	53,8	30,6	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	2,3	1,7	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
munguba-da-mata	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,5	0,4	0,5	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
	30,8	23,1	30,8	7,7	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	1,3	1,3	3,1	1,7	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6
feve-timbauba	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,4	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	1,3
	0,0	9,1	9,1	18,2	0,0	27,3	9,1	18,2	0,0	9,1	0,0	100,0
	0,0	0,4	0,8	3,3	0,0	11,5	8,3	15,4	0,0	7,1	0,0	1,3
macucu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,7	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
	66,7	22,2	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	2,0	0,9	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
mututi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,1	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
	14,3	57,1	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	1,7	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
uxi-de-marcego	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
	20,0	20,0	0,0	0,0	40,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,4	0,0	0,0	5,1	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
pajure-da-mata	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	75,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	1,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
munguba-da-terra-firme	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,5
	25,0	0,0	25,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,8	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,5
ingá-xixi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
a identificar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	25,0	25,0	25,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,4	0,8	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5

(continua)

(Continuação da Tabela 7)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total	
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00		> 135,00
murta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
tamanqueira	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
tapeta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	0,0	0,0	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,0	0,0	0,8	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
utucurana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
muruci-da-mald	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
escorrega-macaco	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
cumarurana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
pau-marfim	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
terumã	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
lacre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
lacre-vermelho	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

(continua)

(Continuação da Tabela 7)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)											
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	> 135,00	Total
giberana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
sucuba-vermelha	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
laviana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
marupia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
golabinha	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
feva-bolacha	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
marim-preto	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
papeteira	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
carapirana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
feva-gralha-de-negro	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
amira-burucucu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total do Grupo IV (Total of Group IV)	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
árvores/ha	2,1	1,6	0,9	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	5,6
% do total	36,8	27,5	15,3	7,2	4,7	3,1	1,4	1,6	0,9	1,7	1,7	100,0
% na linha	36,8	27,6	15,3	7,2	4,7	3,1	1,4	1,6	0,6	1,7	1,7	100,0
% na colônia	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

TABELA 8. Área basal/ha, por espécie e classe de diâmetro, dentro do Grupo I.
(Basal area per hectare, according to diameter class and species in the Group I.)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total
	5,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	
castanheira-do-pará	0,012	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	1,225	1,281
	0,110	0,000	0,000	0,000	0,395	0,000	0,000	0,000	0,000	10,919	11,423
	0,960	0,000	0,000	0,000	3,454	0,000	0,000	0,000	0,000	95,587	100,000
	2,383	0,000	0,000	0,000	3,502	0,000	0,000	0,000	0,000	31,542	11,423
andiroba	0,039	0,108	0,054	0,142	0,279	0,216	0,090	0,115	0,000	0,180	1,222
	0,348	0,984	0,462	1,262	2,483	1,823	0,799	1,029	0,000	1,609	10,900
	3,191	8,848	4,424	11,579	22,794	17,642	7,330	9,445	0,000	14,758	100,000
	7,561	15,307	8,199	16,198	22,046	24,238	9,369	12,139	0,000	4,847	10,900
maçaranduba	0,021	0,025	0,014	0,030	0,222	0,108	0,090	0,202	0,138	0,000	0,849
	0,183	0,223	0,123	0,270	1,976	0,995	0,799	1,800	1,235	0,000	7,574
	2,422	2,944	1,620	3,562	26,090	12,748	10,548	23,764	16,304	0,000	100,000
	3,888	3,540	2,086	3,452	17,543	12,188	8,369	21,224	26,842	0,000	7,574
jarana	0,017	0,016	0,104	0,108	0,186	0,120	0,074	0,221	0,000	0,000	0,843
	0,150	0,144	0,925	0,943	1,654	1,066	0,663	1,972	0,000	0,000	7,516
	1,991	1,914	12,302	12,547	22,009	14,178	8,819	26,240	0,000	0,000	100,000
	3,252	2,284	15,720	12,101	14,685	13,431	7,772	23,254	0,000	0,000	7,516
cupiúba	0,000	0,009	0,012	0,000	0,085	0,053	0,000	0,092	0,000	0,545	0,795
	0,000	0,077	0,106	0,000	0,754	0,474	0,000	0,821	0,000	4,861	7,093
	0,000	1,088	1,500	0,000	10,627	6,683	0,000	11,571	0,000	68,531	100,000
	0,000	1,225	1,808	0,000	8,691	5,975	0,000	9,677	0,000	14,042	7,093
quebrabarras	0,000	0,000	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,728	0,745
	0,000	0,000	0,148	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,493	6,642
	0,000	0,000	2,249	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	97,751	100,000
	0,000	0,000	7,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	18,756	6,642
taxi-vermelh.	0,060	0,049	0,051	0,127	0,068	0,067	0,000	0,000	0,133	0,000	0,553
	0,532	0,434	0,452	1,129	0,604	0,598	0,000	0,000	1,182	0,000	4,931
	10,785	8,799	9,171	22,904	12,253	12,120	0,000	0,000	23,868	0,000	100,000
	11,558	6,887	7,689	14,491	5,363	7,532	0,000	0,000	25,687	0,000	4,931
piqueirana	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,090	0,000	0,000	0,414	0,507
	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,799	0,000	0,000	3,696	4,519
	0,549	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	17,678	0,000	0,000	61,773	100,000
	0,639	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,369	0,000	0,000	10,678	4,519
piquei	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,469	0,470
	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,180	4,192
	0,282	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	99,718	100,000
	0,257	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	12,071	4,192
louro	0,105	0,078	0,113	0,082	0,088	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,457
	0,934	0,897	1,008	0,822	0,611	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,073
	22,936	17,122	24,772	20,171	14,999	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	20,304	11,071	17,155	10,543	5,423	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,073
jatei-acu	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,057	0,085	0,107	0,000	0,164	0,417
	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,508	0,756	0,957	0,000	1,459	3,720
	1,059	0,000	0,000	0,000	0,000	13,853	20,333	25,733	0,000	39,222	100,000
	0,856	0,000	0,000	0,000	0,000	6,401	8,809	11,287	0,000	4,215	3,720

(continua)

(Continuação de Tabela 8)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMETRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)											
	5,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	>95,00	Total
freijó branco	0,030	0,103	0,070	0,021	0,000	0,049	0,073	0,000	0,000	0,000		0,347
	0,267	0,917	0,628	0,189	0,000	0,441	0,655	0,000	0,000	0,000		3,098
	8,623	29,600	20,279	6,105	0,000	14,245	21,144	0,000	0,000	0,000		100,000
	5,805	14,556	10,880	2,426	0,000	5,563	7,860	0,000	0,000	0,000		3,098
lave-arara-lucupi	0,010	0,021	0,010	0,052	0,038	0,000	0,082	0,000	0,127	0,000		0,341
	0,068	0,189	0,091	0,467	0,336	0,000	0,735	0,000	1,130	0,000		3,036
	2,968	6,229	3,003	15,376	11,071	0,000	24,223	0,000	37,211	0,000		100,000
	1,906	3,002	1,550	5,991	2,984	0,000	8,624	0,000	24,558	0,000		3,036
louro-preto	0,078	0,070	0,074	0,077	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,298
	0,891	0,827	0,860	0,883	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		2,661
	25,977	23,565	24,789	25,698	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		100,000
	15,025	9,956	11,217	8,768	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		2,661
louro-branco	0,006	0,016	0,015	0,075	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,157		0,269
	0,052	0,142	0,131	0,688	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,401		2,395
	2,183	5,910	5,483	27,910	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	58,514		100,000
	1,136	2,247	2,233	8,577	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,048		2,395
peraperá	0,000	0,018	0,024	0,055	0,000	0,000	0,154	0,000	0,000	0,000		0,248
	0,000	0,142	0,213	0,487	0,000	0,000	1,369	0,000	0,000	0,000		2,211
	0,000	8,440	8,620	22,014	0,000	0,000	61,928	0,000	0,000	0,000		100,000
	0,000	2,261	3,817	8,248	0,000	0,000	18,058	0,000	0,000	0,000		2,211
marupá	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,078	0,000	0,118	0,000		0,196
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,895	0,000	1,064	0,000		1,749
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	39,721	0,000	80,279	0,000		100,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,145	0,000	22,913	0,000		1,749
itube-abacate	0,009	0,028	0,000	0,000	0,086	0,065	0,000	0,000	0,000	0,000		0,189
	0,077	0,251	0,000	0,000	0,767	0,579	0,000	0,000	0,000	0,000		1,675
	4,614	14,980	0,000	0,000	45,824	34,582	0,000	0,000	0,000	0,000		100,000
	1,679	3,982	0,000	0,000	8,812	7,299	0,000	0,000	0,000	0,000		1,675
tatajuba	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071	0,115	0,000	0,000		0,187
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,636	1,029	0,000	0,000		1,665
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	38,170	61,830	0,000	0,000		100,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,452	12,139	0,000	0,000		1,665
eroeira	0,020	0,009	0,000	0,024	0,000	0,000	0,000	0,098	0,000	0,000		0,151
	0,182	0,084	0,000	0,211	0,000	0,000	0,000	0,872	0,000	0,000		1,348
	13,488	8,233	0,000	15,626	0,000	0,000	0,000	64,856	0,000	0,000		100,000
	3,953	1,334	0,000	2,703	0,000	0,000	0,000	10,280	0,000	0,000		1,348
louro-amarelo	0,029	0,029	0,013	0,000	0,000	0,000	0,070	0,000	0,000	0,000		0,141
	0,263	0,255	0,118	0,000	0,000	0,000	0,822	0,000	0,000	0,000		1,258
	20,895	20,279	9,357	0,000	0,000	0,000	49,489	0,000	0,000	0,000		100,000
	5,711	4,049	2,001	0,000	0,000	0,000	7,285	0,000	0,000	0,000		1,258
peu d'arco-amarelo	0,000	0,008	0,000	0,029	0,000	0,105	0,000	0,000	0,000	0,000		0,141
	0,000	0,087	0,000	0,267	0,000	0,832	0,000	0,000	0,000	0,000		1,257
	0,000	5,365	0,000	20,475	0,000	74,158	0,000	0,000	0,000	0,000		100,000
	0,000	1,071	0,000	3,303	0,000	11,749	0,000	0,000	0,000	0,000		1,257
mepetajuba	0,007	0,025	0,010	0,000	0,074	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,111
	0,015	0,226	0,091	0,000	0,658	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,990
	1,474	22,789	9,213	0,000	66,524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		100,000
	0,317	3,581	1,550	0,000	5,845	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,990

(continua)

(Continuação da Tabela B1)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total	
	5,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00		>95,00
angelim-rajado	0,017	0,024	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,063
	0,150	0,217	0,194	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,560
	25,776	38,666	34,556	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	3,259	3,437	3,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,560
castanha-aspucate	0,000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062
	0,000	0,000	0,106	0,000	0,000	0,448	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,554
	0,000	0,000	19,184	0,000	0,000	80,808	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	1,806	0,000	0,000	6,644	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,554
angelim-de-mata	0,001	0,012	0,012	0,000	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,061
	0,009	0,109	0,106	0,000	0,322	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,547
	1,708	19,903	19,451	0,000	58,939	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,203	1,728	1,806	0,000	2,881	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,547
jutal-rosim	0,000	0,015	0,000	0,000	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,050
	0,000	0,133	0,000	0,000	0,309	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,442
	0,000	30,185	0,000	0,000	19,635	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	2,117	0,000	0,000	2,741	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,442
sucupira-preta-folha-grande	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,395	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,395
	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	3,502	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,395
tauri-cachimbo	0,002	0,005	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030
	0,021	0,042	0,000	0,205	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,266
	7,829	15,713	0,000	78,458	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,457	0,669	0,000	2,633	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,266
gombira	0,018	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026
	0,139	0,000	0,087	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,230
	60,431	0,000	39,569	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	3,027	0,000	1,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,230
copaliba	0,002	0,000	0,000	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024
	0,018	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,217
	8,121	0,000	0,000	91,879	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,384	0,000	0,000	2,583	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,217
peu-d'arco-roxo	0,002	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014
	0,015	0,000	0,114	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,129
	11,312	0,000	98,688	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,317	0,000	1,845	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,129
melanciaira	0,001	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012
	0,012	0,000	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,103
	11,473	0,000	88,527	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,257	0,000	1,550	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,103
freijó-tinra	0,008	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
	0,058	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089
	83,175	38,825	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	1,224	0,521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089
fava-amargosa	0,002	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009
	0,020	0,058	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,078
	25,340	74,660	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,431	0,975	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,078

(continua)

(Continuação de Tabela B)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total	
	5,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00		> 95,00
quarú-cedro	0,003	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009
	0,025	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077
	31,887	68,113	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,536	0,636	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077
mandioqueira-ariand	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009
	0,000	0,077	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077
	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	1,225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077
seringueira	0,001	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007
	0,008	0,058	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,066
	12,042	87,958	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,174	0,926	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,066
cumarú	0,002	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007
	0,017	0,042	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,059
	28,818	71,182	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,371	0,629	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,059
anacardina	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
	0,000	0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,037
	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,593	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,037
itúba-amarela	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,033
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,722	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,033
mecaçúba	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,641	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029
manorú	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,622	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029
sucupira-amarela	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,576	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027
cedro-vermelha	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,457	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021
mucacatiara	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,114	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005
Área basal/ha	0,516	0,709	0,660	0,874	1,263	0,890	0,956	0,951	0,516	3,682	11,215	
% do total	4,601	6,299	5,891	7,793	11,265	7,934	8,528	8,481	4,601	34,617	100,000	
% na linha	4,601	6,299	5,891	7,793	11,265	7,934	8,528	8,481	4,601	34,617	100,000	
% na coluna	100,000	118,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	

TABELA B. Área basal/ha, por espécie e classe de diâmetro, dentro do Grupo II.
(Basal area per hectare, according to diameter class and species in the Group II.)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total
	5,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	
teuari	0,068	0,047	0,029	0,060	0,079	0,000	0,071	0,092	0,383	1,114	1,944
	0,877	0,813	0,380	0,775	1,014	0,000	0,920	1,187	4,844	14,368	25,078
	3,497	2,443	1,517	3,091	4,044	0,000	3,667	4,735	19,712	57,294	100,000
	8,895	4,453	2,897	6,809	12,435	0,000	12,611	50,000	69,918	74,120	25,078
matematiá-branc.	0,244	0,264	0,136	0,105	0,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,976
	3,145	3,410	1,759	1,361	0,983	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,858
	29,512	39,994	16,501	12,769	9,225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	31,802	24,784	13,393	11,961	12,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,658
ucubatiara	0,016	0,028	0,023	0,000	0,002	0,109	0,000	0,032	0,256	0,005	0,615
	0,233	0,498	0,291	0,000	1,067	1,373	0,000	1,187	3,397	0,000	7,517
	2,534	6,147	3,036	0,000	13,510	17,395	0,000	14,861	41,886	0,000	100,000
	2,357	3,547	2,716	0,000	12,863	21,095	0,000	50,000	40,697	0,000	7,937
ucubatiara-funil	0,031	0,091	0,052	0,135	0,060	0,108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,519
	0,401	1,042	0,859	1,733	1,153	1,396	0,000	0,000	0,000	0,000	5,595
	0,042	15,925	13,042	26,324	12,518	21,702	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	4,008	7,574	6,540	15,271	14,142	21,412	0,000	0,000	0,000	0,000	6,595
matematiá-vermelha	0,035	0,043	0,004	0,042	0,046	0,000	0,029	0,000	0,000	0,000	0,269
	0,451	1,194	6,824	6,547	9,593	0,000	1,620	0,000	0,000	0,000	4,629
	9,740	25,798	17,801	11,871	12,811	0,000	22,029	0,000	0,000	0,000	100,000
	4,573	8,680	6,275	4,605	7,271	0,000	14,206	0,000	0,000	0,000	4,425
teuá-prata-folha-grande	0,070	0,025	0,043	0,030	0,069	0,059	0,087	0,000	0,000	0,000	0,323
	0,401	0,323	0,569	0,390	0,606	0,760	1,125	0,000	0,000	0,000	4,300
	5,905	7,521	13,004	9,017	20,599	17,673	26,161	0,000	0,000	0,000	100,000
	2,602	2,351	4,258	3,478	10,862	11,657	15,072	0,000	0,000	0,000	4,300
faveira-folha-fina	0,038	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,078	0,000	0,000	0,191	0,207
	0,497	0,331	0,000	0,000	0,000	0,000	1,005	0,000	0,000	2,462	3,829
	2,493	8,502	0,000	0,000	0,000	0,000	25,799	0,000	0,000	63,206	100,000
	0,905	2,408	0,000	0,000	0,000	0,000	14,002	0,000	0,000	12,262	3,996
culama	0,011	0,007	0,014	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027
	0,179	0,097	0,170	0,000	0,000	0,833	0,000	0,000	0,000	2,164	3,829
	4,616	2,272	4,637	0,000	0,000	21,744	0,000	0,000	0,000	60,711	100,000
	1,601	0,632	1,352	0,000	0,000	12,770	0,000	0,000	0,000	13,177	3,529
matematiá-preto	0,034	0,023	0,004	0,005	0,010	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,267
	0,451	0,545	0,611	1,224	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,440
	12,814	21,464	24,151	35,571	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	4,471	6,867	8,327	10,746	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,440
urucu-de-mate	0,009	0,031	0,072	0,125	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,119	0,237
	0,120	0,395	0,931	1,516	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,063
	3,934	12,904	30,402	52,760	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	1,222	2,872	7,091	14,189	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,063
breu-subaruá	0,001	0,018	0,047	0,051	0,000	0,061	0,000	0,000	0,000	0,000	0,178
	0,010	0,234	0,507	0,864	0,000	0,798	0,000	0,000	0,000	0,000	2,300
	0,450	10,153	26,380	28,865	0,000	34,152	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,105	1,697	4,521	5,830	0,000	12,048	0,000	0,000	0,000	0,000	2,300
amapá	0,020	0,023	0,042	0,000	0,078	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,163
	0,261	0,302	0,540	0,000	1,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,105
	12,474	14,326	25,661	0,000	47,569	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	2,652	2,192	4,143	0,000	12,291	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,105

continua

(Continuação da Tabela 91)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total
	5,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	>95,00	
muiratinga-folha-lisa	0,025	0,045	0,044	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,160
	0,324	0,582	0,571	0,000	0,593	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,070
	15,688	28,111	27,571	0,000	28,649	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	3,290	4,229	4,348	0,000	7,271	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,070
achichá	0,038	0,042	0,055	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,157
	0,480	0,642	0,714	0,305	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,021
	22,751	28,829	35,340	15,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	4,685	3,942	5,440	2,877	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,021
rosadinho	0,004	0,005	0,042	0,000	0,000	0,000	0,071	0,000	0,000	0,000	0,122
	0,062	0,065	0,541	0,000	0,000	0,000	0,820	0,000	0,000	0,000	1,577
	3,287	4,101	34,305	0,000	0,000	0,000	58,327	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,522	0,470	4,119	0,000	0,000	0,000	12,811	0,000	0,000	0,000	1,577
amapá-doce	0,010	0,018	0,038	0,000	0,000	0,051	0,000	0,000	0,000	0,000	0,118
	0,128	0,238	0,497	0,000	0,000	0,862	0,000	0,000	0,000	0,000	1,524
	8,389	15,607	32,578	0,000	0,000	41,427	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	1,297	1,729	3,782	0,000	0,000	10,154	0,000	0,000	0,000	0,000	1,524
guerúba	0,002	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000	0,087	0,000	0,000	0,000	0,101
	0,030	0,000	0,143	0,000	0,000	0,000	1,126	0,000	0,000	0,000	1,208
	2,342	0,000	10,994	0,000	0,000	0,000	86,684	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,306	0,000	1,087	0,000	0,000	0,000	15,872	0,000	0,000	0,000	1,298
eracanga	0,006	0,013	0,018	0,028	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,098
	0,075	0,183	0,203	0,355	0,447	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,243
	6,050	13,145	16,321	28,548	35,936	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,763	1,188	1,545	3,118	5,477	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,243
muiratinga	0,021	0,004	0,041	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,088
	0,268	0,047	0,534	0,305	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,155
	23,195	4,114	48,288	28,401	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	2,717	0,345	4,070	2,877	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,155
muiratinga-folha-peluda	0,003	0,030	0,018	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,083
	0,044	0,387	0,230	0,409	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,070
	4,108	38,188	21,485	38,214	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,445	2,813	1,751	3,589	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,070
jutairana	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,082	0,000	0,000	0,000	0,082
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,084	0,000	0,000	0,000	1,084
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	14,825	0,000	0,000	0,000	1,084
par-jacaré	0,002	0,009	0,018	0,000	0,000	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000	0,081
	0,021	0,112	0,203	0,000	0,000	0,710	0,000	0,000	0,000	0,000	1,046
	2,019	10,678	19,398	0,000	0,000	87,805	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,214	0,812	1,545	0,000	0,000	10,882	0,000	0,000	0,000	0,000	1,046
ucuba-vermelha	0,009	0,038	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,078
	0,118	0,485	0,408	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,010
	11,731	48,054	48,215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	1,202	3,528	3,083	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,010
tenta	0,020	0,013	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,078
	0,261	0,172	0,000	0,570	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,003
	25,991	17,168	0,000	56,853	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	2,644	1,252	0,000	5,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,003

(continua)

(Continuação da Tabela 9)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total
	5,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	
ucuba-folha-peluda	0,004	0,028	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,074
	0,054	0,331	0,000	0,570	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,955
	5,836	34,703	0,000	59,861	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,548	2,409	0,000	6,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,956
taci-preto-folha-miúde	0,033	0,023	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071
	0,430	0,302	0,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,918
	48,984	32,950	20,068	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	4,363	2,153	1,389	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,916
amapá-amargoso	0,022	0,025	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,057
	0,278	0,328	0,135	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,741
	37,525	44,237	18,239	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	2,820	2,367	1,029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,741
anani	0,008	0,004	0,022	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,058
	0,070	0,047	0,280	0,305	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,708
	10,706	6,705	39,554	43,034	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,769	0,345	2,134	2,577	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,708
periqueteira	0,008	0,012	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,057
	0,108	0,157	0,406	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,668
	16,218	22,865	60,897	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	1,095	1,109	3,090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,668
pericá	0,007	0,000	0,000	0,000	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,035
	0,030	0,000	0,000	0,000	0,427	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,458
	6,639	0,000	0,000	0,000	93,361	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,306	0,000	0,000	0,000	5,242	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,458
precuaba	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020
	0,000	0,000	0,000	0,259	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,259
	0,000	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	0,000	2,271	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,259
amapará	0,005	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019
	0,079	0,000	0,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,249
	31,596	0,000	68,404	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,796	0,000	1,297	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,249
latapiirica	0,007	0,007	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015
	0,098	0,093	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,190
	50,891	49,109	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,979	0,877	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,190
precuaba-de-terra-firme	0,000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,012
	0,000	0,000	0,156	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,156
	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	1,168	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,156
matamá-ri	0,002	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011
	0,032	0,115	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,147
	21,728	79,272	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,374	0,836	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,147
prachise	0,002	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011
	0,029	0,116	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,145
	19,854	80,146	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,291	0,852	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,145

(continua)

(Continuação de Tabela 9).

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)											Total
	5,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	>95,00	
tante-folha-miúdo	0,005	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009
	0,067	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,114
	58,353	41,847	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,67%	0,34%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,114
taxi-branco	0,003	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009
	0,045	0,069	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,113
	39,659	60,331	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,45%	0,49%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,113
tante-folha-grande	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
	0,072	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,072
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,733	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,072
malmeço	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005
	0,064	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,064
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,650	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,064
taxi-preto	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,40%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040
leve-bolota	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,036
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,36%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,036
caji-rua	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,25%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028
muiranga-folha-miúdo	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,137	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014
leuro-pimenta	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,137	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014
leucobrana	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,09%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
amarelo	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,08%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
Total do Grupo II (Total of Group II)												
	área basal/ha	0,764	1,066	1,019	0,980	0,832	0,506	0,556	0,184	0,839	1,507	7,751
	% do total	9,859	13,758	13,131	11,387	8,156	6,520	7,178	2,375	8,251	19,385	100,000
	% na linha	9,859	13,758	13,131	11,387	8,156	6,520	7,178	2,375	8,251	19,385	100,000
% na coluna	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	

TABELA 10. Área basal/ha, por espécie e classe de diâmetro, dentro do Grupo III.
(Basal area per hectare, according to diameter class and species in the Group III)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total
	5,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	
abiu	0,308	0,361	0,438	0,238	0,239	0,342	0,148	0,189	0,138	0,437	2,835
	4,401	5,187	8,271	3,424	3,437	4,923	2,129	2,718	1,992	8,288	40,768
	10,794	12,723	18,383	8,399	8,430	12,077	5,222	8,868	4,885	16,419	100,000
	25,543	29,343	40,747	30,440	38,040	49,310	47,819	100,000	34,517	100,000	40,768
brau-branco	0,298	0,173	0,114	0,057	0,060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,640
	4,262	2,484	1,836	0,823	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	8,205
	46,304	26,986	17,774	8,937	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	24,741	14,053	10,501	7,313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	9,205
abiu-ocasegro.	0,010	0,041	0,103	0,170	0,078	0,057	0,000	0,000	0,000	0,000	0,461
	0,148	0,592	1,483	2,450	1,134	0,819	0,000	0,000	0,000	0,000	6,626
	2,227	8,930	22,384	36,991	17,117	12,382	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,858	3,347	9,518	21,782	12,554	8,294	0,000	0,000	0,000	0,000	6,626
andiroberru	0,148	0,184	0,078	0,087	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,456
	2,133	2,384	1,098	0,961	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,557
	32,532	38,053	18,753	14,862	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	12,381	13,373	7,050	8,548	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,557
blau-manga	0,029	0,034	0,045	0,020	0,000	0,112	0,087	0,000	0,118	0,000	0,445
	0,411	0,482	0,544	0,288	0,000	1,613	1,254	0,000	1,700	0,000	6,394
	6,433	7,545	10,077	4,508	0,000	25,235	19,812	0,000	26,589	0,000	100,000
	2,388	2,729	4,135	2,582	0,000	16,160	28,048	0,000	29,480	0,000	6,394
janitã	0,185	0,144	0,053	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,412
	2,387	2,078	0,759	0,716	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,919
	39,996	36,082	12,829	12,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	13,741	11,747	4,673	6,363	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,919
abiu-cutia	0,074	0,108	0,036	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,218
	1,059	1,557	0,516	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,132
	33,803	49,708	16,489	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	6,146	8,808	3,315	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,132
cariapé	0,029	0,040	0,031	0,000	0,000	0,061	0,000	0,000	0,000	0,000	0,180
	0,411	0,573	0,448	0,000	0,000	0,878	0,000	0,000	0,000	0,000	2,305
	17,820	24,851	19,339	0,000	0,000	37,990	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	2,384	3,240	2,861	0,000	0,000	8,788	0,000	0,000	0,000	0,000	2,305
lava-barriguda	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,145	0,000	0,145
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,079	0,000	2,079
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	38,028	0,000	2,079
achuat	0,000	0,007	0,026	0,000	0,000	0,000	0,078	0,000	0,000	0,000	0,108
	0,000	0,094	0,369	0,000	0,000	0,000	1,098	0,000	0,000	0,000	1,551
	0,000	6,068	23,788	0,000	0,000	0,000	70,148	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,532	2,368	0,000	0,000	0,000	24,335	0,000	0,000	0,000	1,551

(continua)

(Continuação da Tabela 10)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total
	5,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	
berbatimão	0,008	0,016	0,027	0,000	0,000	0,057	0,080	0,000	0,000	0,000	0,107
	0,113	0,219	0,383	0,000	0,000	0,819	0,000	0,000	0,000	0,000	1,534
	7,394	14,246	24,980	0,000	0,000	63,380	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,659	1,237	2,466	0,000	0,000	8,294	0,000	0,000	0,000	0,000	1,534
caucho	0,004	0,000	0,000	0,022	0,071	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,097
	0,059	0,000	0,000	0,312	1,018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,388
	4,237	0,000	0,000	22,457	73,308	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,341	0,000	0,000	2,771	11,286	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,368
fava-mepuchiqui	0,001	0,000	0,000	0,028	0,000	0,085	0,000	0,000	0,000	0,000	0,095
	0,019	0,000	0,000	0,415	0,000	0,834	0,000	0,000	0,000	0,000	1,368
	1,393	0,000	0,000	30,341	0,000	88,288	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,111	0,000	0,000	3,690	0,000	9,364	0,000	0,000	0,000	0,000	1,368
chichuá	0,004	0,009	0,000	0,030	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,082
	0,067	0,124	0,000	0,435	0,565	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,181
	4,801	10,538	0,000	36,833	47,829	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,329	0,704	0,000	3,668	6,264	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,181
muitapiranga	0,008	0,015	0,000	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,069
	0,120	0,212	0,000	0,000	0,661	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,993
	12,046	21,378	0,000	0,000	66,576	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,604	1,201	0,000	0,000	7,218	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,993
breu	0,037	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060
	0,533	0,327	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,860
	61,958	38,042	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	3,092	1,850	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,860
apota-cavalo	0,003	0,011	0,000	0,000	0,045	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,059
	0,042	0,152	0,000	0,000	0,649	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,843
	4,549	18,093	0,000	0,000	76,958	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,242	0,863	0,000	0,000	7,179	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,843
muruti	0,005	0,000	0,010	0,000	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,052
	0,077	0,000	0,147	0,000	0,529	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,744
	10,389	0,000	18,787	0,000	89,884	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,448	0,000	0,944	0,000	6,784	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,744
abiurana	0,005	0,000	0,011	0,000	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,051
	0,075	0,000	0,159	0,000	0,488	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,732
	10,197	0,000	21,743	0,000	68,060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,433	0,000	1,021	0,000	6,511	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,732
breu-vermelho	0,004	0,030	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,049
	0,051	0,429	0,232	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,712
	7,209	80,186	32,605	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,298	2,423	1,489	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,712

(continua)

(Continuação da Tabela 10)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)											
	5,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	> 95,00	Total
mairaube	0,000	0,000	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,046
	0,000	0,000	0,000	0,662	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,662
	0,000	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	0,000	5,684	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,682
cacão	0,028	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,039
	6,408	0,154	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,563
	72,567	27,433	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	2,370	0,873	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,563
bacuri-de-maiz	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,853	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,553
	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	8,127	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,553
jacaréúba	0,000	0,008	0,000	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,034
	0,000	0,124	0,000	0,387	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,492
	0,000	25,320	0,000	74,680	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,704	0,000	3,264	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,492
aquiqui	0,002	0,000	0,000	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029
	0,026	0,000	0,000	0,396	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,421
	6,070	0,000	0,500	83,930	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,148	0,000	0,000	3,516	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,421
mirindiba-doce	0,002	0,000	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027
	0,030	0,000	0,358	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,389
	7,726	0,000	82,274	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,174	0,000	2,303	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,389
mairaquina	0,007	0,020	0,000	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027
	0,006	0,267	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,383
	25,026	74,874	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,556	1,823	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,383
feve-bebatimí	0,000	0,000	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018
	0,000	0,000	0,272	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,272
	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	1,746	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,272
bacuri-pati	0,003	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018
	0,050	0,000	0,218	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,268
	18,506	0,000	81,484	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,268	0,000	1,406	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,268
capitú	0,001	0,000	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018
	0,009	0,000	0,256	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,265
	3,200	0,000	96,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,049	0,000	1,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,265

(continua)

(Continuação da Tabela 10)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total
	5,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	
fave-de-roca	0,002	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014
	0,035	0,000	0,172	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,207
	18,870	0,000	83,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,204	0,000	1,101	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,207
muracema	0,000	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011
	0,000	0,000	0,159	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,159
	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	1,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,159
bacurirana	0,003	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011
	0,043	0,114	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,157
	27,572	72,428	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,252	0,644	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,157
bacuri	0,001	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
	0,019	0,124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,144
	13,279	86,721	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,111	0,704	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,144
canela	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
	0,086	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,086
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,086
uxi-liso	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,046
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,268	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,046
brau-preto	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
Total do Grupo III	0,253	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044
Área basal/ha	1,188	1,229	1,084	0,782	0,828	0,894	0,311	0,188	0,401	0,437	6,954
% do total	17,228	17,877	15,582	11,249	9,034	9,985	4,471	2,718	5,771	6,286	100,000
% na linha	17,228	17,877	15,582	11,249	9,034	9,985	4,471	2,718	5,771	6,286	100,000
% na coluna	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000

TABELA 11. Área basal/ha, por espécie e classe de diâmetro, dentro do Grupo IV.
(Basal area per hectare, according to diameter class and species in the Group IV).

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total	
	5,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00		>95,00
acariguara	0.179	0.692	0.682	0.165	0.038	0.000	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	1.029
	1.783	6.905	6.812	1.647	0.384	0.000	0.733	0.000	0.000	0.000	0.000	18.266
	9.764	37.904	37.295	9.018	2.104	0.000	4.015	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	6.852	31.384	49.624	17.075	7.285	0.000	13.475	0.000	0.000	0.000	0.000	18.266
quimara	0.017	0.050	0.115	0.276	0.118	0.055	0.173	0.095	0.060	0.000	0.000	0.899
	0.170	0.503	1.149	2.756	1.177	0.550	1.730	0.944	0.000	0.000	0.000	6.978
	1.888	5.602	12.804	30.898	13.109	8.121	19.267	10.611	0.000	0.000	0.000	100.000
	0.832	2.284	6.855	28.588	22.817	10.511	31.784	30.807	0.000	0.000	0.000	8.978
múta-preta	0.284	0.090	0.043	0.171	0.048	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.635
	2.833	0.899	0.427	1.700	0.478	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.341
	44.878	14.174	8.739	26.896	7.512	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	10.568	4.082	2.549	17.680	8.154	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.341
pitaca	0.000	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.121	0.482	0.586	
	0.000	0.128	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.208	4.812	6.948	
	0.000	2.148	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	20.315	77.539	100.000	
	0.000	0.580	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000	100.000	6.948	
acariguara	0.027	0.074	0.096	0.028	0.119	0.058	0.151	0.000	0.000	0.000	0.555	
	0.273	0.740	0.962	0.275	1.187	0.588	1.512	0.000	0.000	0.000	5.537	
	4.937	13.368	17.378	4.959	21.429	10.821	27.308	0.000	0.000	0.000	100.000	
	1.020	3.382	5.738	2.847	22.802	11.248	27.795	0.000	0.000	0.000	5.537	
cana-de-jacimim	0.482	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.506	
	4.816	0.234	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.049	
	95.260	4.640	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000	
	17.958	1.064	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.049	
ingá	0.178	0.166	0.105	0.000	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.487	
	1.758	1.648	1.047	0.000	0.408	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.867	
	38.175	33.899	21.526	0.000	8.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000	
	8.561	7.486	8.241	0.000	7.848	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.862	
jão-mole	0.200	0.110	0.100	0.000	0.000	0.063	0.000	0.000	0.000	0.000	0.473	
	1.998	1.100	0.998	0.000	0.000	0.628	0.000	0.000	0.000	0.000	4.722	
	42.318	23.292	21.081	0.000	0.000	13.298	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000	
	7.453	4.890	5.938	0.000	0.000	12.011	0.000	0.000	0.000	0.000	4.722	
ingá-xiá	0.009	0.084	0.051	0.140	0.000	0.055	0.000	0.100	0.000	0.000	0.418	
	0.087	0.838	0.511	1.398	0.000	0.550	0.000	0.894	0.000	0.000	4.175	
	2.081	15.274	12.233	33.441	0.000	13.164	0.000	23.807	0.000	0.000	100.000	
	0.324	2.896	3.046	14.472	0.000	10.511	0.000	32.450	0.000	0.000	4.175	
penha-de-macaco	0.012	0.037	0.069	0.021	0.038	0.239	0.000	0.000	0.000	0.000	0.415	
	0.119	0.385	0.692	0.212	0.376	2.383	0.000	0.000	0.000	0.000	4.147	
	2.874	8.791	16.893	5.106	9.077	67.459	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000	
	0.445	1.658	4.128	2.185	7.233	45.568	0.000	0.000	0.000	0.000	4.147	
matecú	0.134	0.118	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.250	
	1.339	1.154	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.493	
	53.713	46.287	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000	
	4.995	5.242	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.493	

(continua)

(Continuação da Tabela 11H)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total
	5,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	
ingá-branco	0.134	0.075	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.233
	1.336	0.749	0.238	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.322
	57.474	32.268	10.268	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	4.979	3.404	1.420	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.322
carapineíba	0.008	0.008	0.033	0.025	0.000	0.000	0.000	0.113	0.000	0.000	0.186
	0.078	0.079	0.326	0.248	0.000	0.000	0.000	1.126	0.000	0.000	1.857
	4.203	4.257	17.586	13.379	0.000	0.000	0.000	60.595	0.000	0.000	100.000
	0.291	0.359	1.945	2.576	0.000	0.000	0.000	36.743	0.000	0.000	1.857
pau-de-remo	0.033	0.020	0.029	0.021	0.000	0.000	0.071	0.000	0.000	0.000	0.174
	0.329	0.200	0.288	0.212	0.000	0.000	0.712	0.000	0.000	0.000	1.740
	18.878	11.488	18.570	12.167	0.000	0.000	40.895	0.000	0.000	0.000	100.000
	1.226	0.908	1.719	2.186	0.000	0.000	13.078	0.000	0.000	0.000	1.740
murta	0.094	0.041	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.173
	0.943	0.414	0.375	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.732
	54.447	23.865	21.888	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	3.517	1.879	2.238	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.732
jateúba	0.037	0.051	0.038	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.151
	0.371	0.508	0.380	0.248	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.508
	24.643	33.865	25.209	16.483	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	1.386	2.305	2.268	2.576	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.508
urucurana	0.066	0.023	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.122
	0.654	0.232	0.335	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.221
	53.596	18.988	27.418	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	2.441	1.063	1.998	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.221
envira-surucutu	0.042	0.078	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.120
	0.420	0.782	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.202
	34.917	65.083	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	1.585	3.553	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.202
goiabinha	0.058	0.028	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.119
	0.582	0.255	0.351	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.187
	49.005	21.453	29.542	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	2.189	1.158	2.091	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.187
caco-de-mata	0.069	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.107
	0.691	0.374	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.065
	64.890	35.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	2.577	1.698	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.065
pitomba	0.071	0.013	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.105
	0.708	0.128	0.213	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.045
	87.548	12.106	20.348	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	2.632	0.574	1.287	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.045
papo-de-mulher	0.080	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.099
	0.801	0.189	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.990
	80.875	19.125	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	2.988	0.860	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.990
muruci-de-mata	0.016	0.028	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.078
	0.161	0.281	0.335	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.777
	70.782	38.119	43.099	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	0.602	1.275	1.897	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.777

(continua)

(Continuação da Tabela 11)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)											
	5,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	> 95,00	Total
munguba-de-mata	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,076
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,755	0,000	0,000	0,000	0,000	0,755
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	13,880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,755
papaterra	0,012	0,041	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,073
	0,116	0,408	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,724
	15,987	58,369	0,000	27,644	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,432	1,854	0,000	2,074	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,724
paperola	0,052	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,072
	0,520	0,203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,723
	71,924	28,078	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	1,938	0,921	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,723
ukirana-cachua	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,053
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,531	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,531
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	10,152	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,531
mecucu	0,019	0,017	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,049
	0,194	0,166	0,133	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,493
	39,379	33,703	26,918	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,724	0,755	0,791	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,493
tarumã	0,004	0,014	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,049
	0,036	0,141	0,315	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,492
	7,235	28,709	64,056	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,133	0,642	1,880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,492
marapuama	0,035	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,049
	0,361	0,135	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,486
	72,266	27,734	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	1,310	0,612	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,486
inajarana	0,038	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,048
	0,379	0,097	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,477
	79,566	20,434	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	1,415	0,442	0,000	0,000	0,000	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,477
canela-de-velho	0,034	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045
	0,339	0,106	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,445
	76,126	23,674	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	1,263	0,482	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,445
embauberana	0,009	0,008	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044
	0,094	0,076	0,274	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	0,443
	21,293	17,029	61,678	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,352	0,343	1,631	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,443
temaquerê	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,442	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,442
	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	8,489	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,442
pau-de-colher	0,009	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044
	0,092	0,347	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,438
	20,893	79,107	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,341	1,574	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,438

(continua)

(Continuação da Tabela 11)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)											
	6,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	>95,00	Total
tanquinhoira	0,002	0,000	0,000	0,000	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,041
	0,015	0,000	0,000	0,000	0,392	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,407
	3,700	0,000	0,000	0,000	98,306	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,058	0,000	0,000	0,000	7,536	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,407
caqui	0,007	0,034	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,041
	0,070	0,336	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,406
	17,358	82,642	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,283	1,623	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,408
calerina	0,020	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038
	0,202	0,173	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,376
	53,873	46,127	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,755	0,787	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,376
mutuá	0,003	0,008	0,000	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,037
	0,027	0,084	0,000	0,261	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,372
	7,208	22,496	0,000	70,298	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,100	0,380	0,000	2,710	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,372
arvore-cans	0,001	0,007	0,000	0,029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,036
	0,012	0,065	0,000	0,265	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,363
	3,331	18,008	0,000	78,661	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,045	0,297	0,000	2,859	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,363
uri-de-marcao	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,361	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,361
	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	8,935	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,361
passarinheira	0,007	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,028
	0,088	0,217	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,283
	23,319	76,681	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,246	0,984	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,283
canelista	0,015	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027
	0,153	0,118	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,271
	56,379	43,621	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,670	0,537	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,271
jateáu	0,008	0,007	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026
	0,063	0,072	0,128	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,263
	24,007	27,357	48,635	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,238	0,327	0,764	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,263
perapiteca	0,006	0,009	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024
	0,051	0,090	0,102	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,242
	20,903	36,988	42,109	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,188	0,407	0,808	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,242
arvore-branca	0,004	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024
	0,038	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,238
	18,038	0,000	0,000	83,962	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,143	0,000	0,000	2,074	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,238

(continued)

(Continuação de Tabela 11)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total
	5,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	>95,00	
araçá-de-mata	0.009	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022
	0.088	0.131	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.218
	40.138	58.862	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	0.327	0.584	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.218
embauba-branca	0.000	0.005	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021
	0.000	0.047	0.167	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.216
	0.000	22.011	77.989	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	0.000	0.214	0.898	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.216
cupui	0.008	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019
	0.083	0.000	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.193
	42.772	0.000	57.228	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	0.308	0.000	0.658	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.193
envira-amarela	0.008	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018
	0.076	0.000	0.102	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.180
	43.310	0.000	56.690	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	0.281	0.000	0.609	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.180
fava-boteche	0.012	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017
	0.124	0.042	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.166
	74.741	25.758	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	0.482	0.180	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.166
mumbaca	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015
	0.162	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.162
	180.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	0.568	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.152
mata-celada	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014
	0.137	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.137
	100.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	0.510	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.137
pejura-de-mata	0.002	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013
	0.024	0.105	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.128
	18.361	81.839	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	0.088	0.475	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.128
puruf	0.002	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011
	0.024	0.085	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.109
	22.244	77.756	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	0.081	0.388	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.109
pau-pera-tudo	0.007	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011
	0.068	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.105
	85.009	34.991	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	0.255	0.187	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.105
pepino-de-mata	0.003	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
	0.034	0.069	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.103
	33.117	66.883	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	0.127	0.317	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.103

(continue)

(Continuação da Tabela 11)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)											Total
	5,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	> 95,00	
araticum	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009
	0,092	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,092
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,343	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,092
marfim-preto	0,004	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009
	0,036	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089
	40,221	59,779	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,133	0,240	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089
muuba	0,003	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009
	0,032	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,085
	37,775	62,225	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,120	0,240	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,085
cumarul	0,002	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
	0,016	0,060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,076
	21,001	70,999	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,060	0,274	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,076
limbrana	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007
	0,069	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,069
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,258	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,069
a identificar	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
	0,061	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,061
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,276	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,061
ervira-tata	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
	0,056	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,056
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,209	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,056
canela-de-velado	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005
	0,052	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,052
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,052
ginja	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005
	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,047
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,177	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,047
sucuba	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005
	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,047
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,177	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,047
lacre-branco	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005
	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,047
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,175	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,047

(continua)

(Continuação da Tabela 11)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total	
	5,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00		>95,00
pinheiro	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004
	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,142	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,142
torre de espinho	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,033
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,124
murupita	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,119	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,119
memorana	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,118	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,118
mingaba de terra firme	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,115	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,115
triquilza	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
	0,029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,029
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,107	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,107
fava-bolacha da terra firme	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,091
laboneteira	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,076
letrada mata	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,065	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,065
luciteira	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002
	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,063
estremaga-marano	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,057	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,057

(Continua)

(Continuação da Tabela 11)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total
	5,00	15,00	25,00	35,00	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	
umbuze	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013
castanha de arara	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013
culhão de bode	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013
amora	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,013
ingá	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009
pau branco	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
emera surucucu-branca	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
pau-de-bicho	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007
pau-de-cobra (CPATG)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006
pepitarra	0,012	0,041	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,073
	0,116	0,408	0,000	0,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,724
Total do Grupo IV (Total of Group IV)	15,987	56,369	0,000	27,644	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,432	1,854	0,000	2,074	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,724
área basal/ha	2,685	2,205	1,080	0,858	0,521	0,524	0,545	0,307	0,121	0,462	10,018
% do total	26,810	22,016	16,769	8,647	5,204	5,229	5,442	3,063	1,208	4,612	100,000
% na linha	26,810	22,016	16,769	8,647	5,204	5,229	5,442	3,063	1,208	4,612	100,000
% na coluna	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000

TABELA 12. Volume/ha, por espécie e diâmetro, dentro do Grupo I.
(Wood volume per hectare, according to diameter class and species in the Group I)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)											Total
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	106,00	115,00	126,00	135,00	>135,00	
castanha-do-pará	0,114	0,320	0,686	0,472	0,454	0,760	1,278	0,873	0,847	8,806	12,507	
	0,100	0,282	0,605	0,417	0,401	0,870	1,126	0,771	0,747	8,007	11,128	
	0,901	2,536	5,441	3,745	3,604	6,024	10,121	6,925	6,717	53,985	100,000	
	0,904	1,966	4,792	3,346	3,675	7,128	18,194	12,794	19,019	46,198	11,128	
andiroba	3,527	3,948	2,095	1,478	8,490	0,402	0,213	0,101	0,000	0,000	12,253	
	3,113	3,483	1,850	1,305	0,432	0,356	0,168	0,089	0,000	0,000	10,815	
	28,785	32,205	17,102	12,071	3,895	3,281	1,737	0,824	0,000	0,000	100,000	
	28,090	24,243	14,638	10,481	3,981	3,773	3,035	1,480	0,000	0,000	10,815	
macaranduba	1,003	2,233	1,824	2,256	1,897	1,435	0,508	0,844	0,000	0,174	12,075	
	0,886	1,971	1,810	1,991	1,763	1,287	0,449	0,588	0,000	0,154	10,858	
	8,309	18,482	15,103	18,682	16,542	11,894	4,208	5,337	0,000	1,442	100,000	
	7,990	13,718	12,740	15,986	16,160	13,467	7,246	9,445	0,000	1,162	10,658	
juti-facu	0,163	0,387	0,184	0,739	1,043	1,632	2,138	0,838	0,867	0,524	8,332	
	0,143	0,342	0,171	0,652	0,921	1,440	1,887	0,738	0,589	0,472	7,354	
	1,951	4,646	2,328	8,893	12,518	19,582	25,659	10,032	8,003	6,414	100,000	
	1,294	2,379	1,355	5,233	6,439	15,312	30,485	12,260	14,976	3,828	7,354	
jaraá	1,497	1,729	1,574	1,670	0,388	0,572	0,287	0,146	0,186	0,000	8,029	
	1,321	1,526	1,389	1,474	0,342	0,505	0,253	0,129	0,147	0,000	7,087	
	18,643	21,533	19,605	20,804	4,826	7,121	3,573	1,824	2,071	0,000	100,000	
	11,821	10,622	10,896	11,837	3,135	5,365	4,091	2,146	3,734	0,000	7,087	
taxi-vermelho	0,840	1,120	1,446	1,272	1,664	0,678	0,000	0,402	0,129	0,000	7,561	
	0,742	0,986	1,276	1,123	1,468	0,598	0,000	0,356	0,114	0,000	6,685	
	11,129	14,830	19,149	16,843	22,036	8,880	0,000	5,321	1,709	0,000	100,000	
	6,892	6,880	10,100	9,013	13,463	8,363	0,000	6,888	2,898	0,000	6,685	
fave-emergosa	0,215	0,234	0,483	0,698	0,824	0,633	0,409	0,434	0,957	0,000	4,367	
	0,189	0,206	0,408	0,617	0,727	0,471	0,361	0,383	0,492	0,000	3,854	
	4,915	5,351	10,587	15,999	18,871	12,211	9,374	9,929	12,753	0,000	100,000	
	1,709	1,436	3,233	4,951	6,667	5,004	5,837	6,354	12,507	0,000	3,854	
piquiarana	0,097	0,120	0,095	0,300	0,140	0,380	0,739	0,351	0,550	1,492	4,244	
	0,086	0,106	0,083	0,265	0,124	0,317	0,652	0,310	0,486	1,317	3,740	
	2,295	2,827	2,228	7,066	3,309	8,472	17,405	8,264	12,968	35,185	100,000	
	0,776	0,737	0,681	2,125	1,136	3,375	10,534	6,140	12,361	10,131	3,746	
cupiúba	0,121	0,356	0,297	0,467	0,456	0,426	0,232	0,692	0,420	0,397	3,864	
	0,107	0,314	0,262	0,413	0,402	0,376	0,206	0,610	0,371	0,351	3,411	
	3,124	9,219	7,884	12,086	11,792	11,031	6,011	17,898	10,866	10,282	100,000	
	0,961	2,189	2,074	3,312	3,686	4,000	3,312	10,134	9,430	2,897	3,411	
resúba-amarela	0,189	0,415	0,583	0,648	1,024	0,365	0,139	0,000	0,000	0,226	3,478	
	0,176	0,366	0,497	0,484	0,904	0,322	0,122	0,000	0,000	0,189	3,070	
	6,718	11,923	16,188	15,761	29,440	10,492	3,986	0,000	0,000	6,492	100,000	
	1,584	2,548	3,933	3,885	8,284	3,425	1,876	0,000	0,000	1,533	3,070	
angelim-pedra	0,029	0,041	0,026	0,031	0,120	0,140	0,159	0,101	0,279	2,433	3,358	
	0,025	0,036	0,023	0,027	0,106	0,124	0,140	0,089	0,246	2,148	2,964	
	0,653	1,211	0,789	0,919	3,562	4,180	4,724	3,008	8,307	72,487	100,000	
	0,278	0,750	0,180	0,219	0,968	1,317	2,252	1,480	6,264	16,518	2,964	

(continua) 1

(Continuação da Tabela 12)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)											Total
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	> 135,00	
aroeira	0.245	0.443	0.455	0.427	0.400	0.542	0.000	0.337	0.000	0.000	2.850	
	0.217	0.391	0.401	0.377	0.353	0.478	0.000	0.298	0.000	0.000	2.515	
	8.608	15.550	15.961	14.992	14.035	18.010	0.000	11.842	0.000	0.000	100.000	
	1.954	2.723	3.177	3.028	3.236	5.084	0.000	4.946	0.000	0.000	2.515	
angelim-da-mãe	0.256	0.314	0.201	0.239	0.336	0.545	0.228	0.348	0.000	0.101	2.568	
	0.226	0.277	0.177	0.211	0.298	0.481	0.201	0.307	0.000	0.090	2.267	
	9.975	12.236	7.817	9.296	13.074	21.202	8.898	13.564	0.000	3.952	100.000	
	2.040	1.931	1.403	1.692	2.717	5.110	3.254	5.105	0.000	0.689	2.267	
jupati-mirim	0.100	0.508	0.407	0.524	0.632	0.158	0.000	0.000	0.000	0.000	2.227	
	0.088	0.448	0.380	0.482	0.470	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	1.968	
	4.471	22.714	18.292	23.512	23.901	7.111	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000	
	0.793	3.108	2.948	3.710	4.308	1.486	0.000	0.000	0.000	0.000	1.968	
faveiro-a-tucupi	0.278	0.572	0.420	0.267	0.422	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	2.049	
	0.245	0.505	0.371	0.236	0.373	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	1.809	
	13.560	27.918	20.484	13.045	20.810	4.382	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000	
	2.213	3.515	2.933	1.895	3.417	0.843	0.000	0.000	0.000	0.000	1.809	
quarubana	0.000	0.097	0.049	0.089	0.058	0.299	0.000	0.813	0.142	0.683	2.028	
	0.000	0.085	0.043	0.079	0.049	0.264	0.000	0.541	0.125	0.603	1.790	
	0.000	4.787	2.416	4.408	2.745	14.737	0.000	30.222	6.995	33.799	100.000	
	0.000	0.684	0.342	0.633	0.450	2.804	0.000	8.899	3.185	4.629	1.780	
peu-d'arco-roxo	0.096	0.026	0.231	0.117	0.292	0.180	0.000	0.411	0.170	0.371	1.995	
	0.085	0.025	0.203	0.103	0.258	0.158	0.000	0.362	0.150	0.328	1.673	
	5.055	1.485	12.163	6.179	15.431	9.478	0.000	21.862	8.955	19.601	100.000	
	0.783	0.173	1.810	0.829	2.386	1.886	0.000	6.018	3.812	2.522	1.673	
piquiti	0.018	0.000	0.000	0.018	0.172	0.353	0.073	0.000	0.238	0.778	1.649	
	0.016	0.000	0.000	0.016	0.152	0.312	0.064	0.000	0.210	0.685	1.455	
	1.109	0.000	0.000	1.090	10.456	21.420	4.423	0.000	14.448	47.054	100.000	
	0.146	0.000	0.000	0.127	1.385	3.314	1.040	0.000	5.350	5.268	1.455	
tatajuba	0.022	0.096	0.067	0.249	0.283	0.239	0.127	0.108	0.000	0.332	1.524	
	0.019	0.085	0.080	0.220	0.250	0.211	0.112	0.095	0.000	0.293	1.345	
	1.443	8.296	4.424	16.340	18.592	15.980	8.350	7.084	0.000	21.811	100.000	
	0.175	0.590	0.471	1.785	2.203	2.240	1.815	1.582	0.000	2.257	1.345	
touro-preto	0.283	0.434	0.517	0.301	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.615	
	0.232	0.380	0.457	0.288	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.338	
	17.338	28.529	34.141	19.895	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000	
	2.092	2.685	3.614	2.137	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.338	
peu-d'arco-amarelo	0.304	0.143	0.197	0.241	0.281	0.197	0.000	0.000	0.000	0.000	1.363	
	0.268	0.126	0.174	0.212	0.248	0.174	0.000	0.000	0.000	0.000	1.203	
	22.290	10.478	14.493	17.683	29.839	14.436	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000	
	2.419	0.877	1.380	1.706	2.275	1.848	0.000	0.000	0.000	0.000	1.203	
parrupá	0.384	0.403	0.407	0.148	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.341	
	0.339	0.356	0.350	0.131	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.194	
	28.593	30.072	30.304	11.032	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000	
	3.065	2.479	2.840	1.089	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.184	

(continua)

(Continuação da Tabela 12)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	
louro	0,376	0,267	0,180	0,225	0,127	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,175
	0,332	0,236	0,159	0,198	0,112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,037
	32,010	22,754	15,325	19,119	10,793	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	2,996	1,642	1,258	1,592	1,028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,037
castanha-sapucaia	0,050	0,094	0,151	0,217	0,158	0,080	0,000	0,121	0,159	0,129	1,180
	0,044	0,083	0,134	0,192	0,140	0,071	0,000	0,107	0,140	0,114	1,024
	4,286	8,140	13,052	18,719	13,851	8,914	0,000	10,430	13,897	11,112	100,000
	0,396	0,580	1,057	1,538	1,281	0,752	0,000	1,773	3,567	0,675	1,024
maperaçuba	0,342	0,168	0,108	0,208	0,142	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,970
	0,302	0,148	0,086	0,184	0,125	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,856
	35,276	17,329	11,232	21,457	14,665	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	2,724	1,032	0,761	1,477	1,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,856
cumariú	0,104	0,110	0,151	0,121	0,065	0,187	0,000	0,128	0,000	0,000	0,668
	0,092	0,097	0,133	0,106	0,059	0,165	0,000	0,112	0,000	0,000	0,764
	12,002	12,737	17,425	13,937	7,878	21,624	0,000	14,504	0,000	0,000	100,000
	0,628	0,678	1,054	0,855	0,638	1,757	0,000	1,853	0,000	0,000	0,764
freijó-branco	0,411	0,307	0,081	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,799
	0,362	0,271	0,072	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,705
	51,423	38,412	10,165	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	3,271	1,885	0,567	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,705
seringueira	0,285	0,070	0,157	0,228	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,738
	0,252	0,082	0,136	0,199	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,651
	38,641	9,509	21,247	30,803	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	2,270	0,431	1,096	1,589	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,651
gomeira	0,232	0,250	0,081	0,049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,112	0,724
	0,205	0,221	0,071	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,099	0,639
	32,116	34,530	11,143	6,703	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15,508	100,000
	1,651	1,538	0,563	0,344	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,762	0,639
cuaruba-verdadeira	0,000	0,027	0,055	0,000	0,000	0,000	0,288	0,096	0,000	0,183	0,612
	0,000	0,023	0,049	0,000	0,000	0,000	0,237	0,087	0,000	0,144	0,541
	0,000	4,341	9,050	0,000	0,000	0,000	43,796	16,180	0,000	26,853	100,000
	0,000	0,163	0,387	0,000	0,000	0,000	3,824	1,450	0,000	1,108	0,541
cupéibe	0,087	0,260	0,157	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,547
	0,077	0,229	0,139	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,483
	15,900	47,529	26,708	7,964	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,863	1,597	1,097	0,305	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,483
freijó-cinza	0,201	0,000	0,000	0,000	0,096	0,245	0,000	0,000	0,000	0,000	0,542
	0,177	0,000	0,000	0,000	0,086	0,218	0,000	0,000	0,000	0,000	0,478
	37,063	0,000	0,000	0,000	17,719	45,219	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	1,599	0,000	0,000	0,000	0,777	2,299	0,000	0,000	0,000	0,000	0,478
mirrotó	0,050	0,164	0,200	0,061	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,496
	0,044	0,162	0,176	0,054	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,437
	10,035	37,209	40,410	12,346	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,395	1,131	1,297	0,413	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,437

(continua)

(Continuação da Tabela 12)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	
marupá	0,012	0,039	0,116	0,120	0,185	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,471
	0,010	0,034	0,102	0,106	0,163	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,416
	2,509	8,248	24,804	25,428	39,215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,094	0,238	0,809	0,848	1,493	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,416
louro-brenco	0,077	0,082	0,075	0,059	0,074	0,000	0,083	0,000	0,000	0,000	0,449
	0,068	0,072	0,066	0,052	0,065	0,000	0,073	0,000	0,000	0,000	0,397
	17,212	18,160	15,642	13,052	16,451	0,000	18,484	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,618	0,501	0,522	0,418	0,598	0,000	1,184	0,000	0,000	0,000	0,397
taueri-cachimbo	0,043	0,106	0,090	0,045	0,061	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,234
	0,038	0,093	0,079	0,040	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,205
	12,766	31,669	26,872	13,490	15,203	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,340	0,850	0,628	0,320	0,411	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,295
sucupira-preta	0,078	0,088	0,051	0,000	0,000	0,103	0,000	0,000	0,000	0,000	0,321
	0,089	0,077	0,045	0,000	0,000	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,283
	24,444	27,341	16,025	0,000	0,000	32,190	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,625	0,539	0,359	0,000	0,000	0,970	0,000	0,000	0,000	0,000	0,283
ituba-abacate	0,077	0,042	0,020	0,000	0,000	0,000	0,134	0,000	0,000	0,000	0,273
	0,068	0,037	0,018	0,000	0,000	0,000	0,118	0,000	0,000	0,000	0,241
	28,258	15,238	7,443	0,000	0,000	0,000	49,060	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,615	0,256	0,142	0,000	0,000	0,000	1,912	0,000	0,000	0,000	0,241
cedro-vermelho	0,000	0,029	0,000	0,143	0,000	0,098	0,000	0,000	0,000	0,000	0,260
	0,000	0,026	0,000	0,126	0,000	0,078	0,000	0,000	0,000	0,000	0,230
	0,000	11,238	0,000	54,940	0,000	33,823	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,180	0,000	1,013	0,000	0,828	0,000	0,000	0,000	0,000	0,230
mandioca-rosa	0,016	0,032	0,058	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,129	0,000	0,233
	0,014	0,029	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,114	0,000	0,206
	6,676	13,854	24,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	55,286	0,000	100,000
	0,124	0,199	0,394	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,898	0,000	0,208
muricetiera	0,086	0,057	0,042	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,165
	0,076	0,050	0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,163
	46,490	30,994	22,526	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,683	0,351	0,290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,163
melanciaire	0,000	0,000	0,024	0,043	0,036	0,048	0,000	0,000	0,000	0,000	0,151
	0,000	0,000	0,021	0,038	0,032	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,133
	0,000	0,000	15,667	28,577	23,775	31,982	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	0,165	0,305	0,290	0,453	0,000	0,000	0,000	0,000	0,133
sucupira	0,031	0,065	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,142
	0,027	0,058	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,126
	21,854	45,894	32,253	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,248	0,401	0,321	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,126
quaruba-branca	0,020	0,000	0,111	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,131
	0,018	0,000	0,098	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,118
	15,405	0,000	84,595	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,161	0,000	0,776	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,118

(continua)

(Continuação da Tabela 12)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	
angelim-rejado	0,000	0,000	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,081	0,000	0,000	0,108
	0,000	0,000	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071	0,000	0,000	0,095
	0,000	0,000	25,155	0,000	0,000	0,000	0,000	74,845	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	0,190	0,000	0,000	0,000	0,000	1,185	0,000	0,000	0,095
leucó-amarelo	0,040	0,023	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,090
	0,035	0,020	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,072
	44,722	25,782	29,497	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,319	0,142	0,185	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,079
leucó-avermelho	0,044	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,076
	0,039	0,000	0,028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,067
	59,641	0,000	41,359	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,354	0,000	0,219	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,067
mandioca-preta-áspic.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,051	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,051
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045
	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,409	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045
leucó-rosa	0,015	0,000	0,034	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,049
	0,014	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044
	31,373	0,000	58,627	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,123	0,000	0,237	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044
mandioca-preta-riana	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,043
	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,339	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038
macacúba	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,041
	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,036
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,328	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,036
peu-rosa	0,000	0,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,040
	0,000	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,035
	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,244	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,036
caeté-branco	0,000	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,030
	0,000	0,000	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026
	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	0,209	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026
sucupira-amarela	0,026	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,026
	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023
Total do Grupo I (Total of Group II)	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,206	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023
voluma/m³	12,556	16,276	14,315	14,111	12,360	10,856	7,013	6,824	4,453	14,732	113,296
% do total	11,082	14,366	12,635	12,455	10,910	9,405	6,190	6,023	3,930	13,063	100,000
% na linha	11,082	14,366	12,635	12,455	10,910	9,405	6,190	6,023	3,930	13,063	100,000
% na coluna	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000

TABELA 13. Volume/ha, por espécie e classe de diâmetro, dentro do Grupo II.
 (Wood volume per hectare, according to diameter class and species in the Group II.)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)											Total
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	> 135,00	
taurá	0,946	1,865	1,899	2,028	2,037	2,848	1,796	2,012	0,483	0,221	18,623	
	1,849	3,254	3,302	3,960	5,741	5,568	3,510	3,932	0,944	0,433	32,490	
	5,691	10,015	10,153	12,187	17,689	17,131	10,004	12,101	2,907	1,331	100,000	
	12,023	20,023	21,236	34,308	52,679	48,144	52,821	51,655	35,118	22,226	32,480	
ucubana	0,758	1,412	1,463	0,804	0,432	0,079	0,000	0,000	0,000	0,000	4,847	
	1,482	2,760	2,859	1,571	0,843	0,154	0,000	0,000	0,000	0,000	9,869	
	15,323	28,544	29,568	16,253	8,724	1,588	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	
	8,636	16,983	18,387	13,618	7,770	1,328	0,000	0,000	0,000	0,000	9,869	
cuatras	0,119	0,260	0,378	0,559	0,740	0,704	0,587	0,534	0,000	0,377	3,757	
	0,233	0,507	0,738	1,093	0,489	1,377	1,147	1,043	0,000	0,738	7,343	
	3,176	8,907	10,020	14,885	8,392	18,749	15,620	14,206	0,000	10,045	100,000	
	1,517	3,121	4,732	9,471	4,324	11,809	17,260	13,759	0,000	37,903	7,343	
feveira folha-fina	0,281	0,266	0,660	0,591	0,489	0,518	0,162	0,264	0,143	0,252	3,604	
	0,549	0,521	1,291	1,136	0,955	1,008	0,318	0,486	0,780	0,493	7,045	
	7,797	7,390	18,318	18,128	13,556	14,307	4,488	7,049	3,972	7,005	100,000	
	3,572	3,703	6,300	9,644	8,797	8,718	4,755	5,641	10,485	25,359	7,045	
amarelo	0,044	0,082	0,243	0,155	0,347	1,043	0,583	0,655	0,283	0,000	3,446	
	0,086	0,180	0,475	0,303	0,678	2,039	1,140	1,281	0,552	0,000	6,734	
	1,772	2,677	7,058	4,498	10,067	30,290	16,926	19,018	8,204	0,000	100,000	
	0,557	1,169	3,057	2,825	6,245	17,638	17,151	16,891	20,545	0,000	6,734	
ucuba de testa firme	1,201	0,913	0,363	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,477	
	2,348	1,784	0,710	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,841	
	48,494	36,844	14,662	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	
	15,267	10,976	4,565	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,841	
taxi preto-folha-grande	0,371	0,729	0,572	0,158	0,000	0,232	0,000	0,000	0,000	0,000	2,062	
	0,724	1,426	1,119	0,308	0,000	0,454	0,000	0,000	0,000	0,000	4,031	
	17,972	35,325	27,746	7,853	0,000	11,295	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	
	4,711	8,772	7,193	2,673	0,000	3,928	0,000	0,000	0,000	0,000	4,031	
breu sucubá	0,406	0,252	0,372	0,498	0,259	0,145	0,000	0,117	0,000	0,000	2,049	
	0,793	0,493	0,727	0,974	0,505	0,284	0,000	0,279	0,000	0,000	4,005	
	19,795	12,309	18,163	24,320	12,620	7,086	0,000	5,708	0,000	0,000	100,000	
	5,155	3,033	4,878	8,439	4,656	2,455	0,000	3,015	0,000	0,000	4,005	
amapá-doce	0,047	0,278	0,342	0,119	0,118	0,064	0,169	0,000	0,000	0,000	1,157	
	0,092	0,543	0,668	0,232	0,231	0,124	0,370	0,000	0,000	0,000	2,261	
	4,090	24,030	29,537	10,282	10,204	5,800	18,377	0,000	0,000	0,000	100,000	
	0,901	3,343	4,294	2,010	2,125	1,075	5,571	0,000	0,000	0,000	2,261	
amapá	0,333	0,305	0,379	0,133	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,150	
	0,651	0,595	0,741	0,260	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,248	
	28,960	26,486	32,968	11,588	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	
	4,234	3,664	4,767	2,257	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,248	

(continua)

(Continuação da Tabela 131)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)											
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	>135,00	Total
rosadinho	0,244	0,355	0,122	0,057	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,777	
	0,477	0,693	0,238	0,112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,519	
	31,373	45,616	15,653	7,357	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	
	3,089	4,264	1,529	0,968	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,519	
metamele-vermelho	0,254	0,191	0,115	0,048	0,056	0,081	0,000	0,000	0,000	0,000	0,744	
	0,495	0,373	0,225	0,093	0,110	0,158	0,000	0,000	0,000	0,000	1,455	
	34,097	25,610	15,443	6,393	7,586	10,871	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	
	3,226	2,293	1,445	0,806	1,017	1,368	0,000	0,000	0,000	0,000	1,455	
cajuazeiro	0,053	0,000	0,118	0,130	0,082	0,000	0,000	0,000	0,155	0,144	0,683	
	0,104	0,000	0,231	0,255	0,160	0,000	0,000	0,000	0,304	0,262	1,336	
	7,777	0,000	17,322	19,081	11,848	0,000	0,000	0,000	22,729	21,143	100,000	
	0,676	0,000	1,488	2,208	1,470	0,000	0,000	0,000	11,289	14,512	1,336	
metamele-branco	0,313	0,134	0,132	0,000	0,092	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,672	
	0,612	0,262	0,258	0,000	0,181	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	1,313	
	46,616	19,942	19,690	0,000	13,762	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	
	3,961	1,612	1,652	0,000	1,665	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,313	
guatúba	0,076	0,023	0,124	0,164	0,094	0,000	0,000	0,128	0,000	0,000	0,607	
	0,148	0,044	0,242	0,321	0,185	0,000	0,000	0,247	0,000	0,000	1,187	
	12,489	3,745	20,404	27,018	15,552	0,000	0,000	20,782	9,000	0,000	100,000	
	0,955	0,274	1,558	2,779	1,701	0,000	0,000	3,254	0,000	0,000	1,187	
muratunga-folha-fina	0,309	0,117	0,092	0,000	0,074	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,581	
	0,603	0,226	0,179	0,000	0,145	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,155	
	52,229	19,722	15,496	0,000	12,554	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	
	3,924	1,402	1,151	0,000	1,336	0,000	0,000	0,500	0,000	0,000	1,155	
metamele-prata	0,339	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,589	
	0,662	0,489	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,150	
	57,517	42,463	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	
	4,303	3,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,150	
sumoço	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,103	0,083	0,182	0,216	0,000	0,583	
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,202	0,162	0,355	0,420	0,000	1,139	
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	17,732	14,247	31,181	36,840	0,000	100,000	
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,748	2,442	4,688	15,608	0,000	1,139	
pau-jacaré	0,284	0,162	0,060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,547	
	0,556	0,317	0,117	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,990	
	56,142	31,958	11,860	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	
	3,618	1,950	0,755	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,990	
mãecinga	0,102	0,070	0,174	0,054	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,491	
	0,199	0,137	0,340	0,105	0,178	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,960	
	20,742	14,297	35,443	10,979	19,539	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	
	1,294	0,844	2,169	0,913	1,539	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,960	

(continua)

(Continuação da Tabela 13)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	
luz-branco	0,028	0,096	0,128	0,000	0,133	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,382
	0,050	0,187	0,261	0,000	0,259	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,747
	8,881	25,082	33,542	0,000	34,885	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,325	1,153	1,811	0,000	2,386	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,747
tento-folha-grúda	0,131	0,028	0,046	0,000	0,068	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,374
	0,256	0,054	0,090	0,000	0,136	0,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,730
	34,986	7,418	12,386	0,000	18,556	25,735	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	1,662	0,333	0,578	0,000	1,249	1,888	0,000	0,000	0,000	0,000	0,730
amapá-amargoso	0,067	0,151	0,000	0,132	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,350
	0,131	0,295	0,000	0,258	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,684
	19,193	43,142	0,000	37,686	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,653	1,814	0,000	2,234	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,684
pavonequina	0,192	0,106	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,345
	0,375	0,208	0,093	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,675
	55,474	30,808	13,716	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	2,435	1,280	0,596	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,675
urucú-da-mata	0,211	0,025	0,000	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,281
	0,412	0,049	0,000	0,067	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,549
	75,123	8,954	0,000	15,923	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	2,881	0,302	0,000	0,757	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,549
tento-folha-múde	0,091	0,070	0,087	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,249
	0,179	0,138	0,171	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,486
	38,777	28,045	35,178	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	1,183	0,839	1,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,486
utichá	0,181	0,052	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,233
	0,354	0,102	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,456
	77,618	22,384	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	2,303	0,628	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,456
fazera	0,034	0,032	0,077	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,198
	0,066	0,063	0,150	0,108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,386
	17,075	16,331	38,708	27,886	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,429	0,388	0,962	0,934	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,386
juteirana	0,021	0,030	0,033	0,106	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,190
	0,040	0,059	0,064	0,208	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,371
	10,880	15,925	17,232	55,963	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,263	0,384	0,411	1,799	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,371
opicá	0,037	0,090	0,103	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,179
	0,073	0,090	0,200	0,077	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,351
	20,832	0,000	57,161	22,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,475	0,000	1,289	0,689	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,351
ocube-folha-peluda	0,053	0,118	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,169
	0,104	0,227	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,331
	31,536	88,484	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,679	1,395	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,331

(continua)

(Continuação de Tabela 13)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	
amurralha (baba preta)	0,107	0,050	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,156
	0,209	0,097	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,306
	66 222	31 778	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100 000
	1,357	0,598	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,306
aiani	0,116	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,147
	0,227	0,081	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,289
	78 940	21 060	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100 000
	1,477	0,373	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,289
faveira	0,000	0,000	0,000	0,000	0,041	0,000	0,000	0,000	0,087	0,000	0,138
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,081	0,000	0,000	0,000	0,189	0,000	0,270
	0,000	0,000	0,000	0,000	29 948	0,000	0,000	0,000	70 052	0,000	100 000
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,745	0,000	0,000	0,000	7,034	0,000	0,270
maramacá ci	0,059	0,000	0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,096
	0,118	0,000	0,073	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,188
	61 461	0,000	38 539	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100 000
	0,752	0,000	0,468	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,188
precoce	0,031	0,000	0,000	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071
	0,060	0,000	0,000	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,139
	42 809	0,000	0,000	57 191	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100 000
	0,388	0,000	0,000	0,891	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,139
tatupirica	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,022
	0,042	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,042
	100 000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100 000
	0,276	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,042
fave-bolosa	0,000	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021
	0,000	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,041
	0,000	100 000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100 000
	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,041
pracuiba-de-terra-fuma	0,000	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018
	0,000	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,035
	0,000	100 000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100 000
	0,000	0,215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,035
muriatanga-linha-grande	0,000	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,016
	0,000	0,032	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032
	0,000	100 000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100 000
	0,000	0,194	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,032
pracuiba	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010
	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020
	100 000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100 000
	0,128	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020
Total do Grupo II (Total of Group II)	7 868	8 315	7 855	5 905	5 555	5 915	3 400	3 879	1 376	0 996	51 165
	15 378	16 251	15 548	11 542	10 856	11 561	6 846	7 582	2 689	1 946	100 000
	15 378	16 251	15 548	11 542	10 856	11 561	6 846	7 582	2 689	1 946	100 000
	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000

TABELA 14. Volume/ha, por espécie e classe do diâmetro, dentro do Grupo III.
(Wood volume per hectare, according to diameter class and species in the Group III.)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	
obiv	2.988	3.586	2.973	2.310	1.402	0.946	0.296	0,000	0,000	0,000	14.499
	9.338	11.210	9.288	7.224	4.384	2.958	0.926	0,000	0,000	0,000	45.334
	20.594	24.728	20.509*	15.934	9.669	6.525	2.041	0,000	0,000	0,000	100.000
	45.988	51.925	51.114	47.929	45.892	47.371	28.880	0,000	0,000	0,000	45.334
abiu-cacca-grossa	1.544	1.578	0.717	0.276	0.114	0.062	0,000	0,000	0,000	0,000	4.278
	4.828	4.933	2.241	0.861	0.356	0.182	0,000	0,000	0,000	0,000	13.380
	36.080	36.870	18.751	8.438	2.653	1.208	0,000	0,000	0,000	0,000	100.000
	23.771	22.851	12.322	6.716	3.700	2.588	0,000	0,000	0,000	0,000	13.380
mururé	0.331	0.388	0.589	0.477	0.497	0.251	0.223	0,000	0,160	0,000	2.916
	1.036	1.213	1.841	1.483	1.555	0.785	0.896	0,000	0.499	0,000	8.116
	11.359	13.306	20.195	18.372	17.051	8.908	7.836	0,000	5.475	0,000	100.000
	5.100	5.620	10.122	9.905	18.206	12.566	20.284	0,000	45.544	0,000	9.116
breu-manga	0.227	0.176	0.499	0.702	0.352	0.267	0.109	0.044	0.072	0,000	2.448
	0.709	0.650	1.981	2.186	1.101	0.838	0.340	0.138	0.224	0,000	7.653
	9.262	7.190	20.400	28.879	14.381	10.924	4.442	1.797	2.925	0,000	100.000
	3.490	2.548	6.593	14.562	11.472	13.389	9.903	7.068	20.421	0,000	7.653
fava-barriguda	0.027	0.060	0.034	0.048	0.061	0.163	0.185	0.578	0.119	0.809	2.064
	0.084	0.187	0.107	0.162	0.180	0.510	0.518	1.809	0.373	2.627	6.455
	1.300	2.891	1.860	2.349	2.940	7.902	8.002	28.023	5.780	38.152	100.000
	0.413	0.864	0.569	1.006	1.978	6.169	15.048	92.934	34.035	100.000	6.455
fava-do-rosto	0.080	0.057	0.000	0.220	0.208	0.232	0.305	0,000	0,000	0,000	1.089
	0.250	0.178	0.000	0.887	0.644	0.725	0.954	0,000	0,000	0,000	3.438
	7.273	5.168	0.000	19.894	18.740	21.078	27.781	0,000	0,000	0,000	100.000
	1.231	0.823	0.000	4.568	6.715	11.604	27.805	0,000	0,000	0,000	3.438
fava-mapuchiquil	0.134	0.156	0.060	0.127	0.151	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0.659
	0.420	0.488	0.263	0.398	0.473	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2.062
	20.391	23.679	13.713	19.295	22.921	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100.000
	2.070	2.262	1.555	2.640	4.928	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2.062
açola-cavalo	0.120	0.049	0.183	0.120	0.069	0.086	0,000	0,000	0,000	0,000	0.607
	0.376	0.153	0.609	0.375	0.217	0.289	0,000	0,000	0,000	0,000	1.898
	19.805	8.064	26.792	19.729	11.473	14.188	0,000	0,000	0,000	0,000	100.000
	1.951	0.709	2.796	2.485	2.260	4.314	0,000	0,000	0,000	0,000	1.898
uai-fino	0.049	0.059	0.178	0.040	0.079	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0.402
	0.152	0.185	0.549	0.124	0.246	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1.256
	12.130	14.708	43.713	8.879	19.669	0,000	0,000	0,900	0,000	0,000	100.000
	0.750	0.856	3.019	0.823	2.563	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1.256
carripé	0.104	0.110	0.139	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0.358
	0.324	0.363	0.433	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1.120
	28.931	32.397	38.673	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100.000
	1.598	1.681	2.382	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1.120

(continua)

(Continuação da Tabela 14).

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	
mulapiçanga	0,122	0,077	0,093	0,049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,341
	0,382	0,241	0,292	0,153	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,068
	35,761	22,587	27,360	14,312	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	1,880	1,116	1,606	1,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,068
capitã	0,114	0,029	0,041	0,108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,291
	0,356	0,091	0,127	0,337	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,910
	39,077	9,981	13,987	36,975	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	1,752	0,420	0,700	2,233	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,910
jacaréuba	0,065	0,022	0,079	0,051	0,072	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,289
	0,205	0,088	0,247	0,161	0,224	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,904
	22,626	7,550	27,270	17,754	24,800	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	1,007	0,316	1,356	1,065	2,337	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,904
aristá	0,134	0,040	0,046	0,051	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,272
	0,420	0,126	0,145	0,160	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,951
	49,355	14,848	16,997	18,801	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	2,069	0,585	0,795	1,062	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,851
berbal-mão	0,075	0,053	0,000	0,056	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,186
	0,233	0,167	0,000	0,181	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,581
	40,163	28,691	0,000	31,146	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	1,149	0,772	0,000	1,201	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,581
aburane	0,069	0,032	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,194
	0,216	0,101	0,258	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,575
	37,548	17,550	44,901	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	1,064	0,468	1,420	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,575
bacuri-da-mata	0,057	0,000	0,041	0,054	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,152
	0,178	0,000	0,129	0,169	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,475
	37,497	0,000	27,050	25,453	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,878	0,000	0,707	1,118	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,475
chichuá	0,047	0,065	0,000	0,037	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,149
	0,147	0,202	0,000	0,114	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,463
	31,820	43,638	0,000	24,642	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,726	0,934	0,000	0,757	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,463
caucho	0,038	0,055	0,000	0,049	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,142
	0,119	0,173	0,000	0,153	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,444
	26,793	38,622	0,000	34,385	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,586	0,799	0,000	1,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,444
cunhiquiceta	0,046	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,136
	0,142	0,284	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,426
	33,425	66,575	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,701	1,314	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,426

(continua)

(Continuação da Tabela 14)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)											
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	> 135,00	Total
murumê	0,000	0,040	0,031	0,000	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,116
	0,000	0,126	0,088	0,000	0,139	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,363
	0,000	34,707	27,046	0,000	38,247	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,563	0,539	0,000	1,445	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,363
pinú	0,048	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,111
	0,151	0,196	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,347
	43,432	56,568	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,743	0,910	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,347
amarelinha	0,018	0,000	0,023	0,044	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,083
	0,050	0,000	0,072	0,136	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,255
	19,184	0,000	27,711	53,105	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,245	0,000	0,395	0,912	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,259
fava barbatimão	0,012	0,047	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,059
	0,037	0,146	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,184
	20,283	79,707	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,183	0,678	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,184
breu	0,013	0,020	0,000	0,000	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055
	0,042	0,064	0,000	0,000	0,068	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,173
	24,147	38,736	0,000	0,000	39,117	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,206	0,294	0,000	0,000	0,706	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,173
murauê	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,046
	0,000	0,145	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,145
	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,672	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,145
mkindiboca	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023
	0,071	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071
bacuri	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014
	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045
Total do Grupo III (Total of Group III)	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,220	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045
volumetria	6,495	6,905	5,817	4,820	3,058	1,997	1,088	0,622	0,351	0,208		31,882
% do total	20,309	21,589	18,190	15,072	9,594	6,244	3,432	1,946	1,096	2,527		100,000
% na linha	20,309	21,589	18,190	15,072	9,594	6,244	3,432	1,946	1,096	2,527		100,000
% na coluna	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000		100,000

TABELA 15. Volume/ha, por espécie e classe de diâmetro, dentro do Grupo IV.
(Wood volume per hectare, according to diameter class and species in the Group IV).

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	
acariguara	1,264	1,521	1,230	0,503	0,442	0,201	0,000	0,000	0,000	0,000	5,159
	5,273	8,345	5,131	2,100	1,844	0,837	0,000	0,000	0,000	0,000	21,530
	24,492	29,472	23,831	9,752	8,562	3,989	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	30,472	34,386	38,420	20,717	20,067	10,733	0,000	0,000	0,000	0,000	21,530
coronavevu	0,215	0,242	0,264	0,677	0,411	0,560	0,638	0,639	0,475	0,961	5,083
	0,897	1,009	1,102	2,623	1,715	2,339	2,663	2,669	1,982	4,010	21,210
	4,231	4,758	5,198	13,311	8,087	11,027	12,556	12,581	9,345	18,906	100,000
	5,186	5,469	7,825	27,856	18,670	29,980	56,816	48,974	71,671	39,693	21,210
pitice	0,000	0,084	0,135	0,016	0,098	0,182	0,243	0,350	0,072	1,301	2,481
	0,000	0,289	0,561	0,067	0,411	0,760	1,012	1,462	0,289	5,431	10,272
	0,000	2,616	5,466	0,657	4,000	7,395	9,656	14,230	2,308	52,873	100,000
	0,000	1,456	3,895	0,688	4,473	9,736	21,598	28,824	10,803	53,624	10,272
pau-de-remo	0,108	0,319	0,380	0,427	0,705	0,276	0,088	0,028	0,000	0,000	2,400
	0,449	1,332	1,586	1,782	2,842	1,151	0,365	0,407	0,000	0,000	10,015
	4,485	13,288	16,835	17,795	29,372	11,481	3,656	4,067	0,000	0,000	100,000
	2,595	7,217	11,257	17,584	32,020	14,751	7,813	7,476	0,000	0,000	10,015
quinerana	0,642	0,855	0,414	0,174	0,080	0,148	0,000	0,000	0,000	0,000	2,093
	2,680	2,734	1,726	0,725	0,248	0,622	0,000	0,000	0,000	0,000	8,738
	30,678	31,292	19,761	8,300	2,849	7,120	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	15,487	14,814	12,254	7,156	2,709	7,973	0,000	0,000	0,000	0,000	8,738
fava-timbaúbe	0,000	0,030	0,040	0,080	0,000	0,288	0,083	0,218	0,000	0,165	0,903
	0,000	0,126	0,168	0,334	0,000	1,193	0,347	0,911	0,000	0,687	3,787
	0,000	3,350	4,468	8,868	0,000	31,685	9,213	24,197	0,000	18,739	100,000
	0,000	0,684	1,195	3,296	0,000	15,288	7,403	16,728	0,000	6,783	3,787
pente-de-macaco	0,245	0,194	0,105	0,033	0,105	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,683
	1,024	0,809	0,439	0,138	0,440	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,850
	35,930	28,393	15,397	4,844	15,437	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	5,917	4,285	3,114	1,362	4,788	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,850
ingá	0,216	0,179	0,051	0,079	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,526
	0,902	0,748	0,215	0,328	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,193
	41,127	34,122	9,786	14,965	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	5,212	4,055	1,523	3,238	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,193
peraputace	0,125	0,131	0,050	0,060	0,044	0,062	0,000	0,000	0,000	0,000	0,473
	0,624	0,549	0,208	0,251	0,184	0,259	0,000	0,000	0,000	0,000	1,974
	26,521	27,798	10,529	12,712	9,330	13,111	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	3,025	2,973	1,475	2,478	2,005	3,318	0,000	0,000	0,000	0,000	1,974
munguba-de-mato	0,078	0,062	0,120	0,037	0,112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,430
	0,327	0,344	0,507	0,152	0,469	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,793
	18,214	19,183	27,981	8,498	26,128	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	1,880	1,864	3,567	1,503	5,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,793
embira-preta	0,214	0,178	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,426
	0,895	0,748	0,129	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,772
	50,516	42,231	7,253	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	5,172	4,054	0,912	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,772

(continua)

(Continuação da Tabela 15)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Tot
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00	
caqui	0.142	0.128	0.047	0.089	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.417
	0.594	0.535	0.197	0.415	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.741
	34.130	30.733	11.309	23.827	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	3.434	2.900	1.398	4.093	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.741
jêdo-mole	0.087	0.154	0.099	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.394
	0.364	0.641	0.413	0.224	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.642
	22.187	39.020	25.150	13.842	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	2.108	3.473	2.832	2.211	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.642
amirã-cana	0.175	0.127	0.071	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.372
	0.729	0.529	0.295	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.554
	48.948	34.055	18.999	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	4.215	2.968	2.096	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.554
jara	0.054	0.080	0.065	0.081	0.000	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.318
	0.265	0.335	0.273	0.336	0.000	0.115	0.000	0.000	0.000	0.000	1.325
	20.074	25.250	20.808	25.386	0.000	8.681	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	1.537	1.813	1.838	3.318	0.000	1.474	0.000	0.000	0.000	0.000	1.325
ani-de-morango	0.023	0.028	0.000	0.000	0.171	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.301
	0.095	0.116	0.000	0.000	0.715	0.332	0.000	0.000	0.000	0.000	1.258
	7.534	9.250	0.000	0.000	56.864	26.353	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	0.548	0.831	0.000	0.000	7.787	4.249	0.000	0.000	0.000	0.000	1.258
manguba-de-terra-firma	0.019	0.000	0.037	0.058	0.000	0.000	0.000	0.000	0.115	0.000	0.228
	0.080	0.000	0.153	0.235	0.000	0.000	0.000	0.000	0.485	0.000	0.952
	8.372	0.000	16.046	24.847	0.000	0.000	0.000	0.000	50.835	0.000	100.000
	0.480	0.000	1.084	2.314	0.000	0.000	0.000	0.000	17.826	0.000	0.952
mutui	0.019	0.099	0.076	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.194
	0.078	0.414	0.318	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.810
	9.678	51.115	39.307	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	0.448	2.242	2.259	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.810
macucu	0.088	0.058	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.172
	0.365	0.232	0.122	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.719
	50.806	32.290	16.904	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	2.112	1.259	0.883	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.719
e-identificar	0.020	0.020	0.047	0.000	0.000	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.134
	0.084	0.085	0.196	0.000	0.000	0.195	0.000	0.000	0.000	0.000	0.580
	15.089	15.180	34.901	0.000	0.000	34.828	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	0.488	0.460	1.386	0.000	0.000	2.498	0.000	0.000	0.000	0.000	0.580
tapou	0.000	0.000	0.040	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.093
	0.000	0.000	0.185	0.224	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.388
	0.000	0.000	47.439	57.581	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	0.000	0.000	1.173	2.211	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.389
pejura-de-mam	0.062	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.089
	0.259	0.114	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.373
	69.474	30.520	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	100.000
	1.498	0.617	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.373

(continua)

(Continuação da Tabela 15)

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)										Total	
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	125,00	135,00		> 135,00
ingá-sai	0,073	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,073
	0,304	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,304
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	1,758	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,304
fava-preta-de-negro	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,072	0,000	0,000	0,000	0,000	0,072
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,289	0,000	0,000	0,000	0,000	0,289
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,371	0,000	0,000	0,000	0,000	0,299
fava-bolacha	0,000	0,000	0,000	0,000	0,052	0,300	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,052
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,219	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,219
	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	0,000	0,000	2,381	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,219
murici-da-mata	0,018	0,030	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,048
	0,076	0,175	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,201
	37,728	62,272	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,437	0,677	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,201
lece	0,000	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,046
	0,000	0,000	0,190	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,190
	0,000	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,000	1,348	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,190
tamareira	0,024	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045
	0,100	0,068	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,168
	53,205	46,795	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,578	0,477	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,188
maria	0,028	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,043
	0,118	0,062	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,180
	65,445	34,555	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,680	0,337	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,180
crapecurana	0,000	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024
	0,000	0,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100
	0,000	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,000	0,542	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100
sucuba-vermelha	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024
	0,099	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,099
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,573	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,099
frucurana	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027
	0,090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,090
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,519	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,090
taxitana	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021
	0,086	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,086
	100,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	100,000
	0,498	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,086

(continued)

[Continuação da Tabela 15]

Espécies (Species)	CLASSE DIAMÉTRICA (CM) (CLASS OF DIAMETER)											
	45,00	55,00	65,00	75,00	85,00	95,00	105,00	115,00	126,00	135,00	> 135,00	Total
goiabinha	0,017 0,070 100,000 0,403	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,017 0,070 100,000 0,070
pau-marfim	0,015 0,065 100,000 0,373	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,015 0,065 100,000 0,065
comarurana	0,000 0,000 0,000 0,000	0,015 0,064 100,000 0,349	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,015 0,064 100,000 0,064
escorrega-macaco	0,015 0,061 100,000 0,354	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,015 0,061 100,000 0,061
anive-satubata	0,014 0,060 100,000 0,346	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,014 0,060 100,000 0,060
murubita	0,014 0,059 100,000 0,339	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,014 0,059 100,000 0,059
terumã	0,013 0,058 100,000 0,324	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,013 0,058 100,000 0,058
goiabarana	0,012 0,052 100,000 0,296	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,012 0,052 100,000 0,052
leão-vermelho	0,012 0,049 100,000 0,285	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,012 0,049 100,000 0,049
marfim-proto	0,012 0,046 100,000 0,280	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,012 0,046 100,000 0,046
peperera	0,006 0,027 100,000 0,155	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,000 0,000 0,000 0,000	0,006 0,027 100,000 0,027
Total do Grupo IV (Total of Group IV)	100,000 0,155	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	0,000 0,000	100,000 0,027
volumefita	4,147	4,422	3,376	2,429	2,201	1,670	1,123	1,306	0,693	2,427	23,963	
% do total	17,305	18,454	14,088	10,135	9,167	7,602	4,667	5,449	2,765	10,129	100,000	
% na linha	17,305	18,454	14,088	10,135	9,167	7,602	4,667	5,449	2,765	10,129	100,000	
% na coluna	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	