

PCH Santa Gabriela

Inventário Florestal



Agosto de 2007

2270-00-IFL-RL-0001-01

Elaborado por:	
Data:	
Aprovado por:	
Data:	

ÍNDICE

I - Introdução	1/31
2 - Caracterização da Área do Empreendimento	1/31
3 - Métodos Empregados.....	2/31
3.1 - Mapeamento	2/31
3.2 - Fitossociologia e Levantamento Florestal	2/31
3.3 - Formulários Utilizados	4/31
3.3.1 - Fitossociologia.....	4/31
3.3.2 - Levantamento Florestal	5/31
4 - Resultados.....	6/31
4.1 - Caracterização Fitofisionômica e Grau de Conservação das Áreas Inventariadas.....	6/31
4.1.1 - Cerradão.....	6/31
4.1.2 - Matas Ciliares.....	8/31
4.1.3 - Campos Brejosos.....	9/31
4.2 - Mapeamento	10/31
4.3 - Florística e Fitossociologia.....	10/31
4.3.1 - Famílias Botânicas	14/31
4.3.2 - Espécies Botânicas	16/31
4.4 - Espécies Raras, Endêmicas ou Ameaçadas de Extinção	21/31
4.5 - Levantamento Florestal.....	21/31
4.5.1 - Áreas Florestadas Passíveis de Supressão	21/31
4.5.2 - Estruturas de Tamanho	22/31
4.5.3 - Análise de Variância	23/31
4.5.4 - Amostragem	24/31
4.5.5 - Estimativas	24/31
4.5.5.1 - Área Basal	24/31

4.5.5.2 - Volume.....	25/31
4.6 - Quantitativos Volumétricos para a PCH Santa Gabriela	28/31
5 - Considerações Finais	30/31
6 - Bibliografia Consultada	30/31
7 - Equipe Técnica	31/31

ANEXOS

ANEXO 1 - Relatório Fotográfico

ANEXO 2 - Planilhas de Campo

I - INTRODUÇÃO

O presente relatório destina-se a subsidiar decisões do IBAMA - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis, relativas à Licença de Instalação da Pequena Central Hidrelétrica de Santa Gabriela, a ser implantada no Rio Correntes, entre os estados de Mato Grosso do Sul, Município de Sonora e Mato Grosso, Município de Itiquira.

Para o barramento e construção das instalações necessárias à operação, deverão ser suprimidas áreas que hoje apresentam vegetação nativa, como matas ciliares, campos brejosos e cerradões; em diversos graus de conservação, e áreas de produção agrícola, notadamente soja.

Para este intuito, foram executados levantamentos qualitativos e quantitativos da vegetação, dentro da área de influência direta, nas fitofisionomias com caracteres florestais durante os meses de janeiro e fevereiro de 2005, com avaliação das áreas passíveis de supressão e avaliação volumétrica para dimensionamento dos trabalhos de supressão.

2 - CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DO EMPREENDIMENTO

As áreas de influência direta da PCH Santa Gabriela estão dispostas ao longo das margens do rio Correntes, dentro da área do grande bioma do cerrado, com caracterização como cerradão, mata ciliar e campos brejosos, havendo ainda cultivos de monocultura de soja (*Glycine max* (L.) Merrill) e pastagens degradadas, com presença de gramíneas invasoras.

Tendo como parâmetro os mapeamentos e as condições naturais do terreno, a barragem de acumulação do rio Correntes inundará, em seu máximo normal, áreas abaixo da cota 458 metros, sendo esta área hoje ocupada por vegetação classificada como cerradão, matas ciliares e campos brejosos. O reservatório ocupará, nas condições acima citadas, área de 7,11 hectares. Para os acessos e instalações da PCH Santa Gabriela serão suprimidos 4,63 hectares de vegetação nativa

3 - MÉTODOS EMPREGADOS

3.1 - MAPEAMENTO

O mapeamento da vegetação foi feito em toda Área de Influência Direta da PCH Santa Gabriela. A delimitação da área de interesse foi fornecida no formato CAD, com georreferenciamento de fotos aéreas e elaboração de mapas na escala de 1:10.000, adequadas para o trabalho em questão.

O processo de interpretação das fotos de satélite foi feito em ambiente de Sistema de Informações Geográficas (SIG) onde as diversas fitofisionomias foram delimitadas e tiveram suas áreas quantificadas.

Por ocasião do trabalho de campo, foram confrontados os dados provenientes com a realidade de campo, gerando a divisão da fitofisionomia cerrado em cerrado e cerrado antrópico e a readequação de áreas que foram classificadas de mata ciliar, mas que apresentam características de cerrado antrópico.

A fitofisionomia cerrado se apresenta mais bem conservada, com espécies de valor comercial, com a *Pterodon emarginatus* Vogel (sucupira branca), com troncos menos retorcidos e menor grau de antropismo do que o cerrado antrópico, que se apresenta sem espécies de valor econômico, com árvores de madeira macia dos gêneros *Myrcia* e *Qualea*, e sinais de incêndios em episódios recentes.

A fisionomia mata ciliar se situa próximo do corpo hídrico, com árvores de maior porte, e espécies como *Protium heptaphyllum* (breu). Devido a estas áreas estarem, via de regra, cercadas por campo brejoso dificultando o acesso ao seu interior, estas áreas se apresentam em melhor conservação.

Para efeito de cálculo das áreas passíveis de supressão não foram computadas classes que não apresentassem indivíduos arbóreos ou vegetação florestal estruturada, não avaliados os campos brejosos, áreas de culturas e pastagens.

3.2 - FITOSSOCIOLOGIA E LEVANTAMENTO FLORESTAL

Para a coleta dos dados primários de campo, foi executada campanha, entre os dias 28 de janeiro e 3 de fevereiro de 2006, na área de influência direta do empreendimento, onde foram posicionadas 21 parcelas, de 20 metros de largura por 50 metros de comprimento. Estas parcelas foram posicionadas no interior das áreas de cerrado, cerrado antrópico e mata ciliar.

Para planejamento da campanha de campo para coleta de dados e para o processamento dos mesmos, foi escolhida a metodologia de inventário através de pós-estratificação das variáveis de interesse. No caso do presente documento, a variável se tornou a vegetação analisada.

Segundo PÉLLICO NETTO (1991) dentre as vantagens da estratificação estão o aumento da precisão do inventário florestal, e a redução da variância do mesmo. De acordo com HUSCK *et alli* (1982) citado em PÉLLICO NETTO (1991) para uma dada intensidade de amostragem, freqüentemente a estratificação produz estimativas mais precisas dos parâmetros da população do que uma amostra aleatória simples do mesmo tamanho. Isto ocorre quando a estratificação obtém uma maior homogeneidade das unidades amostrais dentro de um estrato que para a população como um todo.

Para a alocação de parcelas em matas ciliares, as áreas das mesmas se encontram divididas em pequenos fragmentos. Deste modo, foram alocadas parcelas em fragmentos de área significativa, onde houvesse distância mínima de 5 metros da borda do fragmento para redução do efeito de borda.

As parcelas situadas dentro de áreas de cerradão e cerradão antrópico mantiveram uma distância mínima de 200 metros de raio umas das outras e das bordas dos fragmentos, para melhor amostragem da área e para redução dos efeitos de borda supra mencionados.

As parcelas de 20 por 50 metros foram subdivididas em parcelas menores de 10 por 10 metros, desta forma foram mesuradas 210 unidades amostrais de 100m² totalizando 21000 m² ou 2,1 ha de área mensurada.

Para a inclusão de espécies foi utilizado o parâmetro Circunferência a Altura do Peito a partir de 15 cm, o que corresponde ao Diâmetro à Altura do Peito de aproximadamente 4,8 cm, dado este que permitiu, além de avaliar as árvores adultas, a formação da regeneração e sucessão vegetal na área de influência direta. Utilizando este parâmetro foram feitas medições qualitativas (espécie e família) e quantitativa (circunferência e altura) no campo totalizando 2.841 indivíduos.

A identificação botânica se baseou em caracteres dendrológicos e reprodutivos, quando estes se apresentavam disponíveis para coleta e análise. A coleta de material para identificação posterior foi executada quando não foi possível a identificação no campo, sendo o material coletado e preparado para confrontação com coleções e bibliografia especializada.

Devido a grande variabilidade observada em campo com relação principalmente às espécies encontradas, foi feita pós-estratificação com o objetivo de reduzir o erro amostral e permitir um maior entendimento do histórico da área. A estratificação teve como base a pouca diversidade de espécies na área de cerradão a montante da ponte sobre o rio Correntes, sendo adotado erro amostral máximo de 10% da área basal como parâmetro de confiabilidade do inventário. Para o cálculo do volume de madeira passível de ser explorado foi considerado fator de forma de 0,65.

Foi feito também estudo das características fitossociológicas da área em questão, analisando as estruturas vertical e horizontal da área em tela, onde foram calculados parâmetros como Densidade, Freqüência, Dominância, Valor de Cobertura, e posição sociológicas dentro dos estratos florestais calculados, tanto para as espécies encontradas quanto para as famílias.

A análise fitossociológica tem por objetivo estudar a interação entre as espécies florestais e subsidiar a avaliação de número de indivíduos/espécie por unidade de área.

3.3 - FORMULÁRIOS UTILIZADOS

3.3.1 - Fitossociologia

Médias das alturas	Médias dos diâmetros	Área Basal da vegetação arbórea
$\bar{h} = \frac{\sum_{i=1}^n h_i}{n}$ <p>onde: h_i = altura estimada das árvores presentes na parcela e n = número total de árvores amostradas</p>	$\bar{d} = \frac{\sum_{i=1}^n d_i}{n}$ <p>onde: d_i = diâmetro medido das árvores presentes na parcela e n = número total de árvores amostradas</p>	$g = \frac{\pi d^2}{4} \quad G = \frac{\sum_{i=1}^n g_i}{A}$ <p>g_i = área basal da i-ésima espécie presente na área e A = unidade de área</p>
Densidade absoluta por unidade de área	Freqüência absoluta por unidade de área	Dominância absoluta por unidade de área
$D_i = \frac{n}{a}$ <p>onde: n = número de indivíduos da espécie e a = unidade de área</p>	$F_i = \frac{u_i}{u_t}$ <p>onde: u_i = número de unidades amostrais em que a i-ésima espécie ocorre e u_t = número total de unidades amostrais</p>	$Do_i = \frac{\sum_{i=1}^n g_i}{A}$ <p>onde: g_i = área basal da i-ésima espécie presente na área e A = unidade de área</p>
Densidade relativa	Freqüência relativa	Dominância relativa
$Dr = \frac{D_i}{\sum_{i=1}^n D_i} \times 100$	$Fr = \frac{F_i}{\sum_{i=1}^p F_i} \times 100$	$Dor = \frac{Do_i}{\sum_{i=1}^n Do_i} \times 100$
<p>onde: D_i = densidade absoluta de uma espécie e $\sum D_i$ = somatório das densidades absolutas de todas as espécies</p>	<p>onde: F_i = freqüência absoluta de uma espécie e $\sum F_i$ = somatório das freqüências absolutas de todas as espécies amostradas</p>	<p>onde: Do_i = dominância absoluta de uma espécie e $\sum Do_i$ = somatório das dominâncias absolutas de todas as espécies</p>

Valor de Cobertura	Valor de Importância	Valor de Importância Ampliado
$VC = Dr + Dor$	$VI = Dr + Dor + Fr$	$VIa = Dr + Dor + Fr + PSR$
onde: DR = Densidade relativa e Dor = Dominância relativa	onde: DR = Densidade relativa; Dor = Dominância relativa e Fr = Frequência relativa	onde: DR = Densidade relativa; Dor = Dominância relativa, Fr = Frequência relativa e PSR = Posição sociológica relativa
Critérios de estratificação vertical		Posição sociológica
<p>Estrato inferior: árvores com $h_j < (h - 1s)$</p> <p>Estrato intermediário: árvores com $(h - 1s) \leq h_j < (h + 1s)$</p> <p>Estrato superior : árvores com $h_f \geq (h + 1s)$</p> <p>onde: h = média das alturas dos indivíduos amostrados; s = desvio padrão das alturas totais; h_j = altura total da j-ésima árvore individual.</p>		$V_{fi} = \left(\frac{n_{i1}}{N} \right) \times 100$ $PSA_i = \sum_{i=1}^m (V_{fi} \times n_{i1})$ $PSR_i = \left[PSA_i / \left(\sum_{i=1}^p PSA_i \right) \times 100 \right]$ <p>onde: V_{fi} = valor fitossociológico do i-ésimo estrato de altura, para i = 1, ..., m-estrato, para a i-ésima espécie; n_{i1} = número de indivíduos da i-ésima espécie, no i-ésimo estrato de altura; N = número total de indivíduos amostrados; m = número de estratos amostrados; p = número de espécies.</p>

3.3.2 - Levantamento Florestal

Média por estrato	Média estratificada	Intensidade de amostragem
$\bar{x}_h = \frac{\sum_{i=1}^{n_h} x_{ih}}{n_h}$	$\bar{x}_{st} = \frac{\sum_{i=1}^L N_h \cdot \bar{x}_h}{N} = \sum_{i=1}^L W_h \cdot \bar{x}_h$	$f_h = \frac{n_h}{N_h} = \frac{\sum_{h=1}^L n_h}{N}$
Variância por estrato	Variância estratificada	Variância da média estratificada
$s_h^2 = \frac{\sum_{i=1}^{n_h} (x_{ih} - \bar{x}_h)^2}{n_h - 1}$	$s_{st}^2 = \sum_{h=1}^L W_h \cdot s_h^2$	$s_{x_{st}}^2 = \sum_{h=1}^L W_h^2 \cdot \frac{s_h^2}{n_h} (1 - f_h)$
Erro padrão relativo	Erro padrão absoluto	Erro de amostragem
$S_{x_{st}} = \sqrt{s_{x_{st}}^2 = \sum_{h=1}^L W_h^2 \cdot \frac{s_h^2}{n_h} (1 - f_h)}$	$E_a = \pm t \cdot s_{x_{st}}$	$E_r = \frac{\pm t \cdot s_{x_{st}}}{x_{st}} \cdot 100$
Graus de liberdade	Alocação proporcional	Alocação ótima
$n_\theta = \frac{\left(\sum_{h=1}^L g_h \cdot s_h^2 \right)^2}{\sum_{h=1}^L g_h^2 \cdot s_h^4}$	$n = \frac{t^2 \cdot \sum_{h=1}^L W_h \cdot s_h^2}{E^2}$	$n = \frac{t^2 \cdot \left(\sum_{h=1}^L W_h \cdot s_h \right)^2}{E^2}$
Intervalo de Confiança	Total da população por estrato	Total da população geral
$X_h - N_h \cdot t \cdot \bar{x}_{st} \leq X \leq X_h + N_h \cdot t \cdot \bar{x}_{st}$	$X_h = N_h \cdot \bar{x}_h$	$X_h = N_h \cdot \bar{x}_{st}$

4 - RESULTADOS

4.1 - CARACTERIZAÇÃO FITOFISIONÔMICA E GRAU DE CONSERVAÇÃO DAS ÁREAS INVENTARIADAS

Para melhor compreensão das fitofisionomias naturais e seminaturais situadas dentro da AID (Área de Influência Direta) do empreendimento, serão expostas aqui suas principais características.

4.1.1 - Cerradão

De acordo com o IBGE (1992) o Cerradão é um Subgrupo florestal formado a partir do cerrado chamado de Savana Florestada. De acordo com o mesmo, é uma fisionomia restrita a solos profundos em áreas areníticas. Já COUTINHO (1978) citado em COSTA & ARAÚJO (2001) coloca que o cerradão é um extremo do bioma do cerrado, sendo que haveria uma escala, de acordo com o gradiente de biomassa, onde na outra ponta estaria o campo limpo, com o campo sujo, o campo cerrado e o cerrado sendo considerados ecótonos dentro desta escala.

O cerradão é uma formação florestal que apresenta elementos xeromórficos (adaptações a ambientes secos) e caracteriza-se pela composição de espécies comuns ao Cerrado Sentido Restrito, à Mata de Galeria e à Mata Seca. Apesar de poder apresentar espécies que estão sempre com folhas (perenifólias), muitas espécies comuns ao Cerradão apresentam queda de folhas (caducifólias) em determinado período da estação seca (SILVA *et al.*, 2001).

O cerradão, de acordo com RIZZINI (1997) é uma formação florestal típica do planalto central, apresentando muitas espécies do cerrado, mas com fustes mais retos e aspectos fortemente marcados por estruturas de resistência, como cascas grossas, corticosas e sulcadas e folhas grandes e grossas. As espécies com essas características dominaram a paisagem, como *Qualea grandiflorum* e *Myrcia sp.*

Segundo RIZZINI (1997) o conceito de que o cerradão se desenvolveu a partir do cerrado parece ilógico, já que o mesmo possui árvores com vigor excepcional, com indivíduos mais próximos uns dos outros, de fuste mais reto e onde crescem menos arbustos que no cerrado. O autor também sugere que o cerradão possui “algumas espécies atlânticas e amazônicas, de ampla dispersão, e várias de matas secas planaltinas”. Na opinião do autor o cerrado seria uma

involução do cerradão, causado por fatores antropogênicos, citando ainda que “os cerradões, da mesma maneira que as florestas secas, são facilmente acessíveis aos incêndios”.

Os cerradões dentro da Área de Influência Direta da PCH Santa Gabriela se apresentam em dois graus distintos de conservação, observados em campo, delimitados pela estrada que dará acesso à barragem. Ambos os estratos se apresentam com algum grau de alteração antrópica, com a presença de lixo nos interiores e altura média abaixo das citadas por RIZZINI, de 10 a 12 metros com indivíduos chegando a 15 metros.

À esquerda da estrada, tendo como sentido Sonora - Itiquira, apresenta-se o cerradão mais característico, com distribuição de alturas tendendo a uma curva normal e maior variabilidade de espécies, com presença de espécies de valor econômico, como a sucupira-branca (*Pterodon emarginatus Vogel*) e canela-amarela (*Ocotea velutina (Ness) Rohwer*).

A vegetação classificada como cerradão antrópico é caracterizada por grande presença da família *vochysiaceae*, através do gênero *Qualea*, de características pioneiras, como madeira mole e escura. As cascas da vegetação arbórea se apresentam com a superfície queimada, com o gráfico de alturas com maior índice de espécies entre a faixa de altura de 4 a 6 metros.



Figura 4-1 - Aspecto do interior da parcela 4, de fitofisionomia cerradão, na margem esquerda do rio Correntes



Figura 4-2 - Aspecto do interior da parcela 7, de fitofisionomia cerradão antrópico, na margem esquerda do rio Correntes

4.1.2 - Matas Ciliares

Fitoecologicamente, trata-se da vegetação florestal às margens de curso d'água, independentemente de sua área ou região de ocorrência e de sua composição florística (AB´SABER, 2004).

Com relação às matas ciliares, vários autores, citados por FILHO & RATTER (2004) sugerem que as matas ciliares presentes na área de ocorrência do cerrado são intrusões florísticas das florestas Amazônica e Atlântica, havendo freqüentemente presença de espécies típicas destes biomas.

Os fragmentos analisados variaram muito, com parcelas com grande quantidade de árvores de pequeno porte até parcelas com poucos indivíduos muito bem estruturados. As florestas ripárias (ciliares do Brasil central e aluviais) parecem preencher as conexões florísticas entre florestas ombrófilas, semidecíduas e decíduas (mais cerradões).

De acordo com BDT a Mata ciliar é em geral estreita e acompanha os cursos d'água, perenes ou não, inseridos em ambiente florestal. O equilíbrio dos ecossistemas aquáticos depende diretamente da proteção da vegetação ocorrente ao longo dos cursos d'água, que age como reguladora das características químicas e físicas da água dos rios. Também contribuem para a sobrevivência e manutenção do fluxo gênico entre populações de espécies animais e vegetais que habitam as faixas ciliares ou mesmo fragmentos florestais maiores por elas conectados.

A mata ciliar do rio Correntes apresenta grande variação estrutural entre os fragmentos florestados, com áreas basais variando entre 0,461 m² e 0,028 m² por unidade amostral e parcelas com 3 a 17 árvores, havendo grande variação estrutural entre elas. A estrutura da vegetação é formada por indivíduos de porte superior ao das parcelas de vegetação de cerrado, chegando a indivíduos de 15 metros.

A presença de espécies com ampla distribuição como *Xylopia emarginata*, *Mauritia flexuosa*, *Protium heptaphyllum* denota a característica das matas ciliares como pólos de distribuição de espécies para as fitofisionomias próximas.



Figura 4-3 - Aspecto externo da fitofisionomia mata ciliar, em ilha observada da margem esquerda do rio Correntes



Figura 4-4 - Solo inundado na fitofisionomia mata ciliar, margem esquerda do rio Correntes

4.1.3 - Campos Brejosos

Segundo o IBGE (1992), trata-se de comunidades vegetais de planícies aluviais que refletem os efeitos das cheias dos rios nas épocas chuvosas ou, então, das depressões alagáveis todos os anos. São considerados vegetação pioneira para efeito de classificação.

Os campos brejosos da área em tela são áreas dominadas por vegetação de pequeno porte, notadamente gramíneas e ciperáceas, sendo uma comunidade com grande influência do lençol freático aflorante, com pequenas ilhas de vegetação entremeadas por canais de pequena profundidade, porém com presença de água. Existindo ainda presença de espécies de arbustos de famílias de caráter pioneiro, como Myrtaceae e Melastomataceae.



Figura 4-5 - Campo brejoso localizado à margem esquerda do rio Correntes



Figura 4-6 - Campo brejoso localizado na margem esquerda do rio Correntes, chegando à beira do mesmo

4.2 - MAPEAMENTO

Com a barragem para a acumulação, o reservatório da PCH Santa Gabriela terá, em seu máximo normal, 71,1 hectares de espelho d'água, atingindo 3,02 hectares de vegetação de cerrado antrópico e 4,09 hectares de mata ciliar, com inundação das áreas abaixo da cota 458 metros. A barragem não inundará trechos de cerradão.

Os acessos para as instalações da PCH ocuparão 0,96 hectares, 0,71 hectares dos quais hoje ocupados pelo cerradão e 0,25 hectares em área de cerradão antrópico. Não haverá supressão da vegetação em área de mata ciliar para uso como acessos.

As estruturas ocuparão 0,53 hectares ocupados por cerradão e 3,14 hectares de cerradão antrópico. As estruturas não serão construídas em áreas de mata ciliar.

Quadro 4-1 - Quadros de áreas em Hectares (ha) e porcentagem (%) das fitofisionomias a serem suprimidas na área da PCH Santa Gabriela.

Fitofisionomia	Área (ha)	%
Mata ciliar	4,09	35
Cerradão	1,24	10
Cerradão antrópico	6,41	55
Total	11,74	100

4.3 - FLORÍSTICA E FITOSSOCIOLOGIA

Durante o levantamento das 210 (2,1 hectare) unidades amostrais executado na AID da PCH Santa Gabriela, foram identificados 2841 indivíduos com Circunferência a Altura do Peito (CAP) igual ou acima de 15 cm. Foram identificados 124 espécies e 28 famílias botânicas conforme **Gráfico 4-1** e **Quadro 4-2**.

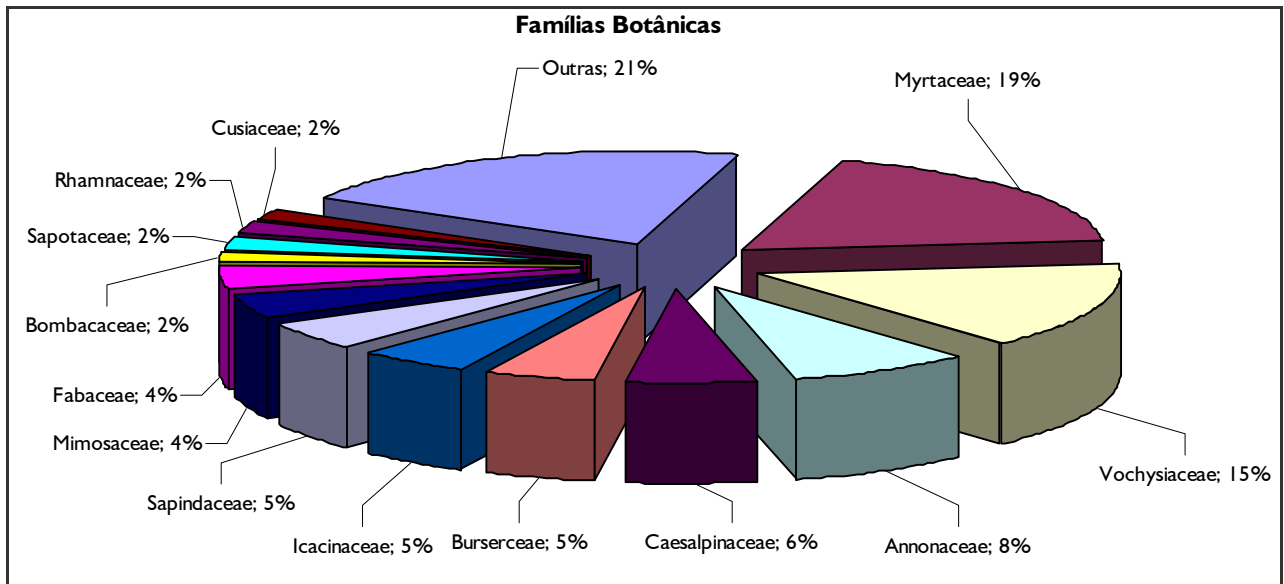


Gráfico 4-I - Famílias botânicas com indivíduos arbóreos encontradas na área da PCH Santa Gabriela

Quadro 4-2 - Espécies encontradas na AID da PCH de Santa Gabriela.

Espécie	Família	Vernáculo
<i>Acacia polyphylla</i> DC.	Mimosaceae	paricá-branco
<i>Acacia</i> sp	Mimosaceae	cássia
<i>Alibertia sessilis</i> (Vell.) K. Schum.	Rubiaceae	marmelada
<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss	Verbenaceae	lixa
<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	Mimosaceae	angico-do-cerrado
<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan	Mimosaceae	angico-preto
<i>Andira</i> sp	Fabaceae	uva-de-macaco
<i>Annona crassiflora</i> Mart.	Annonaceae	marolo
<i>Annona glabra</i> L.	Annonaceae	araticum
<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	Apocynaceae	peroba-cetim
<i>Aspidosperma</i> sp	Apocynaceae	merobinha
<i>Aspidosperma</i> sp2	Apocynaceae	guatambu
<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	Anacardiaceae	gonçalo-alves
<i>Austroplenckia</i> sp.	Celastraceae	mangabeira-brava
<i>Balphorodendro</i> sp	Rutaceae	pau-marfim
<i>Bocageopsis</i> sp.	Annonaceae	pimentinha
<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth.	Fabaceae	sucupira-preta
<i>Brosimum</i> sp	Moraceae	mama-de-cadela
<i>Byrsonima</i> sp.	Malpighiaceae	murici
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	Meliaceae	canjerana
<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	Clusiaceae	mangue
<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	Myrtaceae	sete-capotes
<i>Caryocar brasiliensis</i> camb.	Caryocaraceae	pequi
<i>Casearia decandra</i> Jacq.	Flacourtiaceae	pururuca
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Flacourtiaceae	pau-lagarto
<i>Celtis</i> sp	Ulmaceae	Estaleiro
<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	Rhamnaceae	Saguaraji
<i>Combretum leprosum</i> Mart.	Combretaceae	Mofumba
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Caesalpinaceae	pau-d'óleo
<i>Cordia</i> sp.	Boraginaceae	Ajuí
<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth. Ex Hook. F.	Chrysobalanaceae	oiti-do-certão
<i>Croton piptocalyx</i> Mull. Arg.	Euphorbiaceae	folha-de-bolo
<i>Cupania</i> sp	Sapindaceae	Cuvatã
<i>Cupania</i> sp I	Sapindaceae	Camboatá
<i>Curatella americana</i> L.	Dilleniaceae	Lixeira
<i>Dendropanax cuneatum</i> (DC.) Dcne. et Planch.	Araliaceae	pau-mole
<i>Didymopanax morototonii</i> (Aubl.)	Araliaceae	Morototó
<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	Mimosaceae	falso-barbatimão
<i>Diospyros</i> sp.	Ebenaceae	fruta-de-urubu
<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	Caesalpinaceae	carvão-vermelho
<i>Duguetia</i> sp.	Annonaceae	Pindaíba
<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	Icacinaceae	Soble
<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart.& Zucc) Schott & Endl.	Bombacaceae	Embiruçu

Espécie	Família	Vernáculo
<i>Erythroxylum</i> sp	Erythroxylaceae	Guaretá
<i>Eugenia</i> sp.	Myrtaceae	Guareci
<i>Eugenia</i> sp2	Myrtaceae	pitanga-do-mato
<i>Ficus</i> sp.	Moraceae	Figueira
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.)	Compositae	Cambará
<i>Gomidesia</i> sp.	Myrtaceae	Pimenteira
<i>Gomidesia</i> sp2	Myrtaceae	araçá-do-mato
<i>Guapira</i> sp	Nyctaginaceae	Guapira
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	Meliaceae	Carrapeta
<i>Hancornia speciosa</i> Gomes	Apocynaceae	Mangaba
<i>Hymenaea</i> sp	Caesalpinaceae	Jatobá
<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	Caesalpinaceae	jatobá-do-cerrado
indet 1	Caesalpinaceae	Cerejinha
indet 11	não identificada	NI 2
indet 15	Caesalpinaceae	NI 3
indet 18	não identificada	NI 4
indet 2	Myrtaceae	NI 4
indet 20	não identificada	NI 5
indet 21	não identificada	NI 6
indet 22	não identificada	Anil
indet 3	Caesalpinaceae	Gretada
indet 4	Lecythidaceae	Lecytidáceae
indet 5	não identificada	NI 7
indet 6	não identificada	Pantanal
indet 9	Anacardiaceae	Rajadinho
<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	Clusiaceae	pau santo
<i>Kielmeyera rubriflora</i> Camb	Clusiaceae	rosa-do-cerrado
<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	Lythraceae	Pacari
<i>Lecythis</i> sp.	Lecythidaceae	Mairema
<i>Licania</i> sp.	Chrysobalanaceae	peito-de-pombo
<i>Lonchocarpus</i> sp	Fabaceae	Timbó
<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	Fabaceae	jacarandá-tã
<i>Machaerium opacum</i> Vog	Fabaceae	jacaranda-do-cerrado
<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	Sapindaceae	Tingui
<i>Matayba</i> sp	Sapindaceae	Cassita
<i>Mauritia flexuosa</i> L.F.	Palmae	Buriti
<i>Miconia</i> sp	Melastomataceae	Pixirica
<i>Myracrodruon</i> sp.	Anacardiaceae	Miudinha
<i>Myracrodruon urundeuva</i> (Engl.) Fr. All	Anacardiaceae	aroeira preta
<i>Myrcia</i> sp	Myrtaceae	Mírcia
<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	Myrtaceae	Aroeira
<i>Myrciaria</i> sp	Myrtaceae	Jabuticaba
<i>Myrsine</i> sp.	Myrsinaceae	capororoca-do-brejo
<i>Nectandra</i> sp	Lauraceae	canela-branca
<i>Nectandra</i> sp2	Lauraceae	Nectandra

Espécie	Família	Vernáculo
<i>Ocotea</i> sp1	Lauraceae	Canela
<i>Ocotea</i> sp2	Lauraceae	canela-parda
<i>Ocotea velutina</i> (Ness) Rohwer	Lauraceae	canela-amarela
<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	Mimosaceae	Vinhático
<i>Platypodium elegans</i> Vog.	Fabaceae	jacaranda-paulista
<i>Poecilanthe parviflora</i> Benth.	Fabaceae	coração-de-nego
<i>Posoqueria latifolia</i> Roem. & Schult.	Rubiaceae	baga-de-macaco
<i>Pouteria</i> sp	Sapotaceae	pessegueiro-do-mato
<i>Pouteria torta</i> Radlk	Sapotaceae	abiu-piloso
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	Burseraceae	Breu
<i>Protium</i> sp	Burseraceae	Mescla
<i>Psidium</i> sp	Myrtaceae	Goiabão
<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	Fabaceae	sucupira-branca
<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	Vochysiaceae	pau-terra
<i>Qualea parviflora</i> Mart.	Vochysiaceae	pau-terra-folha-miúda
<i>Rhamnidium elaeocarpus</i> Reiss	Rhamnaceae	Cabriteiro
<i>Roupala brasiliensis</i> Klotz.	Proteaceae	carne-de-vaca
<i>Salvertia convallariodora</i> A.St.-Hil.	Vochysiaceae	colher-de-vaqueiro
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	Araliaceae	Mandioqueiro
<i>Siparuna arianae</i> V. Pereira	Monimiaceae	Fedegoso
<i>Strychnos pseudo-quina</i> A St. Hil.	Loganiaceae	Quina
<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	Mimosaceae	Barbatimão
<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	Styracaceae	Benjoeiro
<i>Tabebuia</i> sp	Bignoniaceae	Piúva
<i>Tabebuia</i> sp2	Bignoniaceae	ipê amarelo
<i>Terminalia brasiliensis</i> Camb.	Combretaceae	capitão-do-mato
<i>Terminalia</i> sp	Combretaceae	Capitão
<i>Tibuchina</i> sp	Melastomataceae	Quaresminha
<i>Trichilia</i> sp.	Meliaceae	Catiguá
<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Myristicaceae	Ucuúba
<i>Vitex</i> sp.	Verbenaceae	Tarumã
<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Vochysiaceae	pau-doce
<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	Annonaceae	pimenta-de-macaco
<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	Annonaceae	Imbira
<i>Xylopia</i> sp	Annonaceae	Pinduva
<i>Zanthoxylum</i> sp.	Rutaceae	Mamicão

4.3.1 - Famílias Botânicas

As famílias que apresentaram maior número de indivíduos florestais ao longo de todo o levantamento foram Myrtaceae (517 indivíduos), Vochysiaceae (420 indivíduos), Annonaceae

(236 indivíduos) e Caesalpinaceae (184 indivíduos), Burseraceae (147 indivíduos), Icacinaceae (139 indivíduos) e Sapindaceae (130 indivíduos).

As famílias com maior frequência, isto é, que tiveram maior dispersão ao longo das unidades amostrais foram Annonaceae (97,14% das unidades amostrais continham indivíduos desta família), Caesalpinaceae (96,67%), Myrtaceae (70,00%), Vochysiaceae (66,67%), Mimosaceae (37,62%) e Fabaceae (37,14%).

A dominância, que tem como parâmetro de cálculo a área basal, apontou a família mais representativa como sendo a Vochysiaceae (13,14% do total), seguido pela Myrtaceae (10,97%), Burseraceae (9,04%), Annonaceae (8,26% do total), Fabaceae (7,98% do total), Icacinaceae (7,50% do total) e Caesalpinaceae (7,17%).

A importância sociológica de cada família foi dada através do cálculo de PSR (Posição Sociológica Relativa), indicando as famílias Myrtaceae (36,49%), Vochysiaceae (31,30%), Annonaceae (8,73%), Caesalpinaceae (5,41%), Burseraceae (3,44%) e Icacinaceae (2,72%). É interessante notar que mais da metade da importância sociológica foi dada às famílias Myrtaceae e Vochysiaceae. O estado de alteração antrópica dos cerradões pode ser um dos fatores determinantes para este dado.

Quadro 4-3 - Parâmetros fitossociológicos das famílias das árvores com CAP maior ou igual a 15 cm, com base em 2841 indivíduos amostrados em 210 unidades amostrais (10 × 10 m) na área de influência direta da PCH Santa Gabriela

	Família	N	P	D	F	Do	DR	FR	DoR	VC	IVI	PSA	PSR
1	Anacardiaceae	13	9	27,30	0,04	0,17	0,46	0,55	0,22	0,34	0,41	0,10	0,02
2	Annonaceae	236	204	495,60	0,97	6,42	8,31	12,55	8,26	8,29	9,71	36,67	8,73
3	Apocynaceae	14	14	29,40	0,07	0,24	0,49	0,86	0,31	0,40	0,56	0,18	0,04
4	Araeae	32	24	67,20	0,11	0,59	1,13	1,48	0,76	0,95	1,12	0,70	0,17
5	Bignoniaceae	5	5	10,50	0,02	0,10	0,18	0,31	0,13	0,16	0,21	0,02	0,00
6	Bombacaceae	66	49	138,60	0,23	1,82	2,32	3,02	2,34	2,33	2,56	2,66	0,63
7	Boraginaceae	1	1	2,10	0,00	0,01	0,04	0,06	0,02	0,03	0,04	0,00	0,00
8	Burseraceae	147	35	308,70	0,17	7,02	5,17	2,15	9,04	7,11	5,45	14,46	3,44
9	Caesalpinaceae	184	203	386,40	0,97	5,57	6,48	12,49	7,17	6,82	8,71	22,71	5,41
10	Caryocaraceae	25	22	52,50	0,10	1,31	0,88	1,35	1,69	1,28	1,31	0,54	0,13
11	Celastraceae	4	3	8,40	0,01	0,10	0,14	0,18	0,13	0,13	0,15	0,02	0,00
12	Chrysobalanaceae	22	15	46,20	0,07	0,28	0,77	0,92	0,35	0,56	0,68	0,48	0,12
13	Clusiaceae	59	47	123,90	0,22	1,08	2,08	2,89	1,39	1,73	2,12	2,14	0,51
14	Combretaceae	33	31	69,30	0,15	0,61	1,16	1,91	0,78	0,97	1,28	0,90	0,21
15	Compositae	9	9	18,90	0,04	0,18	0,32	0,55	0,23	0,27	0,37	0,06	0,02
16	Dilleniaceae	2	2	4,20	0,01	0,03	0,07	0,12	0,04	0,06	0,08	0,00	0,00
17	Ebenaceae	7	7	14,70	0,03	0,13	0,25	0,43	0,16	0,20	0,28	0,06	0,01
18	Erythroxylaceae	33	29	69,30	0,14	0,32	1,16	1,78	0,41	0,79	1,12	0,66	0,16
19	Euphorbiaceae	1	1	2,10	0,00	0,01	0,04	0,06	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00
20	Fabaceae	112	78	235,20	0,37	6,20	3,94	4,80	7,98	5,96	5,57	7,68	1,83

	Família	N	P	D	F	Do	DR	FR	DoR	VC	IVI	PSA	PSR
21	Flacourtiaceae	10	8	21,00	0,04	0,28	0,35	0,49	0,36	0,36	0,40	0,07	0,02
22	Icacinaceae	139	61	291,90	0,29	5,83	4,89	3,75	7,50	6,20	5,38	11,44	2,72
23	Lauraceae	47	34	98,70	0,16	1,37	1,65	2,09	1,76	1,71	1,84	1,38	0,33
24	Lecythidaceae	18	16	37,80	0,08	0,32	0,63	0,98	0,41	0,52	0,68	0,18	0,04
26	Loganiaceae	4	4	8,40	0,02	0,10	0,14	0,25	0,13	0,14	0,17	0,01	0,00
27	Lythraceae	36	31	75,60	0,15	0,42	1,27	1,91	0,54	0,90	1,24	0,79	0,19
28	Malpighiaceae	33	24	69,30	0,11	0,33	1,16	1,48	0,42	0,79	1,02	1,16	0,28
29	Melastomataceae	16	13	33,60	0,06	0,11	0,56	0,80	0,14	0,35	0,50	0,17	0,04
30	Meliaceae	55	30	115,50	0,14	2,31	1,94	1,85	2,98	2,46	2,25	1,77	0,42
31	Mimosaceae	126	79	264,60	0,38	4,06	4,44	4,86	5,23	4,83	4,84	10,74	2,56
32	Monimiaceae	13	6	27,30	0,03	0,08	0,46	0,37	0,10	0,28	0,31	0,20	0,05
33	Moraceae	14	12	29,40	0,06	0,39	0,49	0,74	0,50	0,50	0,58	0,08	0,02
34	Myristicaceae	13	10	27,30	0,05	0,26	0,46	0,62	0,33	0,39	0,47	0,12	0,03
35	Myrsinaceae	9	8	18,90	0,04	0,21	0,32	0,49	0,27	0,29	0,36	0,05	0,01
36	Myrtaceae	517	147	1085,70	0,70	8,53	18,20	9,05	10,97	14,59	12,74	153,31	36,49
37	Nyctaginaceae	1	1	2,10	0,00	0,01	0,04	0,06	0,01	0,02	0,04	0,00	0,00
38	Palmae	1	1	2,10	0,00	0,22	0,04	0,06	0,28	0,16	0,13	0,00	0,00
39	Proteaceae	28	21	58,80	0,10	0,37	0,99	1,29	0,48	0,73	0,92	0,54	0,13
40	Rhamnaceae	61	34	128,10	0,16	2,06	2,15	2,09	2,65	2,40	2,30	3,22	0,77
41	Rubiaceae	21	15	44,10	0,07	0,27	0,74	0,92	0,35	0,55	0,67	0,28	0,07
42	Rutaceae	9	6	18,90	0,03	0,12	0,32	0,37	0,15	0,23	0,28	0,06	0,01
43	Sapindaceae	130	69	273,00	0,33	5,25	4,58	4,25	6,75	5,66	5,19	10,46	2,49
44	Sapotaceae	63	34	132,30	0,16	1,30	2,22	2,09	1,67	1,94	1,99	1,86	0,44
45	Styracaceae	31	12	65,10	0,06	0,66	1,09	0,74	0,86	0,97	0,90	0,49	0,12
46	Ulmaceae	3	3	6,30	0,01	0,02	0,11	0,18	0,03	0,07	0,11	0,01	0,00
47	Verbenaceae	9	9	18,90	0,04	0,21	0,32	0,55	0,26	0,29	0,38	0,10	0,02
48	Vochysiaceae	420	140	882,00	0,67	10,21	14,78	8,62	13,14	13,96	12,18	131,50	31,30
49	Não identificada	9	9	18,90	0,04	0,23	0,32	0,55	0,29	0,30	0,39	0,06	0,02

Onde: N = número de indivíduos; P = número de parcelas com presença da família; D = densidade absoluta; Do = dominância absoluta; F = frequência absoluta. DR = densidade relativa; DoR = dominância relativa; FR = frequência relativa; VC = valor de cobertura; IVI = índice do valor de importância; PSR = posição sociológica relativa e IVIa = índice do valor de importância ampliado.

4.3.2 - Espécies Botânicas

As espécies que apresentaram maior número de indivíduos florestais ao longo de todo o levantamento foram *Myrcia tomentosa* (Aubl.) DC. (Myrtaceae, 204 indivíduos), *Qualea grandiflora* Mart. (Vochysiaceae, 202), *Qualea parviflora* Mart. (Vochysiaceae, 199), *Emmotum nitens* (Benth.) (Icacinaceae, 139), *Myrcia* sp (Myrtaceae, 139), *Xylopia aromatica* (Lam.) Mart (Annonaceae, 125).

As espécies com maior frequência, isto é, que tiveram maior dispersão ao longo das unidades amostrais foram *Qualea grandiflora* Mart. (Vochysiaceae, 53,33% das unidades amostrais continham indivíduos desta espécie), *Qualea parviflora* Mart. (Vochysiaceae, 43,81%), *Matayba* sp (Sapindaceae, 36,19%), *Xylopia aromatica* (Lam.) Mart (Annonaceae, 34,29%), *Gomidesia* sp2 (Myrtaceae, 30,48%), *Emmotum nitens* (Benth.) (Icacinaceae, 29,05%), *Myrcia tomentosa* (Aubl.) DC. (Myrtaceae, 24,29%)

A dominância, que tem como parâmetro de cálculo a área basal, apontou a espécie mais representativa como sendo a *Qualea parviflora* Mart. (Vochysiaceae, 7,56% do total), *Emmotum nitens* (Benth.) (Icacinaeae, 7,50%), *Protium heptaphyllum* (Aubl.) March. (Burseraceae, 7,48%), *Pterodon emarginatus* Vogel (Fabaceae, 5,50%), *Qualea grandiflora* Mart. (Vochysiaceae, 5,16%), *Myrcia tomentosa* (Aubl.) DC. (Myrtaceae, 3,94%), *Matayba* sp (Sapindaceae, 3,89%).

A importância sociológica de cada espécie foi dada através do cálculo de PSR, indicando as espécies *Qualea grandiflora* Mart. (Vochysiaceae, 17,04%), *Qualea parviflora* Mart. (Vochysiaceae, 16,75%), *Myrcia tomentosa* (Aubl.) DC. (Myrtaceae, 14,54%). Estas espécies correspondem a 48,33% do total. O **Quadro 4-4**, a seguir, fornece os dados complementares com relação às espécies florestais.

Quadro 4-4 - Parâmetros fitossociológicos dos indivíduos arbóreos com CAP maior ou igual a 15 cm, com base em 2841 indivíduos amostrados em 210 unidades amostrais (10 × 10 m) na área de influência direta da PCH Santa Gabriela.

Espécie	N	P	D	F	Do	DR	FR	DoR	VC	IVI	PSA	PSR	IVIa
<i>Qualea parviflora</i>	199	92	417,9	0,44	5,87	7,00	5,30	7,56	7,28	6,62	8,55	16,75	11,68
<i>Qualea grandiflora</i>	202	112	424,2	0,53	4,01	7,11	6,45	5,16	6,13	6,24	8,70	17,04	11,64
<i>Myrcia tomentosa</i>	204	51	428,4	0,24	3,06	7,18	2,94	3,94	5,56	4,68	7,43	14,54	9,61
<i>Emmotum nitens</i>	139	61	291,9	0,29	5,83	4,89	3,51	7,50	6,20	5,30	3,40	6,66	5,98
<i>Xylopia aromatica</i>	125	72	262,5	0,34	2,53	4,40	4,15	3,26	3,83	3,93	4,05	7,93	5,93
<i>Myrcia</i> sp	139	41	291,9	0,20	2,13	4,89	2,36	2,75	3,82	3,33	3,69	7,23	5,28
<i>Protium heptaphyllum</i>	116	24	243,6	0,11	5,82	4,08	1,38	7,48	5,78	4,32	2,86	5,61	4,96
<i>Matayba</i> sp	89	76	186,9	0,36	3,02	3,13	4,38	3,89	3,51	3,80	1,37	2,68	3,24
<i>Gomidesia</i> sp2	70	64	147,0	0,30	1,14	2,46	3,68	1,46	1,96	2,54	1,00	1,96	2,25
<i>Diptychandra aurantiaca</i>	68	45	142,8	0,21	1,36	2,39	2,59	1,76	2,07	2,25	1,04	2,04	2,14
<i>Eriotheca pubescens</i>	66	48	138,6	0,23	1,82	2,32	2,76	2,34	2,33	2,48	0,78	1,52	2,00
<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	59	32	123,9	0,15	2,01	2,08	1,84	2,59	2,33	2,17	0,87	1,70	1,94
<i>Bocageopsis</i> sp.	62	31	130,2	0,15	2,40	2,18	1,78	3,09	2,63	2,35	0,68	1,33	1,84
<i>Anadenanthera falcata</i>	52	42	109,2	0,20	2,38	1,83	2,42	3,06	2,45	2,44	0,59	1,17	1,80
<i>Copaifera langsdorffii</i>	47	36	98,7	0,17	2,96	1,65	2,07	3,81	2,73	2,51	0,39	0,76	1,64
<i>Pterodon emarginatus</i>	34	31	71,4	0,15	4,27	1,20	1,78	5,50	3,35	2,83	0,21	0,42	1,62
<i>Eugenia</i> sp2	54	32	113,4	0,15	1,35	1,90	1,84	1,74	1,82	1,83	0,66	1,29	1,56
<i>Kielmeyera lathrophytum</i>	53	42	111,3	0,20	1,03	1,87	2,42	1,32	1,59	1,87	0,50	0,98	1,42
<i>Pouteria</i> sp	48	24	100,8	0,11	1,01	1,69	1,38	1,29	1,49	1,46	0,31	0,61	1,03
<i>Lafoesia pacari</i>	36	31	75,6	0,15	0,42	1,27	1,78	0,54	0,90	1,20	0,23	0,45	0,83
<i>Caryocar brasiliensis</i>	25	22	52,5	0,10	1,31	0,88	1,27	1,69	1,28	1,28	0,19	0,37	0,82
<i>Byrsonima</i> sp.	33	24	69,3	0,11	0,33	1,16	1,38	0,42	0,79	0,99	0,26	0,50	0,74
<i>Erythroxylum</i> sp	33	29	69,3	0,14	0,32	1,16	1,67	0,41	0,79	1,08	0,19	0,38	0,73
<i>Protium</i> sp	31	11	65,1	0,05	1,21	1,09	0,63	1,55	1,32	1,09	0,15	0,30	0,70
<i>Trichilia</i> sp.	28	12	58,8	0,06	1,18	0,99	0,69	1,52	1,25	1,07	0,12	0,23	0,65
<i>Guarea guidonia</i>	24	17	50,4	0,08	0,99	0,84	0,98	1,27	1,06	1,03	0,11	0,22	0,63
<i>Magonia pubescens</i>	26	13	54,6	0,06	0,77	0,92	0,75	1,00	0,96	0,89	0,16	0,32	0,60

Espécie	N	P	D	F	Do	DR	FR	DoR	VC	IVI	PSA	PSR	IVla
<i>Roupala brasiliensis</i>	28	21	58,8	0,10	0,37	0,99	1,21	0,48	0,73	0,89	0,16	0,31	0,60
<i>Ocotea</i> sp2	22	14	46,2	0,07	0,99	0,77	0,81	1,28	1,03	0,95	0,12	0,23	0,59
<i>Styrax ferrugineus</i>	31	12	65,1	0,06	0,66	1,09	0,69	0,86	0,97	0,88	0,14	0,28	0,58
<i>Schefflera morototoni</i>	26	20	54,6	0,10	0,50	0,92	1,15	0,64	0,78	0,90	0,13	0,26	0,58
<i>Campomanesia guazumifolia</i>	26	20	54,6	0,10	0,35	0,92	1,15	0,45	0,68	0,84	0,13	0,26	0,55
<i>Xylopia emarginata</i>	18	10	37,8	0,05	1,11	0,63	0,58	1,42	1,03	0,88	0,08	0,16	0,52
<i>Hymenaea</i> sp	22	16	46,2	0,08	0,40	0,77	0,92	0,51	0,64	0,73	0,14	0,28	0,51
<i>Stryphnodendron adstringens</i>	25	15	52,5	0,07	0,31	0,88	0,86	0,40	0,64	0,71	0,14	0,27	0,49
<i>Terminalia</i> sp	18	18	37,8	0,09	0,41	0,63	1,04	0,53	0,58	0,73	0,07	0,14	0,44
<i>Machaerium acutifolium</i>	17	16	35,7	0,08	0,39	0,60	0,92	0,50	0,55	0,67	0,08	0,16	0,41
<i>Hymenaea stigonocarpa</i>	18	17	37,8	0,08	0,30	0,63	0,98	0,38	0,51	0,67	0,07	0,13	0,40
<i>Lonchocarpus</i> sp	17	15	35,7	0,07	0,36	0,60	0,86	0,46	0,53	0,64	0,06	0,11	0,38
<i>Plathymeria reticulata</i>	16	15	33,6	0,07	0,32	0,56	0,86	0,41	0,49	0,61	0,07	0,14	0,38
<i>Cupania</i> sp	7	7	14,7	0,03	1,13	0,25	0,40	1,45	0,85	0,70	0,01	0,02	0,36
indet 3	17	13	35,7	0,06	0,31	0,60	0,75	0,39	0,50	0,58	0,06	0,12	0,35
<i>Anadenanthera macrocarpa</i>	13	11	27,3	0,05	0,63	0,46	0,63	0,82	0,64	0,64	0,03	0,07	0,35
<i>Ocotea velutina</i>	16	11	33,6	0,05	0,27	0,56	0,63	0,35	0,46	0,52	0,08	0,16	0,34
<i>Lecythis</i> sp.	17	15	35,7	0,07	0,20	0,60	0,86	0,25	0,43	0,57	0,05	0,10	0,34
<i>Pouteria torta</i>	15	13	31,5	0,06	0,29	0,53	0,75	0,38	0,45	0,55	0,04	0,09	0,32
<i>Bowdichia virgilioides</i>	10	10	21,0	0,05	0,67	0,35	0,58	0,86	0,60	0,60	0,02	0,04	0,32
<i>Machaerium opacum</i>	14	11	29,4	0,05	0,23	0,49	0,63	0,30	0,39	0,47	0,06	0,12	0,30
<i>Licania</i> sp.	16	10	33,6	0,05	0,11	0,56	0,58	0,14	0,35	0,43	0,07	0,14	0,28
<i>Posoqueria latifolia</i>	13	12	27,3	0,06	0,20	0,46	0,69	0,26	0,36	0,47	0,03	0,06	0,27
<i>Ficus</i> sp.	12	10	25,2	0,05	0,37	0,42	0,58	0,47	0,45	0,49	0,02	0,04	0,26
<i>Virola sebifera</i>	13	10	27,3	0,05	0,26	0,46	0,58	0,33	0,39	0,45	0,03	0,07	0,26
<i>Combretum leprosum</i>	12	10	25,2	0,05	0,17	0,42	0,58	0,21	0,32	0,40	0,04	0,08	0,24
<i>Annona glabra</i>	12	11	25,2	0,05	0,16	0,42	0,63	0,20	0,31	0,42	0,03	0,06	0,24
<i>Acacia polyphylla</i>	13	9	27,3	0,04	0,21	0,46	0,52	0,27	0,37	0,42	0,03	0,05	0,23
indet 1	11	9	23,1	0,04	0,24	0,39	0,52	0,30	0,35	0,40	0,03	0,05	0,23
<i>Platydictyon elegans</i>	10	10	21,0	0,05	0,23	0,35	0,58	0,30	0,32	0,41	0,02	0,04	0,22
<i>Vochysia tucanorum</i>	12	8	25,2	0,04	0,15	0,42	0,46	0,20	0,31	0,36	0,04	0,08	0,22
<i>Siparuna arianeae</i>	13	6	27,3	0,03	0,08	0,46	0,35	0,10	0,28	0,30	0,06	0,12	0,21
<i>Cupania</i> sp1	8	8	16,8	0,04	0,33	0,28	0,46	0,42	0,35	0,39	0,01	0,02	0,20
<i>Gochnatia polymorpha</i>	9	9	18,9	0,04	0,18	0,32	0,52	0,23	0,27	0,35	0,02	0,04	0,20
<i>Myrsine</i> sp.	9	8	18,9	0,04	0,21	0,32	0,46	0,27	0,29	0,35	0,01	0,03	0,19
<i>Vitex</i> sp.	8	8	16,8	0,04	0,20	0,28	0,46	0,25	0,27	0,33	0,02	0,04	0,19
<i>Miconia</i> sp	10	7	21,0	0,03	0,07	0,35	0,40	0,09	0,22	0,28	0,03	0,06	0,17
<i>Xylopia</i> sp	9	6	18,9	0,03	0,10	0,32	0,35	0,13	0,22	0,26	0,02	0,04	0,15
<i>Salvertia convallariodora</i>	7	6	14,7	0,03	0,18	0,25	0,35	0,23	0,24	0,27	0,02	0,03	0,15
<i>Diospyros</i> sp.	7	7	14,7	0,03	0,13	0,25	0,40	0,16	0,20	0,27	0,02	0,03	0,15
<i>Aspidosperma</i> sp	7	7	14,7	0,03	0,12	0,25	0,40	0,16	0,20	0,27	0,02	0,03	0,15
<i>Casearia sylvestris</i>	8	6	16,8	0,03	0,15	0,28	0,35	0,20	0,24	0,27	0,01	0,03	0,15
<i>Poecilanthus parviflora</i>	8	7	16,8	0,03	0,05	0,28	0,40	0,06	0,17	0,25	0,02	0,04	0,15
<i>Eugenia</i> sp.	6	5	12,6	0,02	0,23	0,21	0,29	0,30	0,26	0,27	0,01	0,02	0,14
<i>Annona crassiflora</i>	8	6	16,8	0,03	0,11	0,28	0,35	0,14	0,21	0,26	0,01	0,02	0,14
<i>Myrciaria</i> sp	7	7	14,7	0,03	0,06	0,25	0,40	0,08	0,16	0,24	0,02	0,03	0,14

Espécie	N	P	D	F	Do	DR	FR	DoR	VC	IVI	PSA	PSR	IVa
<i>Alibertia sessilis</i>	8	6	16,8	0,03	0,07	0,28	0,35	0,09	0,19	0,24	0,01	0,02	0,13
<i>Couepia grandiflora</i>	6	5	12,6	0,02	0,17	0,21	0,29	0,21	0,21	0,24	0,01	0,02	0,13
<i>Astronium fraxinifolium</i>	8	5	16,8	0,02	0,08	0,28	0,29	0,10	0,19	0,22	0,01	0,03	0,12
<i>Ocotea sp1</i>	6	6	12,6	0,03	0,06	0,21	0,35	0,08	0,14	0,21	0,01	0,02	0,12
<i>Gomidesia sp.</i>	7	4	14,7	0,02	0,08	0,25	0,23	0,10	0,17	0,19	0,02	0,03	0,11
<i>Tibuchina sp</i>	6	6	12,6	0,03	0,04	0,21	0,35	0,05	0,13	0,20	0,01	0,01	0,11
<i>Balphorodendro sp</i>	6	4	12,6	0,02	0,07	0,21	0,23	0,10	0,15	0,18	0,01	0,02	0,10
<i>Strychnos pseudo-quina</i>	4	4	8,4	0,02	0,10	0,14	0,23	0,13	0,14	0,17	0,00	0,01	0,09
<i>Didymopanax morototonii</i>	4	4	8,4	0,02	0,08	0,14	0,23	0,10	0,12	0,16	0,01	0,01	0,08
<i>Dimorphandra mollis</i>	4	4	8,4	0,02	0,06	0,14	0,23	0,08	0,11	0,15	0,01	0,01	0,08
<i>Tabebuia sp</i>	4	4	8,4	0,02	0,07	0,14	0,23	0,10	0,12	0,16	0,00	0,01	0,08
<i>Austroplenckia sp.</i>	4	3	8,4	0,01	0,10	0,14	0,17	0,13	0,13	0,15	0,01	0,01	0,08
<i>Aspidosperma sp2</i>	4	4	8,4	0,02	0,05	0,14	0,23	0,07	0,11	0,15	0,00	0,01	0,08
indet 6	3	3	6,3	0,01	0,12	0,11	0,17	0,15	0,13	0,14	0,00	0,00	0,07
<i>Calophyllum brasiliense</i>	4	4	8,4	0,02	0,03	0,14	0,23	0,04	0,09	0,14	0,00	0,01	0,07
<i>Cabralea canjerana</i>	3	2	6,3	0,01	0,14	0,11	0,12	0,18	0,15	0,14	0,00	0,01	0,07
<i>Acacia sp</i>	3	2	6,3	0,01	0,14	0,11	0,12	0,19	0,15	0,14	0,00	0,00	0,07
<i>Mauritia flexuosa</i>	1	1	2,1	0,00	0,22	0,04	0,06	0,28	0,16	0,13	0,00	0,00	0,06
<i>Casearia decandra</i>	2	2	4,2	0,01	0,13	0,07	0,12	0,17	0,12	0,12	0,00	0,00	0,06
<i>Terminalia brasiliensis</i>	3	3	6,3	0,01	0,03	0,11	0,17	0,04	0,07	0,11	0,00	0,00	0,05
indet 2	2	2	4,2	0,01	0,11	0,07	0,12	0,14	0,10	0,11	0,00	0,00	0,05
<i>Celtis sp</i>	3	3	6,3	0,01	0,02	0,11	0,17	0,03	0,07	0,10	0,00	0,00	0,05
indet 9	3	1	6,3	0,00	0,08	0,11	0,06	0,11	0,11	0,09	0,00	0,01	0,05
<i>Zanthoxylum sp.</i>	3	2	6,3	0,01	0,04	0,11	0,12	0,06	0,08	0,09	0,00	0,00	0,05
<i>Aspidosperma macrocarpon</i>	2	2	4,2	0,01	0,05	0,07	0,12	0,07	0,07	0,09	0,00	0,00	0,04
indet 4	1	1	2,1	0,00	0,12	0,04	0,06	0,16	0,10	0,08	0,00	0,00	0,04
<i>Rhamnidium elaeocarpus</i>	2	2	4,2	0,01	0,04	0,07	0,12	0,06	0,06	0,08	0,00	0,00	0,04
<i>Curatella americana L.</i>	2	2	4,2	0,01	0,03	0,07	0,12	0,04	0,06	0,08	0,00	0,00	0,04
<i>Nectandra sp</i>	2	2	4,2	0,01	0,03	0,07	0,12	0,04	0,05	0,07	0,00	0,00	0,04
<i>Brosimum sp</i>	2	2	4,2	0,01	0,03	0,07	0,12	0,03	0,05	0,07	0,00	0,00	0,04
<i>Dendropanax cuneatum (DC.)</i>	2	2	4,2	0,01	0,02	0,07	0,12	0,03	0,05	0,07	0,00	0,00	0,04
<i>Kielmeyera rubriflora</i>	2	2	4,2	0,01	0,02	0,07	0,12	0,02	0,05	0,07	0,00	0,00	0,04
<i>Duguetia sp.</i>	2	2	4,2	0,01	0,02	0,07	0,12	0,02	0,05	0,07	0,00	0,00	0,04
<i>Andira sp</i>	2	2	4,2	0,01	0,01	0,07	0,12	0,02	0,04	0,07	0,00	0,00	0,03
indet 11	1	1	2,1	0,00	0,05	0,04	0,06	0,07	0,05	0,05	0,00	0,00	0,03
<i>Psidium sp</i>	2	1	4,2	0,00	0,01	0,07	0,06	0,02	0,04	0,05	0,00	0,00	0,03
tabebuia sp2	1	1	2,1	0,00	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,02
indet 21	1	1	2,1	0,00	0,02	0,04	0,06	0,03	0,03	0,04	0,00	0,00	0,02
indet 20	1	1	2,1	0,00	0,02	0,04	0,06	0,02	0,03	0,04	0,00	0,00	0,02
<i>Cordia sp.</i>	1	1	2,1	0,00	0,01	0,04	0,06	0,02	0,03	0,04	0,00	0,00	0,02
<i>Hancornia speciosa</i>	1	1	2,1	0,00	0,01	0,04	0,06	0,02	0,03	0,04	0,00	0,00	0,02
<i>Nectandra sp2</i>	1	1	2,1	0,00	0,01	0,04	0,06	0,01	0,02	0,04	0,00	0,00	0,02
<i>Myracrodruon sp.</i>	1	1	2,1	0,00	0,01	0,04	0,06	0,01	0,02	0,04	0,00	0,00	0,02
<i>Aloysia virgata</i>	1	1	2,1	0,00	0,01	0,04	0,06	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00	0,02
indet 18	1	1	2,1	0,00	0,01	0,04	0,06	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00	0,02
<i>Guapira sp</i>	1	1	2,1	0,00	0,01	0,04	0,06	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00	0,02

Espécie	N	P	D	F	Do	DR	FR	DoR	VC	IVI	PSA	PSR	IVla
indet 22	1	1	2,1	0,00	0,01	0,04	0,06	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00	0,02
<i>Croton piptocalyx</i>	1	1	2,1	0,00	0,01	0,04	0,06	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00	0,02
indet 15	1	1	2,1	0,00	0,00	0,04	0,06	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00	0,02
indet 5	1	1	2,1	0,00	0,00	0,04	0,06	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00	0,02
<i>Myracrodunon urundeuva</i>	1	1	2,1	0,00	0,00	0,04	0,06	0,01	0,02	0,03	0,00	0,00	0,02

Onde: N = número de indivíduos; P = número de parcelas com presença da família; D = densidade absoluta; Do = dominância absoluta; F = frequência absoluta. DR = densidade relativa; DoR = dominância relativa; FR = frequência relativa; VC = valor de cobertura; IVI = índice do valor de importância; PSR = posição sociológica relativa e IVla = índice do valor de importância ampliado.

Ao analisar o quadro acima, podemos notar que seis espécies são responsáveis por metade do índice de valor de importância ampliado (IVA) sendo duas Vochysiaceae (*Qualea grandiflora* Mart. e *Qualea parviflora* Mart.), duas Myrtaceae (*Myrcia tomentosa* (Aubl.) DC. e *Myrcia* sp) uma Annonaceae (*Xylopia aromatica* (Lam.) Mart) e uma Icacinaceae (*Emmotum nitens* (Benth.)). Isto reafirma o atual estado da vegetação, particularmente as fitofisionomias de Cerradão, com as alterações advindas da facilidade de acesso e queimadas, dando condições para que espécies mais agressivas possam dominar.

As áreas de mata ciliar apresentaram espécies vegetais com características secundárias como o *Protium heptaphyllum*, que domina a área de mata ciliar, e *Pouteria* sp. Estas espécies possuem madeiras de maior densidade, porém sem grande valor comercial. O acesso às áreas de mata ciliar, ora por ter solos permanentemente inundados ora devido à dificuldade de caminhar pelo campo brejoso, é uma característica que dificultou a exploração e permitiu uma melhor estruturação da vegetação.

Para a estrutura vertical, foram calculados 3 estratos de altura, com o mais baixo de indivíduos até 3,3 metros, o intermediário entre 3,3 e 8,5 metros e um terceiro acima deste valor. A altura média foi calculada em 5,9 metros, muito abaixo da encontrada em RIZZINI (1997). A espécie que mais contribuiu com o estrato inferior foi a *Myrcia tomentosa* (Aubl.) DC. (Myrtaceae), com 114 indivíduos seguida pela outra da mesma família, a *Myrcia* sp com 91 indivíduos.

No estrato superior a espécie mais freqüente foi a Burseraceae, *Protium heptaphyllum* (Aubl.) March., com 86 indivíduos, seguida pela Icacinaceae *Emmotum nitens* (Benth.) com 43 indivíduos. A Burseraceae foi a grande espécie dominante nas parcelas de mata ciliar, onde se apresentaram os indivíduos de maior altura, com a Icacinaceae dominando os estratos de Cerradão, especialmente os pouco antropizados. Como era de se esperar, as Vochysiaceae *Qualea parviflora* Mart., com 152 indivíduos e *Qualea grandiflora* Mart., com 151 indivíduos dominaram o estrato intermediário.

4.4 - ESPÉCIES RARAS, ENDÊMICAS OU AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO

As espécies encontradas por ocasião do inventário florestal que figuram em listas de espécies ameaçadas são *Astronium fraxifolium* Schott (Anacardiaceae) classificada como vulnerável na portaria IBAMA 37-N e *Poecilanthe parviflora* Benth (Fabaceae), constante na lista da IUCN como DD (data deficient), ou seja ainda necessita de estudos para avaliar o risco para a espécie.

A Portaria IBAMA 113 de 29/12/1995, que disciplina a exploração das florestas primitivas e demais formas de vegetação arbórea nas regiões Sul, Sudeste, Centro-Oeste e Nordeste, em seu artigo 16 proíbe o corte e a comercialização do pequi (*Caryocar* spp) e demais espécies protegidas por normas específicas nas regiões Sul, Sudeste, centro-Oeste e Nordeste.

4.5 - LEVANTAMENTO FLORESTAL

4.5.1 - Áreas Florestadas Passíveis de Supressão

Para efeito de cálculo de áreas florestadas passíveis de supressão, foram computadas, com auxílio de ferramentas de sistema de informação geográfica as áreas de supressão da vegetação, tanto pela inundação do lago quanto pela implantação da estrutura necessária.

Para procedimentos de inventário florestal, foram consideradas as áreas de cerradão e de mata ciliar, totalizando 7,65 ha de cerradão, nos dois estágios de antropização e 4,09 ha de mata ciliar. Devido à ausência de vegetação arbórea no campo brejoso, este não foi cogitado para cálculo de áreas florestais. O quadro abaixo discrimina as fitofisionomias e os usos projetados para cada área.

Quadro 4-5 - Áreas de mata passíveis de supressão arbórea na ADA da PCH Santa Gabriela destinadas às estruturas, acessos e ao reservatório. Valores expressos em hectare

Fisionomia	Cerradão	cerradão antrópico	mata ciliar
Acessos	0,71	0,25	0,00
Estruturas	0,53	3,14	0,00
Reservatório	0,00	3,02	4,09
Total	1,24	6,41	4,09

4.5.2 - Estruturas de Tamanho

Durante o levantamento da vegetação arbórea com indivíduos de CAP maior ou igual a 15 cm, dentro das 210 unidades amostrais, foram amostrados 2841 indivíduos. Devido a antropização, as alturas médias, como mencionado, tiveram média de 5,9 metros e o diâmetro médio da população ficou em 11,10 cm.

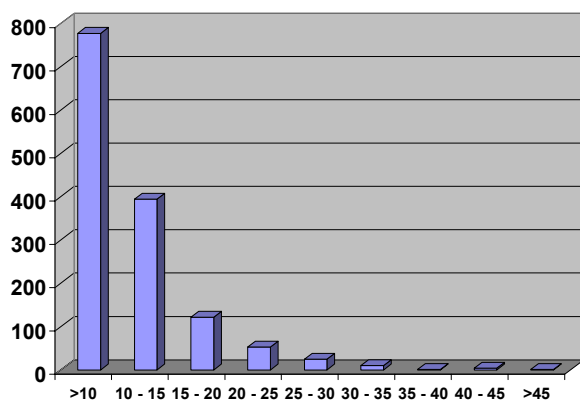


Gráfico 4-2 - Classes de diâmetros de cerradão

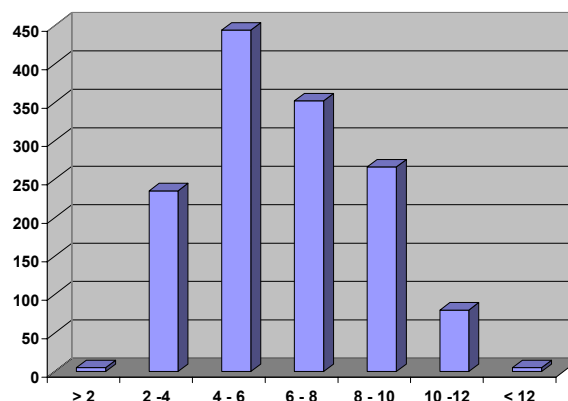


Gráfico 4-3 - Classes de alturas de cerradão

Esta é a fitofisionomia associada ao cerradão melhor estruturada. O gráfico apresentando uma distribuição de alturas tendendo a uma curva normal, com grande parcela dos indivíduos nas classes intermediárias e extremidades com menor quantidade de indivíduos.

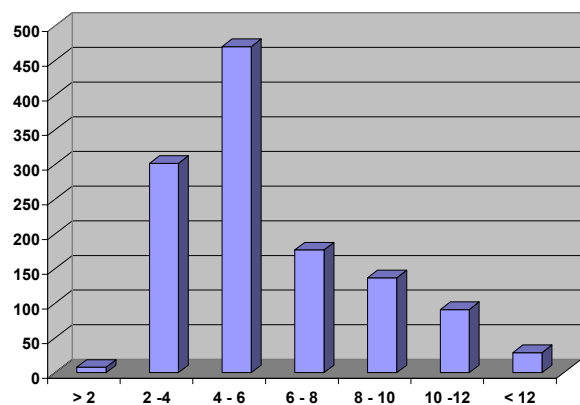


Gráfico 4-4 - Classes de altura de cerradão antrópico

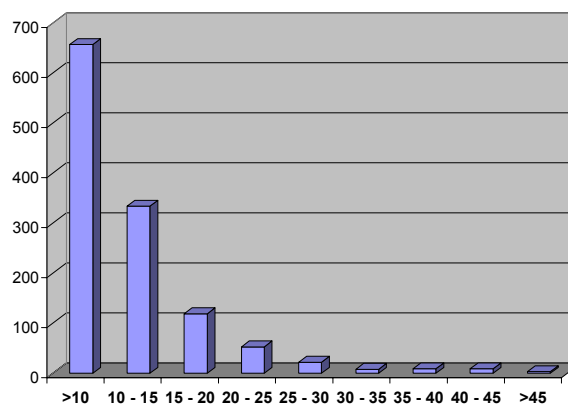


Gráfico 4-5 - Classes de diâmetro de cerradão antrópico

A influência humana é marcante na fitofisionomia cerradão antrópico, com o gráfico de alturas com grande declividade, não apresentando uma curva suave como o da fitofisionomia anterior. O gráfico de alturas apresenta a maioria absoluta de indivíduos até 10 cm de DAP, devido

principalmente a grande quantidade das Vochysiaceae *Qualea parviflora* Mart., espécie de baixa altura e dos eventos de fogo ocorridos na história recente da área.

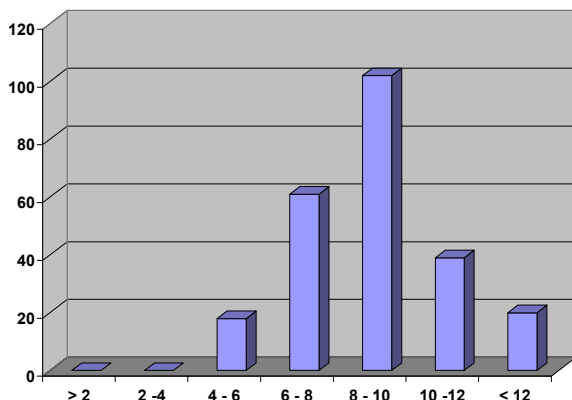


Gráfico 4-6 - Classes de alturas de mata ciliar

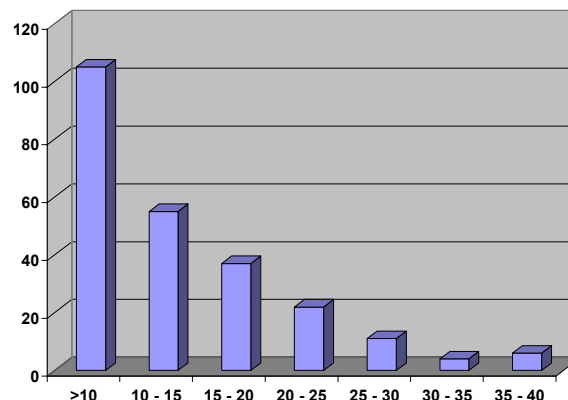


Gráfico 4-7 - Classes de diâmetro de mata ciliar

A fitofisionomia mata ciliar se apresenta melhor estruturada, com indivíduos arbóreos com alturas partindo de 4 metros. A grande altura dos indivíduos, em comparação com os estratos de cerradão, se deve a menor alteração antrópica, com grandes indivíduos da Burseraceae, *Protium heptaphyllum* (Aubl.) March., que dominaram a paisagem nesta fitofisionomia.

4.5.3 - Análise de Variância

Devido a diferenças entre as fisionomias, com grande variação do ponto de vista das espécies botânicas, foi feita a análise de variância para a estratificação levando em consideração a área basal e para os cálculos de volume com o uso de fator de forma.

Devido a pós estratificação em 3 fitofisionomias de interesse (cerradão, cerradão antrópico e mata ciliar) tendo como base as características de espécies e grau de conservação, a estratificação se revelou altamente significativa para as fitofisionomias tendo em vista o volume com e sem fator de forma.

Para a área basal o teste F de Snedecor não apontou a necessidade de estratificação, podendo ser explicado já que a área basal da unidade amostral é a soma das áreas basais individuais encontrada em cada parcela, não levando em consideração dados não quantitativos e dando valor igual tanto para parcelas com poucos indivíduos de grande DAP quanto para parcelas com grande número de indivíduos, mas com pequeno DAP.

Quadro 4-6 - Análise de variância para a área basal

F. V.	G. L.	S.Q.	Q.M.	F		F _{tab}
Entre	2	0,070	0,035	4,234	<	4,709
Dentro	208	1,712	0,008			
Total	210	1,782				

Quadro 4-7 - Análise de variância para o volume cilíndrico

F. V.	G. L.	S.Q.	Q.M.	F		F _{tab}
Entre	2	27,756	13,878	13,427	>	4,709
Dentro	208	214,983	1,034			
Total	210	242,738				

Quadro 4-8 - Análise de variância para volume com fator de forma

F. V.	G. L.	S.Q.	Q.M.	F		F _{tab}
Entre	2	11,727	5,863	13,427	>	4,709
Dentro	208	90,830	0,437			
Total	210	102,557				

O teste F de Snedecor, apesar da não significância do mesmo para a área basal, foi extremamente significativo para os volumes. Tornando a estratificação necessária e bem vinda.

4.5.4 - Amostragem

Foram medidas 210 unidades amostrais de 0,01 ha, totalizando 2,1 hectares, dispostos de maneira sistemática com 21 pontos amostrais de 1000 m² subdivididos em 10 unidades amostrais de 100 m². Esta metodologia permitiu uma amostragem de 17,88 % da área em tela, gerando um erro amostral de 9,94 %, tendo como parâmetro a área basal. Abaixo, portanto do erro estipulado de 10%, normalmente aceito.

4.5.5 - Estimativas

4.5.5.1 - Área Basal

Considerando o Diâmetro a Altura do Peito mínimo coletado de 4,8 cm, o valor médio para a área basal por hectare foi calculado em 18,84 m² por hectare para o limite inferior de 16,97 m²/ha e limite superior de 20,71 m²/ha, havendo erro de 9,94 % que corresponde a, aproximadamente, 1,87 m²/ha. Este erro está concentrado na mata ciliar, pois devido a melhor

estruturação e distanciamento entre os indivíduos arbóreos, houve discrepâncias significativas, chegando a haver parcelas de 0,469 m² e parcelas de 0,0028 m² por unidade amostral, diferença esta de 1645,61% entre UA.

Quadro 4-9 - Análise estatística da área basal

Tipologia	Área (ha)	Média (m ² /ha)	Intervalo de confiança p/ média (m ² /ha)		Limite de Erro (%)	Intervalo de confiança p/ população (m ²)		
			L. I.	L. S.		L. I.	Valor Médio	L. S.
Cerradão	1,24	17,731	16,588	18,874	6,45	20,569	21,986	23,404
Cerradão antrópico	6,41	16,458	14,747	18,169	10,40	94,452	105,411	116,371
Mata ciliar	4,09	22,915	18,206	27,623	20,55	74,464	93,721	112,978
Total (média estratíf.)	11,74	18,843	16,970	20,715	9,94	199,143	221,119	243,095

4.5.5.2 - Volume

O parâmetro Volume com Fator de Forma teve para sua estimativa erro amostral de 13,22 %, devido a grande variabilidade das amostras, tendo parcelas variando entre 4,25 metros cúbicos e 0,060 metros cúbicos. O **Quadro 4-10**, a seguir, mostra os valores calculados, com valor médio de volume para a população de 1291,15 m³ e valores mínimos e máximo de 1120,50 m³ e 1461,80 m³, respectivamente.

Devido a grande variabilidade entre unidades amostrais, o erro da média estratificada ultrapassou o valor de 10%, sendo de 13,22 %.

Quadro 4-10 - Análise dos volumes por fitofisionomia

Tipologia	Área(ha)	Média (m ³ /ha)	Intervalo de confiança p/ média (m ³ /ha)		Limite de Erro (%)	Intervalo de confiança p/ população (m ³)		
			L. I.	L. S.		L. I.	Valor Médio	L. S.
Cerradão	1,24	84,771	76,601	92,941	9,64	94,985	105,116	115,247
Cerradão antrópico	6,41	81,036	68,807	93,265	15,09	440,709	519,037	597,365
Mata ciliar	4,09	163,080	125,685	200,475	22,93	514,051	666,998	819,944
Total (média estratíf.)	11,74	110,026	95,484	124,567	13,22	1120,505	1291,151	1461,797

Considerando o número de 123 espécies encontradas, a análise das estimativas de volume por espécie apresentou erro relativo de até 615% para a espécie *Eriotheca pubescens* (Mart.& Zucc) Schott & Endl. O **Quadro 4-11**, a seguir, apresenta a síntese estatística para as espécies encontradas como número de indivíduos estimado por ha, média de volume por espécie por hectare, e o intervalo de confiança para a população por espécie, tendo como parâmetro o volume com fator de forma.

Quadro 4-11 - Estimativas de volume e número de indivíduos por espécie por ha

Táxon	N (ha)	Média (m³/ha)	Interv. de confiança p/ média (m³/ha)		Limite de Erro (%)	Intervalo de confiança p/ população (m³)		
			L. I.	L. S.		L. I.	Valor Médio	L. S.
<i>Acacia polyphylla</i> DC.	6,19	0,04	-0,92	1,37	514,16	-11,83	2,86	17,54
<i>Acacia</i> sp	1,43	0,02	-0,03	0,09	206,23	-0,38	0,36	1,10
<i>Alibertia sessilis</i> (Vell.) K. Schum.	3,81	0,01	0,01	0,07	82,24	0,09	0,51	0,93
<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss	0,48	0,01	0,01	0,01	0,00	0,08	0,08	0,08
<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	24,76	0,11	-3,41	8,70	228,88	-43,81	34,00	111,81
<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan	6,19	0,12	-0,41	1,93	153,11	-5,21	9,81	24,83
<i>Andira</i> sp	0,95	0,01	-0,01	0,03	156,17	-0,08	0,14	0,37
<i>Annona crassiflora</i>	3,81	0,02	-0,02	0,13	130,73	-0,23	0,75	1,72
<i>Annona glabra</i> L.	5,71	0,03	-0,26	0,56	275,50	-3,36	1,91	7,19
<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	0,95	0,07	-0,13	0,26	302,59	-1,69	0,84	3,37
<i>Aspidosperma</i> sp	3,33	0,03	-0,10	0,27	212,29	-1,23	1,10	3,43
<i>Aspidosperma</i> sp2	1,90	0,03	-0,04	0,16	173,90	-0,56	0,75	2,07
<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	3,81	0,03	-0,10	0,30	195,39	-1,24	1,30	3,83
<i>Austroplenckia</i> sp.	1,90	0,05	-0,06	0,25	159,09	-0,73	1,24	3,22
<i>Balphorodendro</i> sp	2,86	0,03	-0,03	0,19	137,80	-0,38	1,02	2,42
<i>Bocageopsis</i> sp.	29,52	0,11	-8,27	15,0	344,16	-106,2	43,52	193,30
<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth.	4,76	0,21	-0,93	2,89	194,46	-11,93	12,63	37,18
<i>Brosimum</i> sp	0,95	0,03	-0,09	0,15	383,19	-1,11	0,39	1,89
<i>Byrsonima</i> sp.	15,71	0,02	-0,41	0,91	262,85	-5,24	3,22	11,67
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	1,43	0,16	-0,32	0,77	242,92	-4,15	2,90	9,95
<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	1,90	0,02	0,00	0,07	94,16	0,03	0,48	0,93
<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	12,38	0,01	-0,10	0,46	157,46	-1,31	2,28	5,88
<i>Caryocar brasiliense</i> camb.	11,90	0,11	-0,66	3,17	152,37	-8,44	16,12	40,67
<i>Casearia decandra</i> Jacq.	0,95	0,20	0,03	0,35	86,05	0,34	2,43	4,53
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	3,81	0,05	-0,21	0,58	209,74	-2,66	2,42	7,50
<i>Celtis</i> sp	1,43	0,01	-0,02	0,06	234,31	-0,29	0,22	0,72
<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	28,10	0,08	-4,18	8,58	289,61	-53,64	28,29	110,22
<i>Combretum leprosum</i> Mart.	5,71	0,03	-0,07	0,36	146,11	-0,86	1,86	4,58
<i>copaifera langsdorffii</i> Desf.	22,38	0,20	-9,00	18,0	297,87	-115,5	58,40	232,37
<i>cordia</i> sp.	0,48	0,02	0,01	0,01	0,00	0,11	0,11	0,11
<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth. Ex Hook. F.	2,86	0,04	-0,04	0,27	139,20	-0,58	1,47	3,52
<i>Croton piptocalyx</i> Mull. Arg.	0,48	0,01	0,01	0,01	0,00	0,09	0,09	0,09
<i>Cupania</i> sp	3,33	0,57	-3,55	7,31	288,35	-45,58	24,20	93,97
<i>Cupania</i> sp1	3,81	0,11	-0,32	1,17	175,61	-4,13	5,47	15,07
<i>Curatella americana</i> L.	0,95	0,01	-0,01	0,03	236,84	-0,17	0,12	0,42
<i>Dendropanax cuneatum</i> (DC.) Dcne. et Planch.	0,95	0,01	0,00	0,03	98,95	0,00	0,17	0,35
<i>Didymopanax morototonii</i> (Aubl.)	1,90	0,04	-0,05	0,19	177,82	-0,68	0,88	2,44
<i>Dimorphandra molis</i>	1,90	0,03	0,04	0,08	35,02	0,48	0,74	1,00
<i>Diospyros</i> sp.	3,33	0,04	-0,32	0,57	351,77	-4,09	1,62	7,33
<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	32,38	0,04	-2,62	5,04	316,53	-33,67	15,55	64,76
<i>Duguetia</i> sp.	0,95	0,02	-0,02	0,05	210,80	-0,22	0,20	0,62
<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	66,19	0,11	-14,20	28,6	297,13	-182,4	92,54	367,50
<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	66,19	0,02	-0,87	3,09	179,01	-11,23	14,21	39,65
<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	31,43	0,07	-11,84	16,4	615,16	-152,1	29,52	211,15
<i>Erythroxylum</i> sp	15,71	0,01	-0,16	0,52	189,48	-2,06	2,30	6,66
<i>Eugenia</i> sp.	2,86	0,09	-0,53	1,07	296,32	-6,78	3,45	13,69
<i>Eugenia</i> sp2	25,71	0,06	-1,24	4,19	183,57	-15,88	19,00	53,87
<i>Ficus</i> sp.	5,71	0,07	-0,56	1,32	248,93	-7,22	4,85	16,91
<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.)	4,29	0,03	-0,03	0,25	125,70	-0,36	1,41	3,18

Táxon	N (ha)	Média (m³/ha)	Interv. de confiança p/ média (m³/ha)		Limite de Erro (%)	Intervalo de confiança p/ população (m³)		
			L. I.	L. S.		L. I.	Valor Médio	L. S.
<i>Gomidesia</i> sp.	3,33	0,02	-0,02	0,15	134,88	-0,28	0,81	1,90
<i>Gomidesia</i> sp2	33,33	0,02	-0,55	2,04	173,28	-7,04	9,61	26,26
<i>Guapira</i> sp	0,48	0,01	0,01	0,01	0,00	0,07	0,07	0,07
<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	11,43	0,12	-3,54	6,22	364,80	-45,52	17,19	79,90
<i>Hancornia speciosa</i> Gomes	0,48	0,02	0,01	0,01	0,00	0,14	0,14	0,14
<i>Hymenaea</i> sp	10,48	0,04	-0,43	1,31	199,72	-5,58	5,60	16,78
<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	8,57	0,04	-0,93	1,55	401,02	-11,95	3,97	19,88
indet 1	5,24	0,06	-0,26	0,86	184,53	-3,30	3,90	11,10
indet 11	0,48	0,15	0,07	0,07	0,00	0,93	0,93	0,93
indet 15	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02
indet 18	0,48	0,01	0,01	0,01	0,00	0,07	0,07	0,07
indet 2	0,95	0,16	-0,30	0,60	302,10	-3,90	1,93	7,75
indet 20	0,48	0,03	0,01	0,01	0,00	0,17	0,17	0,17
indet 21	0,48	0,04	0,02	0,02	0,00	0,25	0,25	0,25
indet 22	0,48	0,01	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,05
indet 3	8,10	0,04	-0,27	0,88	190,69	-3,53	3,89	11,31
indet 4	0,48	0,46	0,22	0,22	0,00	2,81	2,81	2,81
indet 5	0,48	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06	0,06	0,06
indet 6	1,43	0,07	-0,17	0,37	260,69	-2,12	1,32	4,76
indet 9	1,43	0,08	-0,08	0,31	171,53	-1,04	1,45	3,95
<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	25,24	0,03	-0,69	2,22	189,72	-8,84	9,85	28,54
<i>Kielmeyera rubriflora</i>	0,95	0,01	-0,02	0,05	270,75	-0,30	0,17	0,65
<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	17,14	0,01	-0,23	0,72	191,98	-2,93	3,19	9,30
<i>Lecythis</i> sp.	8,10	0,02	-0,13	0,38	199,86	-1,64	1,64	4,93
<i>Licania</i> sp.	7,62	0,01	0,02	0,17	79,36	0,26	1,25	2,24
<i>Lonchocarpus</i> sp	8,10	0,04	-0,24	0,84	179,25	-3,08	3,88	10,84
<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	8,10	0,04	-0,58	1,30	259,35	-7,42	4,65	16,72
<i>Machaerium opacum</i> Vog	6,67	0,03	-0,28	0,75	220,86	-3,61	2,98	9,58
<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	12,38	0,07	-1,49	3,32	262,24	-19,08	11,76	42,61
<i>Matayba</i> sp	42,38	0,09	-5,20	12,7	238,21	-66,81	48,34	163,49
<i>Mauritia flexuosa</i> L.F.	0,48	0,68	0,33	0,33	0,00	4,18	4,18	4,18
<i>Miconia</i> sp	4,76	0,02	-0,02	0,18	122,29	-0,23	1,04	2,30
<i>Myracrodon urundeuva</i> (Engl.) Fr. All	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02
<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	97,14	0,02	-1,47	4,71	190,94	-18,90	20,78	60,45
<i>Myrciaria</i> sp	3,33	0,02	-0,11	0,23	293,27	-1,44	0,75	2,93
<i>Myrsine</i> sp.	4,29	0,07	-0,28	0,85	196,09	-3,54	3,69	10,92
<i>Nectandra</i> sp	0,95	0,03	-0,07	0,13	308,51	-0,84	0,40	1,65
<i>Nectandra</i> sp2	0,48	0,01	0,01	0,01	0,00	0,08	0,08	0,08
<i>Ocotea</i> sp1	2,86	0,02	-0,02	0,15	140,42	-0,31	0,78	1,87
<i>Ocotea</i> sp2	10,48	0,14	-2,06	5,08	236,98	-26,51	19,35	65,21
<i>Ocotea velutina</i> (Ness) Rohwer	7,62	0,03	-0,07	0,59	127,12	-0,91	3,36	7,64
<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	7,62	0,03	-0,18	0,67	173,46	-2,31	3,15	8,62
<i>Platypodium elegans</i> Vog.	4,76	0,06	-0,38	0,92	237,68	-4,82	3,50	11,82
<i>Poecilanthe parviflora</i> Benth.	3,81	0,01	-0,02	0,10	150,23	-0,26	0,52	1,29
<i>Posoqueria latifolia</i> Roem. & Schult.	6,19	0,02	-0,18	0,46	230,42	-2,35	1,80	5,95
<i>Pouteria</i> sp	22,86	0,05	-0,85	3,32	169,13	-10,95	15,84	42,63
<i>Pouteria torta</i>	7,14	0,03	-0,10	0,55	147,06	-1,33	2,84	7,01
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	55,24	0,17	-11,48	30,2	222,0	-147,5	120,8	389,13
<i>Protium</i> sp	14,76	0,10	-1,42	4,37	196,52	-18,28	18,94	56,15
<i>Psidium</i> sp.	0,95	0,01	0,01	0,01	0,00	0,16	0,16	0,16
<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	16,19	0,42	-12,39	26,1	280,60	-159,2	88,17	335,57

Táxon	N (ha)	Média (m ³ /ha)	Interv. de confiança p/ média (m ³ /ha)		Limite de Erro (%)	Intervalo de confiança p/ população (m ³)		
			L. I.	L. S.		L. I.	Valor Médio	L. S.
<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	96,67	0,04	-4,56	11,7	227,10	-58,61	46,11	150,84
<i>Qualea parviflora</i> Mart.	94,76	0,06	-9,89	22,1	261,78	-127,0	78,55	284,19
<i>Rhamnidium elaeocarpus</i> Reiss	0,95	0,03	0,02	0,04	24,07	0,28	0,37	0,46
<i>Roupala brasiliensis</i>	13,33	0,03	-0,60	1,28	278,22	-7,76	4,36	16,47
<i>Salvertia convallariodora</i> A.St.-Hil.	3,33	0,05	-0,40	0,75	331,42	-5,19	2,24	9,68
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	12,38	0,02	-0,08	0,68	127,21	-1,04	3,82	8,68
<i>Siparuna arianae</i> V. Pereira	6,19	0,01	-0,05	0,18	180,48	-0,68	0,84	2,35
<i>Strychnos pseudo-quina</i> A St. Hil.	1,90	0,05	-0,08	0,28	180,56	-1,04	1,29	3,62
<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	11,90	0,02	-0,22	0,67	196,05	-2,80	2,92	8,64
<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	14,76	0,06	-0,53	2,37	157,79	-6,82	11,79	30,40
<i>Tabebuia</i> sp	1,90	0,03	-0,02	0,12	149,45	-0,31	0,62	1,54
<i>tabebuia</i> sp2	0,48	0,04	0,02	0,02	0,00	0,22	0,22	0,22
<i>Terminalia brasiliensis</i> Camb.	1,43	0,02	-0,02	0,07	196,56	-0,30	0,31	0,93
<i>Terminalia</i> sp	8,57	0,05	-1,34	2,20	411,68	-17,18	5,51	28,21
<i>Tibuchina</i> sp	2,86	0,01	0,00	0,04	108,72	-0,02	0,23	0,48
<i>Trichilia</i> sp.	13,33	0,13	-1,94	5,31	215,31	-24,95	21,64	68,24
<i>Virola sebifera</i> Aubl.	6,19	0,05	-0,20	0,85	163,65	-2,63	4,13	10,89
<i>Vitex</i> sp.	3,81	0,05	-0,27	0,63	244,94	-3,41	2,35	8,12
<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	5,71	0,02	-0,04	0,26	137,67	-0,53	1,40	3,33
<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	59,52	0,05	-10,31	16,4	433,98	-132,4	39,65	211,73
<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	8,57	0,26	-3,03	7,51	235,60	-38,98	28,75	96,48
<i>Xylopia</i> sp	4,29	0,02	-0,01	0,21	111,29	-0,14	1,26	2,66
<i>Zanthoxylum</i> sp.	1,43	0,10	-0,34	0,63	324,70	-4,31	1,92	8,15

4.6 - QUANTITATIVOS VOLUMÉTRICOS PARA A PCH SANTA GABRIELA

Para efeito de supressão da vegetação arbórea, foram incluídas as fitofisionomias de cerrado, cerrado antrópico e mata ciliar, sendo observados os dados volumétricos com o uso de fator de forma de 0,65, observado em bibliografia.

Quadro 4-12 - Quantitativos volumétricos para a supressão de vegetação para implantação da PCH Santa Gabriela, em área de APP e não APP e por fitofisionomia

FITOFISIONOMIA	ÁREA (ha)			VOLUME (m ³)
	APP	Não APP	Total	
Cerradão	0,024	1,216	1,24	105,12
Cerradão antrópico	4,85	1,56	6,41	519,04
Mata Ciliar	3,24	0,85	4,09	666,99
TOTAL	8,11	3,63	11,74	1.291,15

5 - CONSIDERAÇÕES FINAIS

A retirada da vegetação, tanto em virtude do barramento propriamente dito quanto da construção das instalações necessárias, deverá visar o aproveitamento dos indivíduos comercialmente viáveis, seja venda de madeira ou o uso como combustível.

Tendo como base os dados de volume com fator de forma e as áreas estimadas a partir das fotos aéreas georreferenciadas, o somatório de áreas passíveis de supressão para a implantação da PCH Santa Gabriela totaliza 11,74 hectares e o volume estimado de 1291,15 metros cúbicos, em um intervalo de confiança entre 1120,50 e 1461,80 metros cúbicos.

Este volume, calculado tendo como base indivíduos de DAP acima de 4,8 cm, é composto por grande parte de madeira com pouco ou nenhum valor comercial, sendo a produção de energia a opção mais viável para uso da biomassa suprimida.

6 - BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

AB'SABER, Aziz Nacib. O Suporte Técnico das Florestas Beiradeiras (Ciliares) IN: Matas Ciliares: Conservação e Recuperação. São Paulo: USP, 2004.

BSB ENERGÉTICA S.A./BIODINÂMICA ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE LTDA – Estudo de Impacto Ambiental da PCH Planalto. 2003.

COSTA, Alexandre Augusto and ARAUJO, Glein Monteiro de. Comparison of the arboreal vegetation of cerrado and cerrado in the Panga Reserve, Uberlândia, Minas Gerais, Brazil. Acta Bot. Bras. [online]. Jan./Apr. 2001, vol.15, no.1 [cited 23 February 2006], p.63-72. Available from World Wide Web: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-33062001000100008&lng=en&nrm=iso>. ISSN 0102-3306.

FILHO, Ary Teixeira de Oliveira e RATTER, James A.. Padrões Florísticos das Matas Ciliares da Região do Cerrado e a Evolução das Paisagens do Brasil Central Durante o Quaternário Tardio. IN: Matas Ciliares: Conservação e Recuperação. São Paulo: USP, 2004.

IBGE. Manual Técnico da Vegetação Brasileira. Rio de Janeiro, IBGE, 1991. 94 P.

LORENZI, H. Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil. Nova Odessa: Plantarum, 1992. Vol. I. 368p.

LORENZI, H. Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil. Nova Odessa, Plantarum. 1998. Vol. II. 368p.

MARTINS, F. R., Estrutura de uma Floresta Mesófila. Campinas: UNICAMP, 1991. 246p.

RIZZINI, C.T. Tratado de Fitogeografia do Brasil, aspecto sociológicos e florísticos. Rio de Janeiro: Âmbito Cultural Edições, 1997. 750p.

RODRIGUES, R. R., FILHO, H. F. L., Matas Ciliares: Conservação e Recuperação. São Paulo: USP, 2004.

SILVA, S. R. et al. Guia de plantas do Cerrado utilizado na Chapada dos Veadeiros. Brasília: WWF - Brasil, 2001. 132 p.

7 - EQUIPE TÉCNICA

Daniela Castro da Silva (Eng. Florestal)

Coordenadora do projeto

CREA-RJ	156828/D	Cadastro no IBAMA	582195
----------------	----------	--------------------------	--------

Jeferson Pecin Bravim (Eng. Florestal)

Coordenador da Equipe de campo e Elaboração do relatório

CREA-RJ	155586/D	Cadastro no IBAMA	534577
----------------	----------	--------------------------	--------

Juvenal Gomes (estagiário de Eng. Florestal)

Levantamento de campo e identificação botânica

ANEXOS

ANEXO I - RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



Foto 1 - Parcela 1 - Estrutura da vegetação com sub-bosque formado por regeneração



Foto 2 - Parcela 2 - Notar a presença de subbosque denso formado por bambus



Foto 3 - Formação da parcela 2 com abertura de trilhas



Foto 4 - Parcela 4 - Coleta de material botânico



Foto 5 - Parcela 5 - Detalhe do sub-bosque



Foto 6 - Parcela 5 - Detalhe do tronco de mandiocão (*Schefflera morototoni* (Aubl.) Decne. & Planch.)



Foto 7 - Parcela 7 - visão geral da vegetação



Foto 8 - Detalhe de pau d'óleo (*Copaifera langsdorfii*)



Foto 9 - Detalhe do tronco de pau terra (*Qualea grandiflorum*)



Foto 10 - Detalhe da coleta de pau santo (*Kielmeyera lathrophytum saddi*)



Foto 11 - Parcela 11 - Notar solo inundado em mata ciliar



Foto 12 - Parcela 11 - Montagem da parcela



Foto 13 - Detalhe da casca interna de breu (*Protium heptaphyllum* (Aubl.) March.)



Foto 14 - Vista externa da parcela 12



Foto 15 - Pegada de cotia encontrada na área



Foto 16 - Antas encontradas na área do empreendimento



Foto 17 - Fruto de marolo (*Annona crassiflora*)



Foto 18 - Fruto de marmelada (*Alibertia sessilis* (Vell.) K. Schum.)



Foto 19 - Visão geral do campo brejoso



Foto 20 - Campo brejoso - Espécies arbustivas presentes

ANEXO 2 - PLANILHAS DE CAMPO

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
I	I	1	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	4,77	2,5	0,0018	0,0029
I	I	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	peroba-cetim	15,92	9	0,0199	0,1164
I	I	3	Caesalpinaceae	indet 1	cerejinha	6,37	5	0,0032	0,0103
I	I	4	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	13,69	9	0,0147	0,0861
I	I	5	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	5,41	5	0,0023	0,0075
I	I	6	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	12,10	8,5	0,0115	0,0635
I	I	7	Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i> sp	timbó	5,73	6	0,0026	0,0101
I	I	8	Mimosaceae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	7,00	5	0,0039	0,0125
I	I	9	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	7,00	6	0,0039	0,0150
I	I	10	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	10,50	8	0,0087	0,0451
I	I	11	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	10,82	10	0,0092	0,0598
I	I	12	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	6,05	8	0,0029	0,0149
I	I	13	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	9,55	5	0,0072	0,0233
I	I	14	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	11,14	8	0,0097	0,0507
I	I	16	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	13,37	9	0,0140	0,0821
I	I	17	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	12,41	8	0,0213	0,1048
I	I	18	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	11,46	6	0,0103	0,0402
I	I	19	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	5,73	8	0,0026	0,0134
I	2	20	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,73	5,5	0,0026	0,0092
I	2	21	Fabaceae	<i>Machaerium opacum</i> Vog	jacaranda-do-cerrado	11,14	6	0,0097	0,0380
I	2	22	Myrtaceae	indet 2	NI 5	22,92	10	0,0413	0,2681
I	2	23	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	7,00	4,5	0,0039	0,0113
I	2	24	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp	jatobá	5,41	6	0,0023	0,0090
I	2	25	Mimosaceae	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	paricá-branco	6,37	8	0,0032	0,0166
I	2	26	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	22,28	9	0,0390	0,2281
I	2	27	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	8,28	8	0,0054	0,0280
I	2	28	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	6,37	6	0,0032	0,0124
I	2	29	Fabaceae	<i>Machaerium opacum</i> Vog	jacaranda-do-cerrado	6,05	7	0,0029	0,0131
I	2	30	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp	jatobá	5,41	5	0,0023	0,0075
I	2	31	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp1	canela	6,37	4,5	0,0032	0,0093
I	2	32	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	6,05	5	0,0029	0,0093
I	2	33	Fabaceae	<i>Machaerium opacum</i> Vog	jacaranda-do-cerrado	5,73	6	0,0026	0,0101
I	2	34	Caesalpinaceae	indet 3	gretada	12,10	8	0,0115	0,0598
I	2	35	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	19,74	9	0,0306	0,1789
I	2	36	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	13,69	6	0,0147	0,0574
I	2	37	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	15,28	8	0,0183	0,0953
I	2	38	Fabaceae	<i>Andira</i> sp	uva-de-macaco	5,41	5	0,0023	0,0075
I	2	39	Caesalpinaceae	indet 1	cerejinha	6,68	6	0,0035	0,0137
I	3	40	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	16,87	11	0,0224	0,1598
I	3	41	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	16,87	9	0,0224	0,1308
I	3	42	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	8,91	5	0,0062	0,0203
I	3	43	Mimosaceae	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan	angico-preto	10,19	10	0,0081	0,0530
I	3	44	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	21,33	9,5	0,0357	0,2206
I	3	45	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	17,19	7	0,0232	0,1056
I	3	46	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	12,41	8	0,0121	0,0629
I	3	47	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	10,82	7	0,0328	0,1494
I	3	48	Caesalpinaceae	indet 1	cerejinha	9,55	8	0,0072	0,0372
I	3	49	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	26,42	12	0,0916	0,6668
I	3	50	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> siddi	pau-santo	7,32	5	0,0042	0,0137
I	3	51	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	7,32	5,5	0,0042	0,0150
I	3	52	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	7,32	5,5	0,0042	0,0150
I	3	53	Fabaceae	<i>Machaerium opacum</i> Vog	jacaranda-do-cerrado	6,37	4,5	0,0032	0,0093
I	3	54	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	8,91	9	0,0062	0,0365
I	4	55	Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	gonçalo-alves	7,00	6	0,0039	0,0150
I	4	55	Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	gonçalo-alves	7,00	6	0,0039	0,0150
I	4	56	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-doce	9,87	5	0,0076	0,0249
I	4	57	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	5,73	5	0,0026	0,0084
I	4	58	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	8,28	5	0,0054	0,0175
I	4	59	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	6,68	4,5	0,0035	0,0103
I	4	60	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	7,00	4,5	0,0039	0,0113
I	4	61	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp	jatobá	7,32	4,5	0,0042	0,0123

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
I	4	62	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	6,37	7	0,0032	0,0145
I	4	63	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp	capitão	10,19	6	0,0081	0,0318
I	4	64	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	13,05	8	0,0134	0,0696
I	4	65	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-doce	5,09	5	0,0020	0,0066
I	4	66	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-doce	10,19	5	0,0081	0,0265
I	4	67	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-doce	8,91	4,5	0,0062	0,0182
I	4	68	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	9,87	8	0,0076	0,0398
I	5	69	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	9,55	5,5	0,0072	0,0256
I	5	70	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-doce	7,32	5,5	0,0042	0,0150
I	5	71	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	9,87	10	0,0139	0,0903
I	5	72	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp	jatobá	11,78	8	0,0109	0,0566
I	5	73	Ulmaceae	<i>Celtis</i> sp	estaleiro	5,09	3	0,0020	0,0040
I	5	74	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	14,96	9	0,0176	0,1028
I	5	75	Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	gonçalo-alves	7,96	4,5	0,0073	0,0205
I	5	76	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	21,01	10	0,0347	0,2253
I	5	77	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	9,87	6	0,0076	0,0298
I	5	78	Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	gonçalo-alves	10,50	8	0,0087	0,0451
I	5	79	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	8,91	8	0,0062	0,0324
I	5	80	Caesalpinaceae	indet I	cerejinha	14,32	10	0,0161	0,1047
I	5	81	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	15,60	8	0,0211	0,1073
I	5	82	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	18,14	11	0,0259	0,1849
I	5	83	Myrtaceae	<i>Myrciaria</i> sp	jabuticaba	14,01	7	0,0154	0,0701
I	5	84	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	14,32	9	0,0161	0,0943
I	5	85	Fabaceae	<i>Machaerium opacum</i> Vog	jacaranda-do-cerrado	16,23	9	0,0207	0,1211
I	6	86	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	16,23	9	0,0207	0,1211
I	6	87	Fabaceae	<i>Machaerium opacum</i> Vog	jacaranda-do-cerrado	7,32	4	0,0042	0,0109
I	6	88	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp I	canela	4,77	7	0,0018	0,0081
I	6	89	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	13,37	7	0,0140	0,0639
I	6	90	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	11,46	7	0,0103	0,0469
I	6	91	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	9,87	5	0,0076	0,0249
I	6	92	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	7,32	5	0,0042	0,0137
I	6	93	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	33,42	13	0,0877	0,7414
I	6	94	Caesalpinaceae	indet I	cerejinha	7,00	8	0,0039	0,0200
I	6	95	Caesalpinaceae	indet I	cerejinha	9,87	8	0,0076	0,0398
I	6	96	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	12,73	8	0,0127	0,0662
I	6	97	Myrtaceae	<i>Myrciaria</i> sp	jabuticaba	5,73	7	0,0026	0,0117
I	6	98	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	21,65	11	0,0769	0,5499
I	7	99	Combretaceae	<i>Combretum leprosum</i> Mart.	mofumba	9,87	8	0,0076	0,0398
I	7	100	Fabaceae	<i>Machaerium opacum</i> Vog	jacaranda-do-cerrado	8,59	6	0,0058	0,0226
I	7	101	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	21,65	10	0,0368	0,2392
I	7	102	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	10,50	9	0,0087	0,0507
I	7	103	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	6,68	6	0,0035	0,0137
I	7	104	Combretaceae	<i>Combretum leprosum</i> Mart.	mofumba	5,09	7	0,0020	0,0093
I	7	105	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	19,42	10	0,0296	0,1925
I	7	106	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	16,87	9	0,0224	0,1308
I	7	107	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	9,87	8	0,0076	0,0398
I	7	108	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	9,87	8	0,0076	0,0398
I	7	109	Lecythidaceae	indet 4	lecycitidáceae	27,37	12	0,0589	0,4591
I	7	110	Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i> sp	piúva	10,19	8	0,0081	0,0424
I	7	111	Myrtaceae	<i>Myrciaria</i> sp	jabuticaba	5,73	6	0,0026	0,0101
I	8	112	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	14,01	9	0,0413	0,2582
I	8	113	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	9,87	7	0,0076	0,0348
I	8	114	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	5,73	6	0,0026	0,0101
I	8	115	Caesalpinaceae	indet I	cerejinha	9,87	8	0,0076	0,0398
I	8	116	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	6,05	7	0,0029	0,0131
I	8	117	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	9,87	8	0,0076	0,0398
I	8	118	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	7,00	6	0,0039	0,0150
I	8	119	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	14,96	8	0,0176	0,0914
I	8	120	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	15,92	9	0,0199	0,1164
I	9	121	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	22,28	11	0,0390	0,2788
I	9	122	Fabaceae	<i>Machaerium opacum</i> Vog	jacaranda-do-cerrado	5,09	4	0,0020	0,0053

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
1	9	123	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	19,42	8	0,0296	0,1540
1	9	124	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	7,64	8	0,0046	0,0238
1	9	125	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	6,37	4	0,0032	0,0083
1	9	126	Fabaceae	<i>Machaerium opacum</i> Vog	jacaranda-do-cerrado	10,50	4	0,0087	0,0225
1	9	127	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	18,14	11	0,0259	0,1849
1	9	128	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	22,28	10	0,0390	0,2535
1	9	129	Caesalpinaceae	indet 1	cereijinha	13,69	10	0,0147	0,0956
1	9	130	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	5,73	4	0,0026	0,0067
1	9	131	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	5,09	9	0,0107	0,0682
1	9	132	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	19,10	9	0,0286	0,1676
1	9	133	Combretaceae	<i>Combretum leprosum</i> Mart.	mofumba	11,46	7	0,0103	0,0469
1	10	134	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	18,78	9	0,0755	0,4535
1	10	135	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,32	11	0,0042	0,0301
1	10	136	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	34,70	12	0,0945	0,7375
1	10	137	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	13,69	9	0,0147	0,0861
1	10	138	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	14,96	9	0,0176	0,1028
1	10	139	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	10,50	7	0,0087	0,0394
1	10	140	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	6,68	5	0,0035	0,0114
1	10	141	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	6,37	4	0,0032	0,0083
1	10	142	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	10,19	6	0,0081	0,0318
1	10	143	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	5,41	8	0,0077	0,0399
1	10	144	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	17,19	10	0,0232	0,1508
1	10	145	Ulmaceae	<i>Celtis</i> sp	estaleiro	7,64	8	0,0046	0,0238
1	10	146	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	10,50	5	0,0087	0,0282
2	1	1	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	30,88	12	0,1561	1,2172
2	1	2	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	5,09	5	0,0020	0,0066
2	1	3	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	9,55	7	0,0176	0,0839
2	1	4	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	13,69	6	0,0390	0,1781
2	1	5	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	14,64	8	0,0168	0,0876
2	1	6	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	7,64	6	0,0046	0,0179
2	1	7	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	14,32	8	0,0161	0,0838
2	1	8	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	ucuúba	16,87	10	0,0224	0,1453
2	2	9	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	10,19	7	0,0081	0,0371
2	2	10	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	7,96	6	0,0050	0,0194
2	2	11	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	12,41	8	0,0121	0,0629
2	2	12	não identificada	indet 5	NI 7	5,09	7	0,0020	0,0093
2	2	13	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp	jatobá	5,09	5	0,0020	0,0066
2	2	14	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	10,82	9	0,0092	0,0538
2	2	15	Mimosaceae	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan	angico-preto	15,28	8	0,0183	0,0953
2	2	16	Combretaceae	<i>Combretum leprosum</i> Mart.	mofumba	7,96	8	0,0050	0,0259
2	2	17	Combretaceae	<i>Combretum leprosum</i> Mart.	mofumba	5,09	4	0,0020	0,0053
2	2	18	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	15,28	8	0,0183	0,0953
2	2	19	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp	jatobá	5,09	4	0,0020	0,0053
2	2	20	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	19,42	9	0,0296	0,1732
2	2	21	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	5,73	3	0,0026	0,0050
2	2	22	Boraginaceae	<i>Cordia</i> sp.	ajuí	8,59	6	0,0058	0,0226
2	3	23	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	22,92	11	0,0413	0,2950
2	3	24	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	7,32	8	0,0042	0,0219
2	3	25	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	9,55	8	0,0072	0,0372
2	3	26	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	13,37	9	0,0140	0,0821
2	3	27	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	12,10	6	0,0115	0,0448
2	3	28	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	16,23	7	0,0207	0,0942
2	3	29	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	8,28	8	0,0054	0,0280
2	3	30	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	9,87	10	0,0076	0,0497
2	3	31	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	14,96	10	0,0176	0,1143
2	3	32	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	6,68	8	0,0035	0,0182
2	3	33	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	6,37	8	0,0032	0,0166
2	3	34	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	15,60	11	0,0191	0,1366
2	3	35	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	14,01	10	0,0154	0,1001
2	4	36	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	22,28	9	0,0390	0,2281
2	4	37	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	6,68	4	0,0035	0,0091

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
2	4	38	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	14,64	8	0,0168	0,0876
2	4	39	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	10,19	8	0,0081	0,0424
2	4	40	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	9,23	7	0,0067	0,0305
2	4	41	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp	jatobá	5,73	4,5	0,0026	0,0075
2	4	42	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	5,41	7	0,0023	0,0105
2	4	43	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	17,51	8	0,0241	0,1252
2	4	44	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	7,64	6	0,0046	0,0179
2	4	45	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	7,96	9	0,0050	0,0291
2	4	46	Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	araticum	10,82	8	0,0092	0,0478
2	4	47	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	9,87	6	0,0076	0,0298
2	4	48	não identificada	indet 6	pantanal	21,96	7	0,0379	0,1724
2	4	49	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	10,82	8	0,0092	0,0478
2	4	50	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	10,82	9	0,0092	0,0538
2	4	51	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,00	6	0,0039	0,0150
2	4	52	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	14,64	7	0,0168	0,0766
2	4	53	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	14,32	8	0,0161	0,0838
2	4	54	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp1	canela	9,55	8	0,0072	0,0372
2	4	55	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.	peito-de-pombo	5,41	7	0,0023	0,0105
2	5	56	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	6,37	5	0,0032	0,0103
2	5	57	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp1	canela	5,09	8	0,0020	0,0106
2	5	58	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	27,69	10	0,0602	0,3915
2	5	59	não identificada	indet 6	pantanal	9,55	9	0,0072	0,0419
2	5	60	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	9,87	8	0,0076	0,0398
2	5	61	Fabaceae	<i>Machaerium opacum</i> Vog	jacaranda-do-cerrado	12,41	10	0,0121	0,0787
2	5	62	Myrtaceae	<i>Myrciaria</i> sp	jabuticaba	4,77	6	0,0018	0,0070
2	5	63	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	6,37	9	0,0032	0,0186
2	5	64	Combretaceae	<i>Combretum leprosum</i> Mart.	mofumba	5,41	4	0,0023	0,0060
2	5	65	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.	peito-de-pombo	6,37	9	0,0032	0,0186
2	5	66	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	6,68	6	0,0035	0,0137
2	5	67	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	21,65	9	0,0368	0,2153
2	6	68	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	23,87	11	0,0448	0,3201
2	6	69	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	17,83	7	0,0250	0,1135
2	6	70	Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	araticum	4,77	5	0,0018	0,0058
2	6	71	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	11,78	6	0,0109	0,0425
2	6	72	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	5,73	4	0,0026	0,0067
2	6	73	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	11,46	8	0,0142	0,0686
2	6	74	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	7,64	6	0,0046	0,0179
2	6	75	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,96	8	0,0050	0,0259
2	6	76	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	11,14	7	0,0097	0,0444
2	6	77	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	25,15	9	0,0497	0,2905
2	6	78	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	18,78	6	0,0277	0,1080
2	6	79	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	15,92	8	0,0199	0,1035
2	7	80	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	6,37	5	0,0032	0,0103
2	7	81	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	6,05	8	0,0029	0,0149
2	7	82	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp	jatobá	13,69	8	0,0147	0,0765
2	7	83	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	10,82	8	0,0092	0,0478
2	7	84	Myrtaceae	<i>Myrciaria</i> sp	jabuticaba	4,77	6	0,0018	0,0070
2	7	85	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	13,69	9	0,0147	0,0861
2	7	86	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	7,32	6	0,0042	0,0164
2	7	87	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	5,73	5	0,0026	0,0084
2	8	88	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	26,10	10	0,0535	0,3478
2	8	89	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	28,01	10	0,0616	0,4006
2	8	90	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	ucuúba	17,51	7	0,0241	0,1095
2	8	91	Myrtaceae	<i>Psidium</i> sp	goiabão	6,05	7	0,0029	0,0131
2	8	92	Myrtaceae	<i>Psidium</i> sp	goiabão	6,05	7	0,0029	0,0131
2	8	93	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	ucuúba	9,55	8	0,0072	0,0372
2	8	94	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	ucuúba	12,73	8	0,0127	0,0662
2	8	95	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	7,32	6	0,0042	0,0164
2	8	96	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	6,05	4	0,0029	0,0075
2	8	97	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	ucuúba	8,91	7	0,0062	0,0284
2	8	98	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	35,97	11	0,1016	0,7265

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
2	9	99	Caesalpinaceae	<i>indet 1</i>	cerejinha	9,87	8	0,0076	0,0398
2	9	100	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	5,73	5	0,0026	0,0084
2	9	101	Caesalpinaceae	<i>indet 1</i>	cerejinha	21,33	9	0,0357	0,2090
2	9	102	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	9,23	8	0,0067	0,0348
2	9	103	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	12,41	7	0,0121	0,0551
2	9	104	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	14,01	7	0,0154	0,0701
2	9	105	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	10,82	6	0,0092	0,0359
2	9	106	Myrtaceae	<i>indet 2</i>	NI 5	11,46	7	0,0103	0,0469
2	10	107	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	25,15	8	0,0497	0,2583
2	10	108	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	9,23	8	0,0067	0,0348
2	10	109	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	7,00	5	0,0039	0,0125
2	10	110	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	15,28	6	0,0183	0,0715
2	10	111	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	11,14	6	0,0097	0,0380
2	10	112	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp1	canela	8,28	8	0,0054	0,0280
2	10	113	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	7,64	10	0,0046	0,0298
2	10	114	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	8,91	6	0,0062	0,0243
2	10	115	Anacardiaceae	<i>indet 9</i>	rajadinho	14,64	9	0,0168	0,0985
2	10	116	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	11,46	8	0,0103	0,0536
2	10	117	Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i> sp	timbó	12,10	8	0,0115	0,0598
2	10	118	Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	gonçalo-alves	6,68	6	0,0035	0,0137
2	10	119	Anacardiaceae	<i>indet 9</i>	rajadinho	7,00	8	0,0039	0,0200
2	10	120	Fabaceae	<i>Machaerium opacum</i> Vog	jacaranda-do-cerrado	5,09	5	0,0020	0,0066
2	10	121	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	9,55	9	0,0072	0,0419
2	10	122	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	10,82	8	0,0092	0,0478
2	10	123	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	11,78	9	0,0109	0,0637
2	10	124	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	ucuúba	12,73	8	0,0127	0,0662
2	10	125	Anacardiaceae	<i>indet 9</i>	rajadinho	15,28	10	0,0183	0,1192
3	1	1	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	18,14	5	0,0259	0,0840
3	1	2	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	13,05	9	0,0134	0,0783
3	1	3	Loganiaceae	<i>Strychnos pseudo-quina</i> A St. Hil.	quina	9,87	6	0,0076	0,0298
3	1	4	não identificada	<i>indet 11</i>	NI 2	18,14	9	0,0259	0,1513
3	1	5	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	7,96	7	0,0050	0,0226
3	1	6	Ulmaceae	<i>Celtis</i> sp	estaleiro	6,05	4	0,0029	0,0075
3	1	7	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-doce	5,41	5	0,0023	0,0075
3	1	8	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	6,68	6	0,0035	0,0137
3	1	9	Mimosaceae	<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	falso-barbatimão	7,64	8	0,0046	0,0238
3	1	10	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	13,69	7	0,0147	0,0669
3	1	11	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	6,05	5	0,0150	0,0487
3	1	12	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	11,46	8	0,0103	0,0536
3	1	13	Combretaceae	<i>Combretum leprosum</i> Mart.	mofumba	9,87	7	0,0076	0,0348
3	2	14	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	14,01	8	0,0154	0,0801
3	2	15	Lauraceae	<i>Nectandra</i> sp2	nectandra	7,96	4	0,0050	0,0129
3	2	16	Fabaceae	<i>Machaerium opacum</i> Vog	jacaranda-do-cerrado	6,37	4	0,0032	0,0083
3	2	17	Loganiaceae	<i>Strychnos pseudo-quina</i> A St. Hil.	quina	15,60	9	0,0191	0,1118
3	2	18	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	guareci	25,46	10	0,0509	0,3310
3	2	19	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	7,32	8	0,0042	0,0219
3	2	20	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-doce	6,05	4	0,0029	0,0075
3	2	21	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	8,91	7	0,0062	0,0284
3	2	22	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	28,01	10	0,0616	0,4006
3	3	23	Combretaceae	<i>Combretum leprosum</i> Mart.	mofumba	6,05	3	0,0029	0,0056
3	3	24	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	6,37	7	0,0032	0,0145
3	3	25	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	4,77	6	0,0018	0,0070
3	3	26	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	6,68	6	0,0035	0,0137
3	3	27	não identificada	<i>indet 6</i>	pantanal	11,14	8	0,0097	0,0507
3	3	28	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	6,05	7	0,0029	0,0131
3	3	29	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-cerrado	6,37	5	0,0032	0,0103
3	3	30	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	5,09	7	0,0020	0,0093
3	3	31	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	guareci	18,14	8	0,0259	0,1344
3	3	32	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	6,37	5	0,0032	0,0103
3	4	33	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,96	7	0,0050	0,0226
3	4	34	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	9,23	8	0,0067	0,0348

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
3	4	35	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	7,00	7	0,0039	0,0175
3	4	36	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	11,14	8	0,0097	0,0507
3	4	37	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	12,41	8	0,0121	0,0629
3	4	38	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp.	guaretá	6,05	2	0,0029	0,0037
3	4	39	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	12,10	7	0,0115	0,0523
3	4	40	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,09	4	0,0020	0,0053
3	4	41	Anacardiaceae	<i>Myracrodruon</i> sp.	miudinha	7,64	6	0,0046	0,0179
3	4	42	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	6,68	3	0,0035	0,0068
3	4	43	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	25,78	10	0,0522	0,3394
3	4	44	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp.	pimenteira	7,32	4	0,0042	0,0109
3	4	45	Mimosaceae	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan	angico-preto	11,46	6	0,0103	0,0402
3	4	46	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	17,51	10	0,0241	0,1565
3	4	47	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	11,14	6	0,0097	0,0380
3	4	48	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	5,73	2	0,0026	0,0034
3	4	49	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	12,41	5	0,0121	0,0393
3	4	50	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	7,96	5	0,0050	0,0162
3	4	51	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	18,46	3	0,0268	0,0522
3	5	52	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	10,82	5	0,0092	0,0299
3	5	53	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	11,78	5	0,0109	0,0354
3	5	54	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,09	6	0,0020	0,0079
3	5	55	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-cerrado	14,64	8	0,0168	0,0876
3	5	56	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	18,46	10	0,0268	0,1740
3	5	57	Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	araticum	6,37	7	0,0032	0,0145
3	5	58	Combretaceae	<i>Combretum leprosum</i> Mart.	mofumba	14,01	6	0,0154	0,0601
3	5	59	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	5,09	7	0,0020	0,0093
3	5	60	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	7,32	6	0,0042	0,0164
3	5	61	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	40,43	10	0,1284	0,8343
3	5	62	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp.	jatobá	10,19	7	0,0081	0,0371
3	5	63	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	10,19	7	0,0081	0,0371
3	5	64	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp.	jatobá	14,64	8	0,0168	0,0876
3	5	65	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	11,14	4	0,0097	0,0253
3	5	66	Annonaceae	<i>Duguetia</i> sp.	pindaíba	5,73	5	0,0026	0,0084
3	6	67	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	10,19	7	0,0081	0,0371
3	6	68	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-cerrado	24,51	10	0,0472	0,3067
3	6	69	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	20,05	10	0,0316	0,2053
3	6	70	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp.	jatobá	10,82	7	0,0092	0,0419
3	6	71	Fabaceae	<i>Machaerium opacum</i> Vog	jacaranda-do-cerrado	12,41	6	0,0121	0,0472
3	6	72	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp.	pimenteira	10,19	7	0,0081	0,0371
3	6	73	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	7,00	4	0,0039	0,0100
3	6	74	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	guareci	12,73	4	0,0127	0,0331
3	6	75	Mimosaceae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	16,55	7	0,0215	0,0979
3	7	76	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	11,14	10	0,0097	0,0634
3	7	77	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	9,55	8	0,0072	0,0372
3	7	78	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	6,05	5	0,0029	0,0093
3	7	79	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	10,82	5	0,0092	0,0299
3	7	80	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	25,46	10	0,0509	0,3310
3	7	81	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	guareci	8,91	2,5	0,0062	0,0101
3	7	82	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	guareci	12,10	6	0,0115	0,0448
3	7	83	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	5,09	4	0,0020	0,0053
3	7	84	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp.	guaretá	7,00	4	0,0039	0,0100
3	7	85	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	19,42	7	0,0296	0,1347
3	8	86	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	6,37	6	0,0032	0,0124
3	8	87	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	16,87	7	0,0224	0,1017
3	8	88	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp.	pimenteira	7,32	5	0,0042	0,0137
3	8	89	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp.	pimenteira	10,50	6	0,0087	0,0338
3	8	90	Fabaceae	<i>Machaerium opacum</i> Vog	jacaranda-do-cerrado	16,23	7	0,0207	0,0942
3	8	91	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,64	7	0,0046	0,0209
3	8	92	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	6,05	6	0,0029	0,0112
3	8	93	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	10,82	8	0,0092	0,0478
3	8	94	Annonaceae	<i>Duguetia</i> sp.	pindaíba	8,28	7	0,0054	0,0245
3	8	95	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	7,96	7	0,0050	0,0226

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
3	8	96	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	13,05	6	0,0134	0,0522
3	8	97	Loganiaceae	<i>Strychnos pseudo-quina</i> A St. Hil.	quina	12,10	5	0,0115	0,0373
3	8	98	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp.	pimenteira	5,73	6	0,0026	0,0101
3	9	99	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	5,73	6	0,0026	0,0101
3	9	100	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	7,32	5	0,0042	0,0137
3	9	101	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	6,05	4	0,0029	0,0075
3	9	102	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp.	pimenteira	6,05	5	0,0029	0,0093
3	9	103	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp.	pimenteira	8,28	5	0,0054	0,0175
3	9	104	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	embiruçu	7,00	11	0,0039	0,0275
3	9	105	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-cerrado	6,37	5	0,0032	0,0103
3	9	106	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-doce	10,19	6	0,0081	0,0318
3	9	107	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	5,41	8	0,0023	0,0120
3	9	108	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp.	guareci	7,32	4	0,0042	0,0109
3	9	109	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	5,73	3	0,0026	0,0050
3	9	110	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	6,68	6	0,0035	0,0137
3	9	111	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	7,96	6	0,0050	0,0194
3	9	112	Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i> sp.	timbó	12,10	7	0,0115	0,0523
3	9	113	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	44,56	10	0,1560	1,0138
3	9	114	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	9,23	5	0,0067	0,0218
3	9	115	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	11,14	7	0,0097	0,0444
3	9	116	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	7,96	5	0,0050	0,0162
3	10	117	Meliaceae	<i>Trichilia</i> sp.	catiguá	27,37	10	0,0589	0,3826
3	10	118	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	6,37	1,5	0,0032	0,0031
3	10	119	Mimosaceae	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan	angico-preto	19,10	7	0,0286	0,1303
3	10	120	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	4,77	1,5	0,0018	0,0017
3	10	121	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	capitão	7,64	8	0,0046	0,0238
3	10	122	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	14,01	8	0,0154	0,0801
3	10	123	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	10,19	8	0,0081	0,0424
3	10	124	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	27,06	9	0,0575	0,3363
4	1	1	Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	gonçalo-alves	5,73	5	0,0026	0,0084
4	1	2	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	7,00	6	0,0039	0,0150
4	1	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i> sp2	guatambu	11,46	9	0,0103	0,0603
4	1	4	Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	araticum	5,73	8	0,0026	0,0134
4	1	5	Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-tã	15,92	8	0,0199	0,1035
4	1	6	Sapindaceae	<i>Cupania</i> sp.	cuvatã	36,61	14	0,2634	2,1917
4	1	7	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	6,37	6	0,0067	0,0261
4	1	8	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	13,37	8	0,0140	0,0730
4	1	9	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	ucuúba	9,23	8	0,0067	0,0348
4	2	10	Flacourtiaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	pau-lagarto	16,23	9	0,0207	0,1211
4	2	11	Caesalpinaceae	indet 1	cerejinha	8,28	8	0,0054	0,0280
4	2	12	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp.	pessegueiro-do-mato	5,73	5	0,0026	0,0084
4	2	13	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	14,64	9	0,0168	0,0985
4	2	14	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	11,46	9	0,0103	0,0603
4	2	15	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	5,73	8	0,0026	0,0134
4	2	16	Flacourtiaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	pau-lagarto	6,68	8	0,0035	0,0182
4	2	17	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	12,41	8	0,0121	0,0629
4	2	18	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	7,64	8	0,0046	0,0238
4	2	19	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	20,37	11	0,0326	0,2331
4	2	20	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	10,19	9	0,0081	0,0477
4	2	21	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	19,10	10	0,0286	0,1862
4	2	22	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	10,19	6	0,0081	0,0318
4	2	23	Flacourtiaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	pau-lagarto	7,96	6	0,0050	0,0194
4	2	24	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	18,14	9	0,0259	0,1513
4	2	25	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	15,60	8	0,0191	0,0994
4	2	26	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.	peito-de-pombo	6,05	7	0,0029	0,0131
4	2	27	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp.	cassita	8,59	6	0,0058	0,0226
4	3	28	Flacourtiaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	pau-lagarto	5,41	6	0,0023	0,0090
4	3	29	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	6,05	6	0,0029	0,0112
4	3	30	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp.	cassita	5,41	5	0,0023	0,0075
4	3	31	Myrtaceae	<i>Myrciaria</i> sp.	jabuticaba	5,41	4	0,0023	0,0060
4	3	32	Lauraceae	<i>Ocotea velutina</i> (Ness) Rohwer	canela-amarela	11,14	7	0,0097	0,0444

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
4	3	33	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	10,19	6	0,0081	0,0318
4	3	34	Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	gonçalo-alves	5,73	5	0,0026	0,0084
4	3	35	Lauraceae	<i>Ocotea velutina</i> (Ness) Rohwer	canela-amarela	13,69	4	0,0147	0,0383
4	3	36	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	20,37	10	0,0326	0,2119
4	3	37	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	8,28	10	0,0054	0,0350
4	3	38	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	7,00	6	0,0039	0,0150
4	3	39	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	8,59	7	0,0058	0,0264
4	3	40	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	10,82	8	0,0092	0,0478
4	3	41	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	7,00	6	0,0039	0,0150
4	4	42	Sapindaceae	<i>Cupania</i> sp	cuvatã	28,01	10	0,0616	0,4006
4	4	43	Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i> sp2	guatambu	6,68	4	0,0035	0,0091
4	4	44	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	18,78	9	0,0277	0,1621
4	4	45	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	8,28	7	0,0054	0,0245
4	4	46	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	8,28	8	0,0054	0,0280
4	4	47	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	6,05	6	0,0029	0,0112
4	4	48	Caesalpiniaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-cerrado	5,09	4	0,0020	0,0053
4	4	49	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	21,01	9	0,0347	0,0208
4	4	50	Lauraceae	<i>Ocotea velutina</i> (Ness) Rohwer	canela-amarela	11,78	9	0,0109	0,0637
4	4	51	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	6,68	3	0,0035	0,0068
4	4	52	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	7,64	6	0,0046	0,0179
4	4	53	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	7,64	10	0,0046	0,0298
4	4	54	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	7,64	7	0,0046	0,0209
4	4	55	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	13,69	9	0,0147	0,0861
4	4	56	Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	araticum	5,09	6	0,0020	0,0079
4	4	57	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	5,09	6	0,0020	0,0079
4	4	58	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	13,37	9	0,0140	0,0821
4	4	59	Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	gonçalo-alves	7,00	9	0,0039	0,0225
4	4	60	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	6,37	9	0,0032	0,0186
4	4	61	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	ucuúba	6,68	7	0,0035	0,0160
4	5	62	Myrtaceae	<i>Myrciaria</i> sp	jabuticaba	5,73	6	0,0026	0,0101
4	5	63	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	22,60	9	0,0401	0,2347
4	5	64	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	7,00	7	0,0039	0,0175
4	5	65	Mimosaceae	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan	angico-preto	22,92	8	0,0413	0,2145
4	5	66	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.	peito-de-pombo	6,68	5	0,0035	0,0114
4	5	67	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.	peito-de-pombo	6,37	6	0,0032	0,0124
4	5	68	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	10,19	9	0,0081	0,0477
4	5	69	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	10,19	9	0,0407	0,2384
4	5	70	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	11,14	8	0,0097	0,0507
4	5	71	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	13,05	8	0,0134	0,0696
4	5	72	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	12,73	7	0,0127	0,0579
4	5	73	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	17,83	8	0,0527	0,2918
4	5	74	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	20,37	9	0,0326	0,1907
4	5	75	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	7,64	6	0,0046	0,0179
4	6	76	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	18,14	9	0,0259	0,1513
4	6	77	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	12,10	8	0,0115	0,0598
4	6	78	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	8,59	5	0,0058	0,0189
4	6	79	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	19,10	8	0,0286	0,1490
4	6	80	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	19,10	9	0,0286	0,1676
4	6	81	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	21,96	9	0,0379	0,2216
4	6	82	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	7,00	5	0,0039	0,0125
4	6	83	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	6,68	6	0,0035	0,0137
4	6	84	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	13,37	9	0,0140	0,0821
4	6	85	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.	peito-de-pombo	6,37	6	0,0032	0,0124
4	6	86	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	11,14	8	0,0097	0,0507
4	6	87	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	8,28	4	0,0054	0,0140
4	6	88	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.	peito-de-pombo	6,05	5	0,0029	0,0093
4	6	89	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	ucuúba	6,68	5	0,0035	0,0114
4	6	90	Lauraceae	<i>Ocotea velutina</i> (Ness) Rohwer	canela-amarela	8,59	5	0,0058	0,0189
4	6	91	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	8,91	5	0,0062	0,0203
4	6	92	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.	peito-de-pombo	7,32	6	0,0042	0,0164
4	6	93	Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i> sp2	guatambu	9,87	7	0,0076	0,0348

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
4	6	94	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	7,00	4	0,0039	0,0100
4	6	95	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	10,50	7	0,0087	0,0394
4	7	96	Lauraceae	<i>Ocotea velutina</i> (Ness) Rohwer	canela-amarela	6,37	6	0,0032	0,0124
4	7	97	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	12,41	8	0,0121	0,0629
4	7	98	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	6,68	3	0,0035	0,0068
4	7	99	Monimiaceae	<i>Siparuna arianeae</i> V. Pereira	fedegoso	5,41	4	0,0023	0,0060
4	7	100	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.	peito-de-pombo	5,41	7	0,0023	0,0105
4	7	101	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.	peito-de-pombo	7,32	8	0,0042	0,0219
4	7	102	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	12,73	7	0,0127	0,0579
4	7	103	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.	peito-de-pombo	5,41	6	0,0023	0,0090
4	7	104	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	15,28	7	0,0183	0,0834
4	7	105	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	7,96	6	0,0050	0,0194
4	7	106	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	7,32	3	0,0042	0,0082
4	7	107	Araliaceae	<i>Dendropanax cuneatum</i> (DC.) Dcne. et Planch.	pau-mole	7,32	4	0,0042	0,0109
4	7	108	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	6,68	5	0,0035	0,0114
4	7	109	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	14,01	5	0,0154	0,0501
4	7	110	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	12,10	6	0,0115	0,0448
4	8	111	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	17,83	8	0,0250	0,1298
4	8	112	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	7,64	7	0,0046	0,0209
4	8	113	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	6,05	3	0,0029	0,0056
4	8	114	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	5,41	4	0,0023	0,0060
4	8	115	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	10,19	7	0,0081	0,0371
4	8	116	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	9,55	8	0,0072	0,0372
4	8	117	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.	peito-de-pombo	8,59	6	0,0058	0,0226
4	8	118	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	5,73	6	0,0026	0,0101
4	8	119	Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i> sp	timbó	7,64	4	0,0046	0,0119
4	8	120	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	6,37	4	0,0032	0,0083
4	8	121	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	18,78	8	0,0277	0,1440
4	8	122	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	13,05	8	0,0134	0,0696
4	8	123	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	11,78	8	0,0109	0,0566
4	8	124	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	12,41	4	0,0121	0,0315
4	8	125	Flacourtiaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	pau-lagarto	6,37	4	0,0032	0,0083
4	8	126	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.	peito-de-pombo	5,73	7	0,0026	0,0117
4	8	127	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	5,09	3	0,0020	0,0040
4	8	128	Combretaceae	<i>Combretum leprosum</i> Mart.	mofumba	9,23	6	0,0067	0,0261
4	8	129	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	14,96	8	0,0176	0,0914
4	8	130	Lauraceae	<i>Ocotea velutina</i> (Ness) Rohwer	canela-amarela	7,96	6	0,0050	0,0194
4	8	131	Lauraceae	<i>Ocotea velutina</i> (Ness) Rohwer	canela-amarela	10,82	6	0,0092	0,0359
4	8	132	Verbenaceae	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss	lixa	7,32	5	0,0042	0,0137
4	8	133	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	6,68	4	0,0035	0,0091
4	9	134	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.	peito-de-pombo	6,68	5	0,0035	0,0114
4	9	135	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	17,83	6	0,0250	0,0973
4	9	136	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	17,83	6	0,0250	0,0973
4	9	137	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	5,41	5	0,0023	0,0075
4	9	138	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	7,32	6	0,0042	0,0164
4	9	139	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	6,68	3	0,0035	0,0068
4	9	140	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	7,64	4	0,0046	0,0119
4	9	141	Araliaceae	<i>Dendropanax cuneatum</i> (DC.) Dcne. et Planch.	pau-mole	8,28	5	0,0054	0,0175
4	9	142	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	9,87	4	0,0076	0,0199
4	9	143	Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-tã	6,68	6	0,0035	0,0137
4	9	144	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	13,05	5	0,0134	0,0435
4	9	145	Myrsinaceae	<i>Myrsine</i> sp.	capororoca-do-brejo	6,37	5	0,0032	0,0103
4	9	146	Lauraceae	<i>Ocotea velutina</i> (Ness) Rohwer	canela-amarela	12,41	4	0,0121	0,0315
4	9	147	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	10,50	4	0,0087	0,0225
4	9	148	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	5,73	4	0,0026	0,0067
4	10	149	Mimosaceae	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan	angico-preto	11,14	8	0,0097	0,0507
4	10	150	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	17,19	7	0,0232	0,1056
4	10	151	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	16,87	8	0,0224	0,1162
4	10	152	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	10,19	6	0,0081	0,0318
4	10	153	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	7,64	5	0,0046	0,0149
4	10	154	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	9,55	8	0,0072	0,0372

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
4	10	155	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	12,73	5	0,0127	0,0414
4	10	156	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	14,96	8	0,0176	0,0914
4	10	157	Lauraceae	<i>Nectandra</i> sp	canela-branca	11,78	8	0,0109	0,0566
4	10	158	Flacourtiaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	pau-lagarto	15,92	8	0,0199	0,1035
4	10	159	Mimosaceae	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan	angico-preto	17,51	9	0,0241	0,1408
4	10	160	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	6,68	2	0,0035	0,0046
4	10	161	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	14,01	6	0,0154	0,0601
4	10	162	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	8,59	7	0,0058	0,0264
4	10	163	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.	peito-de-pombo	5,73	5	0,0026	0,0084
4	10	164	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	9,55	5	0,0072	0,0233
4	10	165	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	7,64	5	0,0046	0,0149
4	10	166	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	11,14	5	0,0097	0,0317
5	1	1	Lauraceae	<i>Ocotea velutina</i> (Ness) Rohwer	canela-amarela	5,41	4	0,0023	0,0060
5	1	2	Mimosaceae	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan	angico-preto	17,19	9	0,0232	0,1357
5	1	3	Lauraceae	<i>Ocotea velutina</i> (Ness) Rohwer	canela-amarela	8,59	6	0,0058	0,0226
5	1	4	Mimosaceae	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan	angico-preto	16,87	8	0,0224	0,1162
5	1	5	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	5,41	4	0,0023	0,0060
5	1	6	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,00	3	0,0039	0,0075
5	1	7	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	12,41	6	0,0121	0,0472
5	1	8	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	7,32	6	0,0042	0,0164
5	1	9	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	5,41	4	0,0023	0,0060
5	1	10	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-cerrado	5,09	3	0,0020	0,0040
5	1	11	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	13,37	8	0,0140	0,0730
5	2	12	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-cerrado	8,28	8	0,0054	0,0280
5	2	13	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,55	5	0,0072	0,0233
5	2	14	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	11,46	5	0,0103	0,0335
5	2	15	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp	capitão	29,28	10	0,0674	0,4378
5	2	16	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	14,01	7	0,0154	0,0701
5	2	17	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	16,55	8	0,0215	0,1119
5	2	18	Verbenaceae	<i>Vitex</i> sp.	tarumã	6,68	5	0,0035	0,0114
5	2	19	Lauraceae	<i>Ocotea velutina</i> (Ness) Rohwer	canela-amarela	7,96	8	0,0050	0,0259
5	2	20	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	24,19	9	0,0460	0,2689
5	2	21	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	11,46	6	0,0103	0,0402
5	3	22	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	12,73	8	0,0127	0,0662
5	3	23	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	12,41	6	0,0121	0,0472
5	3	24	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,73	6	0,0026	0,0101
5	3	25	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	11,14	5	0,0097	0,0317
5	3	26	Verbenaceae	<i>Vitex</i> sp.	tarumã	10,19	8	0,0081	0,0424
5	3	27	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,00	6	0,0039	0,0150
5	3	28	Sapindaceae	<i>Cupania</i> sp	cuvatã	32,79	11	0,0844	0,6036
5	3	29	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	15,60	6	0,0191	0,0745
5	3	30	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	12,41	7	0,0121	0,0551
5	3	31	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.	mairema	13,37	7	0,0140	0,0639
5	3	32	Fabaceae	<i>Platypodium elegans</i> Vog.	jacaranda-paulista	7,32	5	0,0042	0,0137
5	3	33	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	6,37	5	0,0032	0,0103
5	3	34	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	7,00	8	0,0039	0,0200
5	3	35	Combretaceae	<i>Terminalia brasiliensis</i> Camb.	capitão-do-mato	9,87	6	0,0076	0,0298
5	4	36	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	5,41	3	0,0023	0,0045
5	4	37	Sapindaceae	<i>Cupania</i> sp	cuvatã	26,74	10	0,0561	0,3650
5	4	38	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	10,50	8	0,0087	0,0451
5	4	39	Monimiaceae	<i>Siparuna arianae</i> V. Pereira	fedegoso	8,28	6	0,0054	0,0210
5	4	40	Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i> sp2	guatambu	7,32	7	0,0042	0,0192
5	4	41	Mimosaceae	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan	angico-preto	27,69	9	0,0602	0,3524
5	4	42	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	7,64	3	0,0046	0,0089
5	4	43	Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandã-tã	6,37	6	0,0032	0,0124
5	4	44	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> sp.	fruta-de-urubu	6,37	4	0,0032	0,0083
5	4	45	Monimiaceae	<i>Siparuna arianae</i> V. Pereira	fedegoso	4,77	4	0,0018	0,0047
5	4	46	Monimiaceae	<i>Siparuna arianae</i> V. Pereira	fedegoso	4,77	4	0,0018	0,0047
5	4	47	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	4,77	4	0,0018	0,0047
5	4	48	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	14,96	8	0,0176	0,0914
5	4	49	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	4,77	4	0,0018	0,0047

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
5	4	50	Verbenaceae	<i>Vitex</i> sp.	tarumã	6,68	4	0,0035	0,0091
5	5	51	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> Radlk	abiu-piloso	8,91	5	0,0125	0,0446
5	5	52	Sapindaceae	<i>Cupania</i> sp	cuvatã	25,46	9	0,0509	0,2979
5	5	53	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	9,23	10	0,0067	0,0435
5	5	54	Mimosaceae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	7,96	7	0,0050	0,0226
5	5	55	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	9,87	8	0,0076	0,0398
5	5	56	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	12,41	5	0,0121	0,0393
5	5	57	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	18,46	10	0,0268	0,1740
5	5	58	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	15,92	8	0,0199	0,1035
5	5	59	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	13,05	5	0,0134	0,0435
5	5	60	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	14,96	7	0,0176	0,0800
5	5	61	Lauraceae	<i>Ocotea velutina</i> (Ness) Rohwer	canela-amarela	12,73	8	0,0127	0,0662
5	5	62	Lauraceae	<i>Ocotea velutina</i> (Ness) Rohwer	canela-amarela	14,01	8	0,0154	0,0801
5	5	63	Verbenaceae	<i>Vitex</i> sp.	tarumã	12,10	6	0,0115	0,0448
5	5	64	Monimiaceae	<i>Siparuna arianaeae</i> V. Pereira	fedegoso	5,09	6	0,0020	0,0079
5	5	65	Monimiaceae	<i>Siparuna arianaeae</i> V. Pereira	fedegoso	10,19	7	0,0081	0,0371
5	6	66	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	6,05	8	0,0029	0,0149
5	6	67	Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i> sp	timbó	5,73	8	0,0026	0,0134
5	6	68	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	21,96	10	0,0379	0,2463
5	6	69	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	13,05	5	0,0134	0,0435
5	6	70	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	5,41	6	0,0023	0,0090
5	6	71	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> sp.	fruta-de-urubu	8,59	8	0,0058	0,0302
5	6	72	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	8,91	8	0,0062	0,0324
5	6	73	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	5,73	7	0,0026	0,0117
5	6	74	Flacourtiaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	pau-lagarto	7,64	7	0,0046	0,0209
5	6	75	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	9,23	8	0,0067	0,0348
5	6	76	Fabaceae	<i>Platypodium elegans</i> Vog.	jacaranda-paulista	9,23	7	0,0067	0,0305
5	6	77	Myrsinaceae	<i>Myrsine</i> sp.	capororoca-do-brejo	8,91	6	0,0062	0,0243
5	6	78	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	10,19	6	0,0081	0,0318
5	6	79	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	15,28	6	0,0183	0,0715
5	6	80	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	10,82	5	0,0092	0,0299
5	6	81	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	11,78	8	0,0109	0,0566
5	7	82	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	11,78	7	0,0109	0,0496
5	7	83	Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	araticum	16,55	9	0,0215	0,1259
5	7	84	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	25,15	10	0,0497	0,3228
5	7	85	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	10,50	8	0,0241	0,1352
5	7	86	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	22,60	10	0,0401	0,2607
5	7	87	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	12,10	8	0,0115	0,0598
5	7	88	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> sp.	fruta-de-urubu	7,96	4	0,0050	0,0129
5	7	89	Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	araticum	7,00	7	0,0039	0,0175
5	7	90	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	7,32	6	0,0042	0,0164
5	7	91	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	20,05	9	0,0740	0,4328
5	7	92	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	15,92	9	0,0199	0,1164
5	7	93	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	13,05	10	0,0134	0,0870
5	7	94	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	21,33	11	0,0357	0,2554
5	7	95	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	16,23	10	0,0207	0,1345
5	7	96	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	7,32	6	0,0042	0,0164
5	8	97	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	8,59	4	0,0058	0,0151
5	8	98	Monimiaceae	<i>Siparuna arianaeae</i> V. Pereira	fedegoso	4,77	4	0,0018	0,0047
5	8	99	Monimiaceae	<i>Siparuna arianaeae</i> V. Pereira	fedegoso	5,41	4	0,0023	0,0060
5	8	100	Combretaceae	<i>Terminalia brasiliensis</i> Camb.	capitão-do-mato	8,28	5	0,0054	0,0175
5	8	101	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	6,05	5	0,0029	0,0093
5	8	102	Monimiaceae	<i>Siparuna arianaeae</i> V. Pereira	fedegoso	6,05	5	0,0029	0,0093
5	8	103	Monimiaceae	<i>Siparuna arianaeae</i> V. Pereira	fedegoso	5,41	6	0,0023	0,0090
5	8	104	Lauraceae	<i>Ocotea velutina</i> (Ness) Rohwer	canela-amarela	10,19	7	0,0081	0,0371
5	8	105	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> Roem. & Schult.	baga-de-macaco	7,96	6	0,0050	0,0194
5	8	106	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,68	6	0,0035	0,0137
5	8	107	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> sp.	fruta-de-urubu	6,37	7	0,0032	0,0145
5	8	108	Mimosaceae	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan	angico-preto	21,96	8	0,0379	0,1970
5	8	109	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	17,83	9	0,0250	0,1460
5	8	110	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	17,51	11	0,0241	0,1721

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
5	8	111	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	13,69	9	0,0147	0,0861
5	8	112	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	10,82	8	0,0092	0,0478
5	9	113	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	12,41	7	0,0121	0,0551
5	9	114	Sapindaceae	<i>Magonia pubescens</i> St. Hil.	tingui	6,37	5	0,0032	0,0103
5	9	115	Monimiaceae	<i>Siparuna arianaeae</i> V. Pereira	fedegoso	5,09	5	0,0020	0,0066
5	9	116	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	17,19	10	0,0232	0,1508
5	9	117	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	12,10	8	0,0115	0,0598
5	9	118	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	29,60	10	0,0688	0,4474
5	9	119	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	28,65	10	0,0645	0,4190
5	9	120	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	18,46	9	0,0268	0,1566
5	9	121	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	11,46	5	0,0103	0,0335
5	9	122	Caesalpinaceae	indet 3	gretada	8,91	8	0,0062	0,0324
5	9	123	Monimiaceae	<i>Siparuna arianaeae</i> V. Pereira	fedegoso	5,09	5	0,0020	0,0066
5	9	124	Mimosaceae	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan	angico-preto	10,19	5	0,0081	0,0265
5	9	125	Caesalpinaceae	indet 3	gretada	9,23	7	0,0067	0,0305
5	9	126	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	16,87	9	0,0224	0,1308
5	9	127	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	6,37	6	0,0032	0,0124
5	9	128	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	6,05	4	0,0029	0,0075
5	9	129	Fabaceae	<i>Platypodium elegans</i> Vog.	jacaranda-paulista	5,09	8	0,0020	0,0106
5	9	130	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	5,73	7	0,0026	0,0117
5	10	131	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,19	6	0,0081	0,0318
5	10	132	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	11,46	5	0,0103	0,0335
5	10	133	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	17,19	8	0,0232	0,1207
5	10	134	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	18,46	8	0,0268	0,1392
5	10	135	Monimiaceae	<i>Siparuna arianaeae</i> V. Pereira	fedegoso	6,68	6	0,0035	0,0137
5	10	136	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	4,77	6	0,0018	0,0070
5	10	137	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	6,37	7	0,0032	0,0145
5	10	138	Flacourtiaceae	<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	pau-lagarto	13,05	11	0,0134	0,0956
5	10	139	Caesalpinaceae	indet 3	gretada	16,55	8	0,0215	0,1119
5	10	140	Lauraceae	<i>Ocotea velutina</i> (Ness) Rohwer	canela-amarela	10,50	7	0,0087	0,0394
5	10	141	Mimosaceae	<i>Anadenanthera macrocarpa</i> (Benth.) Brenan	angico-preto	11,14	8	0,0097	0,0507
5	10	142	Lauraceae	<i>Ocotea velutina</i> (Ness) Rohwer	canela-amarela	5,09	6	0,0020	0,0079
5	10	143	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	17,19	8	0,0232	0,1207
5	10	144	Fabaceae	<i>Platypodium elegans</i> Vog.	jacaranda-paulista	16,23	9	0,0207	0,1211
5	10	145	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	22,92	9	0,0413	0,2413
5	10	146	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	6,05	5	0,0029	0,0093
5	10	147	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	8,59	3	0,0058	0,0113
6	1	1	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra	9,87	7	0,0076	0,0348
6	1	2	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	6,37	3	0,0032	0,0062
6	1	3	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	6,05	4	0,0029	0,0075
6	1	4	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	5,09	4	0,0020	0,0053
6	1	5	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	13,69	5	0,0147	0,0478
6	1	6	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	9,55	5	0,0072	0,0233
6	1	7	Mimosaceae	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	paricá-branco	12,41	4	0,0121	0,0315
6	1	8	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	9,55	7	0,0072	0,0326
6	1	9	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	12,41	4	0,0121	0,0315
6	1	10	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	8,59	6	0,0058	0,0226
6	1	11	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	8,91	4	0,0062	0,0162
6	1	12	Mimosaceae	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	paricá-branco	4,77	3	0,0018	0,0035
6	1	13	Mimosaceae	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	paricá-branco	6,05	4	0,0029	0,0075
6	1	14	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	4,77	2	0,0018	0,0023
6	1	15	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,23	2	0,0067	0,0087
6	1	16	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	8,91	3	0,0062	0,0122
6	1	17	Melastomataceae	<i>Tibuchina</i> sp	Quaresminha	6,05	4	0,0029	0,0075
6	2	18	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	15,92	6	0,0199	0,0776
6	2	19	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	15,92	6	0,0199	0,0776
6	2	20	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	7,64	2	0,0046	0,0060
6	2	21	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,50	3	0,0087	0,0169
6	2	22	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	11,46	4	0,0103	0,0268
6	2	23	Mimosaceae	<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	falso-barbatimão	10,19	6	0,0081	0,0318
6	2	24	Combretaceae	<i>Combretum leprosum</i> Mart.	mofumba	9,23	4	0,0067	0,0174

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
6	2	25	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,28	3	0,0054	0,0105
6	2	26	Mimosaceae	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	paricá-branco	10,19	4	0,0081	0,0212
6	2	27	Mimosaceae	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	paricá-branco	5,41	3	0,0023	0,0045
6	2	28	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,05	4	0,0029	0,0075
6	2	29	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	7,32	4	0,0042	0,0109
6	2	30	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	8,28	4	0,0054	0,0140
6	2	31	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	8,59	7	0,0058	0,0264
6	2	32	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	9,87	5	0,0076	0,0249
6	2	33	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	12,41	4	0,0121	0,0315
6	2	34	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	6,05	3	0,0029	0,0056
6	2	35	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	13,37	7	0,0140	0,0639
6	2	36	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,00	8	0,0039	0,0200
6	2	37	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Camb.	pequi	5,09	2,5	0,0020	0,0033
6	2	38	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	9,87	4	0,0076	0,0199
6	2	39	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	7,64	5	0,0046	0,0149
6	2	40	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i> sp.	peito-de-pombo	6,37	2	0,0032	0,0041
6	2	41	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	8,91	4	0,0062	0,0162
6	3	42	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,32	4	0,0042	0,0109
6	3	43	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Camb.	pequi	13,37	5	0,0140	0,0456
6	3	44	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	14,32	4	0,0161	0,0419
6	3	45	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	5,41	7	0,0023	0,0105
6	3	46	Vochysiaceae	<i>Salvertia convallariodora</i> A.St.-Hil.	colher-de-vaqueiro	23,55	8	0,0436	0,2266
6	3	47	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	8,59	7	0,0058	0,0264
6	3	48	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	9,23	4	0,0067	0,0174
6	3	49	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	10,50	6	0,0087	0,0338
6	3	50	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	7,96	4	0,0050	0,0129
6	3	51	Mimosaceae	<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	falso-barbatimão	10,19	6	0,0081	0,0318
6	3	52	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	5,73	5	0,0026	0,0084
6	3	53	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	5,09	3	0,0020	0,0040
6	3	54	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	6,05	4	0,0029	0,0075
6	3	55	Combretaceae	<i>Terminalia brasiliense</i> Camb.	capitão-do-mato	5,09	3	0,0020	0,0040
6	3	56	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	5,73	4	0,0026	0,0067
6	3	57	Vochysiaceae	<i>Salvertia convallariodora</i> A.St.-Hil.	colher-de-vaqueiro	6,05	5	0,0029	0,0093
6	3	58	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,00	6	0,0039	0,0150
6	3	59	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> sp.	fruta-de-urubu	20,69	8	0,0336	0,1748
6	3	60	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	10,82	5	0,0092	0,0299
6	4	61	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	10,82	5	0,0092	0,0299
6	4	62	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	9,55	4	0,0072	0,0186
6	4	63	Caesalpinaceae	indet 15	NI 3	5,09	3	0,0020	0,0040
6	4	64	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	10,50	4	0,0087	0,0225
6	4	65	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	7,96	6	0,0050	0,0194
6	4	66	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	12,10	5	0,0115	0,0373
6	4	67	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	15,92	7	0,0199	0,0905
6	4	68	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	7,32	5	0,0042	0,0137
6	4	69	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	10,19	5	0,0081	0,0265
6	4	70	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	6,37	4	0,0032	0,0083
6	4	71	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	5,09	4	0,0020	0,0053
6	4	72	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,05	4	0,0029	0,0075
6	4	73	Rutaceae	<i>Zanthoxylum</i> sp.	Mamicão	11,78	5	0,0109	0,0354
6	4	74	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	6,37	5	0,0032	0,0103
6	4	75	Rutaceae	<i>Zanthoxylum</i> sp.	Mamicão	5,41	3	0,0023	0,0045
6	5	76	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,23	4	0,0067	0,0174
6	5	77	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	5,09	2	0,0020	0,0026
6	5	78	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	6,05	6	0,0029	0,0112
6	5	79	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	11,78	7	0,0109	0,0496
6	5	80	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	7,96	5	0,0050	0,0162
6	5	81	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	9,55	7	0,0072	0,0326
6	5	82	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	4,77	3	0,0018	0,0035
6	5	83	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	10,50	7	0,0087	0,0394
6	5	84	Sapindaceae	<i>Cupania</i> sp	cuvatã	5,09	4	0,0020	0,0053
6	5	85	Rutaceae	<i>Zanthoxylum</i> sp.	Mamicão	9,55	4	0,0072	0,0186

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
6	5	86	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	9,87	7	0,0076	0,0348
6	5	87	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	5,73	4	0,0026	0,0067
6	5	88	Caesalpinaceae	indet 3	gretada	7,64	3	0,0046	0,0089
6	5	89	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	11,78	5	0,0109	0,0354
6	5	90	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	20,37	6	0,0326	0,1271
6	6	91	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	21,96	4	0,0379	0,0985
6	6	92	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	6,05	4	0,0029	0,0075
6	6	93	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	6,37	4	0,0032	0,0083
6	6	94	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	6,37	5	0,0032	0,0103
6	6	95	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,50	4	0,0087	0,0225
6	6	96	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,23	4	0,0067	0,0174
6	6	97	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	6,05	3	0,0029	0,0056
6	6	98	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,19	4	0,0081	0,0212
6	6	99	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,28	2	0,0054	0,0070
6	6	100	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	7,64	5	0,0046	0,0149
6	6	101	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	7,00	3	0,0039	0,0075
6	6	102	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	12,73	6	0,0127	0,0497
6	6	103	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	5,09	3	0,0020	0,0040
6	6	104	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	7,96	4	0,0050	0,0129
6	6	105	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	13,37	5	0,0140	0,0456
6	6	106	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	14,32	5	0,0161	0,0524
6	6	107	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	8,91	5	0,0062	0,0203
6	6	108	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	4,77	3	0,0018	0,0035
6	6	109	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	7,00	5	0,0039	0,0125
6	6	110	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	13,37	6	0,0140	0,0547
6	6	111	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	13,05	6	0,0134	0,0522
6	6	112	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	14,32	7	0,0161	0,0733
6	6	113	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	5,73	2	0,0026	0,0034
6	6	114	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	6,05	3,5	0,0029	0,0065
6	7	115	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	17,51	7	0,0241	0,1095
6	7	116	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	7,64	6	0,0046	0,0179
6	7	117	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	7,32	6	0,0042	0,0164
6	7	118	Caesalpinaceae	indet 3	gretada	7,00	4	0,0039	0,0100
6	7	119	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	6,05	3	0,0029	0,0056
6	7	120	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	5,09	3	0,0020	0,0040
6	7	121	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,41	6	0,0023	0,0090
6	7	122	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	18,14	7	0,0259	0,1176
6	7	123	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	12,41	6	0,0121	0,0472
6	7	124	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	6,68	6	0,0035	0,0137
6	7	125	Caesalpinaceae	indet 3	gretada	5,09	3	0,0020	0,0040
6	7	126	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	14,64	5	0,0168	0,0547
6	7	127	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	7,96	3	0,0050	0,0097
6	7	128	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	7,96	5	0,0050	0,0162
6	7	129	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	13,05	6	0,0134	0,0522
6	7	130	Caesalpinaceae	indet 3	gretada	8,91	5	0,0062	0,0203
6	7	131	Fabaceae	<i>Andira</i> sp	uva-de-macaco	6,68	7	0,0035	0,0160
6	7	132	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> Radlk	abiu-piloso	7,64	4	0,0046	0,0119
6	8	133	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> Radlk	abiu-piloso	7,64	3	0,0046	0,0089
6	8	134	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	14,96	9	0,0176	0,1028
6	8	135	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,32	2	0,0042	0,0055
6	8	136	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	7,00	5	0,0039	0,0125
6	8	137	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	8,28	3	0,0054	0,0105
6	8	138	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	31,19	9	0,0764	0,4471
6	8	139	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	13,69	7	0,0147	0,0669
6	8	140	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	29,92	5	0,0703	0,2285
6	8	141	Caesalpinaceae	indet 3	gretada	7,32	5	0,0042	0,0137
6	8	142	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	6,05	6	0,0029	0,0112
6	8	143	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	14,64	6	0,0168	0,0657
6	8	144	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	15,92	7	0,0199	0,0905
6	8	145	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	9,55	6	0,0072	0,0279
6	8	146	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,05	4	0,0029	0,0075

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
6	9	147	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	13,69	6	0,0147	0,0574
6	9	148	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	9,87	9	0,0076	0,0447
6	9	149	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,19	5	0,0081	0,0265
6	9	150	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,64	3	0,0046	0,0089
6	9	151	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	6,68	6	0,0035	0,0137
6	9	152	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	6,68	6	0,0035	0,0137
6	9	153	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-cerrado	6,37	7	0,0032	0,0145
6	9	154	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	10,19	6	0,0081	0,0318
6	9	155	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	11,46	9	0,0103	0,0603
6	9	156	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	7,32	5	0,0042	0,0137
6	9	157	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	9,87	5	0,0076	0,0249
6	9	158	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	7,96	3	0,0050	0,0097
6	9	159	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	7,64	1,5	0,0046	0,0045
6	9	160	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	4,77	4	0,0018	0,0047
6	9	161	Caesalpinaceae	indet 3	gretada	7,00	6	0,0039	0,0150
6	9	162	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	7,32	3	0,0042	0,0082
6	9	163	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	7,64	5	0,0046	0,0149
6	9	164	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	13,05	5	0,0134	0,0435
6	9	165	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	12,10	4	0,0115	0,0299
6	9	166	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	10,50	6	0,0087	0,0338
6	10	167	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	15,60	5	0,0191	0,0621
6	10	168	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	4,77	4	0,0018	0,0047
6	10	169	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	12,10	4	0,0115	0,0299
6	10	170	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	9,55	6	0,0072	0,0279
6	10	171	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	10,82	4	0,0092	0,0239
6	10	172	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,00	4	0,0039	0,0100
6	10	173	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,09	6	0,0020	0,0079
6	10	174	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	8,91	3	0,0062	0,0122
6	10	175	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	10,82	5	0,0092	0,0299
6	10	176	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	16,23	6	0,0207	0,0807
6	10	177	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	8,28	5	0,0054	0,0175
6	10	178	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	8,91	6	0,0062	0,0243
6	10	179	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	16,55	6	0,0215	0,0839
6	10	180	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,00	5	0,0039	0,0125
6	10	181	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	23,55	8	0,0436	0,2266
6	10	182	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	9,87	4	0,0076	0,0199
6	10	183	Caesalpinaceae	indet 3	gretada	17,51	7	0,0241	0,1095
6	10	184	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	10,19	5	0,0081	0,0265
6	10	185	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.	mairema	8,91	5	0,0062	0,0203
7	1	1	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	13,05	5	0,0134	0,0435
7	1	2	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	12,10	5	0,0115	0,0373
7	1	3	Compositae	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.)	Cambará	12,73	4	0,0127	0,0331
7	1	4	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	7,96	4	0,0050	0,0129
7	1	5	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	15,60	6	0,0191	0,0745
7	1	6	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	14,32	5	0,0161	0,0524
7	1	7	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	9,55	5	0,0072	0,0233
7	2	8	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	12,73	5	0,0127	0,0414
7	2	9	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	11,46	4	0,0103	0,0268
7	2	10	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,23	4	0,0067	0,0174
7	2	11	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	4,77	3	0,0018	0,0035
7	2	12	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	13,05	3	0,0134	0,0261
7	2	13	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	17,51	7	0,0241	0,1095
7	2	14	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	29,28	10	0,0674	0,4378
7	2	15	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	10,19	4	0,0081	0,0212
7	2	16	Verbenaceae	<i>Vitex</i> sp.	tarumã	18,78	5	0,0277	0,0900
7	2	17	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,59	4	0,0058	0,0151
7	2	18	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	7,96	3	0,0050	0,0097
7	3	19	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	11,46	5	0,0103	0,0335
7	3	20	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	14,64	7	0,0168	0,0766
7	3	21	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	5,09	3	0,0020	0,0040
7	3	22	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	18,78	8	0,0277	0,1440

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
7	3	23	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	7,96	5	0,0050	0,0162
7	3	24	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	6,68	4	0,0035	0,0091
7	3	25	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	6,37	2	0,0032	0,0041
7	3	26	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	6,37	4	0,0032	0,0083
7	3	27	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.	mairema	5,73	4	0,0026	0,0067
7	3	28	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,05	4	0,0029	0,0075
7	3	29	Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i> sp	perobinha	10,50	5	0,0087	0,0282
7	3	30	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-cerrado	10,82	7	0,0092	0,0419
7	3	31	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	12,73	5	0,0127	0,0414
7	3	32	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	7,64	3	0,0046	0,0089
7	3	33	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	23,55	8	0,0436	0,2266
7	3	34	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,55	2	0,0072	0,0093
7	3	35	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	16,23	8	0,0207	0,1076
7	3	36	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	15,28	5	0,0183	0,0596
7	3	37	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,64	2	0,0046	0,0060
7	3	38	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,68	4	0,0035	0,0091
7	3	39	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	9,55	6	0,0072	0,0279
7	4	40	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,23	3	0,0067	0,0131
7	4	41	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	10,50	6	0,0087	0,0338
7	4	42	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	4,77	5	0,0018	0,0058
7	4	43	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,87	2	0,0076	0,0099
7	4	44	Compositae	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.)	Cambará	14,64	5	0,0168	0,0547
7	4	45	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	13,05	6	0,0134	0,0522
7	4	46	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,19	4	0,0081	0,0212
7	4	47	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	6,05	3	0,0029	0,0056
7	4	48	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	5,09	4	0,0020	0,0053
7	4	49	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	11,46	4	0,0103	0,0268
7	4	50	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	10,19	5	0,0081	0,0265
7	5	51	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	7,64	4	0,0046	0,0119
7	5	52	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,23	4	0,0067	0,0174
7	5	53	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	11,14	6	0,0097	0,0380
7	5	54	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-cerrado	4,77	7	0,0018	0,0081
7	5	55	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> Radlk	abiu-piloso	13,37	8	0,0140	0,0730
7	5	56	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> Radlk	abiu-piloso	7,00	2	0,0039	0,0050
7	5	57	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	5,41	5	0,0023	0,0075
7	6	58	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	5,41	5	0,0081	0,0301
7	6	59	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,64	3	0,0046	0,0089
7	6	60	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	7,96	4	0,0050	0,0129
7	6	61	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	10,82	6	0,0092	0,0359
7	6	62	Compositae	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.)	Cambará	10,19	5	0,0081	0,0265
7	6	63	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	5,73	3	0,0026	0,0050
7	6	64	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	10,19	4	0,0081	0,0212
7	6	65	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	6,05	3	0,0029	0,0056
7	6	66	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	12,73	4	0,0127	0,0331
7	6	67	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	7,64	6	0,0046	0,0179
7	6	68	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	8,28	6	0,0054	0,0210
7	6	69	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> Radlk	abiu-piloso	8,91	6	0,0062	0,0243
7	6	70	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	6,37	4	0,0032	0,0083
7	6	71	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,55	3	0,0130	0,0253
7	6	72	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	11,14	7	0,0097	0,0444
7	6	73	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	5,73	2	0,0026	0,0034
7	6	74	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	5,73	3	0,0026	0,0050
7	6	75	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	6,05	3	0,0029	0,0056
7	6	76	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	7,32	4	0,0042	0,0109
7	6	77	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	8,59	4	0,0058	0,0151
7	7	78	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,91	4	0,0062	0,0162
7	7	79	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	4,77	4	0,0018	0,0047
7	7	80	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	7,96	5	0,0050	0,0162
7	7	81	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	6,05	5	0,0029	0,0093
7	7	82	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	5,41	3	0,0023	0,0045
7	7	83	Myrtaceae	<i>Gonimedesia</i> sp2	araçá-do-mato	13,05	4	0,0134	0,0348

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
7	7	84	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	10,50	4	0,0087	0,0225
7	7	85	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	5,09	5	0,0020	0,0066
7	7	86	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	11,46	6	0,0103	0,0402
7	7	87	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	11,14	5	0,0147	0,0446
7	7	88	Mimosaceae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	8,59	5	0,0058	0,0189
7	7	89	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> Radlk	abiu-piloso	10,50	5	0,0087	0,0282
7	7	90	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	8,28	4	0,0054	0,0140
7	7	91	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	9,23	4	0,0067	0,0174
7	7	92	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> Radlk	abiu-piloso	13,37	3	0,0140	0,0274
7	7	93	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	5,73	5	0,0026	0,0084
7	7	94	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,82	3	0,0159	0,0310
7	7	95	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,64	4	0,0046	0,0119
7	8	96	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	7,64	4	0,0046	0,0119
7	8	97	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	5,41	3	0,0023	0,0045
7	8	98	Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i> sp	perobinha	7,96	4	0,0050	0,0129
7	8	99	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	13,69	3	0,0147	0,0287
7	8	100	Fabaceae	<i>Poecilanthe parviflora</i> Benth.	coração-de-nego	6,05	4	0,0029	0,0075
7	8	101	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	19,74	6	0,0602	0,2348
7	9	102	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	26,10	8	0,0535	0,2782
7	9	103	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	16,23	8	0,0207	0,1076
7	9	104	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	20,37	8	0,0326	0,1695
7	9	105	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	14,32	7	0,0161	0,0733
7	9	106	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	5,41	3	0,0023	0,0045
7	9	107	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	21,01	8	0,0347	0,1803
7	9	108	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	8,28	4	0,0054	0,0140
7	9	109	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	17,51	6	0,0241	0,0939
7	10	110	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	19,74	9	0,0306	0,1789
7	10	111	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	14,32	6	0,0161	0,0628
7	10	112	Caesalpiniaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	7,96	5	0,0050	0,0162
7	10	113	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	14,64	6	0,0168	0,0657
7	10	114	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	31,83	9	0,0796	0,4655
7	10	115	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	11,14	3	0,0097	0,0190
7	10	116	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	18,14	7	0,0259	0,1176
8	1	1	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	13,37	6	0,0140	0,0547
8	1	2	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	7,32	5	0,0042	0,0137
8	1	3	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	7,96	5	0,0050	0,0162
8	1	4	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	6,37	5	0,0032	0,0103
8	1	5	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	8,28	5	0,0054	0,0175
8	1	6	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	9,87	3	0,0076	0,0149
8	1	7	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	7,64	5	0,0046	0,0149
8	1	8	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	5,73	4	0,0026	0,0067
8	1	9	Mimosaceae	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	paricá-branco	6,05	4	0,0029	0,0075
8	1	10	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	4,77	4	0,0018	0,0047
8	1	11	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	7,64	4	0,0046	0,0119
8	1	12	Compositae	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.)	Cambará	7,32	5	0,0042	0,0137
8	1	13	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,87	5	0,0076	0,0249
8	1	14	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	13,37	6	0,0140	0,0547
8	1	15	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,73	6	0,0026	0,0101
8	1	16	Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i> sp	perobinha	14,96	4	0,0176	0,0457
8	1	17	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,09	5	0,0020	0,0066
8	1	18	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	8,28	6	0,0054	0,0210
8	1	19	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,09	5	0,0020	0,0066
8	1	20	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	10,82	5	0,0092	0,0299
8	2	21	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,32	5	0,0042	0,0137
8	2	22	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	6,68	4	0,0035	0,0091
8	2	23	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	5,41	4	0,0023	0,0060
8	2	24	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	4,77	4	0,0018	0,0047
8	2	25	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	5,09	4	0,0020	0,0053
8	2	26	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	9,23	5	0,0067	0,0218
8	2	27	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	8,59	7	0,0058	0,0264
8	2	28	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	5,73	3	0,0026	0,0050

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
8	2	29	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	7,64	4	0,0046	0,0119
8	2	30	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,64	3	0,0046	0,0089
8	2	31	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	5,73	3	0,0026	0,0050
8	2	32	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	6,05	5	0,0029	0,0093
8	3	33	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	8,28	6	0,0054	0,0210
8	3	34	Apocynaceae	<i>Hancornia speciosa</i> Gomes	mangaba	8,59	6	0,0058	0,0226
8	3	35	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	4,77	3	0,0018	0,0035
8	3	36	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	20,69	6	0,0336	0,1311
8	3	37	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	4,77	4	0,0018	0,0047
8	3	38	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	16,23	5	0,0207	0,0673
8	4	39	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	4,77	2	0,0018	0,0023
8	4	40	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	8,59	5	0,0058	0,0189
8	4	41	Fabaceae	<i>Poecilanthe parviflora</i> Benth.	coração-de-nego	6,37	5	0,0032	0,0103
8	4	42	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,82	4	0,0092	0,0239
8	4	43	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	5,09	3	0,0020	0,0040
8	4	44	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	5,09	2	0,0020	0,0026
8	4	45	Fabaceae	<i>Poecilanthe parviflora</i> Benth.	coração-de-nego	5,09	5	0,0020	0,0066
8	4	46	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-cerrado	5,09	3	0,0020	0,0040
8	5	47	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	12,10	4	0,0115	0,0299
8	5	48	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	13,37	6	0,0140	0,0547
8	5	49	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,82	5	0,0092	0,0299
8	5	50	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	23,87	10	0,0448	0,2910
8	5	51	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.	mairema	8,59	4	0,0058	0,0151
8	5	52	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	5,73	3	0,0026	0,0050
8	6	53	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	6,37	5	0,0032	0,0103
8	6	54	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	18,78	7	0,0277	0,1260
8	6	55	Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i> sp	perobinha	15,28	6	0,0183	0,0715
8	6	56	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	11,46	3	0,0103	0,0201
8	6	57	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	5,09	3	0,0020	0,0040
8	7	58	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	8,91	4	0,0062	0,0162
8	7	59	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	33,10	10	0,0861	0,5595
8	7	60	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	18,78	8	0,0277	0,1440
8	7	61	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> sp.	fruta-de-urubu	5,41	4	0,0023	0,0060
8	7	62	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	4,77	2	0,0018	0,0023
8	7	63	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	6,68	6	0,0035	0,0137
8	7	64	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,41	5	0,0023	0,0075
8	7	65	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	6,05	3	0,0029	0,0056
8	7	66	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	6,68	5	0,0035	0,0114
8	7	67	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	7,64	5	0,0046	0,0149
8	8	68	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	5,09	4	0,0020	0,0053
8	8	69	Clusiaceae	<i>Kielmeyera rubriflora</i>	rosa-do-cerrado	9,55	5	0,0072	0,0233
8	8	70	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	25,46	9	0,0509	0,2979
8	8	71	Fabaceae	<i>Poecilanthe parviflora</i> Benth.	coração-de-nego	4,77	7	0,0018	0,0081
8	8	72	Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	araticum	13,05	5	0,0134	0,0435
8	8	73	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	5,41	4	0,0023	0,0060
8	8	74	Clusiaceae	<i>Kielmeyera rubriflora</i>	rosa-do-cerrado	5,09	4	0,0020	0,0053
8	8	75	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	10,50	6	0,0087	0,0338
8	9	76	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,32	3	0,0042	0,0082
8	9	77	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	7,64	5	0,0046	0,0149
8	9	78	Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i> sp	perobinha	4,77	4	0,0018	0,0047
8	9	79	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp	capitão	7,64	4	0,0046	0,0119
8	9	80	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,41	5	0,0023	0,0075
8	9	81	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,09	5	0,0020	0,0066
8	9	82	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	4,77	5	0,0018	0,0058
8	10	83	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	8,59	4	0,0058	0,0151
8	10	84	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	6,37	4	0,0032	0,0083
8	10	85	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	5,09	2	0,0020	0,0026
8	10	86	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	10,19	5	0,0081	0,0265
8	10	87	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	5,41	4	0,0023	0,0060
8	10	88	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	5,41	4	0,0023	0,0060
8	10	89	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	5,73	5	0,0026	0,0084

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
8	10	90	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	6,37	4	0,0032	0,0083
8	10	91	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	6,37	4	0,0032	0,0083
9	1	1	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,32	3	0,0042	0,0082
9	1	2	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	5,09	3	0,0020	0,0040
9	1	3	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	5,09	4	0,0020	0,0053
9	1	4	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,96	6	0,0050	0,0194
9	1	5	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,00	3	0,0039	0,0075
9	1	6	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	6,68	3	0,0035	0,0068
9	1	7	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,05	3	0,0029	0,0056
9	1	8	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,50	4	0,0087	0,0225
9	1	9	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> Radlk	abiu-piloso	7,32	3	0,0042	0,0082
9	1	10	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,19	4	0,0081	0,0212
9	1	11	Fabaceae	<i>Poecilanthe parviflora</i> Benth.	coração-de-nego	5,41	6	0,0023	0,0090
9	1	12	Mimosaceae	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	paricá-branco	5,73	2	0,0026	0,0034
9	1	13	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,00	4	0,0039	0,0100
9	1	14	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,59	5	0,0058	0,0189
9	1	15	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,59	4	0,0058	0,0151
9	1	16	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	5,09	2	0,0020	0,0026
9	1	17	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,28	3	0,0054	0,0105
9	1	18	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	7,96	1,5	0,0050	0,0048
9	2	19	Verbenaceae	<i>Vitex</i> sp.	tarumã	5,73	4	0,0026	0,0067
9	2	20	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,00	4	0,0039	0,0100
9	2	21	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	12,10	5	0,0115	0,0373
9	2	22	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	imbira	15,92	4	0,0199	0,0517
9	2	23	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,59	3	0,0058	0,0113
9	2	24	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,64	3	0,0046	0,0089
9	2	25	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	11,46	5	0,0103	0,0335
9	2	26	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	6,05	5	0,0029	0,0093
9	2	27	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	5,09	3	0,0020	0,0040
9	2	28	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	14,01	6	0,0154	0,0601
9	2	29	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	9,55	4	0,0072	0,0186
9	2	30	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,50	3	0,0087	0,0169
9	2	31	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	10,82	6	0,0092	0,0359
9	2	32	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,55	4	0,0072	0,0186
9	2	33	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	10,19	5	0,0081	0,0265
9	2	34	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	4,77	5	0,0018	0,0058
9	2	35	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,68	3	0,0035	0,0068
9	2	36	Mimosaceae	<i>Acacia</i> sp	cassia	4,77	2	0,0018	0,0023
9	2	37	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	9,87	5	0,0076	0,0249
9	3	38	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,91	3	0,0062	0,0122
9	3	39	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,64	2	0,0046	0,0060
9	3	40	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	13,69	5	0,0147	0,0478
9	3	41	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	11,46	3	0,0103	0,0201
9	3	42	Compositae	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.)	Cambará	5,09	2	0,0020	0,0026
9	3	43	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,96	3	0,0050	0,0097
9	3	44	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,19	4	0,0209	0,0543
9	3	45	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,96	3	0,0050	0,0097
9	3	46	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,64	3	0,0046	0,0089
9	3	47	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	5,09	2	0,0020	0,0026
9	3	48	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	4,77	2	0,0018	0,0023
9	3	49	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	6,05	4	0,0029	0,0075
9	3	50	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	6,05	2	0,0029	0,0037
9	3	51	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	4,77	2	0,0018	0,0023
9	3	52	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,87	4	0,0076	0,0199
9	3	53	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	5,73	4	0,0026	0,0067
9	3	54	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,68	3	0,0035	0,0068
9	3	55	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	11,14	4	0,0097	0,0253
9	3	56	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	7,64	5	0,0046	0,0149
9	3	57	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,37	3	0,0032	0,0062
9	3	58	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	6,68	3	0,0035	0,0068
9	3	59	Melastomataceae	<i>Tibuchina</i> sp	Quaresminha	5,41	3	0,0023	0,0045

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
9	3	60	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,96	4	0,0050	0,0129
9	4	61	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,91	3	0,0062	0,0122
9	4	62	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	6,37	4	0,0032	0,0083
9	4	63	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	5,09	3	0,0020	0,0040
9	4	64	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,19	4	0,0081	0,0212
9	4	65	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,05	3	0,0029	0,0056
9	4	66	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,28	4	0,0054	0,0140
9	4	67	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	5,73	3	0,0026	0,0050
9	4	68	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,55	4	0,0072	0,0186
9	4	69	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,96	4	0,0050	0,0129
9	4	70	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	4,77	2	0,0018	0,0023
9	4	71	Fabaceae	<i>Poecilanthe parviflora</i> Benth.	coração-de-nego	5,73	5	0,0026	0,0084
9	4	72	Apocynaceae	<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart.	peroba-cetim	8,91	5	0,0062	0,0203
9	4	73	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	6,05	4	0,0029	0,0075
9	4	74	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,55	3	0,0072	0,0140
9	4	75	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,87	4	0,0076	0,0199
9	4	76	Mimosaceae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	4,77	2	0,0018	0,0023
9	4	77	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	5,73	3	0,0026	0,0050
9	4	78	Mimosaceae	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	paricá-branco	8,59	3	0,0058	0,0113
9	4	79	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	25,46	7	0,0509	0,2317
9	4	80	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,00	4	0,0039	0,0100
9	4	81	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	7,96	5	0,0050	0,0162
9	4	82	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,32	3	0,0042	0,0082
9	4	83	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	5,73	4	0,0026	0,0067
9	4	84	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	11,14	3	0,0097	0,0190
9	4	85	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,00	2	0,0039	0,0050
9	5	86	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,59	3	0,0093	0,0159
9	5	87	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	11,46	2	0,0103	0,0134
9	5	88	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,00	1,5	0,0039	0,0038
9	5	89	Mimosaceae	<i>Acacia</i> sp	cassia	15,28	5	0,0183	0,0596
9	5	90	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	5,09	2	0,0020	0,0026
9	5	91	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	7,00	3	0,0039	0,0075
9	5	92	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,59	3	0,0058	0,0113
9	5	93	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,68	2	0,0035	0,0046
9	5	94	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	11,14	4	0,0097	0,0253
9	5	95	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	5,41	3	0,0023	0,0045
9	5	96	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	14,96	4	0,0176	0,0457
9	5	97	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,00	3	0,0039	0,0075
9	5	98	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,32	3	0,0042	0,0082
9	5	99	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	13,69	1,5	0,0147	0,0143
9	5	100	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,32	4	0,0042	0,0109
9	5	101	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	12,73	4	0,0156	0,0387
9	5	102	Dilleniaceae	<i>Curatella americana</i> L.	lixeira	6,68	2	0,0035	0,0046
9	5	103	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,87	4	0,0076	0,0199
9	5	104	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	6,68	3	0,0035	0,0068
9	5	105	Mimosaceae	<i>Acacia</i> sp	cassia	24,83	8	0,0484	0,2518
9	5	106	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,64	3	0,0046	0,0089
9	5	107	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,32	2	0,0042	0,0055
9	5	108	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	11,46	4	0,0103	0,0268
9	5	109	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,23	3	0,0067	0,0131
9	6	110	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	10,50	4	0,0087	0,0225
9	6	111	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,91	3	0,0062	0,0122
9	6	112	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	6,68	3	0,0035	0,0068
9	6	113	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	6,37	3	0,0032	0,0062
9	6	114	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	13,69	3	0,0147	0,0287
9	6	115	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,68	2	0,0133	0,0236
9	6	116	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	7,00	3	0,0039	0,0075
9	6	117	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	9,87	5	0,0283	0,1056
9	6	118	Chrysobalanaceae	<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth. Ex Hook. F.	oiti-do-certão	9,55	4	0,0072	0,0186
9	6	119	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	13,37	6	0,0217	0,0796
9	6	120	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	5,09	5	0,0020	0,0066

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
9	6	121	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	7,64	5	0,0046	0,0149
9	6	122	Compositae	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.)	Cambará	13,69	4	0,0147	0,0383
9	7	123	Fabaceae	<i>Poecilanthe parviflora</i> Benth.	coração-de-nego	5,41	4	0,0023	0,0060
9	7	124	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,87	2	0,0147	0,0191
9	7	125	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	13,37	4	0,0140	0,0365
9	7	126	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	16,87	4	0,0224	0,0581
9	7	127	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	9,87	5	0,0076	0,0249
9	7	128	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	6,68	1,5	0,0035	0,0034
9	7	129	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	10,19	6	0,0081	0,0318
9	7	130	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	21,01	7	0,0347	0,1577
9	7	131	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,59	2	0,0058	0,0075
9	7	132	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,68	2	0,0035	0,0046
9	7	133	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	9,23	3	0,0067	0,0131
9	8	134	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	9,55	4	0,0072	0,0186
9	8	135	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,59	4	0,0058	0,0151
9	8	136	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	12,73	4	0,0127	0,0331
9	8	137	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,55	1,5	0,0072	0,0070
9	8	138	Mimosaceae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	7,96	5	0,0050	0,0162
9	8	139	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	12,10	1,5	0,0115	0,0112
9	8	140	Compositae	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.)	Cambará	10,50	4	0,0087	0,0225
9	8	141	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	12,73	5	0,0127	0,0414
9	8	142	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	14,01	4	0,0154	0,0401
9	8	143	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	14,32	8	0,0161	0,0838
9	8	144	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,87	3	0,0076	0,0149
9	8	145	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	11,14	7	0,0097	0,0444
9	8	146	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,96	2	0,0050	0,0065
9	8	147	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	5,73	4	0,0026	0,0067
9	8	148	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	19,74	4	0,0306	0,0795
9	8	149	Chrysobalanaceae	<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth. Ex Hook. F.	oiti-do-certão	17,51	5	0,0241	0,0782
9	8	150	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,64	2	0,0046	0,0060
9	8	151	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,23	3	0,0067	0,0131
9	8	152	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	9,23	2	0,0067	0,0087
9	9	153	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	16,87	8	0,0224	0,1162
9	9	154	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	14,01	5	0,0212	0,0689
9	9	155	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	14,01	8	0,0154	0,0801
9	9	156	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	13,05	8	0,0134	0,0696
9	9	157	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	40,43	10	0,1284	0,8343
9	9	158	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	7,00	2	0,0039	0,0050
9	9	159	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,96	2	0,0050	0,0065
9	9	160	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	6,05	4	0,0029	0,0075
9	9	161	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	6,05	2	0,0029	0,0037
9	9	162	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,91	3	0,0062	0,0122
9	9	163	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	13,05	5	0,0274	0,0891
9	10	164	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	11,78	6	0,0109	0,0425
9	10	165	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	9,87	5	0,0076	0,0249
9	10	166	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	11,46	5	0,0103	0,0335
9	10	167	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	4,77	3	0,0018	0,0035
9	10	168	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	5,73	3	0,0026	0,0050
9	10	169	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	10,19	3	0,0081	0,0159
9	10	170	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	9,23	3	0,0143	0,0280
9	10	171	Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	araticum	8,59	1,5	0,0058	0,0057
9	10	172	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	7,32	3	0,0042	0,0082
9	10	173	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	7,00	6	0,0039	0,0150
9	10	174	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	16,23	8	0,0207	0,1076
9	10	175	Sapindaceae	<i>Cupania</i> sp	cuvatã	14,96	8	0,0176	0,0914
9	10	176	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,00	3	0,0039	0,0075
9	10	177	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	6,37	4	0,0032	0,0083
10	1	1	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	7,00	3	0,0039	0,0075
10	1	2	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,59	3	0,0058	0,0113
10	1	3	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	9,23	5	0,0067	0,0218
10	1	4	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,32	4	0,0042	0,0109

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
10	1	5	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,37	4	0,0032	0,0083
10	1	6	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	6,37	3	0,0032	0,0062
10	1	7	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	4,77	5	0,0018	0,0058
10	1	8	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	5,73	4	0,0026	0,0067
10	1	9	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	6,05	4	0,0029	0,0075
10	1	10	Moraceae	<i>Brosimum</i> sp	mama-de-cadela	4,77	3	0,0018	0,0035
10	1	11	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	5,73	5	0,0026	0,0084
10	1	12	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	10,82	6	0,0092	0,0359
10	1	13	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	14,01	4	0,0154	0,0401
10	1	14	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	4,77	2	0,0018	0,0023
10	1	15	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	6,37	4	0,0032	0,0083
10	1	16	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	6,68	2	0,0035	0,0046
10	1	17	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	6,37	3	0,0032	0,0062
10	1	18	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,32	3	0,0042	0,0082
10	1	19	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	5,09	3	0,0020	0,0040
10	1	20	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,00	3	0,0039	0,0075
10	2	21	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	14,64	9	0,0168	0,0985
10	2	22	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	8,28	5	0,0054	0,0175
10	2	23	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	4,77	5	0,0018	0,0058
10	2	24	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,19	3	0,0081	0,0159
10	2	25	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	5,73	2	0,0026	0,0034
10	2	26	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,55	3	0,0072	0,0140
10	2	27	Mimosaceae	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	paricá-branco	8,91	2	0,0062	0,0081
10	2	28	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	8,28	3	0,0054	0,0105
10	2	29	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	6,05	4	0,0029	0,0075
10	2	30	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	11,14	5	0,0097	0,0317
10	2	31	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	6,68	5	0,0035	0,0114
10	2	32	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	10,82	5	0,0092	0,0299
10	2	33	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	5,41	4	0,0023	0,0060
10	2	34	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	7,64	3	0,0046	0,0089
10	2	35	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	5,09	3	0,0020	0,0040
10	2	36	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	11,46	4	0,0103	0,0268
10	2	37	Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i> sp	perobinha	5,73	4	0,0026	0,0067
10	2	38	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	7,64	4	0,0046	0,0119
10	2	39	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,59	4	0,0058	0,0151
10	2	40	Combretaceae	<i>Combretum leprosum</i> Mart.	mofumba	11,46	4	0,0103	0,0268
10	3	41	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	11,14	4	0,0097	0,0253
10	3	42	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	10,82	4	0,0092	0,0239
10	3	43	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	11,14	4	0,0097	0,0253
10	3	44	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	4,77	4	0,0018	0,0047
10	3	45	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	7,64	2	0,0046	0,0060
10	3	46	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	7,00	4	0,0039	0,0100
10	3	47	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,50	4	0,0087	0,0225
10	3	48	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	4,77	3	0,0018	0,0035
10	3	49	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	7,96	5	0,0050	0,0162
10	3	50	Melastomataceae	<i>Tibuchina</i> sp	Quaresminha	6,05	4	0,0029	0,0075
10	3	51	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	7,32	5	0,0042	0,0137
10	3	52	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,28	4	0,0054	0,0140
10	3	53	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,00	4	0,0039	0,0100
10	3	54	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,96	4	0,0088	0,0229
10	3	55	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	12,10	5	0,0115	0,0373
10	3	56	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	4,77	2	0,0018	0,0023
10	3	57	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	7,64	4	0,0046	0,0119
10	3	58	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	14,01	6	0,0154	0,0601
10	3	59	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	8,59	2	0,0058	0,0075
10	3	60	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	10,82	5	0,0092	0,0299
10	3	61	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-cerrado	6,68	5	0,0035	0,0114
10	3	62	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-cerrado	8,91	6	0,0062	0,0243
10	3	63	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,05	3	0,0029	0,0056
10	3	64	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	5,41	1,5	0,0023	0,0022
10	3	65	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	16,23	7	0,0207	0,0942

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
10	3	66	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	10,19	6	0,0081	0,0318
10	4	67	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	6,05	3	0,0029	0,0056
10	4	68	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	14,32	4	0,0161	0,0419
10	4	69	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	5,73	3	0,0026	0,0050
10	4	70	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	11,78	3	0,0109	0,0212
10	4	71	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	11,78	5	0,0109	0,0354
10	4	72	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	5,73	3	0,0026	0,0050
10	4	73	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	8,59	4	0,0058	0,0151
10	4	74	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,64	3	0,0046	0,0089
10	4	75	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	10,50	5	0,0087	0,0282
10	4	76	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	11,14	5	0,0097	0,0317
10	4	77	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	12,41	4	0,0121	0,0315
10	4	78	Mimosaceae	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	paricá-branco	8,91	3	0,0062	0,0122
10	4	79	Mimosaceae	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	paricá-branco	7,64	3	0,0046	0,0089
10	4	80	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	9,23	5	0,0067	0,0218
10	4	81	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,82	3	0,0092	0,0179
10	4	82	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	10,82	4	0,0092	0,0239
10	4	83	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	5,73	4	0,0026	0,0067
10	4	84	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	8,91	3	0,0062	0,0122
10	4	85	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,00	3	0,0039	0,0075
10	4	86	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,28	3	0,0054	0,0105
10	4	87	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,32	3	0,0042	0,0082
10	5	88	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	14,01	5	0,0154	0,0501
10	5	89	Mimosaceae	<i>Plathyenia reticulata</i> Benth.	vinhático	15,28	5	0,0183	0,0596
10	5	90	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	5,41	5	0,0055	0,0116
10	5	91	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	18,14	8	0,0259	0,1344
10	5	92	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,96	3	0,0050	0,0097
10	5	93	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,68	2	0,0035	0,0046
10	5	94	Fabaceae	<i>Poecilanthus parviflora</i> Benth.	coração-de-nego	8,91	7	0,0062	0,0284
10	5	95	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,19	3	0,0081	0,0159
10	5	96	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,91	4	0,0062	0,0162
10	5	97	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,82	3	0,0092	0,0179
10	5	98	Chrysobalanaceae	<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth. Ex Hook. F.	oiti-do-certão	10,19	5	0,0081	0,0265
10	6	99	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	18,46	8	0,0268	0,1392
10	6	100	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	12,41	4	0,0121	0,0315
10	6	101	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,32	3	0,0042	0,0082
10	6	102	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	15,28	2	0,0183	0,0238
10	6	103	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	10,19	3	0,0081	0,0159
10	6	104	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	11,78	4	0,0132	0,0313
10	6	105	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,32	4	0,0042	0,0109
10	6	106	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,68	2	0,0035	0,0046
10	6	107	Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-tã	6,37	5	0,0032	0,0103
10	6	108	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	9,55	3	0,0072	0,0140
10	6	109	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	8,91	5	0,0062	0,0203
10	6	110	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	11,46	4	0,0103	0,0268
10	6	111	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	11,14	2,5	0,0097	0,0158
10	6	112	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	18,14	6	0,0259	0,1008
10	6	113	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	8,91	4	0,0062	0,0162
10	6	114	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	8,28	4	0,0054	0,0140
10	6	115	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	16,55	8	0,0215	0,1119
10	6	116	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	12,10	5	0,0115	0,0373
10	6	117	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	5,09	2	0,0020	0,0026
10	6	118	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,32	3	0,0042	0,0082
10	6	119	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp	capitão	6,68	5	0,0035	0,0114
10	6	120	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,64	3	0,0046	0,0089
10	7	121	Chrysobalanaceae	<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth. Ex Hook. F.	oiti-do-certão	15,92	5	0,0199	0,0647
10	7	122	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão-vermelho	5,41	4	0,0023	0,0060
10	7	123	Melastomataceae	<i>Tibuchina</i> sp	Quaresminha	4,77	2	0,0018	0,0023
10	7	124	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,91	3	0,0062	0,0122
10	7	125	Fabaceae	<i>Platypodium elegans</i> Vog.	jacaranda-paulista	6,37	3	0,0032	0,0062
10	7	126	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	11,14	4	0,0212	0,0552

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
10	7	127	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,32	2	0,0042	0,0055
10	7	128	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	15,28	6	0,0183	0,0715
10	7	129	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,05	2	0,0029	0,0037
10	7	130	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	12,10	6	0,0115	0,0448
10	7	131	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	14,01	5	0,0154	0,0501
10	7	132	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	7,32	6	0,0042	0,0164
10	7	133	Compositae	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.)	Cambará	9,87	4	0,0076	0,0199
10	7	134	Apocynaceae	<i>Aspidosperma</i> sp	perobinha	7,00	4	0,0039	0,0100
10	7	135	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	19,74	6	0,0306	0,1193
10	7	136	Ebenaceae	<i>Diospyros</i> sp.	fruta-de-urubu	9,55	4	0,0072	0,0186
10	8	137	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	12,41	5	0,0121	0,0393
10	8	138	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,32	2	0,0042	0,0055
10	8	139	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,68	2	0,0035	0,0046
10	8	140	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	13,37	3	0,0244	0,0475
10	8	141	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	5,41	3	0,0023	0,0045
10	8	142	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	11,46	7	0,0103	0,0469
10	8	143	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	5,41	3	0,0023	0,0045
10	8	144	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,32	2	0,0042	0,0055
10	8	145	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	11,46	5	0,0103	0,0335
10	8	146	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	11,46	4	0,0103	0,0268
10	8	147	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,32	3	0,0042	0,0082
10	8	148	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	17,51	8	0,0241	0,1252
10	8	149	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	16,55	8	0,0215	0,1119
10	8	150	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	10,82	4	0,0092	0,0239
10	8	151	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	7,64	3	0,0046	0,0089
10	8	152	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	5,41	4	0,0023	0,0060
10	8	153	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	13,69	7	0,0147	0,0669
10	8	154	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	13,37	6	0,0140	0,0547
10	9	155	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	21,65	8	0,0368	0,1913
10	9	156	Fabaceae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth.	sucupira-preta	7,00	6	0,0039	0,0150
10	9	157	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	7,64	3	0,0104	0,0203
10	9	158	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-cerrado	6,05	4	0,0029	0,0075
10	9	159	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	6,37	4	0,0032	0,0083
10	9	160	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	10,50	4	0,0087	0,0225
10	9	161	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	21,96	8	0,0379	0,1970
10	9	162	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	5,41	6	0,0023	0,0090
10	9	163	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	12,73	8	0,0127	0,0662
10	9	164	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau-santo	9,23	4	0,0067	0,0174
10	9	165	Mimosaceae	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville	barbatimão	11,46	6	0,0103	0,0402
10	10	166	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	5,09	3	0,0020	0,0040
10	10	167	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,91	4	0,0062	0,0162
10	10	168	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	9,55	6	0,0072	0,0279
10	10	169	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	8,59	3	0,0058	0,0113
10	10	170	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	6,37	4	0,0032	0,0083
10	10	171	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	14,64	5	0,0168	0,0547
10	10	172	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	8,28	5	0,0104	0,0336
10	10	173	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,87	4	0,0076	0,0199
10	10	174	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	9,55	3	0,0072	0,0140
10	10	175	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	11,46	3	0,0103	0,0201
10	10	176	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	13,05	4	0,0134	0,0348
10	10	177	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	7,00	4	0,0039	0,0100
10	10	178	Verbenaceae	<i>Vitex</i> sp.	tarumã	7,96	5	0,0050	0,0162
11	1	1	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	7,32	7	0,0042	0,0192
11	1	2	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	19,74	10	0,0306	0,1988
11	1	3	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	11,14	10	0,0097	0,0634
11	1	4	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	18,78	9	0,0277	0,1621
11	1	5	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	14,32	10	0,0161	0,1047
11	1	6	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	7,32	9	0,0042	0,0246
11	1	7	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	14,01	9	0,0154	0,0901
11	2	8	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp	pixirica	5,73	6	0,0026	0,0101
11	2	9	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	6,37	6	0,0032	0,0124

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
11	2	10	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	7,64	9	0,0046	0,0268
11	2	11	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	10,82	10	0,0092	0,0598
11	2	12	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	23,24	12	0,0424	0,3308
11	2	13	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	9,87	9	0,0076	0,0447
11	2	14	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	19,10	10	0,0286	0,1862
11	2	15	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	6,68	8	0,0035	0,0182
11	2	16	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	13,69	10	0,0147	0,0956
11	2	17	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	6,37	7	0,0032	0,0145
11	2	18	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	6,05	7	0,0029	0,0131
11	3	19	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	11,14	11	0,0097	0,0697
11	3	20	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	24,83	12	0,0484	0,3776
11	3	21	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	7,32	8	0,0042	0,0219
11	3	22	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	16,55	8	0,0215	0,1119
11	3	23	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	7,96	7	0,0050	0,0226
11	3	24	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	10,50	10	0,0087	0,0563
11	3	25	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	35,65	12	0,0998	0,7786
11	3	26	Rutaceae	<i>Balporodendro</i> sp	pau-marfim	5,41	8	0,0023	0,0120
11	3	27	Annonaceae	<i>Xylopia</i> sp	pinduva	7,64	9	0,0046	0,0268
11	3	28	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	12,10	11	0,0115	0,0822
11	3	29	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	12,41	8	0,0121	0,0629
11	3	30	Annonaceae	<i>Xylopia</i> sp	pinduva	5,09	7	0,0020	0,0093
11	3	31	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	20,05	10	0,0316	0,2053
11	3	32	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	5,73	8	0,0026	0,0134
11	4	33	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	11,14	10	0,0097	0,0634
11	4	34	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	10,82	9	0,0092	0,0538
11	4	35	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	19,42	10	0,0296	0,1925
11	4	36	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	27,69	10	0,0602	0,3915
11	4	37	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	imbira	35,65	15	0,0998	0,9733
11	4	38	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	16,87	12	0,0224	0,1744
11	4	39	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	13,05	10	0,0134	0,0870
11	4	40	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	8,91	9	0,0062	0,0365
11	4	41	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	12,73	10	0,0127	0,0828
11	4	42	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	imbira	9,55	9	0,0072	0,0419
11	4	43	Euphorbiaceae	<i>Croton piptocalyx</i> Mull. Arg.	folha-de-bolo	6,05	8	0,0029	0,0149
11	4	44	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	mangue	5,41	6	0,0023	0,0090
11	4	45	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	5,09	7	0,0020	0,0093
11	4	46	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	12,73	9	0,0127	0,0745
11	5	47	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	37,88	12	0,1127	0,8790
11	5	48	Nyctaginaceae	<i>Guapira</i> sp	guapira	6,68	5	0,0035	0,0114
11	5	49	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	15,28	9	0,0183	0,1073
11	5	50	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	12,10	7	0,0115	0,0523
11	5	51	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	14,96	9	0,0176	0,1028
11	5	52	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	13,69	10	0,0147	0,0956
11	5	53	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	19,74	11	0,0306	0,2187
11	5	54	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	16,23	11	0,0207	0,1480
11	5	55	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	16,23	10	0,0207	0,1345
11	5	56	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	imbira	5,09	9	0,0020	0,0119
11	6	57	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	16,23	9	0,0207	0,1211
11	6	58	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	imbira	17,83	11	0,0250	0,1784
11	6	59	Meliaceae	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	canjerana	12,10	10	0,0115	0,0747
11	6	60	Meliaceae	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	canjerana	11,78	10	0,0109	0,0708
11	6	61	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	7,96	9	0,0050	0,0291
11	6	62	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	16,23	10	0,0207	0,1345
11	6	63	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	7,96	7	0,0050	0,0226
11	6	64	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	13,05	9	0,0134	0,0783
11	6	65	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	34,38	14	0,0928	0,8447
11	6	66	Annonaceae	<i>Xylopia</i> sp	pinduva	7,64	7	0,0046	0,0209
11	6	67	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	ucuúba	12,10	11	0,0115	0,0822
11	7	68	Annonaceae	<i>Xylopia</i> sp	pinduva	6,68	8	0,0085	0,0441
11	7	69	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	mangue	7,32	7	0,0042	0,0192
11	7	70	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	15,28	9	0,0183	0,1073

P	SP	N	Familia	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
11	7	71	Myrsinaceae	<i>Myrsine</i> sp.	capororoca-do-brejo	10,19	6	0,0081	0,0318
11	7	72	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	6,37	7	0,0032	0,0145
11	7	73	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	14,32	10	0,0161	0,1047
11	7	74	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	8,28	8	0,0054	0,0280
11	7	75	Annonaceae	<i>Xylopia</i> sp	pinduva	9,55	8	0,0072	0,0372
11	7	76	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	imbira	6,68	8	0,0035	0,0182
11	8	77	Annonaceae	<i>Xylopia</i> sp	pinduva	7,00	5	0,0039	0,0125
11	8	78	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	imbira	7,96	8	0,0050	0,0259
11	8	79	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	25,15	11	0,0497	0,3551
11	8	80	Sapindaceae	<i>Cupania</i> sp1	camboatá	7,32	7	0,0042	0,0192
11	8	81	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	35,65	14	0,0998	0,9084
11	8	82	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	23,87	10	0,0448	0,2910
11	8	83	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	14,64	10	0,0168	0,1095
11	8	84	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	imbira	26,74	15	0,0561	0,5475
11	8	85	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	13,05	10	0,0134	0,0870
11	8	86	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	14,64	10	0,0168	0,1095
11	8	87	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	imbira	24,19	14	0,0460	0,4183
11	8	88	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	17,51	10	0,0241	0,1565
11	8	89	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	9,87	10	0,0076	0,0497
11	8	90	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	30,24	11	0,0718	0,5135
11	8	91	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	7,96	8	0,0050	0,0259
11	8	92	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	7,00	8	0,0039	0,0200
11	9	93	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	imbira	8,59	10	0,0058	0,0377
11	9	94	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp	pixirica	5,41	7	0,0023	0,0105
11	9	95	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	11,14	10	0,0097	0,0634
11	9	96	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	8,59	10	0,0058	0,0377
11	9	97	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	6,37	8	0,0032	0,0166
11	9	98	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	7,00	8	0,0039	0,0200
11	9	99	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	imbira	30,88	15	0,0749	0,7300
11	9	100	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	imbira	22,28	13	0,0390	0,3295
11	9	101	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	5,73	5	0,0026	0,0084
11	9	102	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	8,59	9	0,0058	0,0339
11	9	103	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	29,92	11	0,0703	0,5027
11	9	104	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	16,55	13	0,0215	0,1818
11	9	105	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	18,46	15	0,0268	0,2610
11	9	106	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	imbira	29,92	15	0,0703	0,6856
11	10	107	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	7,96	7	0,0050	0,0226
11	10	108	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	imbira	11,78	13	0,0109	0,0921
11	10	109	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	mangue	7,32	9	0,0042	0,0246
11	10	110	Myrsinaceae	<i>Myrsine</i> sp.	capororoca-do-brejo	11,78	8	0,0109	0,0566
11	10	111	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	21,65	9	0,0368	0,2153
11	10	112	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	21,01	14	0,0347	0,3154
11	10	113	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	5,09	7	0,0020	0,0093
11	10	114	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	9,55	10	0,0072	0,0466
11	10	115	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	16,87	10	0,0224	0,1453
11	10	116	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	imbira	23,55	15	0,0436	0,4249
11	10	117	Myrsinaceae	<i>Myrsine</i> sp.	capororoca-do-brejo	14,64	9	0,0168	0,0985
12	1	1	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	13,69	12	0,0147	0,1148
12	1	2	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	8,59	11	0,0058	0,0415
12	1	3	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	17,51	10	0,0241	0,1565
12	1	4	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	22,60	13	0,0401	0,3390
12	1	5	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	7,64	7	0,0046	0,0209
12	1	6	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	12,73	12	0,0127	0,0993
12	1	7	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	23,24	13	0,0424	0,3583
12	1	8	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	15,92	9	0,0199	0,1164
12	1	9	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp	pixirica	9,55	8	0,0072	0,0372
12	1	10	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	15,60	10	0,0191	0,1242
12	1	11	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	14,01	10	0,0154	0,1001
12	1	12	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	23,24	12	0,0424	0,3308
12	1	13	Myrsinaceae	<i>Myrsine</i> sp.	capororoca-do-brejo	18,46	12	0,0268	0,2088
12	1	14	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	9,23	10	0,0067	0,0435

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
12	1	15	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	13,69	10	0,0147	0,0956
12	2	16	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	15,60	13	0,0191	0,1615
12	2	17	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	9,87	10	0,0076	0,0497
12	2	18	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	7,96	7	0,0050	0,0226
12	2	19	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	5,73	7	0,0026	0,0117
12	2	20	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	21,01	12	0,0347	0,2704
12	2	21	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp	pixirica	7,64	7	0,0046	0,0209
12	2	22	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp	pixirica	6,05	8	0,0029	0,0149
12	2	23	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	9,87	7	0,0612	0,3826
12	2	24	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	22,92	10	0,0413	0,2681
12	2	25	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	35,97	10	0,1016	0,6605
12	2	26	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	Figueira	18,78	10	0,0277	0,1801
12	3	27	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	Figueira	13,37	8	0,0140	0,0730
12	3	28	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	11,78	9	0,0109	0,0637
12	3	29	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	24,19	12	0,0460	0,3585
12	4	30	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	29,60	12	0,0688	0,5368
12	4	31	Meliaceae	<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart.	canjerana	24,19	11	0,0460	0,3286
12	4	32	Myrsinaceae	<i>Myrsine</i> sp.	capororoca-do-brejo	13,37	10	0,0140	0,0912
12	4	33	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp	pixirica	7,64	10	0,0046	0,0298
12	4	34	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	24,83	12	0,0484	0,3776
12	4	35	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	7,64	8	0,0046	0,0238
12	4	36	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	10,82	8	0,0092	0,0478
12	4	37	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	7,32	10	0,0042	0,0274
12	4	38	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp	pixirica	5,73	8	0,0026	0,0134
12	4	39	Sapindaceae	<i>Cupania</i> sp1	camboatá	17,83	12	0,0250	0,1947
12	4	40	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	7,96	10	0,0050	0,0323
12	4	41	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	ucuúba	6,05	8	0,0029	0,0149
12	4	42	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	9,55	10	0,0072	0,0466
12	4	43	Palmae	<i>Mauritia flexuosa</i> L.F.	buriti	36,61	10	0,1052	0,6841
12	4	44	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	6,05	6	0,0029	0,0112
12	4	45	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	9,55	9	0,0072	0,0419
12	4	46	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	6,05	5	0,0029	0,0093
12	4	47	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	6,68	8	0,0035	0,0182
12	4	48	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	7,96	10	0,0050	0,0323
12	5	49	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	17,19	11	0,0232	0,1659
12	5	50	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	8,91	8	0,0062	0,0324
12	5	51	Sapindaceae	<i>Cupania</i> sp1	camboatá	25,78	8	0,0522	0,2715
12	5	52	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	16,87	13	0,0224	0,1889
12	5	53	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	21,33	9	0,0357	0,2090
12	5	54	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	13,05	9	0,0134	0,0783
12	5	55	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	25,46	10	0,0509	0,3310
12	6	56	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	imbira	8,91	9	0,0062	0,0365
12	6	57	Clusiaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	mangue	7,96	8	0,0050	0,0259
12	6	58	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	8,59	9	0,0058	0,0339
12	6	59	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	8,59	9	0,0058	0,0339
12	6	60	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	24,51	10	0,0472	0,3067
12	6	61	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	7,00	10	0,0039	0,0250
12	6	62	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	12,73	8	0,0127	0,0662
12	6	63	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	15,92	9	0,0199	0,1164
12	6	64	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	6,68	7	0,0035	0,0160
12	6	65	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	ucuúba	5,41	10	0,0023	0,0149
12	6	66	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	8,59	7	0,0058	0,0264
12	6	67	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	8,59	10	0,0058	0,0377
12	6	68	Rutaceae	<i>Balphorodendro</i> sp	pau-marfim	8,59	7	0,0058	0,0264
12	6	69	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	5,73	10	0,0026	0,0168
12	6	70	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	8,91	8	0,0062	0,0324
12	6	71	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	8,59	9	0,0058	0,0339
12	6	72	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	7,96	10	0,0050	0,0323
12	7	73	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	9,55	9	0,0072	0,0419
12	7	74	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	imbira	5,41	9	0,0023	0,0135
12	7	75	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	29,28	10	0,0674	0,4378

P	SP	N	Familia	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
12	7	76	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	13,37	11	0,0140	0,1004
12	7	77	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	17,83	11	0,0250	0,1784
12	7	78	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	14,64	9	0,0168	0,0985
12	7	79	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	12,73	10	0,0127	0,0828
12	7	80	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	16,87	10	0,0224	0,1453
12	7	81	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	34,70	12	0,0945	0,7375
12	7	82	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	17,19	11	0,0232	0,1659
12	7	83	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	10,19	7	0,0081	0,0371
12	7	84	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	13,05	12	0,0134	0,1043
12	7	85	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> Roem. & Schult.	baga-de-macaco	7,00	5	0,0039	0,0125
12	7	86	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	7,00	8	0,0039	0,0200
12	7	87	Moraceae	<i>Brosimum</i> sp	mama-de-cadela	11,46	9	0,0103	0,0603
12	7	88	Annonaceae	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.	imbira	11,14	13	0,0097	0,0824
12	7	89	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	12,10	10	0,0115	0,0747
12	7	90	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	11,46	10	0,0103	0,0670
12	7	91	Sapindaceae	<i>Cupania</i> sp1	camboatá	17,19	10	0,0232	0,1508
12	8	92	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	9,23	8	0,0067	0,0348
12	8	93	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	14,96	9	0,0176	0,1028
12	8	94	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	9,55	9	0,0072	0,0419
12	8	95	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	9,87	11	0,0076	0,0547
12	8	96	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	13,05	10	0,0134	0,0870
12	8	97	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	7,64	7	0,0046	0,0209
12	8	98	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	20,05	9	0,0316	0,1848
12	8	99	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	11,14	8	0,0097	0,0507
12	9	100	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	17,51	11	0,0241	0,1721
12	9	101	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	5,73	6	0,0026	0,0101
12	9	102	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	22,92	12	0,0699	0,5266
12	9	103	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp	pixirica	6,37	8	0,0032	0,0166
12	9	104	Rutaceae	<i>Balphorodendro</i> sp	pau-marfim	7,64	5	0,0046	0,0149
12	9	105	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	24,83	14	0,0484	0,4406
12	9	106	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	15,60	12	0,0191	0,1490
12	9	107	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	23,55	13	0,0436	0,3682
12	9	108	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	17,19	10	0,0232	0,1508
12	9	109	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	9,55	10	0,0072	0,0466
12	9	110	Rutaceae	<i>Balphorodendro</i> sp	pau-marfim	9,87	12	0,0076	0,0596
12	9	111	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	17,51	11	0,0241	0,1721
12	9	112	Myristicaceae	<i>Virola sebifera</i> Aubl.	ucuúba	9,23	11	0,0067	0,0479
12	9	113	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp	pixirica	5,09	5	0,0020	0,0066
12	9	114	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	7,00	8	0,0039	0,0200
12	9	115	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	7,96	8	0,0050	0,0259
12	9	116	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	breu	16,23	10	0,0207	0,1345
12	9	117	Myrsinaceae	<i>Myrsine</i> sp.	capororoca-do-brejo	10,50	11	0,0087	0,0620
12	9	118	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	14,32	8	0,0161	0,0838
12	10	119	Rutaceae	<i>Balphorodendro</i> sp	pau-marfim	9,55	5	0,0072	0,0233
12	10	120	Rutaceae	<i>Balphorodendro</i> sp	pau-marfim	5,41	6	0,0077	0,0299
12	10	121	Myrsinaceae	<i>Myrsine</i> sp.	capororoca-do-brejo	7,96	6	0,0050	0,0194
12	10	122	Melastomataceae	<i>Miconia</i> sp	pixirica	6,05	5	0,0029	0,0093
12	10	123	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-cerrado	8,59	5	0,0058	0,0189
13	1	1	Loganiaceae	<i>Strychnos pseudo-quina</i> A St. Hil.	quina	11,14	5	0,0097	0,0317
13	1	2	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	19,42	10	0,0296	0,1925
13	1	3	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	40,43	12	0,1284	1,0011
13	1	4	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> Roem. & Schult.	baga-de-macaco	6,37	4	0,0032	0,0083
13	1	5	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	40,43	10	0,1284	0,8343
13	1	6	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	42,02	12	0,1387	1,0815
13	1	7	Rubiaceae	<i>Alibertia sessilis</i> (Vell.) K. Schum.	marmelada	6,37	3	0,0032	0,0062
13	1	8	Rubiaceae	<i>Alibertia sessilis</i> (Vell.) K. Schum.	marmelada	5,73	4	0,0026	0,0067
13	1	9	Rubiaceae	<i>Alibertia sessilis</i> (Vell.) K. Schum.	marmelada	7,64	3	0,0046	0,0089
13	1	10	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	12,41	5	0,0193	0,0626
13	1	11	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	7,00	5	0,0039	0,0125
13	1	12	Myrtaceae	<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	aroeira	6,37	3	0,0032	0,0062
13	1	13	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	9,23	5	0,0067	0,0218

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
13	1	14	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,96	5	0,0050	0,0162
13	1	15	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	22,60	10	0,0401	0,2607
13	1	16	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	10,82	4	0,0092	0,0239
13	1	17	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	13,37	3	0,0140	0,0274
13	1	18	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	24,83	10	0,0484	0,3147
13	1	19	Rhamnaceae	<i>Colubrina glandulosa</i> Perkins	saguaraji	8,59	8	0,0058	0,0302
13	1	20	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	16,87	7	0,0224	0,1017
13	2	21	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	8,59	6	0,0058	0,0226
13	2	22	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	5,09	4	0,0020	0,0053
13	2	23	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	16,23	8	0,0207	0,1076
13	2	24	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	9,23	4	0,0067	0,0174
13	2	25	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	9,87	8	0,0076	0,0398
13	2	26	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	7,64	9	0,0046	0,0268
13	2	27	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	6,68	4	0,0035	0,0091
13	2	28	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	15,28	10	0,0183	0,1192
13	2	29	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	18,14	8	0,0259	0,1344
13	3	30	Rubiaceae	<i>Alibertia sessilis</i> (Vell.) K. Schum.	marmelada	5,73	4	0,0052	0,0117
13	3	31	Mimosaceae	<i>Acacia polyphylla</i> DC.	paricá-branco	23,24	12	0,0424	0,3308
13	3	32	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp I	canela	10,50	6	0,0087	0,0338
13	3	33	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	24,51	10	0,0472	0,3067
13	3	34	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	8,59	5	0,0058	0,0189
13	3	35	Rhamnaceae	<i>Rhamnidium elaeocarpus</i> Reiss	cabriteiro	11,78	4	0,0109	0,0283
13	3	36	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	22,92	12	0,0413	0,3218
13	3	37	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	9,23	5	0,0067	0,0218
13	3	38	Caesalpinaceae	indet 3	gretada	9,23	8	0,0067	0,0348
13	3	39	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	7,64	6	0,0046	0,0179
13	3	40	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	8,28	10	0,0054	0,0350
13	3	41	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	10,19	10	0,0081	0,0530
13	3	42	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	8,28	4	0,0054	0,0140
13	4	43	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	36,29	10	0,1034	0,6722
13	4	44	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	Figueira	21,96	10	0,0379	0,2463
13	4	45	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	22,28	13	0,0390	0,3295
13	4	46	Araliaceae	<i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.)	morototó	12,10	6	0,0115	0,0448
13	4	47	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	15,28	10	0,0183	0,1192
13	4	48	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	14,01	3	0,0154	0,0300
13	4	49	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-cerrado	8,59	3	0,0058	0,0113
13	4	50	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	29,28	10	0,0674	0,4378
13	4	51	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	11,78	10	0,0109	0,0708
13	5	52	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	27,06	10	0,0575	0,3737
13	5	53	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	11,14	5	0,0097	0,0317
13	5	54	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	12,10	10	0,0115	0,0747
13	5	55	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	10,19	5	0,0081	0,0265
13	5	56	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	17,51	9	0,0241	0,1408
13	5	57	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	9,87	8	0,0076	0,0398
13	5	58	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-cerrado	15,60	4	0,0191	0,0497
13	5	59	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	19,10	10	0,0286	0,1862
13	5	60	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.	mairema	9,87	5	0,0076	0,0249
13	6	61	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	7,32	10	0,0042	0,0274
13	6	62	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	6,05	5	0,0029	0,0093
13	6	63	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	22,60	8	0,0401	0,2086
13	6	64	Fabaceae	<i>Platypodium elegans</i> Vog.	jacaranda-paulista	15,28	8	0,0183	0,0953
13	6	65	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	6,05	4	0,0029	0,0075
13	6	66	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	11,78	12	0,0109	0,0850
13	6	67	Caesalpinaceae	indet 3	gretada	6,68	5	0,0035	0,0114
13	6	68	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	8,91	8	0,0062	0,0324
13	6	69	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	7,64	8	0,0046	0,0238
13	6	70	Flacourtiaceae	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	pururuca	19,74	12	0,0306	0,2386
13	7	71	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	14,32	9	0,0161	0,0943
13	7	72	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	11,14	5	0,0097	0,0317
13	7	73	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	9,23	5	0,0067	0,0218
13	7	74	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	19,10	8	0,0286	0,1490

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
13	7	75	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	14,96	5	0,0176	0,0571
13	7	76	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	7,64	3	0,0046	0,0089
13	7	77	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	12,10	10	0,0115	0,0747
13	7	78	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	32,15	10	0,0812	0,5277
13	7	79	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	7,96	10	0,0050	0,0323
13	7	80	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	16,55	8	0,0215	0,1119
13	7	81	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	12,73	10	0,0127	0,0828
13	8	82	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	8,59	10	0,0058	0,0377
13	8	83	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	10,82	7	0,0092	0,0419
13	8	84	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	7,64	7	0,0046	0,0209
13	8	85	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	12,10	10	0,0115	0,0747
13	8	86	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	6,37	2	0,0108	0,0290
13	8	87	Caesalpinaceae	indet 3	gretada	13,05	10	0,0134	0,0870
13	8	88	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	16,87	9	0,0224	0,1308
13	8	89	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	7,96	5	0,0050	0,0162
13	8	90	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	14,64	9	0,0168	0,0985
13	8	91	Caesalpinaceae	indet 3	gretada	9,55	3	0,0072	0,0140
13	9	92	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	6,05	3	0,0029	0,0056
13	9	93	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	35,33	12	0,0980	0,7648
13	9	94	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	11,14	9	0,0097	0,0570
13	9	95	Caesalpinaceae	indet 3	gretada	7,96	7	0,0050	0,0226
13	9	96	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	34,70	10	0,0945	0,6145
13	9	97	Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i> sp	timbó	11,78	5	0,0109	0,0354
13	9	98	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	15,28	12	0,0183	0,1430
13	10	99	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	9,55	7	0,0072	0,0326
13	10	100	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	23,24	9	0,0424	0,2481
13	10	101	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	45,20	14	0,1605	1,4602
13	10	102	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	19,42	4	0,0457	0,1294
13	10	103	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	13,69	5	0,0147	0,0478
13	10	104	Rhamnaceae	<i>Rhamnidium elaeocarpus</i> Reiss	cabriteiro	11,14	5	0,0097	0,0317
13	10	105	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	10,19	9	0,0081	0,0477
13	10	106	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	34,06	12	0,0911	0,7106
14	1	1	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	12,41	3	0,0121	0,0236
14	1	2	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	14,32	8	0,0161	0,0838
14	1	3	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	12,10	6	0,0115	0,0448
14	1	4	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	5,73	3	0,0026	0,0050
14	1	5	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	22,28	12	0,0390	0,3041
14	2	6	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	7,00	6	0,0039	0,0150
14	2	7	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	12,41	5	0,0121	0,0393
14	2	8	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	20,37	9	0,0326	0,1907
14	2	9	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	21,65	12	0,0368	0,2870
14	2	10	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	15,28	7	0,0183	0,0834
14	2	11	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	14,01	12	0,0154	0,1202
14	2	12	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	6,05	4	0,0029	0,0075
14	3	13	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	10,19	8	0,0081	0,0424
14	3	14	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	10,50	4	0,0087	0,0225
14	3	15	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	7,64	4	0,0046	0,0119
14	3	16	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	21,33	10	0,0357	0,2322
14	3	17	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	7,64	5	0,0046	0,0149
14	3	18	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	6,05	5	0,0029	0,0093
14	3	19	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	7,96	8	0,0050	0,0259
14	4	20	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	6,37	15	0,0032	0,0310
14	4	21	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	12,73	8	0,0127	0,0662
14	4	22	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	7,96	6	0,0050	0,0194
14	4	23	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	26,10	10	0,1498	1,0989
14	4	24	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	14,01	8	0,0154	0,0801
14	4	25	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	5,73	12	0,0026	0,0201
14	4	26	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	5,09	7	0,0020	0,0093
14	4	27	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	6,37	6	0,0032	0,0124
14	5	28	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	19,74	12	0,0306	0,2386
14	5	29	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	14,32	3	0,0161	0,0314

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
14	5	30	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	9,55	6	0,0072	0,0279
14	5	31	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	19,74	9	0,0306	0,1789
14	5	32	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	16,23	8	0,0207	0,1076
14	5	33	Sapindaceae	<i>Cupania</i> sp1	camboatá	15,92	9	0,0199	0,1164
14	5	34	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	9,87	5	0,0076	0,0249
14	5	35	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	8,91	5	0,0062	0,0203
14	5	36	Araliaceae	<i>Didymopanax morototii</i> (Aubl.)	morototó	13,05	8	0,0134	0,0696
14	6	37	Fabaceae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth.	sucupira-preta	9,23	7	0,0067	0,0305
14	6	38	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	19,74	8	0,0306	0,1591
14	6	39	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	14,96	8	0,0176	0,0914
14	6	40	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	5,73	4	0,0026	0,0067
14	6	41	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	19,42	10	0,0296	0,1925
14	6	42	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	18,46	8	0,0268	0,1392
14	6	43	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	10,82	5	0,0092	0,0299
14	6	44	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	18,14	9	0,0259	0,1513
14	6	45	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	5,41	5	0,0023	0,0075
14	7	46	Lauraceae	<i>Nectandra</i> sp	canela-branca	6,05	5	0,0029	0,0093
14	7	47	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart. ex Hayne	jatobá-do-cerrado	5,73	3	0,0026	0,0050
14	7	48	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	10,19	7	0,0081	0,0371
14	7	49	Fabaceae	<i>Platypodium elegans</i> Vog.	jacaranda-paulista	20,05	10	0,0316	0,2053
14	7	50	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	9,23	10	0,0067	0,0435
14	7	51	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	6,68	6	0,0035	0,0137
14	7	52	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	6,37	4	0,0032	0,0083
14	8	53	Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-tã	6,05	5	0,0029	0,0093
14	8	54	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	17,83	9	0,0250	0,1460
14	8	55	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	26,10	9	0,0535	0,3130
14	8	56	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	23,87	11	0,0448	0,3201
14	8	57	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	6,05	5	0,0029	0,0093
14	8	58	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	12,10	6	0,0115	0,0448
14	8	59	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	7,32	9	0,0042	0,0246
14	8	60	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	27,37	10	0,0589	0,3826
14	8	61	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	5,73	5	0,0026	0,0084
14	8	62	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	16,87	7	0,0224	0,1017
14	9	63	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	15,92	12	0,0431	0,3663
14	9	64	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	15,92	10	0,0199	0,1293
14	9	65	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	20,37	10	0,0326	0,2119
14	9	66	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	10,82	6	0,0092	0,0359
14	9	67	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	38,20	10	0,1146	0,7448
14	9	68	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	25,46	7	0,0509	0,2317
14	9	69	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	7,00	8	0,0039	0,0200
14	9	70	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	9,87	5	0,0076	0,0249
14	10	71	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	19,10	5	0,0286	0,0931
14	10	72	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,32	5	0,0042	0,0137
14	10	73	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	6,68	6	0,0035	0,0137
14	10	74	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	7,00	4	0,0039	0,0100
14	10	75	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	20,37	4	0,0326	0,0847
14	10	76	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	51,57	10	0,2088	1,3575
14	10	77	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	13,05	8	0,0134	0,0696
14	10	78	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	10,19	4	0,0081	0,0212
14	10	79	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	22,60	8	0,0401	0,2086
14	10	80	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	16,23	8	0,0207	0,1076
14	10	81	Sapindaceae	<i>Cupania</i> sp1	camboatá	10,19	4	0,0081	0,0212
14	10	82	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	12,73	9	0,0127	0,0745
14	10	83	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	8,91	5	0,0062	0,0203
14	10	84	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	9,23	10	0,0067	0,0435
14	10	85	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	7,00	2	0,0039	0,0050
15	1	1	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	16,87	4	0,0224	0,0581
15	1	2	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	5,09	5	0,0020	0,0066
15	1	3	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	5,41	5	0,0023	0,0075
15	1	4	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	15,92	5	0,0199	0,0647
15	1	5	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	21,65	8	0,0368	0,1913

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
15	1	6	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	12,73	5	0,0127	0,0414
15	1	7	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	17,51	9	0,0241	0,1408
15	1	8	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	27,06	15	0,0575	0,5606
15	2	9	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	5,09	3	0,0020	0,0040
15	2	10	Fabaceae	<i>Platypodium elegans</i> Vog.	jacaranda-paulista	9,87	5	0,0076	0,0249
15	2	11	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	11,46	8	0,0103	0,0536
15	2	12	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	40,11	10	0,1263	0,8212
15	2	13	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	5,41	4	0,0023	0,0060
15	2	14	Mimosaceae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	6,68	6	0,0035	0,0137
15	2	15	Fabaceae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth.	sucupira-preta	17,51	11	0,0241	0,1721
15	2	16	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	28,33	11	0,0630	0,4507
15	2	17	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	5,73	3	0,0026	0,0050
15	3	18	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	6,05	5	0,0029	0,0093
15	3	19	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	17,83	5	0,0250	0,0811
15	3	20	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	14,01	6	0,0154	0,0601
15	3	21	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	22,60	8	0,0584	0,3039
15	3	22	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	8,28	5	0,0054	0,0175
15	3	23	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	14,32	10	0,0161	0,1047
15	3	24	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	5,09	3	0,0020	0,0040
15	3	25	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	5,09	4	0,0020	0,0053
15	4	26	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	8,59	5	0,0058	0,0189
15	4	27	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau-terra-folha-miúda	10,82	3	0,0092	0,0179
15	4	28	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	15,60	10	0,0191	0,1242
15	4	29	Sapindaceae	<i>Cupania</i> sp1	camboatá	9,87	6	0,0076	0,0298
15	4	30	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	25,78	8	0,0522	0,2715
15	4	31	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	11,14	9	0,0097	0,0570
15	4	32	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	12,73	8	0,0127	0,0662
15	4	33	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	42,97	12	0,1450	1,1312
15	4	34	Fabaceae	<i>Platypodium elegans</i> Vog.	jacaranda-paulista	9,87	8	0,0076	0,0398
15	5	35	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	10,50	8	0,0087	0,0451
15	5	36	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	8,28	4	0,0054	0,0140
15	5	37	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	12,73	8	0,0127	0,0662
15	5	38	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	44,88	13	0,1582	1,3369
15	5	39	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	5,73	6	0,0026	0,0101
15	5	40	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	17,51	7	0,0241	0,1095
15	5	41	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	18,46	12	0,0268	0,2088
15	5	42	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	14,01	3	0,0154	0,0300
15	5	43	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	12,41	8	0,0121	0,0629
15	5	44	Sapindaceae	<i>Cupania</i> sp1	camboatá	14,01	9	0,0154	0,0901
15	5	45	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	7,64	7	0,0046	0,0209
15	6	46	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	11,14	8	0,0097	0,0507
15	6	47	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	8,59	7	0,0058	0,0264
15	6	48	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	30,56	10	0,0733	0,4767
15	6	49	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	17,51	6	0,0241	0,0939
15	6	50	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	10,82	8	0,0092	0,0478
15	6	51	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	Figueira	16,87	3	0,0224	0,0436
15	6	52	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	21,33	9	0,0357	0,2090
15	6	53	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	12,10	7	0,0115	0,0523
15	6	54	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	11,46	10	0,0103	0,0670
15	6	55	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	11,46	10	0,0103	0,0670
15	6	56	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	19,42	11	0,0296	0,2117
15	7	57	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	13,37	8	0,0140	0,0730
15	7	58	Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i> sp	timbó	11,46	4	0,0103	0,0268
15	7	59	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	14,96	7	0,0176	0,0800
15	7	60	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	11,46	6	0,0103	0,0402
15	7	61	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,64	6	0,0046	0,0179
15	7	62	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	13,69	12	0,0147	0,1148
15	7	63	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	13,69	12	0,0147	0,1148
15	7	64	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	8,59	10	0,0058	0,0377
15	8	65	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	21,96	12	0,0379	0,2955
15	8	66	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	21,65	8	0,0368	0,1913

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
15	8	67	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,32	6	0,0042	0,0164
15	8	68	Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i> sp	timbó	14,32	7	0,0161	0,0733
15	8	69	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	10,82	11	0,0092	0,0658
15	8	70	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	13,05	8	0,0134	0,0696
15	8	71	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	14,64	10	0,0168	0,1095
15	8	72	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	6,37	6	0,0032	0,0124
15	9	73	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	15,28	10	0,0183	0,1192
15	9	74	Burseraceae	<i>Protium</i> sp	mescla	29,28	10	0,0674	0,4378
15	9	75	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	18,46	5	0,0268	0,0870
15	9	76	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	13,37	10	0,0140	0,0912
15	9	77	Fabaceae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth.	sucupira-preta	34,06	10	0,0911	0,5922
15	9	78	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	14,96	12	0,0176	0,1371
15	9	79	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	19,10	9	0,0286	0,1676
15	9	80	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	9,23	6	0,0129	0,0504
15	9	81	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	9,87	10	0,0076	0,0497
15	9	82	Styracaceae	<i>Styrax ferrugineus</i> Ness et Mart.	benjoeiro	8,59	10	0,0058	0,0377
15	10	83	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	35,65	10	0,0998	0,6488
15	10	84	Lauraceae	<i>Ocotea</i> sp2	canela-parda	5,41	8	0,0023	0,0120
15	10	85	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	21,01	7	0,0347	0,1577
15	10	86	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	10,50	5	0,0087	0,0282
15	10	87	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	40,74	10	0,1304	0,8475
15	10	88	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	16,55	7	0,0215	0,0979
16	1	1	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	10,50	4	0,0087	0,0225
16	1	2	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	12,41	5	0,0121	0,0393
16	1	3	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	11,78	5	0,0109	0,0354
16	1	4	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	9,87	6	0,0076	0,0298
16	1	5	não identificada	indet 18	NI 4	7,32	4	0,0042	0,0109
16	1	6	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	14,01	4	0,0154	0,0401
16	1	7	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	mescla	20,69	7	0,0336	0,1530
16	1	8	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	mescla	22,92	9	0,0413	0,2413
16	2	9	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	9,55	4	0,0072	0,0186
16	2	10	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,73	4	0,0026	0,0067
16	2	11	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,41	3	0,0023	0,0045
16	2	12	Mimosaceae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	18,46	4	0,0268	0,0696
16	2	13	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	9,87	8	0,0076	0,0398
16	2	14	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	5,09	5	0,0020	0,0066
16	2	15	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	9,23	4	0,0067	0,0174
16	2	16	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	5,09	5	0,0020	0,0066
16	2	17	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	25,46	8	0,0509	0,2648
16	2	18	Annonaceae	<i>Xylopia</i> sp	pinduva	6,68	4	0,0077	0,0201
16	3	19	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp	capitão	12,10	6	0,0115	0,0448
16	3	20	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	21,01	10	0,0653	0,4241
16	3	21	Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-tã	17,19	5	0,0232	0,0754
16	3	22	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	7,64	3	0,0046	0,0089
16	3	23	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	8,91	10	0,0062	0,0406
16	3	24	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	8,28	4	0,0054	0,0140
16	3	25	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,41	5	0,0023	0,0075
16	4	26	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	36,92	12	0,1071	0,8352
16	4	27	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	20,05	9	0,0316	0,1848
16	4	28	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	11,14	10	0,0097	0,0634
16	4	29	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	mescla	7,96	5	0,0050	0,0162
16	4	30	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	mescla	24,51	12	0,0472	0,3680
16	4	31	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	39,79	10	0,1243	0,8082
16	4	32	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	13,69	5	0,0147	0,0478
16	4	33	Fabaceae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth.	sucupira-preta	26,74	11	0,0561	0,4015
16	4	34	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	17,19	4	0,0232	0,0603
16	4	35	Mimosaceae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	7,64	4	0,0046	0,0119
16	4	36	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	13,05	7	0,0134	0,0609
16	5	37	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	14,32	5	0,0161	0,0524
16	5	38	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	11,14	6	0,0097	0,0380
16	5	39	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	12,10	9	0,0185	0,0900

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
16	5	40	Annonaceae	<i>Xylopi</i> sp	pinduva	6,37	5	0,0032	0,0103
16	5	41	Fabaceae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth.	sucupira-preta	21,65	10	0,0368	0,2392
16	5	42	Annonaceae	<i>Xylopi</i> sp	pinduva	8,91	6	0,0062	0,0243
16	5	43	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	14,01	8	0,0154	0,0801
16	5	44	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	5,41	4	0,0023	0,0060
16	5	45	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	13,37	7	0,0140	0,0639
16	5	46	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	35,01	10	0,0963	0,6259
16	5	47	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	7,96	6	0,0050	0,0194
16	6	48	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	9,23	7	0,0067	0,0305
16	6	49	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	7,32	4	0,0042	0,0109
16	6	50	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-doce	7,32	5	0,0042	0,0137
16	6	51	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	5,41	6	0,0023	0,0090
16	6	52	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	13,37	8	0,0140	0,0730
16	6	53	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	10,50	5	0,0087	0,0282
16	6	54	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	15,28	5	0,0183	0,0596
16	6	55	Mimosaceae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	7,96	5	0,0050	0,0162
16	6	56	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-doce	14,01	5	0,0154	0,0501
16	6	57	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	6,68	4	0,0035	0,0091
16	6	58	Mimosaceae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	8,59	2	0,0058	0,0075
16	6	59	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	22,60	10	0,0401	0,2607
16	6	60	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	13,69	9	0,0147	0,0861
16	7	61	Myrtaceae	<i>Eugenia</i> sp2	pitanga-do-mato	14,96	7	0,0176	0,0800
16	7	62	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-doce	8,59	4	0,0058	0,0151
16	7	63	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	5,73	7	0,0026	0,0117
16	7	64	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	7,32	5	0,0042	0,0137
16	7	65	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	14,01	8	0,0154	0,0801
16	7	66	Fabaceae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth.	sucupira-preta	18,46	10	0,0268	0,1740
16	7	67	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,96	4	0,0050	0,0129
16	7	68	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,73	9	0,0026	0,0151
16	7	69	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	16,55	7	0,0215	0,0979
16	7	70	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	37,24	10	0,1089	0,7081
16	7	71	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	8,59	8	0,0058	0,0302
16	7	72	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,09	9	0,0020	0,0119
16	8	73	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	25,78	7	0,0946	0,4029
16	8	74	Mimosaceae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	14,32	6	0,0161	0,0628
16	8	75	Vochysiaceae	<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	pau-doce	8,91	3	0,0062	0,0122
16	8	76	Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i> sp	timbó	6,05	4	0,0049	0,0128
16	8	77	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	8,91	5	0,0062	0,0203
16	8	78	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	8,59	8	0,0058	0,0302
16	8	79	Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-tã	13,37	5	0,0140	0,0456
16	8	80	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	21,01	10	0,0347	0,2253
16	8	81	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	6,37	5	0,0032	0,0103
16	8	82	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	8,28	8	0,0054	0,0280
16	8	83	Fabaceae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth.	sucupira-preta	12,10	7	0,0115	0,0523
16	8	84	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	10,19	5	0,0081	0,0265
16	9	85	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	16,23	7	0,0207	0,0942
16	9	86	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	14,96	8	0,0176	0,0914
16	9	87	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	5,09	3	0,0020	0,0040
16	9	88	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	14,96	5	0,0176	0,0571
16	9	89	Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-tã	5,73	3	0,0026	0,0050
16	9	90	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	7,96	4	0,0050	0,0129
16	9	91	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	9,23	8	0,0067	0,0348
16	9	92	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	5,09	5	0,0020	0,0066
16	9	93	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,96	5	0,0050	0,0162
16	9	94	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	4,77	5	0,0018	0,0058
16	9	95	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	10,82	6	0,0092	0,0359
16	9	96	Fabaceae	<i>Platypodium elegans</i> Vog.	jacaranda-paulista	9,87	5	0,0076	0,0249
16	10	97	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	9,55	5	0,0072	0,0233
16	10	98	Annonaceae	<i>Xylopi aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,32	7	0,0042	0,0192
16	10	99	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	16,55	8	0,0215	0,1119
16	10	100	Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-tã	12,41	7	0,0121	0,0551

P	SP	N	Familia	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
16	10	101	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	11,78	5	0,0109	0,0354
16	10	102	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	17,51	6	0,0241	0,0939
16	10	103	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	22,92	8	0,0413	0,2145
16	10	104	Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-tã	21,65	10	0,0368	0,2392
16	10	105	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	18,14	10	0,0259	0,1681
16	10	106	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	8,28	8	0,0054	0,0280
16	10	107	Annonaceae	<i>Bocageopsis</i> sp.	pimentinha	8,59	8	0,0104	0,0540
16	10	108	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	11,46	7	0,0103	0,0469
16	10	109	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	70,03	12	0,3852	3,0042
16	10	110	Flacourtiaceae	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	pururuca	19,74	8	0,0306	0,1591
17	1	1	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	14,64	5	0,0168	0,0547
17	1	2	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp	capitão	5,09	3	0,0020	0,0040
17	1	3	não identificada	indet 20	NI 6	9,55	6	0,0072	0,0279
17	1	4	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	9,55	2,5	0,0072	0,0116
17	1	5	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	11,78	4	0,0109	0,0283
17	1	6	Araliaceae	<i>Schefflera morotoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	11,14	5	0,0097	0,0317
17	1	7	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cuvatã	11,46	6	0,0103	0,0402
17	1	8	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	10,82	6	0,0092	0,0359
17	1	9	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	13,37	4	0,0140	0,0365
17	1	10	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	6,68	2	0,0035	0,0046
17	1	11	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	16,55	5	0,0215	0,0699
17	1	12	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> Radlk	abiu-piloso	10,82	4	0,0092	0,0239
17	1	13	Bignoniaceae	<i>tabebuia</i> sp2	ipê amarelo	13,37	4	0,0140	0,0365
17	1	14	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	7,64	2	0,0046	0,0060
17	1	15	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	11,46	3	0,0103	0,0201
17	1	16	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	11,78	3	0,0109	0,0212
17	1	17	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	5,41	2	0,0023	0,0030
17	1	18	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	5,73	2	0,0026	0,0034
17	1	19	Araliaceae	<i>Schefflera morotoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	7,64	7	0,0046	0,0209
17	1	20	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	7,32	3	0,0042	0,0082
17	1	21	Vochysiaceae	<i>Salvertia convallariodora</i> A.St.-Hil.	colher-de-vaqueiro	6,68	4	0,0035	0,0091
17	2	22	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	5,73	4	0,0026	0,0067
17	2	23	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,91	4	0,0062	0,0162
17	2	24	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	9,87	3	0,0076	0,0149
17	2	25	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	5,09	3	0,0020	0,0040
17	2	26	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	13,37	5	0,0140	0,0456
17	2	27	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	9,23	3	0,0067	0,0131
17	2	28	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	7,32	5	0,0042	0,0137
17	2	29	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	5,41	3	0,0023	0,0045
17	2	30	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,00	4	0,0039	0,0100
17	2	31	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	9,87	3	0,0076	0,0149
17	2	32	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	14,01	5	0,0154	0,0501
17	2	33	Araliaceae	<i>Schefflera morotoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	10,19	4	0,0081	0,0212
17	2	34	Mimosaceae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	10,82	6	0,0092	0,0359
17	2	35	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> Roem. & Schult.	baga-de-macaco	5,09	2	0,0020	0,0026
17	2	36	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> Roem. & Schult.	baga-de-macaco	6,68	3	0,0035	0,0068
17	2	37	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	5,09	1,5	0,0020	0,0020
17	2	38	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	6,68	2	0,0035	0,0046
17	2	39	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,96	3	0,0050	0,0097
17	2	40	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,96	3	0,0050	0,0097
17	2	41	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,59	3	0,0058	0,0113
17	2	42	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	7,32	4	0,0042	0,0109
17	2	43	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cuvatã	8,91	7	0,0062	0,0284
17	2	44	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cuvatã	14,64	8	0,0168	0,0876
17	2	45	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	6,37	2	0,0032	0,0041
17	2	46	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,64	3	0,0046	0,0089
17	2	47	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	7,00	3	0,0039	0,0075
17	2	48	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	7,32	3	0,0042	0,0082
17	2	49	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	10,82	6	0,0092	0,0359
17	2	50	Araliaceae	<i>Schefflera morotoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	14,01	6	0,0154	0,0601
17	3	51	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	7,00	4	0,0039	0,0100

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
17	3	52	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	11,78	4	0,0109	0,0283
17	3	53	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp	capitão	6,37	6	0,0032	0,0124
17	3	54	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cuvatã	10,50	4	0,0087	0,0225
17	3	55	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	7,32	4	0,0042	0,0109
17	3	56	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,28	4	0,0054	0,0140
17	3	57	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	14,64	6	0,0168	0,0657
17	3	58	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	7,96	2	0,0050	0,0065
17	3	59	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,32	2,5	0,0042	0,0068
17	3	60	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	9,23	5	0,0067	0,0218
17	3	61	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	10,50	4	0,0087	0,0225
17	3	62	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	8,59	4	0,0058	0,0151
17	3	63	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	16,55	6	0,0215	0,0839
17	3	64	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	13,69	7	0,0147	0,0669
17	3	65	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	5,09	2	0,0046	0,0060
17	3	66	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	10,82	5,5	0,0092	0,0329
17	3	67	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	12,73	5	0,0127	0,0414
17	3	68	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,91	2	0,0062	0,0081
17	3	69	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	8,91	4	0,0062	0,0162
17	3	70	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> Radlk	abiu-piloso	13,37	7	0,0140	0,0639
17	3	71	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	9,87	4	0,0076	0,0199
17	3	72	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,64	3	0,0046	0,0089
17	3	73	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	6,37	3	0,0032	0,0062
17	3	74	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,64	3	0,0046	0,0089
17	4	75	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	5,41	3	0,0023	0,0045
17	4	76	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	15,28	4	0,0183	0,0477
17	4	77	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	5,41	3	0,0023	0,0045
17	4	78	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	16,55	6	0,0215	0,0839
17	4	79	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	10,50	6	0,0087	0,0338
17	4	80	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,32	3	0,0042	0,0082
17	4	81	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	6,68	3	0,0035	0,0068
17	4	82	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cuvatã	11,14	4	0,0097	0,0253
17	4	83	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,64	3	0,0046	0,0089
17	4	84	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	6,05	2	0,0029	0,0037
17	4	85	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,91	2	0,0062	0,0081
17	4	86	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	9,23	2	0,0067	0,0087
17	4	87	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cuvatã	13,37	7,5	0,0140	0,0684
17	4	88	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	6,37	3	0,0032	0,0062
17	4	89	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	7,00	2	0,0039	0,0050
17	4	90	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	6,68	3	0,0035	0,0068
17	4	91	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	13,37	3	0,0140	0,0274
17	4	92	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	10,19	6	0,0081	0,0318
17	4	93	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> Radlk	abiu-piloso	14,96	6	0,0176	0,0686
17	4	94	Araliaceae	<i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.)	morototó	7,00	5	0,0039	0,0125
17	4	95	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	34,70	10	0,0945	0,6145
17	4	96	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	5,73	6,5	0,0026	0,0109
17	4	97	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	7,96	4	0,0050	0,0129
17	4	98	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp	jatobá	6,68	4	0,0035	0,0091
17	5	99	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	5,41	2	0,0023	0,0030
17	5	100	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	14,32	5	0,0161	0,0524
17	5	101	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,59	4	0,0058	0,0151
17	5	102	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	5,73	3	0,0026	0,0050
17	5	103	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	8,91	3	0,0062	0,0122
17	5	104	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	19,42	8	0,0296	0,1540
17	5	105	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	13,05	4	0,0134	0,0348
17	5	106	Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-tã	10,19	4	0,0081	0,0212
17	5	107	Mimosaceae	<i>Plathyminia reticulata</i> Benth.	vinhático	10,50	4	0,0087	0,0225
17	5	108	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	21,96	8	0,0379	0,1970
17	5	109	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	10,82	3	0,0092	0,0179
17	5	110	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	12,10	4	0,0115	0,0299
17	5	111	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	13,37	8	0,0140	0,0730
17	5	112	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	7,00	4	0,0039	0,0100

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
17	5	113	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	5,73	2	0,0026	0,0034
17	5	114	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> Radlk	abiu-piloso	11,46	5	0,0103	0,0335
17	6	115	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	7,64	4	0,0046	0,0119
17	6	116	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,91	4	0,0062	0,0162
17	6	117	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	14,01	3	0,0154	0,0300
17	6	118	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	7,64	3	0,0046	0,0089
17	6	119	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	6,68	3	0,0035	0,0068
17	6	120	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> Roem. & Schult.	baga-de-macaco	8,91	4	0,0062	0,0162
17	6	121	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	13,37	5	0,0140	0,0456
17	6	122	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	5,09	3	0,0020	0,0040
17	6	123	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	22,28	6	0,0390	0,1521
17	6	124	Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-tã	11,78	6	0,0109	0,0425
17	6	125	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	10,19	5	0,0081	0,0265
17	6	126	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.	mairema	11,14	6	0,0097	0,0380
17	6	127	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	13,05	6	0,0134	0,0522
17	6	128	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp	jatobá	14,32	8	0,0161	0,0838
17	6	129	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	6,37	5	0,0032	0,0103
17	7	130	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	9,87	5	0,0076	0,0249
17	7	131	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	15,60	6	0,0191	0,0745
17	7	132	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	10,50	3	0,0087	0,0169
17	7	133	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	6,68	3	0,0035	0,0068
17	7	134	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	12,73	5	0,0127	0,0414
17	7	135	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cuvatã	16,55	7	0,0215	0,0979
17	7	136	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	10,50	5	0,0087	0,0282
17	7	137	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	9,23	5	0,0067	0,0218
17	7	138	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	14,96	7	0,0176	0,0800
17	7	139	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	15,92	6	0,0199	0,0776
17	7	140	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	11,14	4	0,0097	0,0253
17	7	141	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	6,37	4	0,0032	0,0083
17	7	142	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	14,01	6	0,0154	0,0601
17	7	143	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	7,96	6	0,0050	0,0194
17	7	144	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	5,73	4	0,0026	0,0067
17	8	145	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	17,83	4	0,0250	0,0649
17	8	146	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	10,82	4	0,0232	0,0604
17	8	147	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	10,82	8	0,0092	0,0478
17	8	148	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	21,01	8	0,0347	0,1803
17	8	149	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	7,64	4	0,0046	0,0119
17	8	150	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	8,28	4	0,0054	0,0140
17	8	151	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.	mairema	6,37	3	0,0032	0,0062
17	8	152	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	5,73	3	0,0026	0,0050
17	8	153	Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	araticum	5,73	6	0,0026	0,0101
17	8	154	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	11,46	5	0,0103	0,0335
17	8	155	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp	capitão	5,73	4	0,0026	0,0067
17	8	156	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp	jatobá	12,10	5	0,0115	0,0373
17	8	157	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	9,55	3	0,0072	0,0140
17	8	158	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	10,19	4	0,0081	0,0212
17	8	159	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	6,68	2,5	0,0035	0,0057
17	8	160	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.	mairema	8,28	5	0,0054	0,0175
17	9	161	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	10,50	5	0,0087	0,0282
17	9	162	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	9,87	5	0,0076	0,0249
17	9	163	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	15,28	6	0,0183	0,0715
17	9	164	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	9,23	4	0,0067	0,0174
17	9	165	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	20,69	10	0,0336	0,2185
17	9	166	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	18,78	10	0,0277	0,1801
17	9	167	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,64	3	0,0046	0,0089
17	9	168	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	5,09	4	0,0020	0,0053
17	9	169	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	6,68	2	0,0035	0,0046
17	9	170	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	10,19	6	0,0081	0,0318
17	9	171	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	7,32	4	0,0042	0,0109
17	9	172	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	11,46	5	0,0103	0,0335
17	9	173	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp	capitão	11,14	3	0,0097	0,0190

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
17	9	174	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	5,73	4	0,0026	0,0067
17	9	175	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	7,32	4	0,0042	0,0109
17	9	176	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	6,68	3	0,0035	0,0068
17	9	177	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	7,00	4	0,0039	0,0100
17	9	178	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	5,73	4	0,0026	0,0067
17	10	179	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,28	2	0,0054	0,0070
17	10	180	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	9,87	5	0,0076	0,0249
17	10	181	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	10,82	5	0,0092	0,0299
17	10	182	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	11,46	5	0,0103	0,0335
17	10	183	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,59	4	0,0058	0,0151
17	10	184	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	6,05	3	0,0029	0,0056
17	10	185	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	13,37	6	0,0140	0,0547
17	10	186	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	6,37	3	0,0032	0,0062
17	10	187	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	11,46	5	0,0103	0,0335
17	10	188	Chrysobalanaceae	<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth. Ex Hook. F.	vassourão	10,50	4	0,0087	0,0225
17	10	189	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	9,55	6	0,0072	0,0279
17	10	190	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	20,69	8	0,0336	0,1748
17	10	191	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	9,55	5	0,0072	0,0233
17	10	192	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	8,59	5	0,0058	0,0189
17	10	193	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,32	4	0,0042	0,0109
17	10	194	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	14,64	5	0,0168	0,0547
17	10	195	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau santo	13,69	6	0,0147	0,0574
17	10	196	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	11,46	5	0,0103	0,0335
17	10	197	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,00	3	0,0039	0,0075
17	10	198	Chrysobalanaceae	<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth. Ex Hook. F.	vassourão	12,10	4	0,0115	0,0299
17	10	199	Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	araticum	7,64	5	0,0046	0,0149
17	10	200	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	14,32	6	0,0161	0,0628
17	10	201	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	embiruçu	6,05	3	0,0029	0,0056
17	10	202	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	10,19	7	0,0081	0,0371
18	1	1	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,91	4	0,0062	0,0162
18	1	2	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	5,41	3	0,0023	0,0045
18	1	3	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	embiruçu	8,28	5	0,0054	0,0175
18	1	4	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	11,14	3	0,0097	0,0190
18	1	5	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	7,32	6	0,0042	0,0164
18	1	6	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	21,65	7	0,0368	0,1674
18	1	7	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,28	2	0,0054	0,0070
18	1	8	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	9,55	3	0,0193	0,0376
18	1	9	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp	jatobá	6,68	4	0,0035	0,0091
18	1	10	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	9,87	2,5	0,0076	0,0124
18	1	11	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	12,10	5	0,0115	0,0373
18	1	12	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	6,68	3	0,0035	0,0068
18	1	13	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> Radlk	abiu-piloso	10,82	3	0,0092	0,0179
18	1	14	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	25,46	7	0,0509	0,2317
18	2	15	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	8,59	6	0,0058	0,0226
18	2	16	Annonaceae	<i>Annona crassiflora</i>	marolo	8,28	3	0,0054	0,0105
18	2	17	Annonaceae	<i>Annona crassiflora</i>	marolo	8,59	3	0,0058	0,0113
18	2	18	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	5,73	1,5	0,0026	0,0025
18	2	19	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	7,00	2	0,0039	0,0050
18	2	20	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	18,46	5	0,0268	0,0870
18	2	21	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	14,32	6	0,0161	0,0628
18	2	22	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	13,37	5	0,0140	0,0456
18	2	23	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	20,69	8	0,0336	0,1748
18	2	24	Annonaceae	<i>Annona crassiflora</i>	marolo	7,00	3	0,0039	0,0075
18	2	25	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	6,05	3	0,0029	0,0056
18	2	26	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	13,37	8	0,0140	0,0730
18	2	27	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,91	3	0,0062	0,0122
18	2	28	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	9,55	3	0,0072	0,0140
18	2	29	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	11,46	5	0,0103	0,0335
18	2	30	Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i> sp	piúva	10,19	4	0,0081	0,0212
18	2	31	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc.) Schott & Endl.	embiruçu	9,23	4	0,0067	0,0174
18	2	32	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp	jatobá	5,41	4	0,0023	0,0060

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
18	3	33	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	11,46	4	0,0103	0,0268
18	3	34	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	23,87	8	0,0448	0,2328
18	3	35	Annonaceae	<i>Annona glabra</i> L.	araticum	7,64	2	0,0046	0,0060
18	3	36	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,96	4	0,0050	0,0129
18	3	37	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	12,10	5	0,0115	0,0373
18	3	38	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	9,87	3	0,0076	0,0149
18	3	39	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	16,55	6	0,0215	0,0839
18	3	40	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	11,78	4	0,0109	0,0283
18	3	41	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	10,82	3	0,0092	0,0179
18	3	42	Annonaceae	<i>Annona crassiflora</i>	marolo	11,14	4	0,0097	0,0253
18	3	43	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	9,23	2	0,0102	0,0133
18	3	44	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	9,55	3	0,0072	0,0140
18	3	45	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,09	3	0,0020	0,0040
18	4	46	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	5,41	5	0,0023	0,0075
18	4	47	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,59	4	0,0058	0,0151
18	4	48	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,96	3	0,0108	0,0210
18	4	49	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.	mairema	5,09	3	0,0020	0,0040
18	4	50	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	7,32	5	0,0042	0,0137
18	4	51	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	26,10	10	0,0535	0,3478
18	4	52	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,41	5	0,0023	0,0075
18	4	53	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	7,00	4	0,0039	0,0100
18	4	54	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,96	3	0,0050	0,0097
18	4	55	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	5,73	3	0,0026	0,0050
18	4	56	Rubiaceae	<i>Alibertia sessilis</i> (Vell.) K. Schum.	marmelo	8,91	3	0,0062	0,0122
18	4	57	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	17,83	7	0,0250	0,1135
18	4	58	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	8,28	3	0,0054	0,0105
18	4	59	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	6,37	3	0,0032	0,0062
18	4	60	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	6,05	5	0,0029	0,0093
18	4	61	Vochysiaceae	<i>Salvertia convallariodora</i> A.St.-Hil.	colher-de-vaqueiro	8,91	5	0,0062	0,0203
18	4	62	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	6,05	3	0,0029	0,0056
18	4	63	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	6,05	2	0,0029	0,0037
18	4	64	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	24,83	8	0,0484	0,2518
18	4	65	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	8,59	4	0,0058	0,0151
18	5	66	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	9,87	5	0,0076	0,0249
18	5	67	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	11,14	6	0,0097	0,0380
18	5	68	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	10,19	3	0,0081	0,0159
18	5	69	Annonaceae	<i>Annona crassiflora</i>	marolo	6,37	3	0,0032	0,0062
18	5	70	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	5,73	4	0,0026	0,0067
18	5	71	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	7,32	5	0,0042	0,0137
18	5	72	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	10,82	3	0,0092	0,0179
18	5	73	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	8,28	3	0,0054	0,0105
18	5	74	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,64	3	0,0088	0,0144
18	5	75	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,00	2	0,0070	0,0091
18	5	76	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp	jatobá	20,05	8	0,0316	0,1642
18	5	77	Araliaceae	<i>Didymopanax morototonii</i> (Aubl.)	morototó	10,50	3	0,0087	0,0169
18	5	78	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	13,69	6	0,0147	0,0574
18	5	79	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	6,68	2	0,0035	0,0046
18	5	80	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Camb.	pequi	8,59	4	0,0058	0,0151
18	5	81	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	24,19	8	0,0460	0,2390
18	5	82	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	10,19	2	0,0081	0,0106
18	5	83	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.	mairema	5,73	5	0,0026	0,0084
18	5	84	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	6,37	3	0,0032	0,0062
18	5	85	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp	capitão	5,41	5	0,0023	0,0075
18	5	86	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,32	2	0,0042	0,0055
18	5	87	Sapotaceae	<i>Pouteria torta</i> Radlk	abiu-piloso	8,91	6	0,0062	0,0243
18	5	88	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	5,73	3	0,0026	0,0050
18	5	89	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	13,37	5	0,0140	0,0456
18	5	90	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	10,82	4	0,0092	0,0239
18	6	91	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	10,19	3	0,0081	0,0159
18	6	92	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	8,59	3	0,0058	0,0113
18	6	93	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	14,01	4	0,0537	0,1495

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
18	6	94	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	6,68	3	0,0035	0,0068
18	6	95	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	17,83	7	0,0250	0,1135
18	6	96	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	24,51	6	0,0472	0,1840
18	6	97	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	14,32	7	0,0161	0,0733
18	6	98	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	5,09	2	0,0020	0,0026
18	6	99	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,64	3	0,0046	0,0089
18	6	100	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	24,51	9	0,0862	0,5041
18	7	101	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,00	4	0,0039	0,0100
18	7	102	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	8,28	2	0,0054	0,0070
18	7	103	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	6,68	2	0,0035	0,0046
18	7	104	Rubiaceae	<i>Alibertia sessilis</i> (Vell.) K. Schum.	marmelo	7,00	4	0,0039	0,0100
18	7	105	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> Roem. & Schult.	baga-de-macaco	12,41	6	0,0121	0,0472
18	7	106	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp	jatobá	6,68	5	0,0035	0,0114
18	7	107	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.	mairema	5,73	2	0,0026	0,0034
18	7	108	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,32	10	0,0042	0,0274
18	7	109	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	9,55	10	0,0072	0,0466
18	7	110	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	5,41	2	0,0023	0,0030
18	7	111	Fabaceae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth.	sucupira-preta	10,19	9	0,0081	0,0477
18	7	112	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,64	3	0,0046	0,0089
18	8	113	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	20,69	7	0,0336	0,1530
18	8	114	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	7,00	7	0,0039	0,0175
18	8	115	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	9,55	5	0,0103	0,0274
18	8	116	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	7,32	2	0,0042	0,0055
18	8	117	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	6,37	4	0,0032	0,0083
18	8	118	Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i> sp	piúva	6,05	3	0,0029	0,0056
18	8	119	Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-tã	14,32	4	0,0161	0,0419
18	8	120	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,64	5	0,0046	0,0149
18	9	121	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,59	2	0,0058	0,0075
18	9	122	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	6,68	3	0,0035	0,0068
18	9	123	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	44,25	9	0,1538	0,8994
18	9	124	Rubiaceae	<i>Alibertia sessilis</i> (Vell.) K. Schum.	marmelo	8,59	5	0,0058	0,0189
18	9	125	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	7,96	7	0,0050	0,0226
18	9	126	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	8,28	3	0,0054	0,0105
18	9	127	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	5,41	3	0,0023	0,0045
18	9	128	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	8,91	5	0,0062	0,0203
18	9	129	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	8,91	4	0,0062	0,0162
18	9	130	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	7,96	5	0,0050	0,0162
18	9	131	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> Roem. & Schult.	baga-de-macaco	10,19	3	0,0081	0,0159
18	9	132	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	6,37	3	0,0032	0,0062
18	9	133	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	6,68	6	0,0035	0,0137
18	9	134	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	7,96	7	0,0050	0,0226
18	9	135	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	17,83	5	0,0250	0,0811
18	9	136	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cuvatã	15,60	10	0,0191	0,1242
18	10	137	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	22,92	10	0,0413	0,2681
18	10	138	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	10,19	5	0,0081	0,0265
18	10	139	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp	capitão	17,19	5	0,0232	0,0754
18	10	140	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	13,37	2	0,0140	0,0182
18	10	141	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,32	3	0,0042	0,0082
18	10	142	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	13,37	3	0,0140	0,0274
18	10	143	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.	mairema	5,41	3	0,0023	0,0045
18	10	144	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	7,64	8	0,0046	0,0238
18	10	145	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	14,01	5	0,0154	0,0501
18	10	146	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	12,73	4	0,0127	0,0331
18	10	147	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	7,00	4	0,0039	0,0100
19	1	1	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	9,55	4	0,0072	0,0186
19	1	2	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	23,24	8	0,0424	0,2205
19	1	3	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	5,73	4	0,0026	0,0067
19	1	4	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	6,05	4	0,0029	0,0075
19	1	5	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp	capitão	6,37	4	0,0032	0,0083
19	1	6	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.	mairema	8,59	3	0,0058	0,0113
19	1	7	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	6,68	6	0,0035	0,0137

P	SP	N	Familia	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
19	1	8	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	12,73	5	0,0127	0,0414
19	1	9	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	6,68	6	0,0035	0,0137
19	1	10	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	11,46	8	0,0103	0,0536
19	1	11	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	11,78	4	0,0109	0,0283
19	1	12	Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-tã	6,37	4	0,0032	0,0083
19	1	13	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	6,37	3	0,0032	0,0062
19	2	14	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,28	3	0,0054	0,0105
19	2	15	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,64	3	0,0046	0,0089
19	2	16	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart.& Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	6,05	5	0,0029	0,0093
19	2	17	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	9,87	3	0,0076	0,0149
19	2	18	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart.& Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	9,87	5	0,0076	0,0249
19	2	19	Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-tã	7,96	6	0,0050	0,0194
19	2	20	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	12,41	4	0,0121	0,0315
19	2	21	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	13,37	5	0,0140	0,0456
19	2	22	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	7,32	2	0,0042	0,0055
19	2	23	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart.& Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	7,00	3	0,0039	0,0075
19	2	24	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,73	8	0,0026	0,0134
19	2	25	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,64	3	0,0046	0,0089
19	2	26	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	7,96	4	0,0050	0,0129
19	2	27	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	14,32	5	0,0161	0,0524
19	2	28	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	15,60	5	0,0191	0,0621
19	2	29	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp	capitão	6,37	5	0,0032	0,0103
19	2	30	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,00	5	0,0039	0,0125
19	3	31	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart.& Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	12,41	5	0,0121	0,0393
19	3	32	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	6,68	2	0,0035	0,0046
19	3	33	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	14,01	3	0,0154	0,0300
19	3	34	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	7,96	3	0,0126	0,0246
19	3	35	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	5,09	4	0,0020	0,0053
19	3	36	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	5,73	2	0,0026	0,0034
19	3	37	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau santo	16,23	6	0,0207	0,0807
19	3	38	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	7,00	3	0,0039	0,0075
19	3	39	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	10,50	5	0,0087	0,0282
19	3	40	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	7,64	3	0,0046	0,0089
19	3	41	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.	mairema	7,00	3	0,0039	0,0075
19	3	42	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	8,28	6	0,0054	0,0210
19	3	43	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	12,73	4	0,0127	0,0331
19	4	44	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	6,05	3	0,0029	0,0056
19	4	45	Annonaceae	<i>Annona crassiflora</i>	marolo	9,87	4	0,0076	0,0199
19	4	46	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp	capitão	7,96	5	0,0050	0,0162
19	4	47	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	9,23	2	0,0067	0,0087
19	4	48	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	7,00	4	0,0039	0,0100
19	4	49	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	9,87	4	0,0076	0,0199
19	4	50	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	10,50	3	0,0087	0,0169
19	4	51	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	10,82	4	0,0092	0,0239
19	4	52	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	7,00	5	0,0039	0,0125
19	4	53	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	14,01	3	0,0154	0,0300
19	5	54	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	6,68	3	0,0035	0,0068
19	5	55	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	5,73	2	0,0026	0,0034
19	5	56	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	17,83	10	0,0250	0,1622
19	5	57	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	7,00	3	0,0039	0,0075
19	5	58	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	6,68	5	0,0035	0,0114
19	5	59	Sapotaceae	<i>Pouteria</i> sp	pessegueiro-do-mato	14,32	4	0,0161	0,0419
19	5	60	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	10,50	10	0,0087	0,0563
19	5	61	Caesalpinaceae	<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	pau-d'óleo	7,32	8	0,0042	0,0219
19	5	62	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	7,96	4	0,0050	0,0129
19	5	63	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	11,46	4	0,0103	0,0268
19	5	64	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart.& Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	11,78	6	0,0109	0,0425
19	5	65	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp	capitão	5,09	4	0,0020	0,0053
19	6	66	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	12,73	5	0,0127	0,0414
19	6	67	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp	capitão	16,23	5	0,0207	0,0673
19	6	68	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.	mairema	5,73	2	0,0026	0,0034

P	SP	N	Familia	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
19	6	69	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	5,09	6	0,0020	0,0079
19	6	70	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	7,64	5	0,0046	0,0149
19	6	71	Caesalpinaceae	indet 3	gretada	14,01	5	0,0154	0,0501
19	6	72	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	9,55	3	0,0072	0,0140
19	6	73	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	6,05	3	0,0029	0,0056
19	6	74	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	7,96	7	0,0050	0,0226
19	6	75	Annonaceae	<i>Annona crassiflora</i>	marolo	7,96	3	0,0050	0,0097
19	6	76	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	11,46	6	0,0103	0,0402
19	6	77	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	9,23	6	0,0067	0,0261
19	6	78	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	7,32	5	0,0042	0,0137
19	6	79	Proteaceae	<i>Roupala brasiliensis</i>	carne-de-vaca	9,23	3	0,0067	0,0131
19	6	80	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,00	2	0,0039	0,0050
19	7	81	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	11,14	3	0,0097	0,0190
19	7	82	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp	jatobá	11,78	10	0,0109	0,0708
19	7	83	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,41	5	0,0023	0,0075
19	7	84	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp	jatobá	9,55	8	0,0072	0,0372
19	7	85	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	11,78	5	0,0109	0,0354
19	7	86	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	14,64	5	0,0168	0,0547
19	7	87	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	16,23	5	0,0207	0,0673
19	7	88	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	13,69	5	0,0147	0,0478
19	7	89	Annonaceae	<i>Annona crassiflora</i>	marolo	12,41	4	0,0121	0,0315
19	7	90	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	11,46	9	0,0103	0,0603
19	7	91	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	19,74	9	0,0306	0,1789
19	7	92	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	18,14	9	0,0259	0,1513
19	7	93	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	6,37	3	0,0032	0,0062
19	7	94	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	5,41	2	0,0023	0,0030
19	7	95	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp	jatobá	13,69	10	0,0147	0,0956
19	7	96	Caesalpinaceae	<i>Hymenaea</i> sp	jatobá	10,19	8	0,0081	0,0424
19	7	97	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	13,37	4	0,0140	0,0365
19	7	98	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	19,74	10	0,0306	0,1988
19	7	99	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	12,10	8	0,0115	0,0598
19	7	100	Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-tã	10,50	4	0,0087	0,0225
19	7	101	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	8,91	7	0,0062	0,0284
19	7	102	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	10,50	9	0,0087	0,0507
19	8	103	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	6,37	5	0,0032	0,0103
19	8	104	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	10,50	6	0,0087	0,0338
19	8	105	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau santo	11,46	9	0,0103	0,0603
19	8	106	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,00	6	0,0039	0,0150
19	8	107	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	9,87	5	0,0076	0,0249
19	8	108	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	9,23	6	0,0067	0,0261
19	8	109	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	10,19	8	0,0081	0,0424
19	8	110	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	6,68	4	0,0035	0,0091
19	8	111	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	7,64	4	0,0046	0,0119
19	8	112	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,96	3	0,0050	0,0097
19	8	113	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	7,96	5	0,0050	0,0162
19	8	114	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cuvatã	7,96	7	0,0050	0,0226
19	8	115	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	8,28	6	0,0054	0,0210
19	8	116	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cuvatã	11,14	4	0,0097	0,0253
19	8	117	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	8,59	5	0,0058	0,0189
19	8	118	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	7,64	2	0,0046	0,0060
19	8	119	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	9,55	5	0,0072	0,0233
19	8	120	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	14,64	3	0,0168	0,0328
19	8	121	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,00	3	0,0039	0,0075
19	8	122	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau santo	16,87	8	0,0224	0,1162
19	9	123	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	12,10	9	0,0115	0,0672
19	9	124	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	6,37	3	0,0032	0,0062
19	9	125	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	12,41	7	0,0121	0,0551
19	9	126	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	6,68	3	0,0035	0,0068
19	9	127	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,96	3	0,0050	0,0097
19	10	128	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	8,28	5	0,0054	0,0175
19	10	129	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	9,87	6	0,0076	0,0298

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
19	10	130	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	9,87	4	0,0076	0,0199
19	10	131	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> Roem. & Schult.	baga-de-macaco	12,73	7	0,0127	0,0579
19	10	132	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	8,91	3	0,0062	0,0122
19	10	133	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,32	3	0,0042	0,0082
19	10	134	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	6,37	2	0,0032	0,0041
19	10	135	Lecythidaceae	<i>Lecythis</i> sp.	mairema	10,19	3	0,0081	0,0159
19	10	136	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	8,91	4	0,0062	0,0162
19	10	137	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	6,68	4	0,0035	0,0091
19	10	138	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	6,05	2	0,0029	0,0037
19	10	139	Mimosaceae	<i>Dimorphandra mollis</i> Benth.	falso barbatimão	10,50	6	0,0087	0,0338
19	10	140	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	10,82	3	0,0092	0,0179
19	10	141	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	10,50	2	0,0087	0,0113
19	10	142	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	21,96	5	0,0379	0,1231
19	10	143	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	14,96	7	0,0176	0,0800
19	10	144	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	13,69	4	0,0147	0,0383
19	10	145	Icacinaeae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	17,19	7	0,0232	0,1056
20	1	1	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	7,96	3	0,0050	0,0097
20	1	2	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	13,05	5	0,0134	0,0435
20	1	3	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	8,28	3	0,0054	0,0105
20	1	4	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cuvatã	35,65	10	0,0998	0,6488
20	1	5	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,64	3	0,0081	0,0158
20	1	6	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	21,33	10	0,0357	0,2322
20	1	7	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	22,28	6	0,0390	0,1521
20	1	8	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	20,37	6	0,0326	0,1271
20	1	9	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,00	4	0,0039	0,0100
20	1	10	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,28	6	0,0054	0,0210
20	1	11	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	6,37	4	0,0032	0,0083
20	1	12	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,96	5	0,0050	0,0162
20	1	13	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	9,23	3	0,0164	0,0447
20	1	14	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	10,50	2	0,0087	0,0113
20	1	15	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	9,23	2	0,0067	0,0087
20	1	16	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau santo	6,05	2	0,0029	0,0037
20	1	17	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau santo	8,28	7	0,0054	0,0245
20	1	18	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	10,50	4	0,0087	0,0225
20	1	19	Mimosaceae	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	vinhático	12,10	6	0,0115	0,0448
20	1	20	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> Roem. & Schult.	baga-de-macaco	7,32	4	0,0042	0,0109
20	1	21	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	7,64	4	0,0066	0,0172
20	2	22	Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i> sp	timbó	16,23	3	0,0207	0,0404
20	2	23	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	13,69	7	0,0147	0,0669
20	2	24	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	9,23	4	0,0067	0,0174
20	2	25	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	12,10	5	0,0115	0,0373
20	2	26	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,09	6	0,0020	0,0079
20	2	27	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	6,05	3	0,0029	0,0056
20	2	28	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	5,73	4	0,0026	0,0067
20	2	29	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau santo	15,60	3	0,0191	0,0373
20	2	30	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,91	4	0,0129	0,0336
20	2	31	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	6,37	3	0,0032	0,0062
20	2	32	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	Figueira	10,50	5	0,0125	0,0382
20	2	33	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	6,05	7	0,0029	0,0131
20	2	34	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	8,91	7	0,0062	0,0284
20	2	35	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> Roem. & Schult.	baga-de-macaco	7,32	2	0,0042	0,0055
20	3	36	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau santo	7,32	2	0,0042	0,0055
20	3	37	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	8,91	5	0,0062	0,0203
20	3	38	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	14,01	6	0,0154	0,0601
20	3	39	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	8,28	4	0,0054	0,0140
20	3	40	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	7,32	2	0,0042	0,0055
20	3	41	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,64	2	0,0046	0,0060
20	3	42	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	5,73	2	0,0026	0,0034
20	3	43	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	11,46	5	0,0103	0,0335
20	3	44	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	6,05	2	0,0029	0,0037
20	3	45	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	9,23	3	0,0067	0,0131

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
20	3	46	Verbenaceae	<i>Vitex</i> sp.	tarumã	20,05	8	0,0316	0,1642
20	3	47	Combretaceae	<i>Terminalia</i> sp.	capitão	15,28	9	0,0183	0,1073
20	3	48	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	7,00	5	0,0064	0,0209
20	3	49	Lecythydaceae	<i>Lecythis</i> sp.	mairema	10,82	3	0,0092	0,0179
20	3	50	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	mescla	11,46	8	0,0103	0,0536
20	4	51	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	20,05	8	0,0316	0,1642
20	4	52	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	mescla	16,55	10	0,0215	0,1399
20	4	53	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau santo	8,91	3	0,0062	0,0122
20	4	54	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	15,28	5	0,0183	0,0596
20	4	55	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	9,23	5	0,0067	0,0218
20	4	56	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	14,01	6	0,0154	0,0601
20	4	57	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	26,42	9	0,0548	0,3207
20	4	58	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	6,68	7	0,0035	0,0160
20	4	59	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	8,59	6	0,0058	0,0226
20	4	60	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	11,78	4	0,0109	0,0283
20	5	61	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.	mírcia	13,05	4	0,0134	0,0348
20	5	62	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.	mírcia	7,00	5	0,0081	0,0262
20	5	63	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	21,01	5	0,0347	0,1127
20	5	64	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,64	9	0,0046	0,0268
20	5	65	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	8,91	7	0,0062	0,0284
20	5	66	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess)	sete-capotes	7,32	2	0,0042	0,0055
20	5	67	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	12,41	8	0,0121	0,0629
20	5	68	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.	mírcia	10,82	3	0,0168	0,0329
20	5	69	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	6,68	2	0,0035	0,0046
20	5	70	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	11,14	5	0,0097	0,0317
20	5	71	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	14,96	8	0,0176	0,0914
20	5	72	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	5,41	2	0,0052	0,0067
20	5	73	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	6,37	3	0,0032	0,0062
20	5	74	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	10,50	7	0,0087	0,0394
20	5	75	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	14,32	10	0,0161	0,1047
20	5	76	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	8,59	3	0,0058	0,0113
20	5	77	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.	mírcia	7,00	2	0,0088	0,0115
20	6	78	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	7,00	2	0,0074	0,0096
20	6	79	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	9,55	4	0,0072	0,0186
20	6	80	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	19,74	10	0,0306	0,1988
20	6	81	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	Figueira	7,96	2	0,0050	0,0065
20	6	82	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	6,37	2	0,0032	0,0041
20	6	83	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau santo	18,14	9	0,0259	0,1513
20	6	84	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,00	7	0,0039	0,0175
20	6	85	Burseraceae	<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) March.	mescla	18,14	9	0,0259	0,1513
20	6	86	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	7,96	7	0,0050	0,0226
20	6	87	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	Figueira	6,68	3	0,0035	0,0068
20	6	88	Meliaceae	<i>Guarea guidonia</i> (L.) Shumer	carrapeta	6,68	5	0,0035	0,0114
20	6	89	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	10,19	8	0,0081	0,0424
20	6	90	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.	mírcia	6,05	3	0,0029	0,0056
20	6	91	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.	mírcia	8,91	4	0,0062	0,0162
20	7	92	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	16,23	5	0,0207	0,0673
20	7	93	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	13,05	7	0,0134	0,0609
20	7	94	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	14,32	5	0,0161	0,0524
20	7	95	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	10,82	5	0,0092	0,0299
20	7	96	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	11,78	5	0,0109	0,0354
20	7	97	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.	mírcia	8,91	2	0,0062	0,0081
20	7	98	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	8,91	2	0,0062	0,0081
20	7	99	Rubiaceae	<i>Alibertia sessilis</i> (Vell.) K. Schum.	marmelo	6,68	4	0,0035	0,0091
20	7	100	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	6,37	5	0,0032	0,0103
20	7	101	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	7,64	6	0,0046	0,0179
20	7	102	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.	mírcia	14,01	4	0,0154	0,0401
20	7	103	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	7,64	6	0,0046	0,0179
20	7	104	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.	mírcia	10,50	9	0,0087	0,0507
20	7	105	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.	mírcia	10,19	4	0,0179	0,0465
20	7	106	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.	mírcia	13,69	7	0,0147	0,0669

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
20	7	107	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	7,96	4	0,0050	0,0129
20	8	108	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	7,64	7	0,0046	0,0209
20	8	109	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	6,05	7	0,0029	0,0131
20	8	110	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	7,64	5	0,0046	0,0149
20	8	111	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,00	5	0,0039	0,0125
20	8	112	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cuvatã	7,96	2	0,0050	0,0065
20	8	113	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cuvatã	7,32	10	0,0042	0,0274
20	8	114	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,73	8	0,0026	0,0134
20	8	115	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau santo	13,69	5	0,0147	0,0478
20	8	116	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,00	2	0,0097	0,0125
20	8	117	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	6,05	5	0,0029	0,0093
20	8	118	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretã	6,05	3	0,0029	0,0056
20	8	119	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	22,28	10	0,0390	0,2535
20	8	120	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	25,15	11	0,0497	0,3551
20	8	121	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	14,96	10	0,0176	0,1143
20	8	122	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,91	3	0,0062	0,0122
20	9	123	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau santo	6,37	3	0,0032	0,0062
20	9	124	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	7,96	6	0,0050	0,0194
20	9	125	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	6,68	7	0,0035	0,0160
20	9	126	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau-terra	6,68	5	0,0035	0,0114
20	9	127	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	5,09	4	0,0020	0,0053
20	9	128	Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i> sp	timbó	9,23	6	0,0067	0,0261
20	9	129	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	11,46	8	0,0103	0,0536
20	9	130	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	6,37	3	0,0032	0,0062
20	9	131	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	8,91	7	0,0062	0,0284
20	9	132	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	10,19	9	0,0081	0,0477
20	9	133	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	9,23	7	0,0067	0,0305
20	9	134	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	5,09	3	0,0020	0,0040
20	9	135	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,64	2	0,0046	0,0060
20	9	136	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	Figueira	7,32	2	0,0042	0,0055
20	9	137	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	11,14	4	0,0097	0,0253
20	9	138	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	Figueira	7,32	4	0,0042	0,0109
20	10	139	Anacardiaceae	<i>Myracrodon urundeuva</i> (Engl.) Fr. All	aroeira preta	5,09	2	0,0020	0,0026
20	10	140	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,64	2	0,0046	0,0060
20	10	141	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	6,37	3	0,0032	0,0062
20	10	142	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,32	2	0,0042	0,0055
20	10	143	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	14,64	8	0,0168	0,0876
20	10	144	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,64	2	0,0046	0,0060
20	10	145	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,91	2	0,0062	0,0081
20	10	146	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	6,68	2	0,0035	0,0046
20	10	147	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,09	7	0,0020	0,0093
20	10	148	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau santo	12,10	6	0,0115	0,0448
20	10	149	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	7,00	3	0,0039	0,0075
21	1	1	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau santo	9,87	3	0,0076	0,0149
21	1	2	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	6,05	2	0,0029	0,0037
21	1	3	Araliaceae	<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	mandioqueiro	5,41	3	0,0023	0,0045
21	1	4	Vochysiaceae	<i>Salvertia convallariodora</i> A.St.-Hil.	colher-de-vaqueiro	7,32	4	0,0042	0,0109
21	1	5	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau santo	12,10	3	0,0115	0,0224
21	1	6	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	11,78	6	0,0109	0,0425
21	1	7	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	11,14	6	0,0097	0,0380
21	1	8	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	Figueira	8,91	3	0,0062	0,0122
21	1	9	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	15,60	7	0,0191	0,0869
21	1	10	Fabaceae	<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth.	sucupira-preta	25,78	10	0,0522	0,3394
21	1	11	Celastraceae	<i>Austroplenckia</i> sp.	mangabeira-brava	10,19	5	0,0081	0,0265
21	1	12	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	13,05	8	0,0134	0,0696
21	1	13	Celastraceae	<i>Austroplenckia</i> sp.	mangabeira-brava	9,55	5	0,0072	0,0233
21	1	14	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	10,19	4	0,0081	0,0212
21	1	15	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	7,64	4	0,0046	0,0119
21	2	16	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau santo	12,73	2	0,0127	0,0166
21	2	17	Vochysiaceae	<i>Salvertia convallariodora</i> A.St.-Hil.	colher-de-vaqueiro	14,64	6	0,0168	0,0657
21	2	18	Melastomataceae	<i>Tibuchina</i> sp	quaresminha	5,73	3	0,0026	0,0050

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
21	2	19	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	10,82	3	0,0092	0,0179
21	2	20	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	5,73	4	0,0026	0,0067
21	2	21	Celastraceae	<i>Austroplenckia</i> sp.	mangabeira-brava	15,28	8	0,0183	0,0953
21	2	22	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	9,23	7	0,0067	0,0305
21	2	23	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	8,91	6	0,0062	0,0243
21	2	24	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	14,32	8	0,0161	0,0838
21	2	25	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	6,68	6	0,0035	0,0137
21	2	26	não identificada	<i>indet 21</i>	anil	11,46	6	0,0103	0,0402
21	2	27	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	5,73	2	0,0026	0,0034
21	2	28	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	8,59	7	0,0058	0,0264
21	3	29	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	7,64	5	0,0046	0,0149
21	3	30	Compositae	<i>Gochnatia polymorpha</i> (Less.)	Cambará	11,14	3	0,0097	0,0190
21	3	31	Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i> sp	timbó	6,37	3	0,0032	0,0062
21	3	32	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	10,82	6	0,0092	0,0359
21	3	33	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	7,32	2	0,0042	0,0055
21	3	34	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau santo	10,82	2	0,0092	0,0120
21	3	35	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp	guaretá	7,64	2	0,0046	0,0060
21	3	36	Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i> sp	timbó	5,73	2	0,0026	0,0034
21	3	37	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	9,87	4	0,0240	0,0624
21	3	38	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	5,73	3	0,0026	0,0050
21	4	39	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	15,92	10	0,0199	0,1293
21	4	40	Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i> sp	timbó	10,50	2	0,0087	0,0113
21	4	41	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliensis</i> Camb.	pequi	15,92	5	0,0199	0,0647
21	4	42	Mimosaceae	<i>Anadenanthera falcata</i> (Benth.)	angico-do-cerrado	13,69	6	0,0473	0,2693
21	4	43	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	5,09	2	0,0020	0,0026
21	4	44	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	6,68	5	0,0035	0,0114
21	4	45	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	14,01	10	0,0154	0,1001
21	4	46	Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i> sp	timbó	14,01	9	0,0154	0,0901
21	4	47	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	7,96	2	0,0050	0,0065
21	4	48	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	16,87	8	0,0224	0,1162
21	5	49	Vochysiaceae	<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	pau terra	14,01	6	0,0154	0,0601
21	5	50	Celastraceae	<i>Austroplenckia</i> sp.	mangabeira-brava	12,73	7	0,0127	0,0579
21	5	51	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau santo	14,01	5	0,0154	0,0501
21	5	52	Myrtaceae	<i>Gomidesia</i> sp2	araçá-do-mato	5,09	3	0,0020	0,0040
21	5	53	Vochysiaceae	<i>Salvertia convallariodora</i> A.St.-Hil.	colher-de-vaqueiro	9,87	5	0,0076	0,0249
21	5	54	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	8,28	3	0,0054	0,0105
21	5	55	Clusiaceae	<i>Kielmeyera lathrophytum</i> saddi	pau santo	11,78	4	0,0109	0,0283
21	5	56	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	13,69	10	0,0147	0,0956
21	5	57	não identificada	<i>indet 22</i>	anil	6,37	4	0,0032	0,0083
21	5	58	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	10,82	4	0,0092	0,0239
21	5	59	Bombacaceae	<i>Eriotheca pubescens</i> (Mart. & Zucc) Schott & Endl.	embiruçu	5,73	5	0,0026	0,0084
21	5	60	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cassita	8,28	4	0,0054	0,0140
21	5	61	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	9,23	2	0,0148	0,0193
21	5	62	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	7,96	4	0,0050	0,0129
21	5	63	Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i> sp	timbó	11,78	6	0,0109	0,0425
21	5	64	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cuvatã	14,96	9	0,0176	0,1028
21	6	65	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	11,14	8	0,0097	0,0507
21	6	66	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,32	2	0,0071	0,0092
21	6	67	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	7,96	4	0,0050	0,0129
21	6	68	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	13,05	8	0,0134	0,0696
21	6	69	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	8,59	5	0,0058	0,0189
21	6	70	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> Roem. & Schult.	baga-de-macaco	14,01	5	0,0263	0,0855
21	6	71	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	9,55	5	0,0072	0,0233
21	6	72	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	9,87	4	0,0076	0,0199
21	6	73	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	9,23	4	0,0067	0,0174
21	7	74	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp	mírcia	7,64	4	0,0046	0,0119
21	7	75	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	13,37	7	0,0140	0,0639
21	7	76	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	8,59	4	0,0058	0,0151
21	7	77	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,73	4	0,0026	0,0067
21	7	78	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,09	4	0,0020	0,0053
21	7	79	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp	cuvatã	14,96	5	0,0176	0,0571

P	SP	N	Família	Táxon	Vernáculo	DAP	H	G	V
21	7	80	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	15,60	7	0,0191	0,0869
21	7	81	Melastomataceae	<i>Tibuchina</i> sp.	quaresminha	6,05	3	0,0057	0,0112
21	7	82	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	6,37	2	0,0032	0,0041
21	7	83	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum</i> sp.	guaretá	13,69	5	0,0147	0,0478
21	7	84	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i> sp.	murici	10,50	4	0,0087	0,0225
21	7	85	Myrtaceae	<i>Myrcia</i> sp.	mírcia	9,55	2	0,0072	0,0093
21	8	86	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	7,96	4	0,0050	0,0129
21	8	87	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	11,46	5	0,0103	0,0335
21	8	88	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	7,64	4	0,0046	0,0119
21	8	89	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	10,82	5	0,0092	0,0299
21	8	90	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	10,19	6	0,0081	0,0318
21	8	91	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	Figueira	17,83	8	0,0250	0,1298
21	8	92	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	9,55	8	0,0072	0,0372
21	8	93	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	6,68	2	0,0035	0,0046
21	8	94	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	26,42	10	0,0548	0,3563
21	8	95	Caesalpinaceae	<i>Diptychandra aurantiaca</i> (Mart.) Tul.	carvão vermelho	6,68	3	0,0035	0,0068
21	9	96	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	6,68	2	0,0035	0,0046
21	9	97	Fabaceae	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel	sucupira-branca	15,28	11	0,0183	0,1311
21	9	98	Rubiaceae	<i>Posoqueria latifolia</i> Roem. & Schult.	baga-de-macaco	7,32	2	0,0042	0,0055
21	9	99	Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i> sp.	piúva	9,23	3	0,0164	0,0321
21	9	100	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp.	cuvatã	4,77	5	0,0018	0,0058
21	9	101	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	9,23	5	0,0067	0,0218
21	9	102	Lythraceae	<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil	pacari	8,91	4	0,0062	0,0162
21	9	103	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	11,46	5	0,0103	0,0335
21	9	104	Fabaceae	<i>Lonchocarpus</i> sp.	timbó	13,05	7	0,0261	0,1188
21	9	105	Annonaceae	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart	pimenta-de-macaco	5,41	7	0,0023	0,0105
21	9	106	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	12,73	4	0,0194	0,0549
21	10	107	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	14,96	10	0,0323	0,2099
21	10	108	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp.	cuvatã	6,37	3	0,0032	0,0062
21	10	109	Dilleniaceae	<i>Curatella americana</i> L.	lixreira	12,41	2	0,0121	0,0157
21	10	110	Vochysiaceae	<i>Qualea parviflora</i> Mart.	pau terra folha miúda	7,00	4	0,0039	0,0100
21	10	111	Icacinaceae	<i>Emmotum nitens</i> (Benth.)	soble	21,96	10	0,0379	0,2463
21	10	112	Sapindaceae	<i>Matayba</i> sp.	cuvatã	9,87	7	0,0076	0,0348
21	10	113	Fabaceae	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	jacarandá-tã	9,23	5	0,0109	0,0354
21	10	114	Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	Figueira	12,41	5	0,0121	0,0393

ANEXO 3 - MAPA