

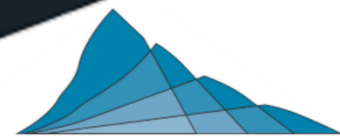
# ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL

Linha de Transmissão 500 kV Complexo Eólico Serra da Palmeira - Subestação Campina Grande III

Capítulo 07 - Diagnóstico Ambiental  
7.2 - Meio Biótico/Flora



**CTG** Brasil



**CARUSO**

Soluções Ambientais & Tecnológicas

OUTUBRO/2022

## SUMÁRIO

7. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL.....	8
7.2. MEIO BIÓTICO.....	9
7.1.1 Caracterização da Flora .....	9
7.1.2 Unidades de Conservação .....	62
7.1.3 Áreas Prioritárias para Conservação, Uso Sustentável e Repartição dos Benefícios da Biodiversidade	
65	
7.1.4 Síntese do Meio Biótico - Flora.....	68
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....	70
APÊNDICES.....	74
ANEXO 77	

### Lista de Figuras

Figura 7.1. Localização das Unidades Amostrais definidas ao longo do traçado.....	16
Figura 7.2. Detalhe da trena para a marcação da picada central da unidade amostral (à esquerda) e a medição do CAP com o auxílio de uma fita métrica (à direita).....	17
Figura 7.3. Etiqueta indicativa da numeração da unidade amostral (a esquerda) e marcação com spray vermelho em seu ponto inicial (a direita).....	17
Figura 7.4. Plaqueamento dos indivíduos (a esquerda) e detalhe das placas numeradas utilizadas (a direita). .....	17
Figura 7.5. Mapa proposto para divisão do bioma Caatinga em Ecorregiões. Fonte: Veloso et al., 2002.....	25
Figura 7.6. Perfil esquemático das diferentes formações de Savana Estépica segundo Veloso et al. (1991). Fonte: IBGE, 2012. ....	25
Figura 7.7. Perfil esquemático das diferentes formações de Savana Estépica segundo Veloso et al. (1991). Fonte: IBGE, 2012. ....	26
Figura 7.8. Detalhe do solo arenoso (esquerda) e a presença de afloramentos rochosos significativos (direita). .....	29
Figura 7.9. Detalhe da serapilheira rala e descontínua (esquerda) e a substituição da vegetação nativa para o cultivo do milho (direita).....	29
Figura 7.10. Áreas de vegetação mais adensadas (esquerda) e áreas com a vegetação mais aberta (direita). ...	29
Figura 7.11. Detalhe corte interno da aroeira-preta ( <i>Astronium urundeuva</i> ) (esquerda) e do porte da amburana-de-cambão ( <i>Commiphora leptophloeos</i> ) (direita). ....	30
Figura 7.12. Detalhe da flor do quipá-de-espinho ( <i>Tacinga palmadora</i> ) (esquerda) e da lantana ( <i>Lantana camara</i> ) (direita). ....	31
Figura 7.13. Detalhe do hábito da coroa-de-frade ( <i>Melocactus zehntneri</i> ) (esquerda) e da macambira ( <i>Bromelia laciniosa</i> ) (direita).....	31
Figura 7.14. Detalhe da epífita cravo-do-mato ( <i>Tillandsia loliacea</i> ) (esquerda) e da flora da trepadeira ipomea ( <i>Ipomoea cf. bahiensis</i> ) (direita).....	31
Figura 7.15. Famílias mais ricas encontradas no presente estudo.....	32
Figura 7.16. Similaridade Bray-Curtis Escalonamento multidimensional não-métrico (nMDS) (N = 67).....	42
Figura 7.17. Distância Euclidiana (N = 67) .....	43
Figura 7.18. Estimativa de Espécies para população amostrada (Chao2 e Bootstrap). .....	46

Figura 7.19. Estimativa de Espécies “Raras” para população amostrada (Chao2 e Bootstrap).....	46
Figura 7.20. Distribuição Diamétrica (cm) das parcelas. ....	52
Figura 7.21. Distribuição de altura (m) das parcelas.....	53
Figura 7.22. Volume total por classe de DAP. ....	58
Figura 7.23. Número de fustes total por classe de DAP.....	59
Figura 7.24. Áreas Prioritárias para conservação nas proximidades e que interceptam o empreendimento. ....	67

### **Lista de Quadros**

Quadro 7.1. Unidades Amostrais (UA), sua localização de acordo com município e estado onde estão inseridos, assim como as respectivas fitofisionomias, estágio sucessional, coordenadas geográficas e localização no empreendimento.....	11
Quadro 7.2. Pontos de Caracterização (PC), sua localização de acordo com município e estado onde estão inseridos, assim como as respectivas fitofisionomias, estágio sucessional, coordenadas geográficas e localização no empreendimento. ....	13
Quadro 7.3. Parâmetros fitossociológicos analisados e suas respectivas fórmulas. ....	19
Quadro 7.4. Formulário utilizado nas estimativas dos parâmetros dendrométricos. ....	21
Quadro 7.5. Listagem florística das espécies levantadas no presente estudo com suas respectivas famílias, nomes populares, origem e parcelas de ocorrência na área do empreendimento.....	34
Quadro 7.6. Espécies endêmicas da Caatinga e da Região Nordeste ocorrentes no presente estudo. ....	40
Quadro 7.7. Lista das espécies com algum grau de ameaça encontradas no presente trabalho. ....	41
Quadro 7.8. Família, número de fustes e riqueza em espécies .....	47
Quadro 7.9. Distribuição das espécies (Índice de MacGuinnes). ....	51
Quadro 7.10. Estrutura Vertical (PSR). ....	53
Quadro 7.11. Uso e cobertura do solo por estrutura do empreendimento .....	55
Quadro 7.12. Uso e cobertura do solo em APP por estrutura do empreendimento. ....	55
Quadro 7.13. Uso e cobertura do solo em RL proposta por estrutura do empreendimento. ....	56
Quadro 7.14. Estimativas de volume madeireiro, número de fustes e área basal. ....	57
Quadro 7.15. Estimativas de volume madeireiro por classe de DAP e táxon. ....	59
Quadro 7.16. Estimativas do número de fustes por classe de DAP e táxon. ....	60
Quadro 7.17. Potencial de uso da matéria-prima florestal em função do DAP .....	62
Quadro 7.18. APCB identificada na ADA do empreendimento classificada com prioridade de ação e importância biológica muito alta. ....	67

**Lista de Tabelas**

Tabela 7.1. Riqueza, Dominância e Diversidade.....	43
Tabela 7.2. Tabela fitossociológica das espécies organizadas por valor decrescente de Índice de Valor de Importância (IVI).....	49

### **Lista de Apêndices**

Apêndice 7.1. Fichas de campo.....	75
Apêndice 7.2. Dados brutos do uso potencial das espécies encontradas.....	76

## **7. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL**

## 7.2. MEIO BIÓTICO

### 7.1.1 Caracterização da Flora

#### 7.1.1.1 Introdução

Esse tópico apresenta os resultados do levantamento florístico e fitossociológico realizado para a Linha de Transmissão 500 kV Complexo Eólico Serra das Palmeiras - Subestação Campina Grande III, localizada nos municípios de Boa Vista, Campina Grande, Cubati, Nova Palmeira, Olivedos, Pedra Lavrada e Pocinhos no estado da Paraíba. A caracterização quali-quantitativa da vegetação presente nas áreas de influência (ADA e AID) do empreendimento foi realizada levando em consideração todos os estratos e hábitos das espécies e efetivada em fragmentos presentes dentro dos limites das áreas de influência.

Foram levantadas informações sobre o estado de conservação dos fragmentos amostrados e dados relevantes sobre as espécies, como nome científico e popular, família, origem, raridade, endemismo, usos, status de ameaça perante consulta as listas oficiais de espécies ameaçadas de extinção, tendo como referência CITES, IUCN, MMA, listas estaduais e municipais.

#### 7.1.1.2 Procedimentos e Métodos

O diagnóstico da flora foi elaborado a partir do levantamento de dados primários, com a execução de campanha de campo, complementada por dados secundários obtidos em consultas a fontes de informações fidedignas, provenientes de instituições de caráter público e privado e literatura científica.

O levantamento dos dados primários ocorreu em campanha de campo no período de 18 a 29 de abril de 2022, tendo como objetivo a instalação e mensuração das unidades amostrais e a execução do levantamento florístico e fitossociológico para a caracterização dos ecossistemas e tipologias vegetais ocorrentes na área de influência do empreendimento.

A seguir é apresentado o detalhamento dos procedimentos seguidos para a composição deste diagnóstico.

#### 7.1.1.2.1 Mapeamento e Uso do Solo para as Áreas de Influência

O mapeamento foi realizado inicialmente a partir das tipologias vegetais apresentadas no Manual Técnico da Vegetação Brasileira do IBGE, publicado em 2012, e como referência o mapeamento do MAPBIOMAS 2020. Esses dados secundários foram refinados por meio de levantamento de imagens aéreas do CBERS 4, com resolução espacial 2m x 2m datadas de 19 de julho de 2021, 19 de setembro de 2021 e 25 de outubro de 2021,

com as composições colorida RGB (banda 1, 2 e 3) e com o auxílio das ortofotos envidas pelo cliente. Como resultado, obteve-se um produto cartográfico com escala compatível de 1:10.000.

Como forma de extrair as informações espaciais, optou-se pela utilização de classificação manual das imagens a partir da fotointerpretação, utilizando de um Sistema de Informações Geográficas (SIG), com os padrões verificados nas imagens sendo confrontados e validados com o Mapa de Vegetação do Brasil (IBGE, 2004).

Foi considerada a Área de Influência Direta com a distância de 1 km do eixo da linha de transmissão. A partir do cruzamento da ADA com o uso do solo mapeado, foram extraídos os valores de supressão de vegetação nativa.

A definição das classes de cobertura vegetal das áreas recobertas por formações vegetais nativas, classificadas ao nível de fitofisionomias, foi baseada na classificação proposta pelo Manual Técnico da Vegetação Brasileira (IBGE, 2012). A partir desses procedimentos e da análise das referências utilizadas, a vegetação foi classificada na seguinte classe para a AID:

- Savana Estépica Gamíneo-Lenhosa (Formação Campestre);
- Savana Estépica Arborizada (Formação Savânica);
- Savana Estépica Florestada (Formação Florestal).

Foram identificadas ainda classes não associadas à vegetação, quais sejam:

- Vias;
- Cultivo Agrícola;
- Área Antropizada;
- Campo Antrópico;
- Curso d'água;
- Silvicultura.

#### **7.1.1.2.2 Caracterização fitofisionômica e determinação do estágio sucessional**

A descrição e caracterização das tipologias vegetais presentes na área de influência do empreendimento partiram, preliminarmente, da consulta a fontes secundárias de dados e da análise de imagens de satélite de alta resolução. Posteriormente, foi realizada campanha de campo para confirmar e refinar as

referências obtidas. Para tal, foi empregado esforço de amostragem de 67 unidades amostrais e quatro pontos de caracterização para representação das tipologias de vegetação ocorrentes na ADA e AID (Quadro 7.1 e Quadro 7.2).

A caracterização baseou-se em critérios fisionômicos, ecológicos e florísticos das áreas visitadas. Foram observadas características gerais da vegetação, entre as quais: formas de vida, composição florística (herbáceas terrestres, subarbustos, arbustos, árvores, epífitas e trepadeiras), presença ou ausência de epífitas e lianas, serrapilheira, além de informações de relevo, tipo de substrato e o grau de intervenção antrópica.

Como fragmentos de Savana Estépica não possuem resolução específica para enquadramento de estágio sucesional, os pontos levantados foram classificados conforme observações feitas em campo pelos especialistas. Os principais parâmetros observados para o enquadramento foram o grau de interferência antrópica (presença de queimadas, clareiras, fezes de animais de criação e retirada de madeira), sub-bosque, riqueza e diversidade de espécies, dominância de espécies e aspectos gerais sobre a altura e circunferência das árvores.

**Quadro 7.1. Unidades Amostrais (UA), sua localização de acordo com município e estado onde estão inseridos, assim como as respectivas fitofisionomias, estágio sucesional, coordenadas geográficas e localização no empreendimento.**

UA	Município	Estado	Fitofisionomia	Coordenadas (UTM 24 M)		Estágio Sucesional	Localização
1	Campina Grande	PB	Savana Estépica Arborizada	831221.083 m E	9197995.183 m S	Médio	ADA
2	Campina Grande	PB	Savana Estépica Arborizada	831151.29 m E	9198006.05 m S	Médio	ADA
3	Campina Grande	PB	Savana Estépica Arborizada	830989.761 m E	9198035.899 m S	Médio	ADA
4	Campina Grande	PB	Savana Estépica Arborizada	830847.099 m E	9198043.594 m S	Inicial	ADA
5	Campina Grande	PB	Savana Estépica Arborizada	826475.55 m E	9198597.618 m S	Inicial	AID
6	Campina Grande	PB	Savana Estépica Arborizada	826460.233 m E	9198672.991 m S	Médio	AID
7	Campina Grande	PB	Savana Estépica Arborizada	826366.539 m E	9198713.894 m S	Inicial	ADA
8	Campina Grande	PB	Savana Estépica Arborizada	826244.66 m E	9198738.376 m S	Inicial	ADA
9	Campina Grande	PB	Savana Estépica Arborizada	824285.761 m E	9200106.744 m S	Inicial	ADA
10	Campina Grande	PB	Savana Estépica Arborizada	824180.198 m E	9200193.324 m S	Inicial	ADA
11	Campina Grande	PB	Savana Estépica Arborizada	824097.252 m E	9200273.005 m S	Inicial	ADA
12	Campina Grande	PB	Savana Estépica Arborizada	824030.526 m E	9200365.2 m S	Inicial	ADA
13	Boa Vista	PB	Savana Estépica Arborizada	820142.62 m E	9204463.945 m S	Médio	ADA
14	Boa Vista	PB	Savana Estépica Arborizada	820178.994 m E	9204429.623 m S	Inicial	ADA
15	Boa Vista	PB	Savana Estépica Arborizada	820222.74 m E	9204372.451 m S	Inicial	ADA
16	Boa Vista	PB	Savana Estépica Arborizada	820283.322 m E	9204320.264 m S	Inicial	ADA
17	Pocinhos	PB	Savana Estépica Arborizada	815770.406 m E	9211860.923 m S	Médio	ADA
18	Pocinhos	PB	Savana Estépica Arborizada	815738.267 m E	9211830.794 m S	Inicial	AID
19	Pocinhos	PB	Savana Estépica Arborizada	815564.831 m E	9212354.635 m S	Inicial	ADA
20	Pocinhos	PB	Savana Estépica Arborizada	815514.006 m E	9212485.226 m S	Inicial	ADA
21	Pocinhos	PB	Savana Estépica Arborizada	814878.124 m E	9214003.543 m S	Inicial	ADA
22	Pocinhos	PB	Savana Estépica Arborizada	814882.538 m E	9213948.284 m S	Inicial	ADA

UA	Município	Estado	Fitofisionomia	Coordenadas (UTM 24 M)		Estágio Sucessional	Localização
23	Pocinhos	PB	Savana Estépica Arborizada	814814.799 m E	9214151.918 m S	Inicial	ADA
24	Pocinhos	PB	Savana Estépica Arborizada	814775.414 m E	9214237.83 m S	Inicial	ADA
25	Pocinhos	PB	Savana Estépica Arborizada	812663.991 m E	9219214.567 m S	Inicial	ADA
26	Pocinhos	PB	Savana Estépica Arborizada	812638.216 m E	9219285.56 m S	Inicial	ADA
27	Pocinhos	PB	Savana Estépica Arborizada	812595.315 m E	9219376.912 m S	Inicial	ADA
28	Pocinhos	PB	Savana Estépica Arborizada	812562.852 m E	9219475.506 m S	Inicial	ADA
29	Pocinhos	PB	Savana Estépica Arborizada	811640.605 m E	9221698.491 m S	Médio	ADA
30	Pocinhos	PB	Savana Estépica Arborizada	811579.145 m E	9221775.453 m S	Médio	ADA
31	Pocinhos	PB	Savana Estépica Arborizada	811313.862 m E	9221645.895 m S	Inicial	AID
32	Pocinhos	PB	Savana Estépica Arborizada	811349.285 m E	9221542.194 m S	Inicial	AID
33	Olivedos	PB	Savana Estépica Arborizada	807635.895 m E	9231102.784 m S	Inicial	ADA
34	Olivedos	PB	Savana Estépica Arborizada	807666.346 m E	9231052.69 m S	Médio	ADA
35	Olivedos	PB	Savana Estépica Arborizada	807699.036 m E	9230969.71 m S	Inicial	ADA
36	Olivedos	PB	Savana Estépica Arborizada	807734.767 m E	9230896.121 m S	Médio	ADA
37	Olivedos	PB	Savana Estépica Arborizada	807033.756 m E	9232543.909 m S	Inicial	ADA
38	Olivedos	PB	Savana Estépica Arborizada	806989.27 m E	9232671.67 m S	Médio	ADA
39	Olivedos	PB	Savana Estépica Arborizada	806853.223 m E	9232952.812 m S	Médio	ADA
40	Olivedos	PB	Savana Estépica Arborizada	806785.743 m E	9233120.439 m S	Inicial	ADA
41	Cubati	PB	Savana Estépica Arborizada	800161.508 m E	9242017.891 m S	Médio	ADA
42	Cubati	PB	Savana Estépica Arborizada	800108.103 m E	9242060.58 m S	Inicial	ADA
43	Cubati	PB	Savana Estépica Arborizada	800877.655 m E	9241324.793 m S	Médio	ADA
44	Cubati	PB	Savana Estépica Arborizada	800928.82 m E	9241277.357 m S	Médio	ADA
45	Olivedos	PB	Savana Estépica Arborizada	803111.974 m E	9240083.146 m S	Inicial	AID
46	Olivedos	PB	Savana Estépica Arborizada	803053.882 m E	9240021.391 m S	Inicial	AID
47	Pedra Lavrada	PB	Savana Estépica Arborizada	796022.495 m E	9253382.658 m S	Inicial	ADA
48	Pedra Lavrada	PB	Savana Estépica Arborizada	796189.35 m E	9253547.852 m S	Médio	AID
49	Pedra Lavrada	PB	Savana Estépica Arborizada	796247.912 m E	9253574.865 m S	Médio	AID
50	Pedra Lavrada	PB	Savana Estépica Arborizada	796053.39 m E	9253972.011 m S	Médio	ADA
51	Pedra Lavrada	PB	Savana Estépica Arborizada	796041.664 m E	9253931.793 m S	Médio	ADA
52	Pedra Lavrada	PB	Savana Estépica Arborizada	796139.055 m E	9255409.88 m S	Médio	ADA
53	Pedra Lavrada	PB	Savana Estépica Arborizada	796123.254 m E	9255352.973 m S	Médio	ADA
54	Nova Palmeira	PB	Savana Estépica Arborizada	795897.313 m E	9259297.377 m S	Médio	ADA
55	Nova Palmeira	PB	Savana Estépica Arborizada	795936.685 m E	9259192.804 m S	Médio	ADA
56	Pedra Lavrada	PB	Savana Estépica Arborizada	796246.171 m E	9257454.198 m S	Inicial	ADA
57	Pedra Lavrada	PB	Savana Estépica Arborizada	796238.193 m E	9257532.926 m S	Inicial	ADA
58	Pedra Lavrada	PB	Savana Estépica Arborizada	796259.476 m E	9257722.382 m S	Médio	ADA
59	Pedra Lavrada	PB	Savana Estépica Arborizada	796204.167 m E	9256874.865 m S	Inicial	ADA
60	Pedra Lavrada	PB	Savana Estépica Arborizada	796206.748 m E	9256800.593 m S	Médio	ADA
61	Nova Palmeira	PB	Savana Estépica Arborizada	794596.846 m E	9262080.934 m S	Inicial	ADA
62	Nova Palmeira	PB	Savana Estépica Arborizada	794690.061 m E	9261967.33 m S	Inicial	ADA
63	Nova Palmeira	PB	Savana Estépica Arborizada	795230.375 m E	9260971.179 m S	Inicial	ADA
64	Nova Palmeira	PB	Savana Estépica Arborizada	795324.24 m E	9260692.677 m S	Inicial	ADA

UA	Município	Estado	Fitofisionomia	Coordenadas (UTM 24 M)		Estágio Sucessional	Localização
65	Nova Palmeira	PB	Savana Estépica Arborizada	795350.618 m E	9260659.997 m S	Inicial	ADA
66	Nova Palmeira	PB	Savana Estépica Arborizada	795629.358 m E	9259952.211 m S	Inicial	ADA
67	Nova Palmeira	PB	Savana Estépica Arborizada	795594.585 m E	9260027.874 m S	Inicial	ADA

**Quadro 7.2. Pontos de Caracterização (PC), sua localização de acordo com município e estado onde estão inseridos, assim como as respectivas fitofisionomias, estágio sucessional, coordenadas geográficas e localização no empreendimento.**

PC	Município	Estado	Fitofisionomia	Coordenadas (UTM 24 M)		Estágio Sucessional	Localização
1	Pocinhos	PB	Savana Estépica Arborizada	816053.00 m E	9211521.00 m S	Médio	AID
2	Olivedos	PB	Savana Estépica Arborizada	803220.00 m E	9240120.00 m S	Inicial	AID
3	Pedra Lavrada	PB	Savana Estépica Arborizada	795758.162 m E	9248295.645 m S	Médio	ADA
4	Nova Palmeira	PB	Savana Estépica Arborizada	795171.88 m E	9261059.586 m S	Inicial	ADA

Ressalta-se que todas as parcelas de amostragem e pontos de caracterização ocorreram na fitofisionomia de Savana Estépica Arborizada, considerando a ausência das demais fitofisionomias na ADA do empreendimento.

#### 7.1.1.2.3 Levantamento Florístico

O levantamento florístico contemplou diferentes formas de vida, incluindo espécies lenhosas arbóreas, arbustivas, subarbustivas, palmeiras arborescentes e não arborescentes, herbáceas terrestres, trepadeiras herbáceas e lenhosas, epífitas e hemiepífitas, sendo esse realizado quando da locação das unidades amostrais durante a campanha de campo.

O material botânico não identificado foi coletado em campo e tratado, segundo técnicas usuais de herborização, para a sua posterior identificação/confirmação. Utilizou-se metodologia usual em taxonomia (consulta à bibliografia especializada, comparação de exsicatas e envio de duplicatas a especialistas nacionais), estando de acordo com as regras do Código Internacional de Nomenclatura Botânica.

A comparação das exsicatas tomou como referência as coleções do Herbário RB do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ). A maior parte das espécies foi identificada com o binômio científico e a sua grafia foi conferida no site da Lista das Espécies da Flora do Brasil (Flora do Brasil 2020) e seguiu o APG IV - *Angiosperm Phylogeny Group* (APG IV, 2016).

Como resultados, o levantamento florístico apresenta:

- Listagem das espécies de ocorrência na área estudada, acompanhadas da identificação da família a que pertencem, nome popular e informações de hábito, distribuição geográfica, fenologia, domínio fitogeográfico de ocorrência, síndrome de dispersão e de polinização e origem;
- Lista das Espécies Ameaçadas de Extinção, conforme Lista da Flora Brasileira Ameaçada de Extinção (Portaria MMA nº 148/2022), Portaria Normativa IBAMA nº 83/1991, apêndices II e III da lista CITES (2017) e “Red List” ou lista vermelha de espécies ameaçadas de extinção da IUCN (2022);
- Curva do coletor incluindo todas as parcelas amostradas;
- Similaridade florística entre as parcelas amostradas;
- Destaque das espécies pioneiras, secundárias, clímax, endêmicas, ameaçadas de extinção, raras, de valor ecológico significativo, econômico, medicinal, alimentício e ornamental;
- Destaque das famílias botânicas com maior número de espécies encontradas.

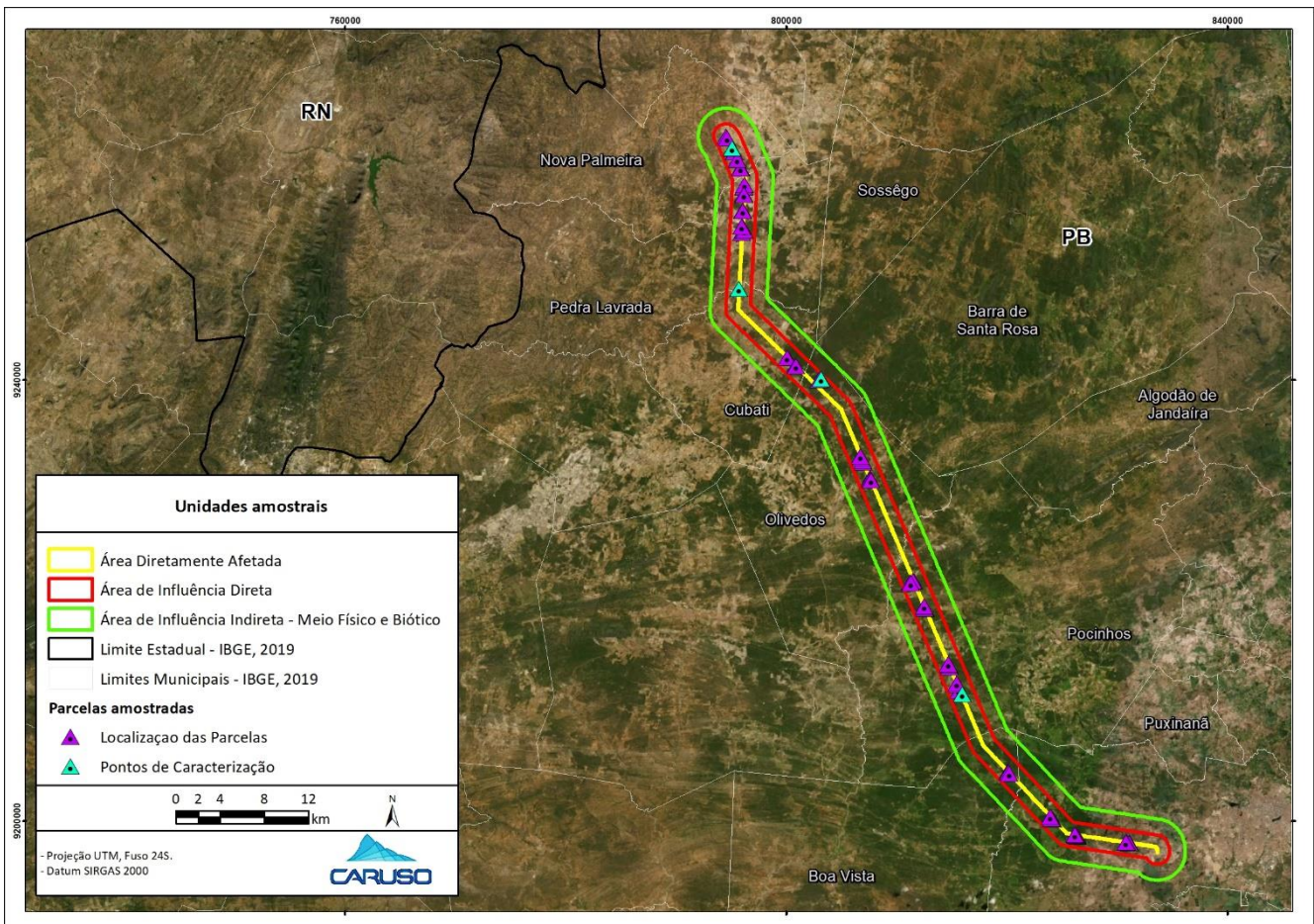
Além da composição florística das fisionomias amostradas, as listagens florísticas para as espécies permitiram a determinação das principais famílias, gêneros e espécies encontradas nas unidades amostrais, o que possibilitou a elaboração de gráficos de distribuição de frequência, absoluta e relativa, considerando-se as famílias mais importantes em relação ao número de espécies e as espécies mais importantes em relação ao número de indivíduos.

Para analisar a similaridade florística entre as unidades amostrais foram gerados tabelas e gráficos, utilizando o Coeficiente de Jaccard ( $S_j$ ) e índice de similaridade de Bray-Curtis, expresso no Modelo Escalonado Multidimensional (MDS). Os dados foram analisados no Software PAST v1.34 ("Paleontological Statistics") (Hammer et al., 2001). Para as análises de diversidade e randomização e estimativa do número acumulado de espécies, foi utilizado o software EstimateS® (Colwell et al., 2012; Colwell, 1997; Magurran, 1988).

#### 7.1.1.2.4 Levantamento Fitossociológico

Para o levantamento fitossociológico foram alocadas 67 unidades amostrais (Figura 7.1) ao longo da área de influência direta e indireta do empreendimento, instaladas considerando-se os seguintes procedimentos:

- Alocação de unidades amostrais retangulares com dimensões de 20 x 10 metros (200 m<sup>2</sup>), para amostragem do componente arbóreo e arbustivo. Para instalação destas unidades amostrais, primeiramente foi demarcado longitudinalmente um caminho central de 20m, sendo posteriormente feitos deslocamentos laterais para estabelecimento dos vértices da parcela (Figura 7.2);
- Cada unidade amostral foi identificada em campo com uma etiqueta numerada em seu ponto inicial para melhor visualização (Figura 7.3).
- Plaqueteamento dos indivíduos com numeração sequencial (Figura 7.4) e anotação em planilha de campo dos dados registrados;
- Todos os indivíduos, vivos ou mortos em pé foram incluídos na amostragem. Para as áreas de Savana Estépica, foi utilizada a inclusão da circunferência a altura do peito (CAP) de 6cm. A medição foi obtida com auxílio de fita métrica (Figura 7.2), e a altura por meio de estimativa, realizada com auxílio de vara graduada (haste do podão);
- Identificação de todos os indivíduos, considerando nome vulgar e científico (quando possível).



**Figura 7.1. Localização das Unidades Amostrais definidas ao longo do traçado.**

Todos os dados coletados em campo (identificação numérica, nome comum, nome científico, CAP, altura comercial e altura total) foram anotados em fichas de campo específicas, as quais são apresentadas no Apêndice 7.1.

Sobre os registros de campo, foram calculados os parâmetros fitossociológicos visando caracterizar quali-quantitativamente a composição e a estrutura do componente arbóreo e arbustivo das áreas amostradas. A distribuição das frequências em classes de altura (estrutura vertical) foi avaliada visando melhor caracterizar a ocupação do espaço vertical dos fragmentos, enquanto a estrutura horizontal foi avaliada visando caracterizar os estratos que compõem os fragmentos estudados. Nesta análise foi utilizada a distribuição dos indivíduos por classes diamétricas, além da posição sociológica das espécies arbóreas em cada estrato da comunidade.

Dentre as variáveis mensuráveis em uma árvore e no povoamento florestal, o diâmetro/circunferência é a medida básica mais importante e necessária para o cálculo da área transversal, área basal e volume (Machado & Figueiredo, 2003).



**Figura 7.2.** Detalhe da trena para a marcação da picada central da unidade amostral (à esquerda) e a medição do CAP com o auxílio de uma fita métrica (à direita).



**Figura 7.3.** Etiqueta indicativa da numeração da unidade amostral (a esquerda) e marcação com spray vermelho em seu ponto inicial (a direita).



**Figura 7.4.** Plaqueamento dos indivíduos (a esquerda) e detalhe das placas numeradas utilizadas (a direita).

A distribuição diamétrica de uma floresta é obtida com o agrupamento dos indivíduos em intervalos de diâmetro à altura do peito (DAP), sendo esses bastante utilizados para descrever as alterações na estrutura de povoamentos florestais (Silva Junior & Silva, 1988). De acordo com Durigan (1999), não existe regra rigidamente definida quanto à definição da amplitude dessas classes, sendo que em florestas tropicais normalmente se utilizam classes com amplitude de 10cm. Para Silva Junior et al. (1988), a interpretação das medidas em histogramas de frequência de classes pode demonstrar a situação atual da vegetação, além de indicar possíveis perturbações, tais como: exploração de madeiras, abates seletivos, incêndios e desmatamentos. Estes eventos, incidindo de forma drástica sobre grupos taxonômicos específicos, apresentam interrupções, indicando que o ciclo de vida das espécies não estaria se completando.

Para descrever a estrutura da comunidade arbórea foram calculados, por espécie, os parâmetros quantitativos clássicos propostos por Muller-Dombois & Ellenberg (1974): densidade relativa, frequência relativa, e dominância relativa, expressa pela área basal, valor de cobertura e valor de importância. Além destes, foram calculados os índices de diversidade de Shannon ( $H'$ ), e equabilidade de Pielou ( $J'$ ) (Magurram, 1988).

A estrutura horizontal de uma floresta resulta das características e combinações entre as quantidades em que cada espécie ocorre por unidade de área (densidade), da maneira como estas espécies se distribuem na área (frequência) e do espaço que cada uma ocupa no terreno (dominância) (Curtis & McIntosh, 1950; Lamprecht, 1990; Carvalho, 1997).

A análise da estrutura vertical infere sobre o estágio seral em que a espécie se encontra dentro de uma comunidade florestal. A partir desta análise é possível constatar a importância da espécie em cada estrato (Hosokawa et al., 1998; CIENTEC, 2006).

Para Longhi et al. (1992), as comunidades variam de acordo com o número de estratos que apresentam, dependendo da variedade de formas de vida que estão presentes na comunidade, refletindo as condições pedológicas, climáticas e as ações dos fatores bióticos que interagem no ambiente.

Atualmente, vários métodos para a estratificação vertical das florestas tropicais têm sido propostos. Entretanto, talvez por sua facilidade de aplicação, o método proposto por Lamprecht (1990) e adaptado por Souza & Leite (1993), continua sendo um dos mais usados. Este método divide a expansão vertical das árvores em três estratos: inferior, médio e superior, a partir do dossel superior das espécies da floresta em estudo, estabelecendo as amplitudes das classes por meio do desvio padrão. Dentre os indicadores da estrutura vertical, costuma-se ser considerada a posição sociológica (Finol, 1971).

Para diversidade florística, os índices mais aplicados nos estudos ecológicos são os de Shannon ( $H'$ ) e Pielou ( $J$ ). O primeiro leva em consideração a riqueza das espécies e sua abundância relativa (Odum, 1988),

enquanto o índice de equitabilidade ou uniformidade ( $J$ ) refere-se ao padrão de distribuição dos indivíduos entre as espécies (Pielou, 1977).

De acordo com Odum (1988), o índice de Shannon atribui um peso maior às espécies raras, enquanto o índice de Pielou representa a proporção da diversidade de espécies encontradas na amostragem atual em relação à diversidade máxima que a comunidade poderá atingir.

Também foram calculados Índice de MacGuinnes com o objetivo de analisar o grau de agregação da espécie (densidades observadas e esperadas). Interpretando da seguinte maneira; IGA < 1 (distribuição uniforme); IGA = 1 (distribuição espacial uniforme, aleatório); IGA entre 1 e 2 (tendência ao agrupamento), e IGA > 2 (distribuição agregado ou agrupado).

Dante do exposto, para a interpretação dos dados relativos à estrutura das fitofisionomias levantadas nas áreas amostrais, foram analisados os seguintes índices e coeficientes conforme o Quadro 7.3.

**Quadro 7.3. Parâmetros fitossociológicos analisados e suas respectivas fórmulas.**

FITOSOCIOLOGIA: PARÂMETROS DA ESTRUTURA HORIZONTAL E VERTICAL		
Médias das alturas	Médias dos diâmetros	Área Basal da vegetação arbórea
$\bar{h} = \frac{\sum_{i=1}^n h_i}{n}$ onde: hi = altura estimada das árvores presentes na Unidade Amostral n = número total de árvores amostradas	$\bar{d} = \frac{\sum_{i=1}^n d_i}{n}$ onde: di = diâmetro medido das árvores presentes na Unidade Amostral n = número total de árvores amostradas	$g = \pi d^2 / 4 \quad G = \frac{\sum_{i=1}^n g_i}{A}$ onde: gi = área basal da i-ésima espécie presente na área A = unidade de área
Densidade absoluta por unidade de área	Frequência absoluta por unidade de área	Dominância absoluta por unidade de área
$D_i = \frac{n}{a}$ onde: n = número de indivíduos da espécie a = unidade de área	$F_i = \frac{u_i}{u_t}$ onde: ui = número de unidades amostrais em que a i-ésima espécie ocorre ut = número total de unidades amostrais	$Do_i = \frac{\sum_{i=1}^n g_i}{A}$ onde: gi = área basal da i-ésima espécie presente na área A = unidade de área
Densidade relativa	Frequência relativa	Dominância relativa
$Dr = \frac{D_i}{\sum_{i=1}^n D_i} \times 100$ onde: Di = densidade absoluta de uma espécie $\sum Di$ = somatório das densidades absolutas de todas as espécies	$Fr = \frac{F_i}{\sum_{i=1}^p F_i} \times 100$ onde: Fi = frequência absoluta de uma espécie $\sum Fi$ = somatório das frequências absolutas de todas as espécies amostradas	$Dor = \frac{Do_i}{\sum_{i=1}^n Do} \times 100$ onde: Doi = dominância absoluta de uma espécie $\sum Do$ = somatório das dominâncias absolutas de todas as espécies
Valor de Cobertura	Valor de Importância	Valor de Importância Ampliado

FITOSOCIOLOGIA: PARÂMETROS DA ESTRUTURA HORIZONTAL E VERTICAL		
$VC = Dr + Dor$ onde: DR = Densidade relativa Dor = Dominância relativa	$VI = Dr + Dor + Fr$ onde: DR = Densidade relativa; Dor = Dominância relativa; Fr = Frequência relativa	$Vla = Dr + Dor + Fr + PSR$ onde: DR = Densidade relativa; Dor = Dominância relativa, Fr = Frequência relativa PSR = Posição sociológica relativa
Índice de uniformidade de Pielou		
$C = \frac{H'}{H_{max}}$ onde: C = Índice de uniformidade de Pielou; Hmax = $\ln(S)$ = Diversidade máxima; S = número de espécies amostradas;		
Critérios de estratificação vertical		
Estrato inferior: árvores com $h_j < (h - 1s)$ Estrato intermediário: árvores com $(h - 1s) \leq h_j \leq (h + 1s)$ Estrato superior: árvores com $h_f \geq (h + 1s)$		
onde: h = média das alturas dos indivíduos amostrados; s = desvio padrão das alturas totais; hj = altura total da j-ésima árvore individual.		
Índice de Shannon-Weaver		
$H' = \left( N \log N - \sum_{i=1}^S n_i \times \log n_i \right) / N$ onde: N = número total de indivíduos amostrados; ni = número total de indivíduos amostrados da i-ésima espécie; S = número de espécies amostrado; log = logaritmo de base 10;		
Índice de MacGuinnes		
$IGAi = \frac{D_i}{d_i}; \quad D_i = \frac{n_i}{ut};$ $d_i = -\ln(1-F_{ni}); \quad F_{ni} = \frac{u_i}{ut};$ IGAi = Índice de MacGuinnes para a i-ésima espécie; Di = densidade observada da i-ésima espécie; di = densidade esperada da i-ésima espécie; ni = número de indivíduos, da i-ésima espécie; ut = número total de unidades amostrais; ln = logaritmo neperiano; Fri = frequência absoluta da i-ésima espécie; e ui = número de unidades amostrais em que a i-ésima espécie ocorre.		

### 7.1.1.2.5 Volumetria, Área Basal e Número de fustes

Para a estimativa volumétrica, área basal e número de fustes, foram utilizadas todas as parcelas do levantamento fitossociológico ( $N = 67$ ), analisando todos os fustes com CAP  $\geq 6\text{cm}$ . O processamento e análise dos dados da amostragem obedeceu ao sistema aleatório, adotando 95% de confiabilidade e 20% de erro amostral.

Para o cálculo do volume individual das árvores, foi utilizado o modelo do Inventário Florestal Nacional da Paraíba (SFB, 2019) que foi desenvolvido em trabalho de Figueiredo Filho et al. (2014) para estimativa do volume de madeira ( $\text{m}^3$ ) na região de Caatinga:

$$\ln(\text{Vol}) = -9,59340 + 2,04417 * \ln(\text{DAP}) + 0,94531 * \ln(\text{H}_t)$$

Vol = Volume total com casca ( $\text{m}^3$ )

DAP = Diâmetro à altura do peito, medida a 1,30m de altura do solo (cm)

Ht = Altura total

Ln = logaritmo neperiano

O processamento dos dados foi realizado pelo software Excel®, sendo os resultados apresentados para a população em cada método de amostragem, em função das variáveis de interesse definida: a área basal, o número de fustes e o volume total com casca (Quadro 7.4).

Para o cálculo do volume empilhado, foi utilizado o fator de empilhamento e o de conversão para metro de carvão (mdc) apresentados, para obtenção do volume empilhado (estéreo, st) foi utilizado o fator de 3,40, e fator 2 para conversão de metro cúbico para mdc (metro de carvão), seguindo a Nota Técnica veiculada pelo projeto PNUD/FAO/IBAMA/BRA/87/007 (Carvalho & Zákia, 1994) para o Bioma Caatinga.

**Quadro 7.4. Formulário utilizado nas estimativas dos parâmetros dendrométricos.**

Descrição	Fórmula	Descrição	Fórmula
Média	$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$ $\bar{X}$ média da variável amostrada; $X_i$ variável amostrada (número de árvores, área basal ou volumes); $n$ = número de amostras.	Coeficiente de Variação (CV%)	$CV\% = \frac{S_x}{\bar{X}} \times 100$ $CV\% = \text{coeficiente de variação da variável amostrada};$ $S_x = \text{Desvio padrão da variável amostrada};$ $\bar{X} = \text{média da variável amostrada};$
Desvio padrão	$S_x = \pm \sqrt{S_x^2}$ $S_x = \text{Desvio padrão da variável amostrada};$	Variância	$S_x^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n - 1}$

Descrição	Fórmula	Descrição	Fórmula
	$S_x^2$ = variância da variável amostrada;	Variância da Média	$S_x^2$ = variância da variável amostrada (número de árvores, área basal ou volumes); n = número de amostras. $S_x^2 = \frac{S_x^2}{n}$ $S_x^2$ = variância da média da variável amostrada; n = número de amostras.
Erro padrão	$S_x = \pm \sqrt{S_x^2}$ $S_x$ = erro padrão da média da variável amostrada; $S_x^2$ = variância da média da variável amostrada.	Erro Relativo	$V_x = \pm \sqrt{V_x^2}$ $V_x$ = erro padrão da média relativo da variável amostrada; $V_x^2$ = variância da média relativa da variável amostrada; n = número de amostras
Intervalo de Confiança Para a Média	$IC[\bar{X} - t.S_x \leq \mu \leq \bar{X} + t.S_x] = P$ IC = intervalo de confiança; $\bar{X}_{st}$ = média estratificada da variável amostrada. $S_{\bar{X}(st)}$ = erro padrão da média da variável amostrada; t = valor tabelado de t para um nível de significância a definido pelo usuário na janela m = média paramétrica ou verdadeira; P = probabilidade de ocorrência do intervalo.	Erro absoluto Erro relativo:	$E_a = \pm t.S_x$ $E_r = \pm \frac{t.S_x}{\bar{X}} \times 100$ E a = erro de amostragem absoluto; E r = Erro de amostragem relativo; $S_x$ = erro padrão da média da variável amostrada; t = valor tabelado de t para um nível de significância a definido pelo usuário na janela
Total da População	$\hat{X} = N \bar{X}$ $\hat{X}$ = produção total estimada; N e $\bar{X}$ conforme já definidos.	N ótimo	$n = \frac{t^2 \cdot (CV\%)^2}{(E\%)^2}$ n = intensidade amostral ideal; t = valor tabelado de t para um nível de significância a definido pelo usuário na janela.

### 7.1.1.3 Resultados

#### 7.1.1.3.1 Caracterização dos Ecossistemas encontrados na área de estudo

##### 7.1.1.3.1.1 Contextualização Fitogeográfica da área de interferência direta e indireta (All e AID)

A área onde se pretende instalar o empreendimento, encontra-se integralmente inserida no estado da Paraíba. Ao observar o Mapa de Biomas do Brasil (IBGE, 2004) e o Mapa de Cobertura Vegetal dos Biomas Brasileiros do Projeto de Conservação e Utilização Sustentável da Diversidade Biológica Brasileira – PROBIO

(MMA, 2006), verifica-se que as áreas de influência do empreendimento estão inseridas dentro dos limites do Bioma Caatinga, com fragmentos de Savana Estépica e suas subformações.

A Caatinga é o único bioma exclusivamente brasileiro e se apresenta como o quarto bioma mais extenso do país, após a Amazônia, o Cerrado e a Mata Atlântica (MMA, 2002; Silva et al., 2004), ocupando, segundo Andrade et al. (2005), uma área de aproximadamente 900.000 km<sup>2</sup>, o que corresponde a quase 50% da região Nordeste e 8,6% do território brasileiro. Apesar de sua grande extensão e importância para o Brasil, esse bioma possui menos de 2% de sua área coberta por unidades de conservação de proteção integral, sendo considerado um dos biomas brasileiros menos conhecidos e protegidos (Siqueira Filho et al., 2009).

De acordo com o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE (2012), o Bioma Caatinga se estende pela totalidade do estado do Ceará (100%) e mais de metade da Bahia (54%), da Paraíba (92%), de Pernambuco (83%), do Piauí (63%) e do Rio Grande do Norte (95%), representando quase metade de Alagoas (48%) e Sergipe (49%), além de pequenas porções de Minas Gerais (2%) e do Maranhão (1%).

No Brasil a denominação Savana-Estépica é empregada para designar a área do sertão árido nordestino com dupla estacionalidade, caracterizado por dois períodos secos anuais, um com longo déficit hídrico seguido de chuvas intermitentes e outro com seca curta seguido de chuvas torrenciais que podem faltar durante anos, diferente de outras áreas da Caatinga onde se tem um período seco e outro chuvoso. Áreas de Savana-Estépica ocorrem também nos estados de Roraima, Mato Grosso do Sul e Rio Grande do Sul (IBGE, 2012), porém nesses locais não estão vinculados ao Bioma Caatinga (IBGE, 2004).

Essa situação de déficit hídrico provoca a perda das folhas na maioria das árvores, fazendo realçar seus troncos esbranquiçados e brilhantes que dominam a paisagem, conferindo um aspecto único a essa vegetação. Esse aspecto da vegetação durante a estação seca foi justamente o que lhe conferiu o nome “caatinga”, palavra de origem Tupi que significa “mata branca” (Prado, 2003).

Veloso et al. (1992) caracterizam a caatinga pelo predomínio da savana-estépica, tipologia marcada pela presença de fanerófitos caducifólios espinhosos de pequeno porte, caméfitos e terófitos. As formações savânicas-estépicas constituem uma tipologia vegetacional estacional semidecidual, tipicamente campestre com espécies lenhosas espinhosas, entremeadas de plantas suculentas, sobretudo cactáceas, que crescem sobre solos, em geral, rasos e quase sempre pedregosos. As árvores são baixas raquícticas, com troncos finos e esgalhamento profuso. Muitas espécies são microfoliadas e outras são providas de acúleos ou espinhos, sendo a maioria delas providas de adaptações fisiológicas à escassez de água.

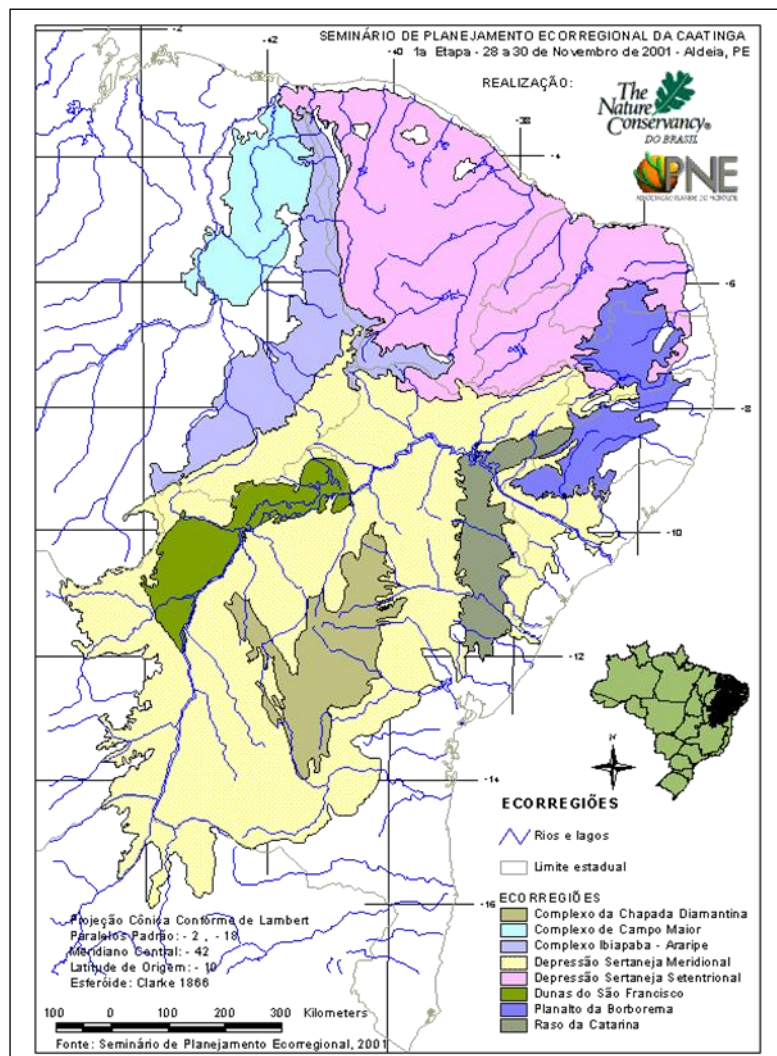
A Caatinga, segundo o Ministério do Meio Ambiente (2010), tem uma diversidade florística alta para um bioma que apresenta uma forte restrição ao crescimento de vegetais em decorrência da deficiência

hídrica. Áreas de Caatinga típica, em geral, têm menos de 50 espécies arbustivas e arbóreas por hectare. As famílias mais frequentes nas formações do bioma são Fabaceae, Euphorbiaceae e Cactaceae, sendo os gêneros Senna, Mimosa e Pithecellobium aqueles com maior número de espécies. A catingueira (*Poincianella pyramidalis*), as juremas (*Mimosa spp.*) e os marmezeiros (*Croton spp.*) são as plantas mais abundantes na maioria dos trabalhos de levantamento realizados em área de caatinga (DRUMOND et al., 2000).

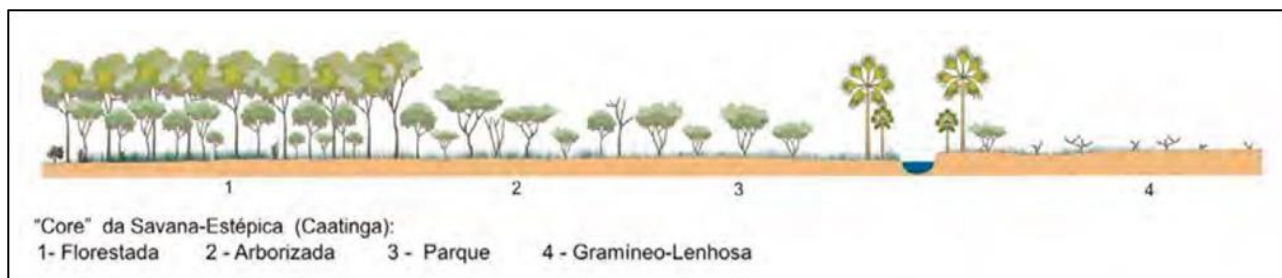
Segundo Leal et al. (2005), o bioma Caatinga, assim como outros biomas brasileiros, vem sofrendo um extenso processo de degradação ambiental, intensificado pelo uso insustentável de seus recursos naturais, provocando uma elevação na perda da biodiversidade e no depauperamento dos seus recursos genéticos. A eliminação sistemática da cobertura vegetal e o uso indevido das terras têm acarretado graves problemas ambientais no semiárido nordestino, entre os quais se destacam a redução da biodiversidade, a degradação dos solos, o comprometimento dos sistemas produtivos e a desertificação de extensas áreas na maioria dos estados que compõem a região.

Velloso et al. (2002) sugerem a divisão do bioma Caatinga em oito ecorregiões: Depressão Sertaneja Setentrional, Depressão Sertaneja Meridional, Complexo Campo Maior, Complexo Ibiapaba-Araripe, Planalto da Borborema, Complexo da Chapada Diamantina, Dunas do São Francisco e Raso da Catarina (Figura 7.5). Essa divisão aborda principalmente questões climáticas, de relevo e vegetacionais, correlacionando esses fatores e citando a ocorrências das principais espécies características de cada uma. A área de influência do empreendimento em questão localiza-se na ecorregião Raso da Catarina.

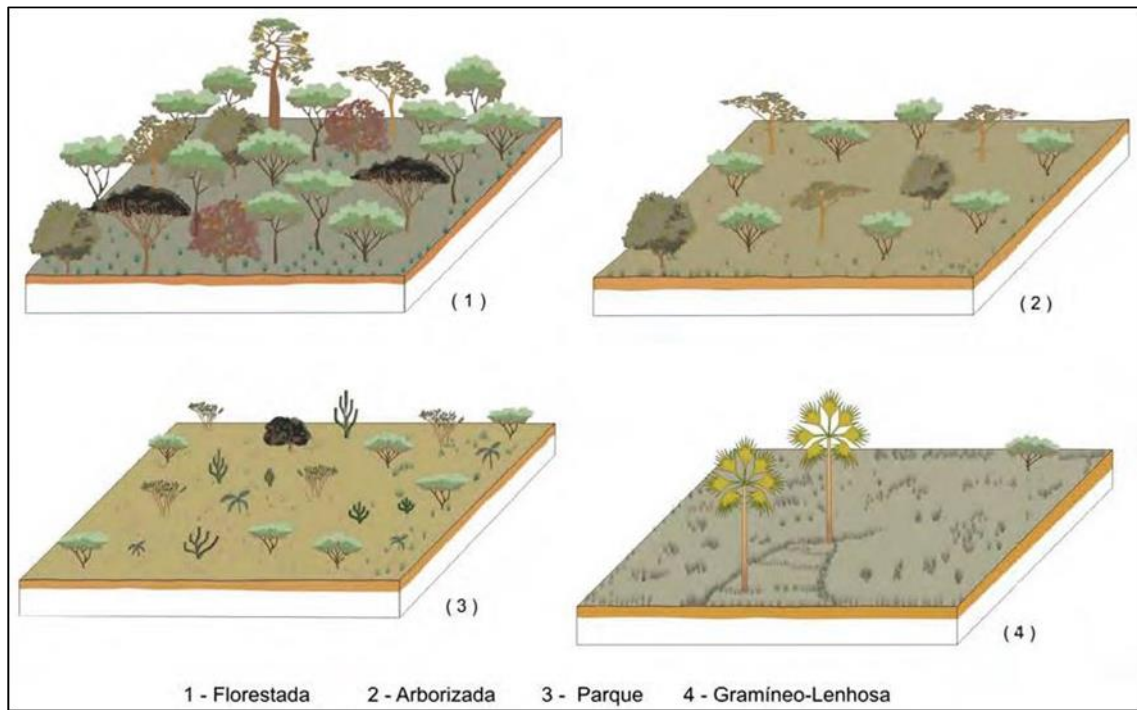
Segundo IBGE (2012) a vegetação ocorrente no bioma Caatinga é classificada como Savana Estépica, com subformações relacionadas com a presença e altura do estrato lenhoso, sendo essas subdivididas de acordo com características da fisionomia da vegetação e aspectos de cobertura e de fertilidade dos solos em quatro grupos (Figura 7.6 e Figura 7.7): Savana Estépica Florestada, Savana Estépica Arborizada, Savana Estépica Parque e Savana Estépica Gramíneo-lenhosa.



**Figura 7.5. Mapa proposto para divisão do bioma Caatinga em Ecorregiões. Fonte: Veloso et al., 2002.**



**Figura 7.6. Perfil esquemático das diferentes formações de Savana Estépica segundo Veloso et al. (1991). Fonte: IBGE, 2012.**



**Figura 7.7. Perfil esquemático das diferentes formações de Savana Estépica segundo Veloso et al. (1991). Fonte: IBGE, 2012.**

#### 7.1.1.3.1.1.1 Savana Estépica Florestada (Formação Florestal)

Subgrupo representado basicamente por dois estratos em sua estrutura, com predominância de nanofanerófitas decíduas, mais ou menos adensadas. Muitos galhos com espinhos ou acúleos no estrato superior, enquanto o estrato inferior é gramíneo-lenhoso, geralmente descontínuo e com pouca expressão fitofisionômica. Essa formação ocorre na AII e AID.

Destaque para as famílias Fabaceae, com os gêneros *Vachellia*, *Senegalia*, *Mimosa* e *Chamaecrista*; Malvaceae, com os gêneros *Cavanillesia* e *Ceiba* e Anacardiaceae, com os gêneros *Adansonia*, *Schinopsis* e *Astronium* (IBGE, 2012).

#### 7.1.1.3.1.1.2 Savana Estépica Arborizada (Formação Savânica)

Este subgrupo de formação, também conhecido como Caatinga Arborizada, é estruturado em dois estratos bem distintos: um arbustivo-arbóreo superior, esparsos, geralmente de características idênticas ao da Savana-Estépica Florestada, descrito anteriormente, porém com indivíduos de menor porte; e outro gramíneo-lenhoso inferior, também de relevante importância fitofisionômica. Nesse grupo predominam os ecótipos: *Spondias tuberosa* (Anacardiaceae), espécie típica da Caatinga, conhecida popularmente como umbuzeiro;

*Commiphora leptophloeos* (Burseraceae), conhecida como amburana-de-cambão; *Cnidoscolus phyllacanthus* (Euphorbiaceae), conhecida como faveleira; e várias espécies do gênero *Mimosa* (Fabaceae). Espécies essas características de diversas áreas da Caatinga (IBGE, 2012). Essa formação ocorre em todas as áreas de influência.

Outro fator importante, é que a Savana-Estépica Arborizada tem se apresentado, em sua maioria, bastante antropizada sendo comum a presença de indivíduos de catingueira (*Caesalpinia bracteosa*), aroeira (*Myracrodruron urundeuva*), mandacaru (*Cereus jamacaru*), angelim (*Andira* sp.), juá (*Ziziphus joazeiro*), jurema (*Mimosa tenuiflora*), canela-de-velho (*Cenostigma* sp.) e erva-de-passarinho (*Struthanthus vulgaris*).

#### **7.1.1.3.1.1.3 Savana Estépica Parque (Formação Savântica)**

Este subgrupo de formação apresenta características fisionômicas muito típicas, caracterizada por longas extensões gramíneas com arbustos e pequenas árvores, em geral de mesma espécie, e distribuição bastante espaçada, qual fossem plantados. Apresenta-se com pequenos grupos de plantas lenhosas sobre denso tapete, composto principalmente de plantas herbáceas e gramíneas. Dominam várias espécies, dentre as quais se destacam: *Mimosa acutistipula* (Mart.) Benth. (Fabaceae); *Auxemma oncocalyx* (Allemão) Baill. (Boraginaceae - pau-branco); *Combretum leprosum* Mart. (Combretaceae - mofumbo) e *Aspidosperma pyrifolium* Mart. (Apocynaceae - pereiro). Essas espécies estão sempre associadas ao capim-panasco, do gênero *Aristida*, de dispersão mundial. Este subgrupo de formação recobre geralmente pequenas depressões capeadas por vertissolos, que na época das chuvas são alagadas por não possuírem boa drenagem (IBGE, 2012). Essa formação ocorre apenas na AlI.

#### **7.1.1.3.1.1.4 Savana Estépica Gramíneo-Lenhosa (Formação Campestre)**

Este subgrupo também apresenta características estruturais e florísticas bem típicas. Extenso estrato gramíneo (capim-panasco: *Aristida* sp.) com presença de poucas plantas lenhosas, anãs, bastante dispersas pela paisagem, sendo predominantemente nanofanerófitos espinhosos e decíduos. Destaque para a família Euphorbiaceae com o gênero *Jatropha* (pinhão-brabo).

Esse subgrupo de formação apresenta um padrão de distribuição espaçado de nanofanerófitos com pequenos grupamentos de plantas lenhosas dispostas sobre um tapete lenhoso denso formado por hemicriptófitos e caméfitos (VELOSO *et al.*, 1991). Apresenta estrato herbáceo bem marcado, característica fundamental para sua distinção e ocorre sobre depressões capeadas por vertissolos, que não apresentam boa drenagem (DAMASCENA, 2011). No estrato arbustivo destacam-se *Poincianella pyramidalis*, *Jatropha*

*mollissima*, *Cnidoscolus quercifolius* e o *Aspidosperma pyrifolium*. (DAMASCENA, 2011). Essa formação ocorre na AII e AID.

#### **7.1.1.3.2 Caracterização da fitofisionomia presente na área de estudo (ADA)**

A partir dos dados coletados em campo e das observações feitas ao longo da ADA e AID, foi possível observar e amostrar a fisionomia de Savana Estépica Arborizada. Uma descrição mais detalhada dessa fisionomia encontradas na ADA e AID é feita a seguir.

##### **7.1.1.3.2.1 Savana Estépica Arborizada**

O relevo encontrado na maioria das áreas é plano, porém apresentam, em algumas porções, áreas com leve declividade. Os solos apresentam-se de forma arenosa e areno-argilosa. Em algumas porções da área, foram observados afloramentos rochosos significativos (Figura 7.8). A deposição de serrapilheira é irrelevante, se apresentando na maioria da área de forma rala e descontínua. Sinais de antropização foram observados somente com a substituição da vegetação nativa por áreas de cultivo de milho e da presença de fezes de animais de criação (Figura 7.9).

A vegetação encontrada possui áreas mais adensadas e outras mais abertas, mas sempre com o porte mais arbustivo com a presença de indivíduos arbóreos alcançando maiores alturas (Figura 7.10). Poucos indivíduos alcançam alturas maiores que 7m, sendo o caso, principalmente, da barauá (*Schinopsis brasiliensis*) e da aroeira-preta (*Astronium urundeuva*). Além dessas, podemos citar a presença de outras espécies arbóreas e arbustivas que também entraram no critério de DAP mínimo de inclusão, como a amburana-de-cambão (*Commiphora leptophloeos*), o pereiro (*Aspidosperma pyrifolium*), a catingueira (*Cenostigma nordestinum*), pau-colher (*Monteverdia rigida*), manicoba (*Manihot carthagenensis*), espinheiro-branco (*Piptadenia retusa*), marmeleiro (*Croton blanchetianus*), o facheiro (*Pilosocereus pachycladus*), o juazeiro (*Sarcomphalus joazeiro*), o umbuzeiro (*Spondias tuberosa*), o angico (*Anadenanthera colubrina*), a jurema-preta (*Mimosa tenuiflora*), a jurema-de-embira (*Mimosa ophthalmocentra*), entre outras (Figura 7.11).



**Figura 7.8.** Detalhe do solo arenoso (esquerda) e a presença de afloramentos rochosos significativos (direita).



**Figura 7.9.** Detalhe da serapilheira rala e descontínua (esquerda) e a substituição da vegetação nativa para o cultivo do milho (direita).



**Figura 7.10.** Áreas de vegetação mais adensadas (esquerda) e áreas com a vegetação mais aberta (direita).



**Figura 7.11. Detalhe corte interno da aroeira-preta (*Astronium urundeuva*) (esquerda) e do porte da amburana-de-cambão (*Commiphora leptophloeos*) (direita).**

As espécies arbustivas e sub-arbustivas observadas foram a *Justicia thunbergioides* (Acanthaceae), a *Varrovia curassavica* (Boraginaceae), *Tacinga palmadora* (Cactaceae), *Xiquexique gounellei* (Cactaceae), *Jatropha ribifolia* (Euphorbiaceae), *Herissantia tiubae* (Malvaceae), *Lantana câmara* (Verbenaceae), entre outras (Figura 7.12).

O estrato herbáceo é formado principalmente por espécies de Bromeliaceae (*Bromelia laciniosa* e *Neoglaziovia variegata*), Cactaceae (*Melocactus zehntneri* e *Tacinga inamoena*). Outras espécies também ocorrem nesse estrato, como *Commelina erecta* (Commelinaceae), *Taccarum ulei* (Araceae), *Portulaca mucronata* (Portulacaceae), entre outras (Figura 7.13).

Entre as epífitas foram observadas a presença de espécies de Bromeliaceae, como *Tillandsia loliacea*, *Tillandsia recurvata*, *Tillandsia polystachia* e *Tillandsia streptocarpa*. Espécies trepadeiras como *Ipomoea cf. bahiensis* (Convolvulaceae), *Ipomoea rosea* (Convolvulaceae), *Dioscorea sp.1* (Dioscoreaceae) e *Cissus decidua* (Vitaceae), também foram observadas (Figura 7.14).



**Figura 7.12.** Detalhe da flor do quipá-de-espinho (*Tacinga palmadora*) (esquerda) e da lantana (*Lantana camara*) (direita).



**Figura 7.13.** Detalhe do hábito da coroa-de-frade (*Melocactus zehntneri*) (esquerda) e da macambira (*Bromelia laciniosa*) (direita).



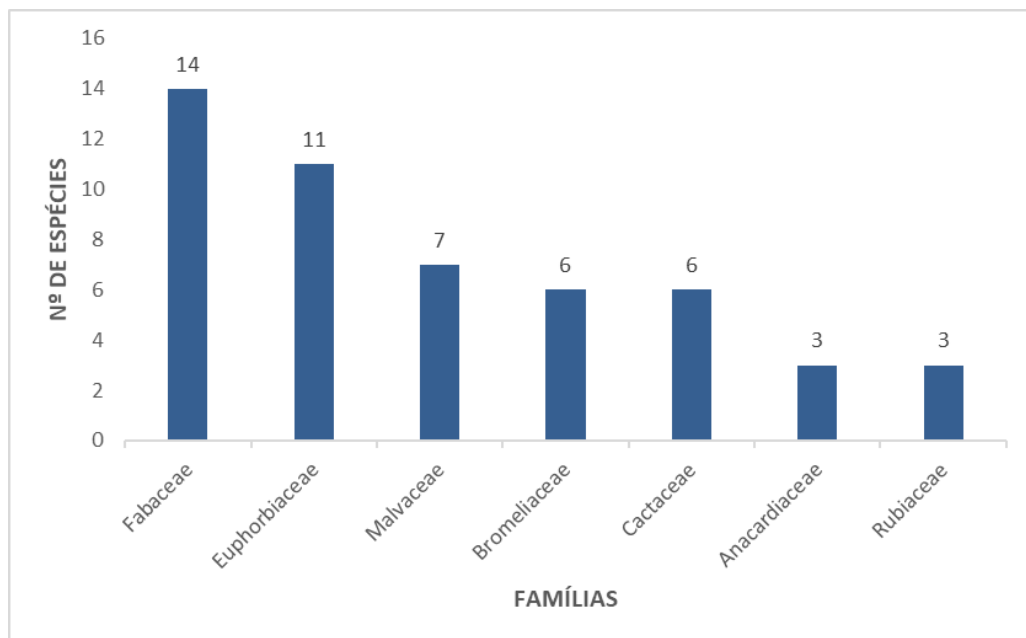
**Figura 7.14.** Detalhe da epífita cravo-do-mato (*Tillandsia loliacea*) (esquerda) e da flora da trepadeira ipomea (*Ipomoea cf. bahiensis*) (direita).

### 7.1.1.3.3 Levantamento Florístico

#### 7.1.1.3.3.1 Riqueza de Espécies

O levantamento florístico se deu a partir de um total de 67 unidades amostrais e quatro pontos de caracterização feitas na ADA e AID do empreendimento, que juntas perfazem uma área de 13.400 metros quadrados de amostragem, distribuídas de forma que diferentes regiões fossem amostradas.

No total, foram identificadas 83 morfoespécies distribuídas 22 ordens e 34 famílias botânicas, considerando indivíduos arbóreos e arbustivos acima do diâmetro de inclusão mínimo, bem como, indivíduos arbustivos, subarbustivos, trepadeiras, epífitas, hemiepífitas e herbáceas terrestres, ambos presentes na caracterização do sub-bosque. As famílias mais ricas em número de espécies considerando todos os hábitos vegetacionais foram: Fabaceae (14spp), Euphorbiaceae (11spp), Malvaceae (7spp), Bromeliaceae (6spp), Cactaceae (6spp), Anacardiaceae (3spp) e Rubiaceae (3spp) (Figura 7.15). As demais famílias tiveram menos de três espécies e, portanto, não foram destacadas.



**Figura 7.15. Famílias mais ricas encontradas no presente estudo.**

Do total de 83 morfo-espécies, 75 foram identificadas a nível de espécie, sete a nível de gênero e uma a nível de família. Dentre as espécies levantadas, 37 são characteristicamente arbóreas, 20 arbustivas, 12 herbáceas terrestres, cinco subarbustivas, quatro epífitas, quatro trepadeiras e uma hemiparasita (Quadro 7.5). No levantamento florístico, cinco espécies foram classificadas como exóticas, ou seja, que foram introduzidas

pelo homem para áreas além da sua área de ocorrência natural (Quadro 7.5). O Quadro 7.5, indica as espécies presentes na área do empreendimento e suas respectivas unidades amostrais de ocorrência (ADA e AID).

**Quadro 7.5. Listagem florística das espécies levantadas no presente estudo com suas respectivas famílias, nomes populares, origem e parcelas de ocorrência na área do empreendimento.**

Família	Táxon	Nome popular	Forma de vida	Origem	Parcelas de Ocorrência
Acanthaceae	<i>Justicia thunbergioides</i> (Lindau) Leonard	justicia	Arbusto	Nativa	46
Amaryllidaceae	Amaryllidaceae sp.1	amaryllidaceae.1	Herbácea Terrestre	Nativa	12, 13
Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i> (M.Allemão) Engl.	aroeira-preta	Árvore	Nativa	01, 06, 07, 29, 30, 45, 46, 47, 48, 54, 55, 56
Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i> Engl.	baraúna	Árvore	Nativa	05, 07, 08, 11, 12, 28, 29, 32, 37, 38, 40, 45, 51, 53, 54, 58, 60, C1
Anacardiaceae	<i>Spondias tuberosa</i> Arruda	umbuzeiro	Árvore	Nativa	05, 06, 16, 38, 61, C3
Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i> Mart. & Zucc.	pereiro	Árvore	Nativa	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 0, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 60, 61, 62, C1, C2
Araceae	<i>Taccarum ulei</i> Engl. & K.Krause	jararacataiá	Herbácea Terrestre	Nativa	02, 03, 04, 06, 07, 45, 52
Arecaceae	<i>Copernicia prunifera</i> (Mill.) H.E.Moore	carnaúba	Árvore	Nativa	C3
Bignoniaceae	<i>Tabebuia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore	pau-d'arco	Árvore	Nativa	C3
Boraginaceae	<i>Varronia curassavica</i> Jacq.	erva-baleeira	Arbusto	Nativa	03, 16
Bromeliaceae	<i>Bromelia laciniosa</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	macambira	Herbácea Terrestre	Nativa	01, 02, 05, 06, 07, 08, 11, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 59, 67, C1, C2
Bromeliaceae	<i>Neoglaziovia variegata</i> (Arruda) Mez	caroá	Herbácea Terrestre	Nativa	01, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 23, 24, 25, 26, 28, 32, 34, 35, 39, 41, 44, 47, 48, 49, 51, 52, 54, 64, 65, 67
Bromeliaceae	<i>Tillandsia loliacea</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	cravo-do-mato	Epífita	Nativa	03, 04, 22, 26, 43, 45, 51, 54, 55
Bromeliaceae	<i>Tillandsia polystachia</i> (L.) L.	macambira-de-árvore	Epífita	Nativa	05, 17, 24, 44, 49
Bromeliaceae	<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	macambirinha	Epífita	Nativa	02, 09, 11, 14, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 28, 29, 33, 34, 37, 38, 40, 43, 45, 49, 51, 57
Bromeliaceae	<i>Tillandsia streptocarpa</i> Baker	macambira-miúda	Epífita	Nativa	17, 21, 23, 34, 41, 43, 52, 53

Família	Táxon	Nome popular	Forma de vida	Origem	Parcelas de Ocorrência
Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i> (Mart.) J.B.Gillett	amburana-de-cambão	Árvore	Nativa	04, 06, 07, 08, 10, 13, 14, 16, 21, 26, 29, 30, 39, 41, 44, 47, 49, 50, 52, 58, 59, C1, C3
Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i> DC.	mandacararu	Árvore	Nativa	02, 03, 04, 06, 07, 09, 11, 16, 45, 46, 56, 58, 63, 67, C1, C2, C3
Cactaceae	<i>Melocactus zehntneri</i> (Britton & Rose) Luetzelb.	coroa-de-frade	Herbácea Terrestre	Nativa	12, 18, 21, 23, 28, 32, 36, 37, 42, 43, 49, 50, 51, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 67, C1, C4
Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i> F.Ritter	facheiro	Árvore	Nativa	01, 02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 48, 50, 51, 52, 53, 58, 59, 60, 62, 63, 65, 66, 67, C1, C3
Cactaceae	<i>Tacinga inamoena</i> (K.Schum.) N.P.Taylor & Stuppy	quipá	Herbácea Terrestre	Nativa	04, 17, 27, 37, 43, 53, 56, 57, 59, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, C1, C2, C3
Cactaceae	<i>Tacinga palmadora</i> (Britton & Rose) N.P.Taylor & Stuppy	palmatória-de-quipá	Arbusto	Nativa	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 59, 60, 61, 62, C1
Cactaceae	<i>Xiquexique gounellei</i> (F.A.C.Weber) Lavor & Calvente	xique-xique	Arbusto	Nativa	04, 15, 17, 18, 20, 32, 33, 34, 61, 63, 64, 65, C1, C4
Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i> (L.) J.Presl	feijão-de-boi	Arbusto	Nativa	05, 06, 41, 52, 53, 55, 57, 59, 60
Capparaceae	<i>Neocalyptrocalyx longifolium</i> Mart. Cornejo & Iltis	yco	Arbusto	Nativa	02, 05, 06, 09, 54, 57
Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i> (Mart.) Biral	pau-de-colher	Arbusto	Nativa	12, 31, 53
Combretaceae	<i>Combretum leprosum</i> Mart.	vaqueta	Árvore	Nativa	42
Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i> Mart.	mufumbo	Árvore	Nativa	01, 03, 04, 05, 06, 07, 10, 13, 14, 27, 41, 42, 47, 48, 49, 52, 55, 60
Commelinaceae	<i>Commelina cf. erecta</i> L.	erva-de-santa-luzia	Herbácea Terrestre	Nativa	35, 41, 44, 56
Convolvulaceae	<i>Ipomoea cf. bahiensis</i> Willd. ex Roem. & Schult.	ipomea	Trepadeira	Nativa	18, 19, 20, 22, 47, 48, 49, 56, 58, 59, 60, C1
Convolvulaceae	<i>Ipomoea rosea</i> Choisy	glória-da-manhã	Trepadeira	Nativa	04, 09
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea</i> sp.1	dioscorea	Trepadeira	Nativa	09, 42

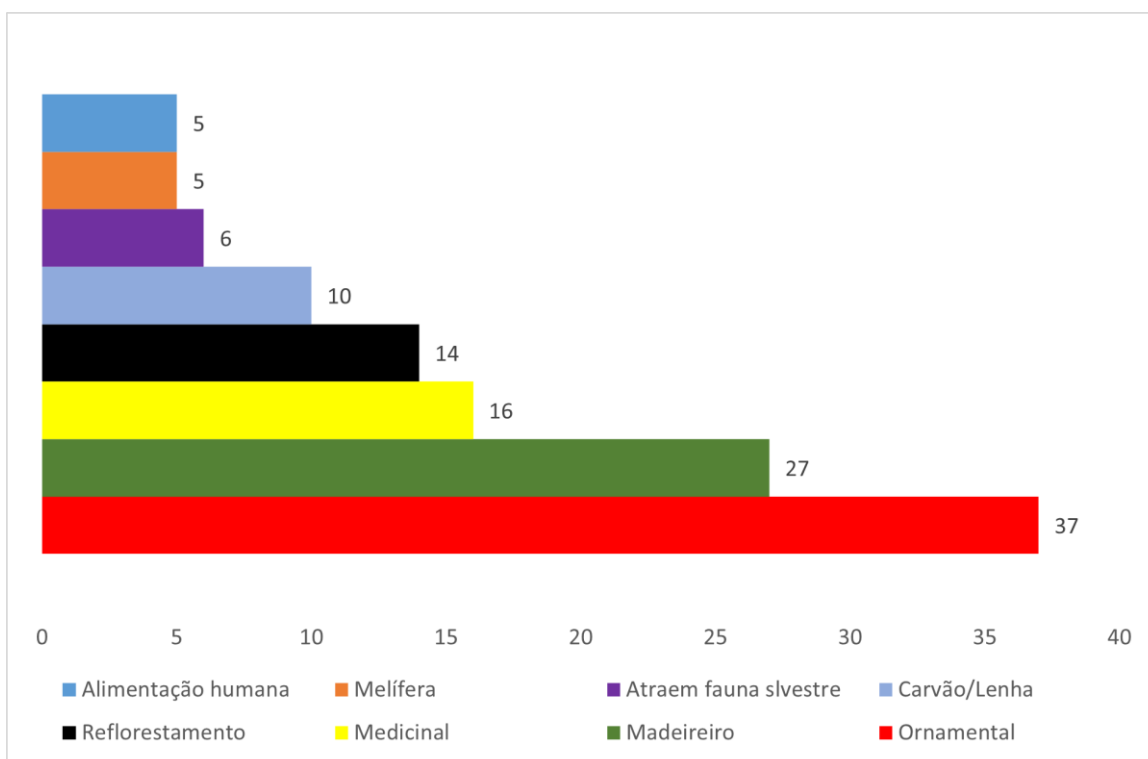
Família	Táxon	Nome popular	Forma de vida	Origem	Parcelas de Ocorrência
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum cf. subrotundum</i> A.St.-Hil.	coca	Arbusto	Nativa	04, 42, 49, 52, 60
Euphorbiaceae	<i>Cnidoscolus urens</i> (L.) Arthur	cansanção	Arbusto	Nativa	01, 38, 56, 58, C1, C3
Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i> Baill.	marmeleiro	Árvore	Nativa	01, 02, 03, 06, 08, 09, 10, 12, 14, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 39, 41, 43, 44, 47, 52, 53, 55, 57, 58, 59, 64, 65, 66, 67
Euphorbiaceae	<i>Croton</i> sp.1	marmelinho	Arbusto	Nativa	21, 25, 56, 59, 60
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	amendoim-bravo	Herbácea Terrestre	Nativa	05, 08, 16, 31, 35, 37, 42, 61, 66
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.	gaiolina	Árvore	Exótica	C1
Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i> (Pohl) Baill.	pinhão-sangue	Árvore	Nativa	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 40, 41, 43, 45, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 65, C1, C2, C4
Euphorbiaceae	<i>Jatropha ribifolia</i> (Pohl) Baill.	pinhão-bravo	Arbusto	Nativa	03, 09, 16, 18, 24, 26, 27, 28, 34, 37, 38, 48, 56, 64
Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagenensis</i> (Jacq.) Müll.Arg.	manicoba	Árvore	Nativa	12, 13, 14, 19, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 47, 48, 52, 53, 58, 60
Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i> L.	mamona	Árvore	Exótica	C3
Euphorbiaceae	<i>Sapium argutum</i> (Müll.Arg.) Huber	burra-leiteira	Árvore	Nativa	07, 08, 47
Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i> Müll.Arg.	purga-de-leite	Árvore	Nativa	06, 07
Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A.C.Sm.	cumaru-de-cheiro	Árvore	Nativa	17, 36, 47, 48
Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	angico	Árvore	Nativa	05, 06, 07, 08, 14, 23, 42, 47, 48, 49, 54, 55, 56
Fabaceae	<i>Bauhinia cheilantha</i> (Bong.) Steud.	mororó	Árvore	Nativa	01, 04, 05, 09, 12, 41, 42, 47, 48, 49, 50, 52, 53, 55, C3
Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i> Gagnon & G.P.Lewis	catingueira	Árvore	Nativa	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 0, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 67, C1

Família	Táxon	Nome popular	Forma de vida	Origem	Parcelas de Ocorrência
Fabaceae	<i>Chloroleucon foliolosum</i> (Benth.) G.P.Lewis	tartaré	Árvore	Nativa	34, 49, 50
Fabaceae	<i>Erythrina velutina</i> Willd.	mulungu	Árvore	Nativa	20, 53, C1
Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	jatobá	Árvore	Nativa	50, 51, 58, 60
Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i> Mart. ex Benth.	jurema-de-embira	Árvore	Nativa	08, 09, 12, 13, 15, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 66, 67, C1, C2, C3
Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.	jurema-preta	Árvore	Nativa	02, 03, 07, 11, 13, 14, 33, 38, 39, 40, 48, 52, 55, 56, 57, 63, 64, 65, 66, 67, C3, C4
Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i> (Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger	espinheiro-branco	Árvore	Nativa	01, 02, 05, 07, 08, 09, 11, 12, 33, 43, 47, 53
Fabaceae	<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	algaroba	Árvore	Exótica	65, 67, C1, C3, C4
Fabaceae	<i>Senegalia</i> sp.1	monjolheiro	Árvore	Nativa	03
Fabaceae	<i>Senna martiana</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	café-negro	Arbusto	Nativa	56, 58, C1, C3
Fabaceae	<i>Senna rizzinii</i> H.S.Irwin & Barneby	fedegoso-mirim	Arbusto	Nativa	22, 23, 28, 48, 67
Loranthaceae	<i>Psittacanthus cf. cordatus</i> (Hoffmanns.) G.Don	erva-de-passarinho	Hemi-parasita	Nativa	57
Malvaceae	<i>Ceiba glaziovii</i> (Kuntze) K.Schum.	barriguda	Árvore	Nativa	06, C1
Malvaceae	<i>Herissantia tiubae</i> (K.Schum.) Brizicky	mela-bode	Subarbusto	Nativa	15, 42
Malvaceae	<i>Melochia tomentosa</i> L.	melochia	Subarbusto	Nativa	C1
Malvaceae	<i>Pseudobombax marginatum</i> (A.St.-Hil., Juss. & Cambess.) A.Robyns	imbirantanha	Árvore	Nativa	39, 49, 61
Malvaceae	<i>Sida cf. cordifolia</i> L.	malva	Subarbusto	Nativa	05, 13, 15, 18, 30, 61
Malvaceae	<i>Sida galheirensis</i> Ulbr.	sida	Subarbusto	Nativa	C1
Malvaceae	<i>Waltheria cf. rotundifolia</i> Schrank	waltheria	Subarbusto	Nativa	24, 42, 43, 57, 61, 62, 63, 64, 65, C3
Myrtaceae	<i>Psidium</i> sp.1	araçá	Arbusto	Nativa	2
Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i> (Choisy) Lundell	joão-mole	Árvore	Nativa	05, 06, 10, 13, 16, 17, 19, 39
Oxalidaceae	<i>Oxalis psoraleoides</i> Kunth	oxalis	Arbusto	Nativa	56
Portulacaceae	<i>Portulaca mucronata</i> Link	onze-horas	Herbácea Terrestre	Nativa	25, 26, 33, 35, 38, 56, 60, 62
Portulacaceae	<i>Portulaca</i> sp.1	portulaca	Herbácea Terrestre	Nativa	61, 64, 66
Rhamnaceae	<i>Sarcophagus joazeiro</i> (Mart.) Hauenschild	juazeiro	Árvore	Nativa	01, 03, 67, C1, C3
Rubiaceae	<i>Borreria</i> sp.1	borreria	Herbácea Terrestre	Nativa	06
Rubiaceae	<i>Cordiera</i> sp.1	marmelada-de-cachorro	Árvore	Nativa	31

Família	Táxon	Nome popular	Forma de vida	Origem	Parcelas de Ocorrência
Rubiaceae	<i>Coutarea alba</i> Griseb.	café-branco	Árvore	Nativa	01
Sapindaceae	<i>Allophylus quercifolius</i> (Mart.) Radlk.	pau-de-vaqueiro	Arbusto	Nativa	13, 16
Solanaceae	<i>Capsicum parvifolium</i> Sendtn.	fumo-miúdo	Arbusto	Nativa	04, 05, 10, 11, 13, 15, 21, 60
Solanaceae	<i>Nicotiana glauca</i> Graham	charuto-do-rei	Arbusto	Exótica	C1
Talinaceae	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	beldroegão	Herbácea Terrestre	Nativa	01, 06, 10, 12, 60
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.	camará-de-cheiro	Arbusto	Exótica	03
Verbenaceae	<i>Lippia grata</i> Schauer	alecrim-do-mato	Arbusto	Nativa	45, 48, 66
Vitaceae	<i>Cissus decidua</i> Lombardi	cipó-gordo	Trepadeira	Nativa	03, 04, 08, 11, 26, 28, 52, 59
Vochysiaceae	<i>Callisthene fasciculata</i> Mart.	cravo	Árvore	Nativa	06, 42, 49

#### 7.1.1.3.4 Usos Potenciais das Espécies encontradas

As possíveis utilizações das espécies amostradas foram verificadas através de consultas a bibliografias especializada (Lorenzi, 2008; Lorenzi, 2002, Lorenzi, 2009, Carvalho, 2003, Carvalho, 2006; Carvalho, 2008; Carvalho, 2010; Carvalho, 2014). O conjunto de informações encontradas foi sobre uso madeireiro, medicinal, recuperação de áreas degradadas, ornamental e paisagística, uso na alimentação humana, carvão e lenha, atraente para fauna silvestre, forrageira, melífera e uso pela população local. Foram encontrados dados para 50 das 75 espécies identificadas ao nível específico (Gráfico 7.1).



**Gráfico 7.1. Número de espécies dentro de cada classe de uso.**

O resultado dessa pesquisa pode ser consultado no Apêndice 7.2, juntamente com as informações sobre o Hábito, Grupo Ecológico, Uso Potencial, Fenologia, Síndrome de Dispersão, Síndrome de Polinização, Endemismo, Distribuição Geográfica, Domínio Fitogeográfico e Origem.

#### 7.1.1.3.5 Espécies Endêmicas da Caatinga e da Região Nordeste e Bioindicadoras

O grau de endemismo e a distribuição geográfica das espécies encontradas na área de influência foram determinados de acordo com as informações disponibilizadas no portal da Flora do Brasil 2020. Com base

nesses dados, 17 espécies encontradas na área estudada são endêmicas da Região Nordeste, 14 endêmicas do Bioma Caatinga e oito são endêmicas da Caatinga e da Região Nordeste (Quadro 7.6).

**Quadro 7.6. Espécies endêmicas da Caatinga e da Região Nordeste ocorrentes no presente estudo.**

Família	Táxon	Nome Popular	Hábito	Distribuição Geográfica	Domínio Fitogeográfico
Araceae	<i>Taccarum ulei</i>	jararacataiá	Herbácea Terrestre	NE	Caatinga, Mata Atlântica
Bromeliaceae	<i>Bromelia laciniosa</i>	macambira	Herbácea Terrestre	NE	Caatinga
Bromeliaceae	<i>Neoglaziovia variegata</i>	caroá	Herbácea Terrestre	NE, SE	Caatinga
Cactaceae	<i>Melocactus zehntneri</i>	coroa-de-frade	Herbácea Terrestre	NE	Caatinga, Cerrado
Cactaceae	<i>Tacinga inamoena</i>	quipá	Subarbusto	NE, SE	Caatinga
Cactaceae	<i>Tacinga palmadora</i>	quipá-de-espinho	Subarbusto	NE	Caatinga
Capparaceae	<i>Neocalyptrocalyx longifolius</i>	ycó	Arbusto	NE	Caatinga
Convolvulaceae	<i>Ipomoea rosea</i>	glória-da-manhã	Trepadeira	NE	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica
Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	marmeiro	Arbórea	NE, SE	Caatinga
Euphorbiaceae	<i>Sapium argutum</i>	burra-leiteira	Arbórea	NE	Caatinga, Mata Atlântica
Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	purga-de-leite	Arbórea	NE	Caatinga
Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	catingueira	Árvore	N, NE	Caatinga
Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	jurema-de-embira	Árvore	NE, CO, SE	Caatinga
Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	espinheiro-branco	Arbórea	NE	Caatinga
Fabaceae	<i>Senna martiana</i>	café-negro	Arbusto	NE	Caatinga
Fabaceae	<i>Senna rizzinii</i>	fedegoso-mirim	Arbusto	NE	Caatinga, Cerrado
Malvaceae	<i>Ceiba glaziovii</i>	barriguda	Arbórea	NE	Caatinga
Malvaceae	<i>Herissantia tiubae</i>	mela-bode	Subarbusto	NE	Caatinga, Cerrado
Malvaceae	<i>Sida galheiensis</i>	sida	Subarbusto	NE	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica
Malvaceae	<i>Waltheria cf. rotundifolia</i>	waltheria	Subarbusto	NE	Caatinga, Mata Atlântica
Rhamnaceae	<i>Sarcomphalus joazeiro</i>	joazeiro	Arbórea	NE	Caatinga
Solanaceae	<i>Capsicum parvifolium</i>	fumo-miúdo	Arbusto	NE	Caatinga, Mata Atlântica
Vitaceae	<i>Cissus decidua</i>	cipó-gordo	Trepadeira	NE, SE	Caatinga

Os fragmentos que abrigam espécies endêmicas da Caatinga e da região nordeste, podem ser considerados fragmentos que abrigam uma flora rica e conservada. Essas espécies podem ser consideradas como bioindicadoras de alta qualidade ambiental desses remanescentes florestais, onde normalmente sofreram pouca influência antrópica. Por outro lado, os fragmentos onde foram encontradas espécies exóticas,

demonstram a influência antrópica negativa desses remanescentes, sendo essas espécies bioindicadoras de baixa qualidade ambiental dessas áreas.

#### **7.1.1.3.6 Espécies Raras e Ameaçadas de extinção**

A partir do levantamento florístico feito nas áreas de influência do empreendimento, realizou-se consulta às listas de espécies ameaçadas de extinção para verificação do possível enquadramento das espécies registradas em alguma das categorias de ameaça.

No Quadro 7.7 são apresentadas quais das espécies encontradas constam nas listas oficiais consultadas. Para o conjunto de espécies registradas verificou-se que foram encontradas espécies com algum grau de ameaça ao avaliar a Portaria Normativa do IBAMA nº83/1991, a lista do CITES (2017) e a lista da IUCN (2022). Considerando-se todas as listas analisadas, nove espécies recebem algum tipo de proteção legal (Quadro 7.7). Em relação as espécies raras, foi consultado o Livro de Plantas Raras do Brasil (Giulietti et. al, 2009) e nenhuma espécie foi encontrada.

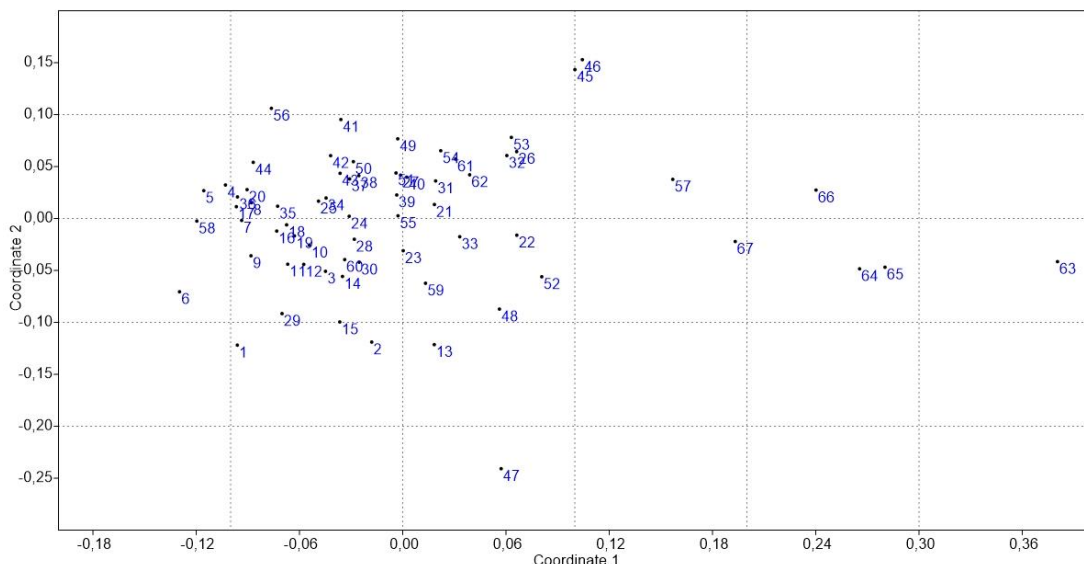
**Quadro 7.7. Lista das espécies com algum grau de ameaça encontradas no presente trabalho.**

Família	Táxon	Nome Popular	Portaria Normativa Nº83/1991	IUCN (2020)	CITES (2017)	Parcela de Ocorrência
Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	aroeira-preta	x			01, 06, 07, 29, 30, 45, 46, 47, 48, 54, 55, 56
Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	baraúna	x			05, 07, 08, 11, 12, 28, 29, 32, 37, 38, 40, 45, 51, 53, 54, 58, 60, C1
Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	mandacararu			Anexo II	02, 03, 04, 06, 07, 09, 11, 16, 45, 46, 56, 58, 63, 67, C1, C2, C3
Cactaceae	<i>Melocactus zehntneri</i>	coroa-de-frade			Anexo II	12, 18, 21, 23, 28, 32, 36, 37, 42, 43, 49, 50, 51, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 67, C1, C4
Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	facheiro			Anexo II	01, 02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 10, 11, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 48, 50, 51, 52, 53, 58, 59, 60, 62, 63, 65, 66, 67, C1, C3
Cactaceae	<i>Tacinga inamoena</i>	quipá			Anexo II	04, 17, 27, 37, 43, 53, 56, 57, 59, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, C1, C2, C3
Cactaceae	<i>Tacinga palmadora</i>	palmatória-de-quipá			Anexo II	06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 59, 60, 61, 62, C1
Cactaceae	<i>Xiquexique gounellei</i>	xique-xique			Anexo II	04, 15, 17, 18, 20, 32, 33, 34, 61, 63, 64, 65, C1, C4
Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i>	cumaru-de-cheiro		EN		17, 36, 47, 48

#### 7.1.1.3.7 Similaridade e Diversidade

Analisando a população amostrada ( $N = 67$ ) foi possível observar que as unidades amostrais formaram um coeso agrupamento. Este fato está associado à presença de uma única tipologia florestal, Savana Estérica, a proximidade das parcelas e até mesmo grau de conservação/degradação similar. O agrupamento formado é apresentado na figura abaixo (Figura 7.16) utilizando a similaridade de Bray-Curtis obtida pelo Escalonamento multidimensional não-métrico (nMDS). Neste, as parcelas dispersas na parte direita do gráfico nMDS representam parcelas com menor riqueza em espécies até a parcela número 63, mais distante no gráfico, com apenas uma espécie (*Mimosa tenuiflora*). A mesma coesão das parcelas por fitofisionomia foi observada quando aplicamos o método de Distância Euclidiana (Figura 7.17).

A média de similaridade de Jaccard entre as parcelas foi de 31%, com parcelas apresentando valores superiores a 80% de similaridade, tanto para parcelas distantes (exemplo: Parcelas número 9 e 43) quanto para parcelas próximas (exemplo: Parcelas 29 e 30). Autores que estudaram ambientes de caatinga correlacionam a similaridade entre as áreas como uma consequência da proximidade geográfica dos fragmentos (Calixto Júnior e Drumond, 2014; Luna, 2015).



**Figura 7.16. Similaridade Bray-Curtis Escalonamento multidimensional não-métrico (nMDS) ( $N = 67$ )**



**Figura 7.17. Distância Euclidiana (N = 67)**

A diversidade obtida no universo amostral analisado pelo Índice de Shannon-Wiener ( $H'$ ) acumulado foi de 2,04 nats ind-1, dentro dos padrões encontrados para o bioma. Medeiros et al., (2015) estudando ambientes de Caatinga no estado da Paraíba relataram valor de 1,47 nats ind-1. Já Ferraz et al., (2014) e Marangon et al., (2013) em Pernambuco relataram valores próximo à 2,10 nats ind-1. Lembrando que o índice de Shannon considera igual peso entre as espécies raras e abundantes (MAGURRAN, 1988).

A média para índice de dominância de Simpson foi de 0,62 com máximo de 0,88. Este (Simpson) mede a probabilidade de 2 (dois) indivíduos, selecionados ao acaso na amostra, pertencer à mesma espécie (BROWER & ZARR, 1984). Já a Equitabilidade de Pielou apresentou média de 0,67 e máxima de 0,87. Lembrando que tanto para Simpson quanto para Equitabilidade os valores próximos de um (1) indicam que a diversidade é maior (Tabela 7.1). Segundo estudos realizados em ambientes de Caatinga os valores de diversidade registrados podem variar de 1,0 a 4,7 nats/ind (Luna, 2015; Andrade et al., 2005; Araújo et al., 1995).

**Tabela 7.1. Riqueza, Dominância e Diversidade.**

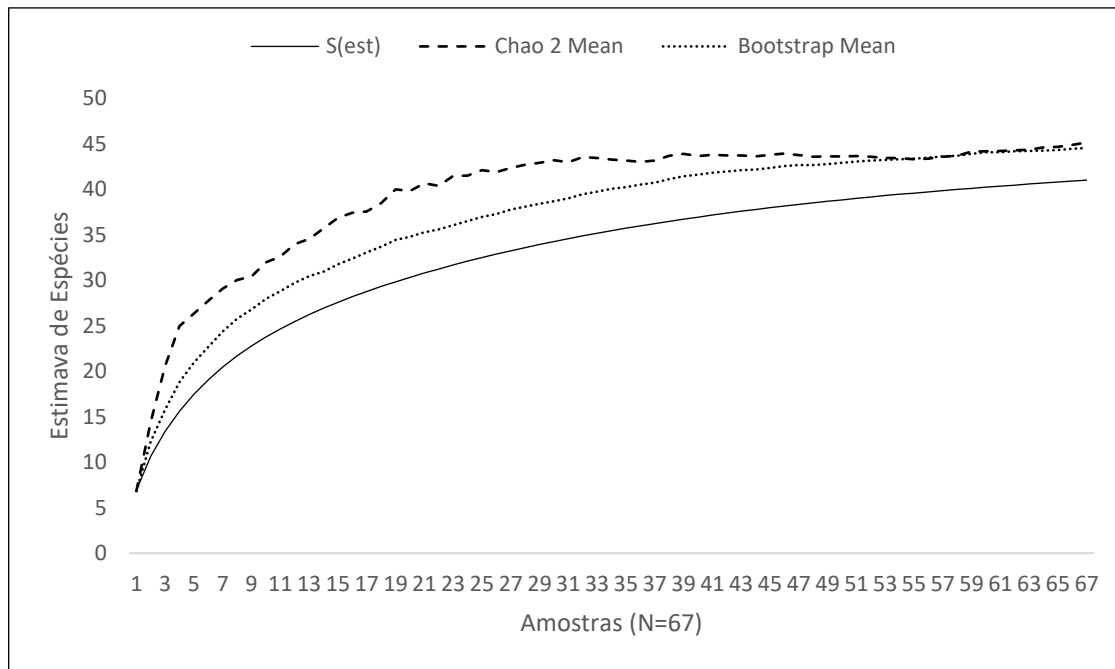
UA	Riqueza	N	Simpson	Shannon (por parcela)	Shannon (acumulado)	Equitabilidade
1	10	70	0,71	1,61	1,61	0,70
2	9	54	0,81	1,89	1,95	0,86
3	9	51	0,71	1,57	1,99	0,72
4	7	54	0,30	0,73	1,91	0,38
5	12	96	0,67	1,55	1,99	0,62
6	13	97	0,87	2,24	2,23	0,87

<b>UA</b>	<b>Riqueza</b>	<b>N</b>	<b>Simpson</b>	<b>Shannon (por parcela)</b>	<b>Shannon (acumulado)</b>	<b>Equitabilidade</b>
7	13	109	0,74	1,72	2,17	0,67
8	10	106	0,60	1,32	2,08	0,57
9	6	89	0,51	0,93	2,00	0,52
10	7	56	0,65	1,33	1,97	0,68
11	6	61	0,68	1,30	1,96	0,73
12	7	87	0,76	1,54	1,97	0,79
13	11	75	0,84	2,04	2,06	0,85
14	8	70	0,78	1,72	2,07	0,82
15	4	64	0,64	1,14	2,06	0,82
16	7	88	0,66	1,29	2,03	0,67
17	5	101	0,61	1,10	2,00	0,68
18	4	74	0,58	1,00	1,96	0,72
19	6	71	0,60	1,17	1,94	0,65
20	4	57	0,25	0,55	1,92	0,40
21	6	66	0,74	1,44	1,94	0,80
22	6	31	0,66	1,29	1,95	0,72
23	8	45	0,70	1,58	1,96	0,76
24	6	65	0,59	1,21	1,95	0,67
25	5	95	0,61	1,08	1,93	0,67
26	5	62	0,57	1,10	1,95	0,68
27	7	82	0,65	1,27	1,95	0,65
28	8	66	0,70	1,46	1,94	0,70
29	7	49	0,69	1,44	1,95	0,74
30	6	43	0,57	1,18	1,94	0,66
31	6	83	0,76	1,51	1,97	0,84
32	4	58	0,58	1,02	1,97	0,74
33	6	48	0,73	1,51	1,97	0,84
34	6	87	0,65	1,36	1,97	0,76
35	5	95	0,55	0,99	1,94	0,61
36	5	111	0,57	0,99	1,92	0,61
37	4	77	0,57	1,00	1,90	0,72
38	5	108	0,68	1,21	1,89	0,75
39	8	84	0,71	1,42	1,89	0,68
40	7	102	0,69	1,35	1,89	0,69
41	7	132	0,48	0,94	1,87	0,48
42	6	92	0,54	1,08	1,86	0,60
43	5	115	0,66	1,15	1,84	0,71
44	5	121	0,53	0,99	1,83	0,61
45	6	61	0,29	0,69	1,84	0,38
46	3	59	0,16	0,33	1,84	0,30
47	11	38	0,82	2,05	1,87	0,85

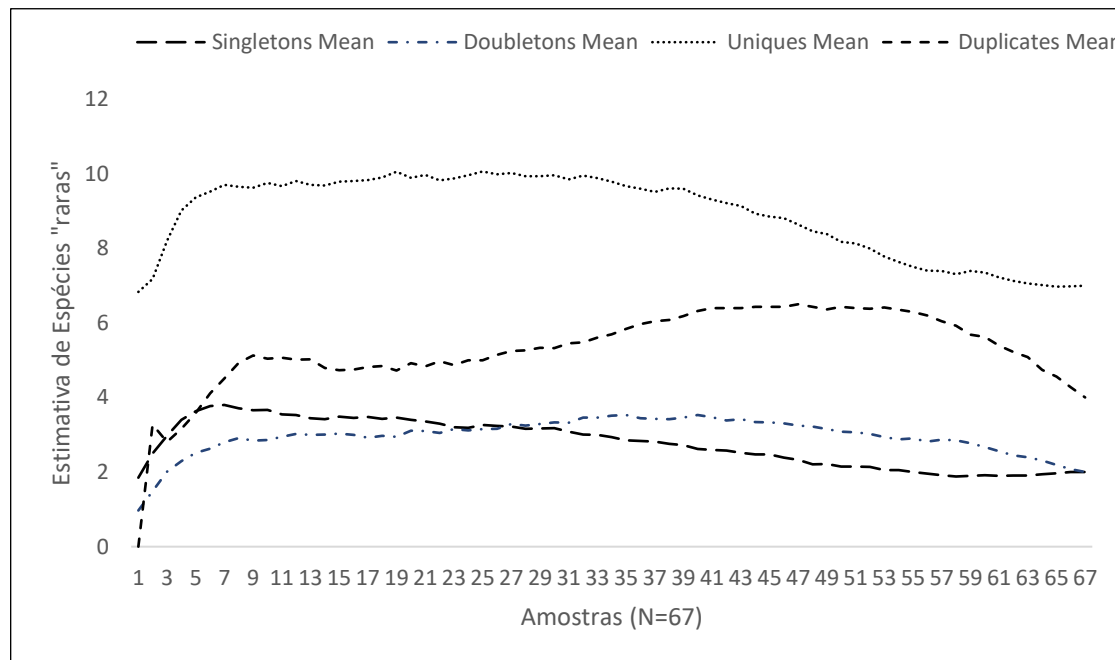
UA	Riqueza	N	Simpson	Shannon (por parcela)	Shannon (acumulado)	Equitabilidade
48	9	45	0,75	1,68	1,88	0,77
49	10	101	0,69	1,49	1,89	0,65
50	8	110	0,66	1,36	1,89	0,65
51	6	105	0,73	1,43	1,89	0,80
52	11	51	0,88	2,23	1,91	0,93
53	11	60	0,58	1,32	1,91	0,55
54	7	67	0,68	1,36	1,92	0,70
55	10	93	0,82	1,88	1,93	0,81
56	7	125	0,42	0,93	1,92	0,48
57	7	63	0,74	1,54	1,94	0,79
58	9	73	0,66	1,51	1,95	0,69
59	6	39	0,61	1,31	1,96	0,73
60	10	65	0,69	1,51	1,96	0,66
61	5	93	0,59	1,12	1,95	0,70
62	4	107	0,66	1,22	1,95	0,88
63	1	95	-	-	1,99	-
64	3	72	0,23	0,46	2,00	0,42
65	6	68	0,36	0,78	2,02	0,44
66	3	57	0,45	0,73	2,03	0,67
67	9	51	0,61	1,37	2,04	0,62

A curva espécie-área apresentou tendência à estabilização a partir de 17 parcelas, onde se observou que a entrada de novas espécies foi menos de uma (1) conforme ocorrida o aumento do esforço amostral. Com base nos registros da presente amostra para número de espécies (41 espécies), os Estimadores de Riqueza Chao 2 e Bootstrap apontaram um potencial de 45 ( $\pm 4$ ) e 44 ( $\pm 2$ ) espécies, respectivamente (Figura 7.18). Inferindo que o esforço amostral empregado representou cerca de 90% para ambos os índices (Chao 2 e Bootstrap) do potencial de espécies para área.

Quanto às espécies raras, foram estimadas um total de 2 singletons (espécies com um único indivíduo) e 2 doubletons (espécies com somente dois indivíduos). E para os estimadores uniques (espécies que só ocorreram em uma única parcela) e duplicates (espécies que ocorreram somente em duas parcelas) foram obtidos de 7 e 4 espécies, respectivamente. Conforme pode ser observado na figura abaixo, as raras ocorrências tenderam a queda com o aumento do esforço amostral (Figura 7.19).



**Figura 7.18. Estimativa de Espécies para população amostrada (Chao2 e Bootstrap).**



**Figura 7.19. Estimativa de Espécies “Raras” para população amostrada (Chao2 e Bootstrap).**

### 7.1.1.3.8 Levantamento Fitossociológico

#### 7.1.1.3.8.1 Estrutura Horizontal

Foram amostradas 67 parcelas que juntas totalizaram 1,34 hectares. Nesta área foram registrados 5.229 fustes de 2.192 indivíduos arbóreos, sendo que destes, 84 (1,6%) estavam mortos em pé. Os vivos estão

distribuídos em 41 espécies de 19 famílias botânicas (Quadro 7.8). Fabaceae foi a família dominante na população amostrada, representou sozinha 64% do total de fustes amostrados, seguida de Apocynaceae com 19% e Euphorbiaceae com 8%. Fabaceae também foi a família que mais contribuiu com a riqueza de espécies (14 espécies), seguida de Euphorbiaceae e Anacardiaceae que contribuíram com 5 e 3 espécies (Quadro 7.8). Autores estudando ambientes de Caatinga também relataram a representatividade das famílias Fabaceae e Euphorbiaceae (Rodal & Nascimento 2002, Amorim et al. 2005, Andrade et al. 2005), inclusive para Caatinga no estado da Paraíba (Fabricante e Andrade, 2007).

**Quadro 7.8. Família, número de fustes e riqueza em espécies**

Família	Nº de Fustes	Nº Indivíduos	Riqueza
Fabaceae	3334	1230	14
Apocynaceae	1002	339	1
Euphorbiaceae	441	292	5
morta	84	84	
Anacardiaceae	81	54	3
Cactaceae	73	59	2
Burseraceae	68	38	1
Combretaceae	30	25	1
Capparaceae	29	19	2
Nyctaginaceae	27	16	1
Celastraceae	18	6	1
Solanaceae	11	7	1
Vochysiaceae	7	6	1
Erythroxylaceae	5	2	1
Malvaceae	5	5	1
Rubiaceae	4	2	2
Verbenaceae	4	3	1
Rhamnaceae	3	3	1
Sapindaceae	2	1	1
Myrtaceae	1	1	1
<b>Total Geral</b>	<b>5229</b>	<b>2192</b>	<b>41</b>

Na população amostrada, as espécies *Cenostigma nordestinum* (catingueira), *Aspidosperma pyrifolium* (pereiro) e *Mimosa ophthalmocentra* (jurema-preta) representaram aproximadamente 74% da Densidade Relativa (DR%), com 36% de DR%, 19% e 18% respectivamente. A densidade total foi de 3.840 fustes/ha com área basal total de 9.995 m<sup>2</sup>/ha. Autores como, Luna, 2015; Calixto Júnior e Drumond, 2014; Fabricante e Andrade, 2007; relatam que os valores de densidade podem variar de aproximadamente 1.400 a 3.600 ind/hectare.

A área basal representada no parâmetro Dominância Relativa (DoA%) também ficou concentrado (53%) em apenas três (3) espécies, em ordem: *Cenostigma nordestinum* com 29% de DoA%, *Aspidosperma pyrifolium* com 13% e 11% para *Mimosa ophthalmocentra*.

*C. nordestinum*, *A. pyrifolium* e *Jatropha mollissima* (pinhão-sangue) foram as espécies com maior Frequência Relativa (FR%), ambas com FR% de 14%, 11% e 10% ocorrendo em 63, 53 e 50 unidades amostrais (N=67). Um total de 7 espécies ocorreram em uma única parcela.

As dez espécies com maior Valor de Importância (IVI%) somaram 82% do total de IVI%, como esperado, com destaque para *Cenostigma nordestinum*, *Aspidosperma pyrifolium* e *Mimosa ophthalmocentra* com aproximadamente 26%, 16% e 13% de IVI%, respectivamente. Um total de 25 espécies se apresentaram com IVI% < 1% (Tabela 7.2). Dentre os autores citados ao longo do texto foi possível observar a presença das espécies com maior de IVI% apontadas neste estudo.

**Tabela 7.2. Tabela fitossociológica das espécies organizadas por valor decrescente de Índice de Valor de Importância (IVI).**

Espécies	N	g	ni	DA	DR	FA	FR%	DoA%	DR%	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Cenostigma nordestinum</i>	1866	2,8518	63	2,128	1392,54	0,94	13,6	28,53	36,3	64,80	32,40	78,41	26,14
<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	1002	1,3242	53	0,988	747,76	0,79	11,4	13,25	19,5	32,72	16,36	44,17	14,72
<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	924	1,1172	45	0,834	689,55	0,67	9,7	11,18	18,0	29,14	14,57	38,86	12,95
<i>Jatropha mollissima</i>	323	0,2329	50	0,174	241,04	0,75	10,8	2,33	6,3	8,61	4,30	19,41	6,47
<i>Pilosocereus pachycladus</i>	50	0,9360	24	0,699	37,31	0,36	5,2	9,36	1,0	10,34	5,17	15,52	5,17
<i>Commiphora leptophloeos</i>	68	0,9873	18	0,737	50,75	0,27	3,9	9,88	1,3	11,20	5,60	15,09	5,03
<i>Mimosa tenuiflora</i>	338	0,3163	16	0,236	252,24	0,24	3,5	3,16	6,6	9,73	4,87	13,19	4,40
<i>Schinopsis brasiliensis</i>	28	0,4787	17	0,357	20,90	0,25	3,7	4,79	0,5	5,33	2,67	9,01	3,00
<i>Cereus jamacaru</i>	23	0,4398	13	0,328	17,16	0,19	2,8	4,40	0,4	4,85	2,42	7,66	2,55
<i>Astronium urundeava</i>	44	0,173409	12	0,129	32,84	0,18	2,6	1,73	0,9	2,59	1,30	5,18	1,73
<i>Croton blanchetianus</i>	60	0,0324	17	0,024	44,78	0,25	3,7	0,32	1,2	1,49	0,75	5,16	1,72
<i>Piptadenia retusa</i>	70	0,0920	12	0,069	52,24	0,18	2,6	0,92	1,4	2,28	1,14	4,87	1,62
<i>Manihot carthagenensis</i>	28	0,0865	16	0,065	20,90	0,24	3,5	0,87	0,5	1,41	0,70	4,87	1,62
<i>Anadenanthera colubrina</i>	50	0,0995	12	0,074	37,31	0,18	2,6	1,00	1,0	1,97	0,98	4,56	1,52
<i>Combretum monetaria</i>	30	0,0226	15	0,017	22,39	0,22	3,2	0,23	0,6	0,81	0,40	4,05	1,35
<i>Cynophalla flexuosa</i>	18	0,0830	9	0,062	13,43	0,13	1,9	0,83	0,3	1,18	0,59	3,12	1,04
<i>Guapira hirsuta</i>	27	0,0661	8	0,049	20,15	0,12	1,7	0,66	0,5	1,19	0,59	2,91	0,97
<i>Spondias tuberosa</i>	9	0,1485	3	0,111	6,72	0,04	0,6	1,49	0,2	1,66	0,83	2,31	0,77
<i>Monteverdia rigida</i>	18	0,1042	3	0,078	13,43	0,04	0,6	1,04	0,3	1,39	0,70	2,04	0,68
<i>Bauhinia cheilantha</i>	16	0,0141	7	0,011	11,94	0,10	1,5	0,14	0,3	0,45	0,23	1,96	0,65
<i>Amburana cearensis</i>	16	0,0727	4	0,054	11,94	0,06	0,9	0,73	0,3	1,04	0,52	1,90	0,63
<i>Hymenaea courbaril</i>	23	0,0437	4	0,033	17,16	0,06	0,9	0,44	0,4	0,88	0,44	1,75	0,58
<i>Capsicum parvifolium</i>	11	0,0050	6	0,004	8,21	0,09	1,3	0,05	0,2	0,26	0,13	1,56	0,52
<i>Erythrina velutina</i>	3	0,0899	2	0,067	2,24	0,03	0,4	0,90	0,1	0,96	0,48	1,39	0,46

Espécies	N	g	ni	DA	DR	FA	FR%	DoA%	DR%	VC	VC (%)	VI	VI (%)
<i>Pseudobombax marginatum</i>	5	0,0510	3	0,038	3,73	0,04	0,6	0,51	0,1	0,61	0,30	1,26	0,42
<i>Sebastiania macrocarpa</i>	26	0,0206	2	0,015	19,40	0,03	0,4	0,21	0,5	0,71	0,36	1,14	0,38
<i>Chloroleucon foliolosum</i>	9	0,0075	3	0,006	6,72	0,04	0,6	0,08	0,2	0,25	0,12	0,90	0,30
<i>Callisthene fasciculata</i>	7	0,0046	3	0,003	5,22	0,04	0,6	0,05	0,1	0,18	0,09	0,83	0,28
<i>Senegalia sp.1</i>	2	0,0553	1	0,041	1,49	0,01	0,2	0,55	0,0	0,59	0,30	0,81	0,27
<i>Senna rizzinii</i>	5	0,0029	3	0,002	3,73	0,04	0,6	0,03	0,1	0,13	0,06	0,77	0,26
<i>Neocalyptrocalyx longifolium</i>	11	0,0120	2	0,009	8,21	0,03	0,4	0,12	0,2	0,33	0,17	0,77	0,26
<i>Sapium argutum</i>	4	0,0034	3	0,003	2,99	0,04	0,6	0,03	0,1	0,11	0,06	0,76	0,25
<i>Sarcomphalus joazeiro</i>	3	0,0041	3	0,003	2,24	0,04	0,6	0,04	0,1	0,10	0,05	0,75	0,25
<i>Lippia grata</i>	4	0,0015	3	0,001	2,99	0,04	0,6	0,02	0,1	0,09	0,05	0,74	0,25
<i>Prosopis juliflora</i>	9	0,0059	2	0,004	6,72	0,03	0,4	0,06	0,2	0,23	0,12	0,67	0,22
<i>Erythroxylum cf. subrotundum</i>	5	0,0024	1	0,002	3,73	0,01	0,2	0,02	0,1	0,12	0,06	0,34	0,11
<i>Cordiera sp.1</i>	3	0,0025	1	0,002	2,24	0,01	0,2	0,02	0,1	0,08	0,04	0,30	0,10
<i>Senna martiana</i>	3	0,0010	1	0,001	2,24	0,01	0,2	0,01	0,1	0,07	0,03	0,28	0,09
<i>Allophylus quercifolius</i>	2	0,0008	1	0,001	1,49	0,01	0,2	0,01	0,0	0,05	0,02	0,26	0,09
<i>Coutarea alba</i>	1	0,0007	1	0,001	0,75	0,01	0,2	0,01	0,0	0,03	0,01	0,24	0,08
<i>Psidium sp.1</i>	1	0,0007	1	0,001	0,75	0,01	0,2	0,01	0,0	0,03	0,01	0,24	0,08
Total	5145	9,9950		7	3840	7	100	100	100	200	100	300	100

Nota: N = nº de indivíduos, DA – densidade absoluta (ind/ha), DR = densidade relativa (%), FA = frequência absoluta, FR – frequência relativa, DoA – dominância absoluta ( $m^2$ ), DoR – dominância relativa (%), IVI – índice de valor de importância (%), e IVC – índice de valor de cobertura (%).

Um total de 20 espécies apresentaram distribuição agregada, inclusive as espécies com maior importância (*Cenostigma nordestinum*, *Aspidosperma pyrifolium* e *Mimosa ophthalmocentra*), visto que ocorreram com abundância e em um número significativo de parcelas. Quatro (4) espécies tiveram distribuição com tendência ao agrupamento e o restante (17) com distribuição espacial uniforme pelo Índice de MacGuinnes (Quadro 7.9).

**Quadro 7.9. Distribuição das espécies (Índice de MacGuinnes).**

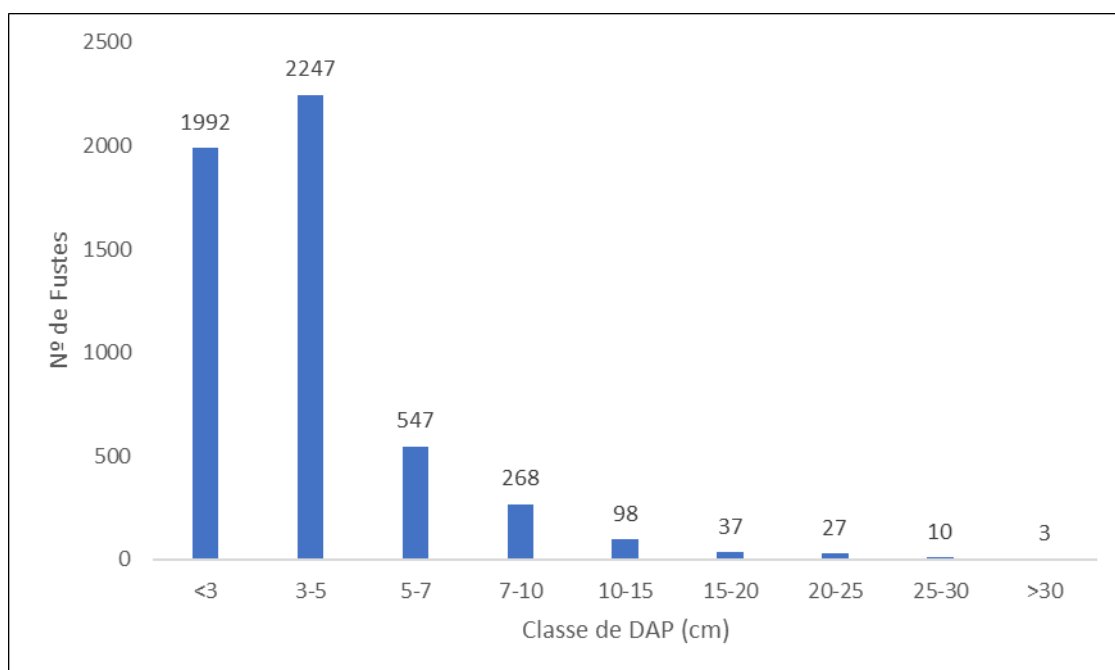
Táxon	N	Ui	Di	IGP	Índice de MacGuinnes
<i>Cenostigma nordestinum</i>	1866	63	466,5	454,35	agregada ou agrupada.
<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	1002	53	250,5	227,36	agregada ou agrupada.
<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	924	45	231,0	196,95	agregada ou agrupada.
<i>Jatropha mollissima</i>	323	50	80,8	71,64	agregada ou agrupada.
<i>Mimosa tenuiflora</i>	338	16	84,5	52,10	agregada ou agrupada.
<i>Commiphora leptophloeos</i>	68	18	17,0	10,82	agregada ou agrupada.
<i>Piptadenia retusa</i>	70	12	17,5	10,02	agregada ou agrupada.
<i>Croton blanchetianus</i>	60	17	15,0	9,40	agregada ou agrupada.
<i>Pilosocereus pachycladus</i>	50	24	12,5	8,65	agregada ou agrupada.
<i>Anadenanthera colubrina</i>	50	12	12,5	7,16	agregada ou agrupada.
<i>Astronium urundeuva</i>	44	12	11,0	6,30	agregada ou agrupada.
<i>Combretum monetaria</i>	30	15	7,5	4,55	agregada ou agrupada.
<i>Schinopsis brasiliensis</i>	28	17	7,0	4,39	agregada ou agrupada.
<i>Manihot carthagenensis</i>	28	16	7,0	4,32	agregada ou agrupada.
<i>Guapira hirsuta</i>	27	8	6,8	3,51	agregada ou agrupada.
<i>Cereus jamacaru</i>	23	13	5,8	3,36	agregada ou agrupada.
<i>Hymenaea courbaril</i>	23	4	5,8	2,59	agregada ou agrupada.
<i>Sebastiana macrocarpa</i>	26	2	6,5	2,57	agregada ou agrupada.
<i>Cynophalla flexuosa</i>	18	9	4,5	2,40	agregada ou agrupada.
<i>Bauhinia cheilantha</i>	16	7	4,0	2,02	agregada ou agrupada.
<i>Monteverdia rigida</i>	18	3	4,5	1,92	tendência ao agrupamento.
<i>Amburana cearensis</i>	16	4	4,0	1,80	tendência ao agrupamento.
<i>Capsicum parvifolium</i>	11	6	2,8	1,34	tendência ao agrupamento.
<i>Neocalyptrocalyx longifolium</i>	11	2	2,8	1,09	tendência ao agrupamento.
<i>Chloroleucon foliolosum</i>	9	3	2,3	0,96	uniforme
<i>Spondias tuberosa</i>	9	3	2,3	0,96	uniforme
<i>Prosopis juliflora</i>	9	2	2,3	0,89	uniforme
<i>Callisthene fasciculata</i>	7	3	1,8	0,75	uniforme
<i>Pseudobombax marginatum</i>	5	3	1,3	0,53	uniforme
<i>Senna rizzinii</i>	5	3	1,3	0,53	uniforme
<i>Erythroxylum cf. subrotundum</i>	5	1	1,3	0,44	uniforme
<i>Lippia grata</i>	4	3	1,0	0,43	uniforme
<i>Sapium argutum</i>	4	3	1,0	0,43	uniforme

Táxon	N	Ui	Di	IGP	Índice de MacGuinnes
<i>Sarcomphalus joazeiro</i>	3	3	0,8	0,32	uniforme
<i>Erythrina velutina</i>	3	2	0,8	0,30	uniforme
<i>Cordiera</i> sp.1	3	1	0,8	0,27	uniforme
<i>Senna martiana</i>	3	1	0,8	0,27	uniforme
<i>Allophylus quercifolius</i>	2	1	0,5	0,18	uniforme
<i>Senegalia</i> sp.1	2	1	0,5	0,18	uniforme
<i>Coutarea alba</i>	1	1	0,3	0,09	uniforme
<i>Psidium</i> sp.1	1	1	0,3	0,09	uniforme

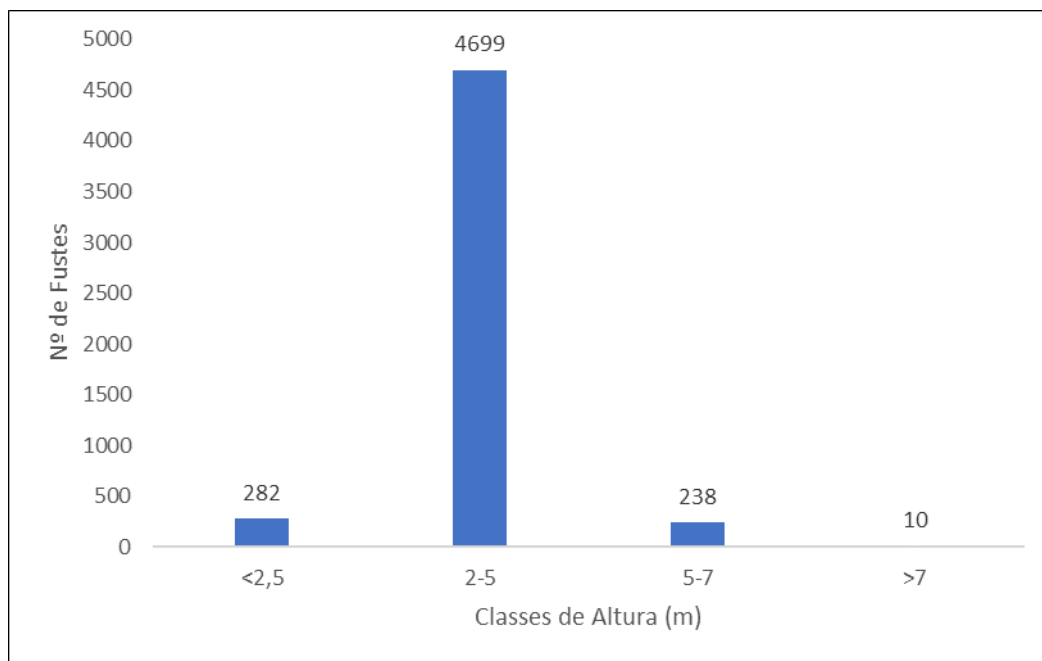
Onde N = número total de indivíduos; Ui= número de unidades amostrais onde a espécie ocorre; Ut= número total de unidades amostrais; IGA= Índice de distribuição espacial de MacGuinnes.

#### 7.1.1.3.8.2 Estrutura Vertical

A média de DAP foi de 4,08cm ( $\pm 2,8$ ) com amplitude máxima de 39,6cm. Quanto a distribuição diamétrica, a população amostrada apresentou 92% dos fustes concentrados na classe com DAP< 7cm, sendo a classe de 3-5cm com maior número de fustes, 43% do total. Os fustes com DAP > 25cm representaram apenas 0,8% do total (Figura 7.20). A média de altura total foi de 3,5m ( $\pm 0,7$ ) com máxima de 7,5m. A maior parte da população (90%) apresentou seus indivíduos arbóreos com altura variando de 2 a 5m (Figura 7.21). Estudos em ambientes de Caatinga já relataram altura média similar ao registrado no presente estudo (Medeiros et al., 2018).



**Figura 7.20. Distribuição Diamétrica (cm) das parcelas.**



**Figura 7.21. Distribuição de altura (m) das parcelas.**

Para o parâmetro Posição Sociológica Relativa – PSR, a espécie *Cenostigma nordestinum* acumulou 61% do PSR total, seguida de *Mimosa ophthalmocentra* e *Aspidosperma pyrifolium* com 18% e 17% de PSR total (Quadro 7.10). O estrato médio ( $1,88 \leq Ht < 4,52$ m) concentrou 73% da população amostrada, 15% dos fustes ocorrendo no estrato inferior ( $Ht > 1,87$ m) e 13% no estrato superior ( $Ht < 4,53$ m). Um total de 21 espécies ocorreram nos três estratos de altura, 15 ocorreram em dois estratos e cinco (5) espécies tiveram ocorrência em um único estrato (Quadro 7.10). As três espécies mencionadas acima com maior PSR% ocorreram nos três estratos de altura, com maior densidade no estrato médio.

**Quadro 7.10. Estrutura Vertical (PSR).**

Táxon	Estratos (m)			N	E	PSA	PSR
	Inferior $Ht < 1,8$	Médio $1,88 \leq Ht < 4,52$	Superior $> 4,5$				
<i>Cenostigma nordestinum</i>	213	1418	235	1866	3	41.036,31	61,79
<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	80	767	77	924	3	11.673,82	17,58
<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	161	725	116	1002	3	10.981,57	16,54
<i>Mimosa tenuiflora</i>	60	265	13	338	3	1.438,17	2,17
<i>Jatropha mollissima</i>	168	152	3	323	3	997,80	1,50
<i>Piptadenia retusa</i>	4	52	14	70	3	56,68	0,09
<i>Commiphora leptophloeos</i>	3	35	30	68	3	41,48	0,06
<i>Croton blanchetianus</i>	18	41	1	60	3	38,99	0,06
<i>Pilosocereus pachycladus</i>	1	14	35	50	3	27,64	0,04

Táxon	Estratos (m)			N	E	PSA	PSR
	Inferior Ht < 1,8	Médio 1,88<= Ht <4,52	Superior > 4,5				
<i>Anadenanthera colubrina</i>	2	30	18	50	3	23,87	0,04
<i>Astronium urundeuva</i>	4	20	20	44	3	15,86	0,02
<i>Combretum monetaria</i>	2	25	3	30	3	12,40	0,02
<i>Sebastiana macrocarpa</i>	2	24		26	2	11,27	0,02
<i>Schinopsis brasiliensis</i>		6	22	28	2	10,11	0,02
<i>Manihot carthagensis</i>	1	16	11	28	3	7,35	0,01
<i>Guapira hirsuta</i>	2	17	8	27	3	6,94	0,01
<i>Cereus jamacaru</i>	1	15	7	23	3	5,34	0,01
<i>Monteverdia rigida</i>	2	16		18	2	5,05	0,01
<i>Hymenaea courbaril</i>	4	13	6	23	3	4,30	0,01
<i>Bauhinia cheilantha</i>	1	14	1	16	3	3,85	0,01
<i>Cynophalla flexuosa</i>		9	9	18	2	3,15	0,00
<i>Amburana cearensis</i>		9	7	16	2	2,53	0,00
<i>Capsicum parvifolium</i>	2	8	1	11	3	1,34	0,00
<i>Prosopis juliflora</i>	1	8		9	2	1,26	0,00
<i>Neocalyptrocalyx longifolium</i>	2	7	2	11	3	1,11	0,00
<i>Chloroleucon foliolosum</i>	5	4		9	2	0,80	0,00
<i>Spondias tuberosa</i>	1	5	3	9	3	0,68	0,00
<i>Callisthene fasciculata</i>		5	2	7	2	0,56	0,00
<i>Erythroxylum cf. subrotundum</i>		5		5	1	0,49	0,00
<i>Senna rizzinii</i>	1	4		5	2	0,33	0,00
<i>Pseudobombax marginatum</i>		2	3	5	2	0,25	0,00
<i>Lippia grata</i>	1	3		4	2	0,19	0,00
<i>Sapium argutum</i>		3	1	4	2	0,19	0,00
<i>Senna martiana</i>	3			3	1	0,17	0,00
<i>Cordiera sp.1</i>	1	2		3	2	0,10	0,00
<i>Erythrina velutina</i>		1	2	3	2	0,10	0,00
<i>Senegalia sp.1</i>			2	2	1	0,08	0,00
<i>Sarcomphalus joazeiro</i>	1	1	1	3	3	0,06	0,00
<i>Allophylus quercifolius</i>	1	1		2	2	0,04	0,00
<i>Coutarea alba</i>			1	1	1	0,02	0,00
<i>Psidium sp.1</i>		1		1	1	0,02	0,00
Total	748	3743	654	5145		66.412,26	100,00

Onde: N=número total de fustes; E=estratos de ocorrência; PSA= Posição Sociológica Absoluta; PSR= Posição Sociológica Relativa.

### 7.1.1.3.9 Uso do Solo e Áreas de Intervenção

O uso do solo presente na área de intervenção foi estimado em 574,55 hectares. Deste total, 66,74% (383,48 ha) correspondem à vegetação nativa classificada como Savana Estépica Arborizada. As áreas cobertas com campo antrópico representaram 19,06% (109,53 ha), cultivos agrícolas com 10% (54,68 ha), e o restante distribuído para Área antropizada, silvicultura, curso d'água e vias de acesso. Dentro do uso do solo, 84,06% serão constituídos como faixa de servidão, 15,61% praça de torre e 0,33% para expansão da SE. Consequentemente, a maior área de supressão será necessária para o estabelecimento da faixa de servidão e das praças de torres (Quadro 7.11). Cabe destacar que destacar que na fase de projeto executivo esse quantitativo será refinado, podendo haver redução do quantitativo informado. O Mapa Fitossociológico apresentando a vegetação presente nas áreas de influência do empreendimento.

**Quadro 7.11. Uso e cobertura do solo por estrutura do empreendimento**

Uso e cobertura do solo	Área de Expansão SE	Faixa de Servidão	Praça de Torre	Total Geral
Área Antropizada	0,87	4,17	0,41	5,45
Campo Antrópico	1,04	92,37	16,12	109,53
Cultivo Agrícola	-	45,78	8,90	54,68
Curso D'agua	-	0,68	0,14	0,82
Silvicultura	-	15,11	2,59	17,70
Vegetação Nativa	-	322,51	60,97	383,48
Vias	-	2,34	0,56	2,90
<b>Total Geral</b>	<b>1,91</b>	<b>482,96</b>	<b>89,67</b>	<b>574,55</b>

Referente à intervenção em Áreas de Preservação Permanente (APPs), verificou-se que o empreendimento interceptará um total de 44,53 ha (Quadro 7.12), dos quais somente 27,35 ha (61,41%) são recobertos por vegetação nativa, sendo consideradas nesse quantitativo a classe Savana Estépica em todos os estágios inicial e médio.

**Quadro 7.12. Uso e cobertura do solo em APP por estrutura do empreendimento.**

APP	Classificação Uso	Fitofisionomia	Estágio	Estrutura	Área (ha)
Hidrografia	Área Antropizada	-	-	Faixa de Servidão	0,00
	Campo Antrópico	-	-	Faixa de Servidão	8,13
	Cultivo Agrícola	-	-	Faixa de Servidão	2,39
	Curso D'agua			Faixa de Servidão	0,64
	Silvicultura	-		Faixa de Servidão	1,63
	Vegetação Nativa	Savana Estépica Arborizada (Formação Savanica)	Inicial	Faixa de Servidão	14,60
	Vegetação Nativa	Savana Estépica Arborizada (Formação Savanica)	Médio	Faixa de Servidão	7,67

APP	Classificação Uso	Fitofisionomia	Estágio	Estrutura	Área (ha)
Massa D'água	Vias	-	-	Faixa de Servidão	0,24
	Campo Antrópico	-	-	Praça de Torre	1,85
	Cultivo Agrícola	-	-	Praça de Torre	0,77
	Curso D'agua	-	-	Praça de Torre	0,14
	Silvicultura	-	-	Praça de Torre	0,23
	Vegetação Nativa	Savana Estépica Arborizada (Formação Savânicas)	Inicial	Praça de Torre	2,26
	Vegetação Nativa	Savana Estépica Arborizada (Formação Savânicas)	Médio	Praça de Torre	1,83
	Vias	-	-	Praça de Torre	0,09
Nascentes	Área Antropizada	-	-	Área de Expansão SE	0,24
	Área Antropizada	-	-	Faixa de Servidão	0,09
	Campo Antrópico	-	-	Faixa de Servidão	0,28
	Vegetação Nativa	Savana Estépica Arborizada (Formação Savânicas)	Inicial	Faixa de Servidão	0,02
	Vegetação Nativa	Savana Estépica Arborizada (Formação Savânicas)	Médio	Faixa de Servidão	0,31
	Vegetação Nativa	Savana Estépica Arborizada (Formação Savânicas)	Médio	Praça de Torre	0,48
<b>Total</b>					<b>44,53</b>

Referente a intervenção em Áreas de Reserva Legal propostas (Quadro 7.13), verificou-se que o empreendimento interceptará um total de 75,26 ha, dos quais somente 68,71 ha (57,84%) são recobertos por vegetação nativa, sendo consideradas nesse quantitativo apenas a classe Savana Estépica Arborizada nos estágios inicial e médio.

**Quadro 7.13. Uso e cobertura do solo em RL proposta por estrutura do empreendimento.**

Estrutura	Classificação do uso do solo	Fitofisionomia	Total
Faixa de servidão	Área antropizada	-	0,08
	Campo antrópico	-	3,60

Estrutura	Classificação do uso do solo	Fitofisionomia	Total
Praça de torre	Cultivo agrícola	-	1,55
	Curso d'água	-	0,04
	Sivicultura	-	0,03
	Vegetação nativa	Savana Estépica Arborizada (Formação Savanica)	57,69
	Vias	-	0,06
Praça de torre	Campo Antrópico	-	0,96
	Cultivo agrícola	-	0,16
	Silvicultura	-	0,03
	Vegetação nativa	Savana Estépica Arborizada (Formação Savanica)	11,02
	Vias	-	0,04
<b>Total</b>			<b>75,26</b>

#### 7.1.1.3.10 Volumetria, Área Basal e Número de fustes

A variável volume madeireiro da população arbórea extrapolado para área total foi de 6.728m<sup>3</sup>, sendo 15,14m<sup>3</sup> por hectare e intervalo de confiança de 5.537 ≤ x ≤ 7.917m<sup>3</sup>, erro amostral de 17,7% e número ótimo de 53 parcelas.

Para variável número de fustes foi estimado para população total de 1.496.397 fustes, com 3.367 fustes por hectare com intervalo de confiança de 1.385.778≤ X ≤ 1.607.015, erro amostral de 7,4% e número ótimo de 9 parcelas.

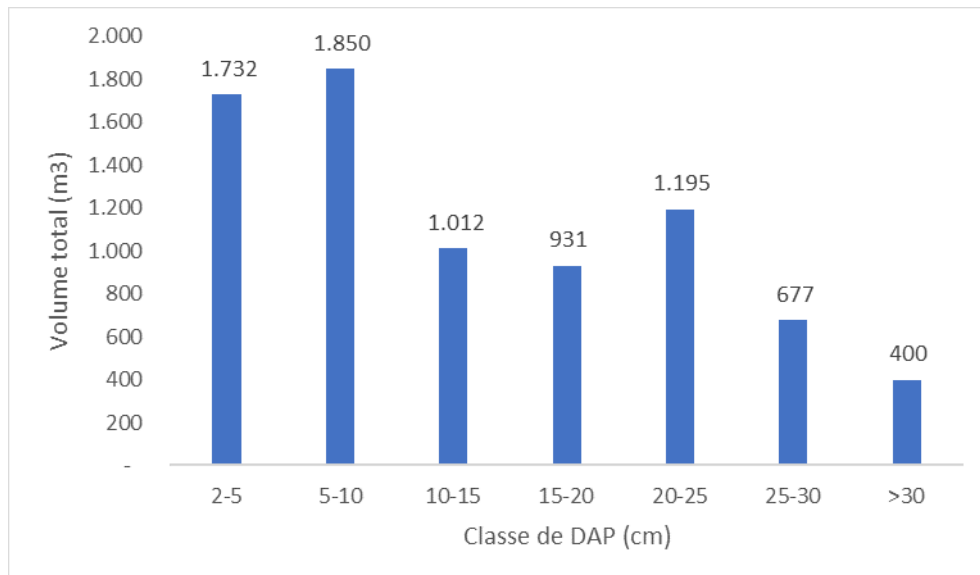
Para área basal foi estimado um total de 2.924 m<sup>2</sup> e 6,58m<sup>2</sup>/ha para população total, com intervalo de confiança variando entre 2.569 ≤ X ≤ 3.278m<sup>2</sup>. Para essa variável, o erro amostral em percentual foi de 12,1% e um número ótimo de 25 parcelas (Quadro 7.14).

**Quadro 7.14. Estimativas de volume madeireiro, número de fustes e área basal.**

Parâmetro \ Nível de Inclusão	Volume (m <sup>3</sup> )	Nº de Fustes	Área basal
Área Total (ha)	383,48	383,48	383,48
Parcelas	67	67	67
n (Número Ótimo de Parcelas)	53	9	25
Total	23,51	5.229,00	10,22
Média	0,35	78,04	0,15
Desvio Padrão	0,06	561,13	0,01
Variância	0,25	23,69	0,08
Variância da Média	0,001	8,35	0
Erro Padrão da Média	0,03	2,89	0,01
Coeficiente de Variação %	72,59	30,35	49,82
Valor de t Tabelado	2	2	2
Erro de Amostragem	0,06	5,77	0,02

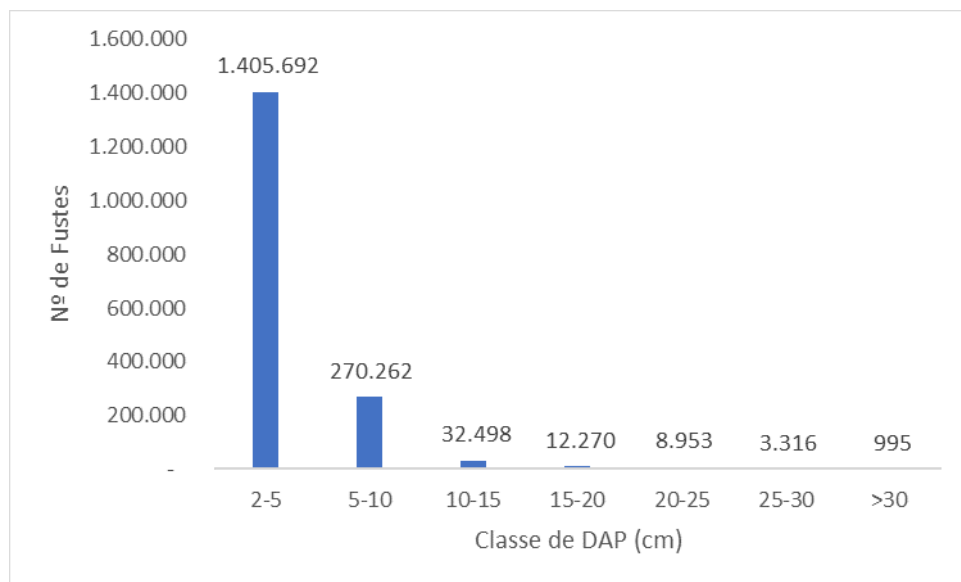
Erro de Amostragem %	17,70%	7,40%	12,10%
IC para a Média (95%)	0,249 <= X <= 0,356	62,36 <= X <= 72,32	0,116 <= X <= 0,148
IC total (95%)	5.537 <= X <= 7.917	1.385.778 <= X <= 1.607.015	2.569 <= X <= 3.278
Total da População	6.728	1.496.397	2.924
Total por hectare (95%)	15,14	3.367,61	6,58

A distribuição do volume total por classe de DAP, demonstrou que 22% dos fustes se encontram na classe de menor porte (2-5cm), 24% na classe de 5-10cm, 13% de 10-15cm, 12% de 15-20cm, 15% de 20-25, 9% de 25-30cm e 5% na classe de maior porte (DAP > 30cm) (Figura 7.22).



**Figura 7.22. Volume total por classe de DAP.**

Quanto à distribuição dos fustes, foi observado que 81% do total se concentrou na primeira classe de DAP (2-5cm), típica de ambientes de Caatinga, 16% na classe seguinte (5-10cm) e o restante (3%) distribuídos nas outras classes (Figura 7.23).



**Figura 7.23. Número de fustes total por classe de DAP.**

Aproximadamente metade (48%) do volume total estimado foi representado por apenas 03 espécies, sendo *Cenostigma nordestinum* com 22% seguida de *Pilosocereus pachycladus* e *Commiphora leptophloeos*, ambas com 13% do volume total. Por outro lado, 27 espécies representaram menos de 1% do volume total estimado (Quadro 7.15).

**Quadro 7.15. Estimativas de volume madeireiro por classe de DAP e táxon.**

Táxon	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30	Total Geral
<i>Cenostigma nordestinum</i>	559,647	726,001	146,214	32,010	-	-	-	1463,874
<i>Pilosocereus pachycladus</i>	-	60,031	149,383	125,849	406,021	57,547	106,300	905,132
<i>Commiphora leptophloeos</i>	6,730	62,902	96,894	152,142	144,251	169,160	238,989	871,069
<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	306,189	253,284	42,594	58,867	40,253	-	-	701,188
<i>Schinopsis brasiliensis</i>	1,955	12,297	104,300	167,193	69,348	195,072	-	550,164
<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	308,434	184,462	9,321	-	-	43,283	-	545,501
<i>Cereus jamacaru</i>	-	33,198	38,224	46,458	141,305	44,148	-	303,331
<i>Spondias tuberosa</i>	1,901	-	-	-	82,912	74,746	-	159,559
<i>Astronium urundeuva</i>	11,116	24,302	54,029	67,611	-	-	-	157,058
morta	22,060	30,348	35,737	-	61,873	-	-	150,018
<i>Mimosa tenuiflora</i>	86,919	40,337	21,791	-	-	-	-	149,047
<i>Erythrina velutina</i>	-	-	-	34,877	51,321	-	-	86,198
<i>Jatropha mollissima</i>	71,049	12,086	-	-	-	-	-	83,137
<i>Anadenanthera colubrina</i>	18,428	21,642	27,857	-	-	-	-	67,927
<i>Cynophalla flexuosa</i>	4,210	12,521	10,056	37,290	-	-	-	64,077
<i>Senegalia sp.1</i>	-	-	-	63,908	-	-	-	63,908
<i>Manihot carthagenensis</i>	7,269	11,297	42,671	-	-	-	-	61,236

Táxon	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30	Total Geral
<i>Monteverdia rigida</i>	1,970	20,925	36,256	-	-	-	-	59,151
<i>Amburana cearensis</i>	3,764	17,495	15,877	17,541	-	-	-	54,677
<i>Pseudobombax marginatum</i>	1,187	1,256	12,188	-	33,842	-	-	48,474
<i>Piptadenia retusa</i>	22,079	24,020	-	-	-	-	-	46,099
<i>Guapira hirsuta</i>	6,044	21,515	15,148	-	-	-	-	42,708
<i>Hymenaea courbaril</i>	3,565	12,845	14,820	-	-	-	-	31,230
<i>Croton blanchetianus</i>	12,029	-	-	-	-	-	-	12,029
<i>Combretum monetaria</i>	8,649	1,736	-	-	-	-	-	10,385
<i>Sebastiania macrocarpa</i>	8,971	-	-	-	-	-	-	8,971
<i>Bauhinia cheilantha</i>	3,109	4,037	-	-	-	-	-	7,146
<i>Neocalyptrocalyx longifolium</i>	2,337	3,767	-	-	-	-	-	6,104
<i>Chloroleucon foliolosum</i>	2,823	-	-	-	-	-	-	2,823
<i>Sarcomphalus joazeiro</i>	0,279	2,428	-	-	-	-	-	2,707
<i>Prosopis juliflora</i>	2,481	-	-	-	-	-	-	2,481
<i>Callisthene fasciculata</i>	2,251	-	-	-	-	-	-	2,251
<i>Sapium argutum</i>	0,465	1,446	-	-	-	-	-	1,912
<i>Capsicum parvifolium</i>	1,875	-	-	-	-	-	-	1,875
<i>Senna rizzinii</i>	1,045	-	-	-	-	-	-	1,045
<i>Erythroxylum cf. subrotundum</i>	0,901	-	-	-	-	-	-	0,901
<i>Cordiera</i> sp.1	0,836	-	-	-	-	-	-	0,836
<i>Lippia grata</i>	0,476	-	-	-	-	-	-	0,476
<i>Coutarea alba</i>	0,445	-	-	-	-	-	-	0,445
<i>Allophylus quercifolius</i>	0,286	-	-	-	-	-	-	0,286
<i>Senna martiana</i>	0,261	-	-	-	-	-	-	0,261
<i>Psidium</i> sp.1	0,250	-	-	-	-	-	-	0,250
Total Geral	1494,289	1596,182	873,361	803,746	1031,124	583,956	345,289	6727,948

Em relação ao número de fustes, apenas três espécies acumularam 73% do total estimado.

*Cenostigma nordestinum* em destaque com 36%, seguida de *Aspidosperma pyrifolium* e *Mimosa ophthalmocentra* com 19 e 18% do total. Um total de 31 espécies tiveram menos de 1% do total de fustes estimados (Quadro 7.16).

**Quadro 7.16. Estimativas do número de fustes por classe de DAP e táxon.**

Táxon	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30	Total Geral
<i>Cenostigma nordestinum</i>	416.673	110.178	6.582	572	-	-	-	534.006
<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	244.395	40.064	1.144	859	287	-	-	286.750
<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	233.520	30.335	287	-	-	287	-	264.427
<i>Mimosa tenuiflora</i>	89.574	6.296	859	-	-	-	-	96.728
<i>Jatropha mollissima</i>	89.287	3.148	-	-	-	-	-	92.435

Táxon	2-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	>30	Total Geral
morta	18.029	4.579	859	-	572	-	-	24.039
<i>Piptadenia retusa</i>	15.454	4.579	-	-	-	-	-	20.033
<i>Commiphora leptophloeos</i>	4.579	6.869	3.148	2.290	1.144	859	572	19.460
<i>Croton blanchetianus</i>	17.171	-	-	-	-	-	-	17.171
<i>Anadenanthera colubrina</i>	11.161	2.290	859	-	-	-	-	14.308
<i>Pilosocereus pachycladus</i>	-	4.865	4.579	1.431	2.862	287	287	14.308
<i>Astronium urundeuva</i>	7.726	2.862	1.144	859	-	-	-	12.592
<i>Combretum monetaria</i>	8.299	287	-	-	-	-	-	8.585
<i>Manihot carthagenensis</i>	5.438	1.144	1.431	-	-	-	-	8.013
<i>Schinopsis brasiliensis</i>	1.431	1.144	2.575	1.717	287	859	-	8.013
<i>Guapira hirsuta</i>	5.151	2.003	572	-	-	-	-	7.726
<i>Sebastiania macrocarpa</i>	7.441	-	-	-	-	-	-	7.441
<i>Cereus jamacaru</i>	-	2.575	1.431	859	1.431	287	-	6.582
<i>Hymenaea courbaril</i>	4.007	2.290	287	-	-	-	-	6.582
<i>Cynophalla flexuosa</i>	2.575	1.717	287	572	-	-	-	5.151
<i>Monteverdia rigida</i>	1.144	2.575	1.431	-	-	-	-	5.151
<i>Amburana cearensis</i>	2.290	1.717	287	287	-	-	-	4.579
<i>Bauhinia cheilantha</i>	4.293	287	-	-	-	-	-	4.579
<i>Capsicum parvifolium</i>	3.148	-	-	-	-	-	-	3.148
<i>Neocalyptrocalyx longifolium</i>	2.575	572	-	-	-	-	-	3.148
<i>Chloroleucon foliolosum</i>	2.575	-	-	-	-	-	-	2.575
<i>Prosopis juliflora</i>	2.575	-	-	-	-	-	-	2.575
<i>Spondias tuberosa</i>	1.717	-	-	-	572	287	-	2.575
<i>Callisthene fasciculata</i>	2.003	-	-	-	-	-	-	2.003
<i>Erythroxylum cf. subrotundum</i>	1.431	-	-	-	-	-	-	1.431
<i>Pseudobombax marginatum</i>	572	287	287	-	287	-	-	1.431
<i>Senna rizzinii</i>	1.431	-	-	-	-	-	-	1.431
<i>Lippia grata</i>	1.144	-	-	-	-	-	-	1.144
<i>Sapium argutum</i>	859	287	-	-	-	-	-	1.144
<i>Cordiera sp.1</i>	859	-	-	-	-	-	-	859
<i>Erythrina velutina</i>	-	-	-	572	287	-	-	859
<i>Sarcomphalus joazeiro</i>	572	287	-	-	-	-	-	859
<i>Senna martiana</i>	859	-	-	-	-	-	-	859
<i>Allophylus quercifolius</i>	572	-	-	-	-	-	-	572
<i>Senegalia sp.1</i>	-	-	-	572	-	-	-	572
<i>Coutarea alba</i>	287	-	-	-	-	-	-	287
<i>Psidium sp.1</i>	287	-	-	-	-	-	-	287
Total Geral	1.213.104	233.234	28.046	10.589	7.726	2.862	859	1.496.419

Como esperado para ambientes de Caatinga, 99% do total de fustes e 71% do volume total apresentam potencial de uso como lenha em função do porte (DAP), o restante pode ser que tenha o incremento do uso como mourão, porém, o aproveitamento será determinado em função viabilidade para uso e principalmente no desejo dos proprietários, que serão os receptores da madeira (pessoa que responde pela Propriedade ou Responsável pela pessoa jurídica responsável pela recepção da matéria-prima florestal). O uso doméstico da madeira para lenha e estacas é considerado extremamente importante para a maioria dos entrevistados no âmbito do Inventário Florestal Nacional para Paraíba (SFB, 2019), compreendendo cerca do 60% dos potenciais usos. O Quadro 7.17 apresenta o potencial de uso no contexto dos parâmetros estimados para população total tendo como balizador o porte na figura da variável DAP.

**Quadro 7.17. Potencial de uso da matéria-prima florestal em função do DAP**

Classe de DAP (cm)	Nº de Fustes	Volume (m <sup>3</sup> )	Uso Potencial
<b>2-5</b>	1.213.104	1.495	<i>Lenha</i>
<b>5-10</b>	233.234	1.597	
<b>10-15</b>	28.046	873	
<b>15-20</b>	10.589	803	
<b>20-25</b>	7.726	1.031	<i>Lenha +mourão</i>
<b>25-30</b>	2.862	584	
<b>&gt;30</b>	859	345	
<b>Total Geral</b>	<b>1.496.419</b>	<b>6.728</b>	

### 7.1.2 UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

O diagnóstico das Unidades de Conservação (UCs) tem como objetivo identificar a presença de Unidades de Conservação nos âmbitos federal, estadual e municipal, incluindo as particulares – Reservas Particulares de Patrimônio Nacional (RPPNs) que possam ser afetadas pela instalação e operação do empreendimento bem como apresentar as suas características.

O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (SNUC), instituído pela Lei Federal nº 9.985, de 18 de julho de 2000, define “UC” como o “espaço territorial e seus recursos ambientais com características naturais relevantes, legalmente instituído pelo Poder Público, com objetivos de conservação e limites definidos, sob regime especial de administração, ao qual se aplicam garantias adequadas de proteção”. Segundo a lei referida, o SNUC é composto pelo conjunto das UCs federais, estaduais e municipais, sendo essas enquadradas em dois grupos: unidades de proteção integral ou unidades de uso sustentável, os quais englobam as diferentes categorias de UCs, que diferem uma das outras quanto aos seus objetivos e restrições de uso.

Ainda, a Lei Federal nº 9.985/2000 estabelece em seu Art. 36, parágrafo 3º, que no caso de empreendimento de significativo impacto ambiental, assim considerado pelo órgão ambiental competente, que afetar unidade de conservação específica ou sua Zona de Amortecimento (ZA), o licenciamento ambiental só poderá ser concedido mediante autorização do órgão responsável por sua administração, bem como a UC afetada deverá ser uma das beneficiárias da Compensação Ambiental de que trata o Decreto nº 4.340, de 22 de agosto de 2002.

Nos casos em que a UC não possuir ZA, e até que essa seja estabelecida, deve ser considerada uma faixa de entorno a partir dos limites da UC em estudo para análise das interferências do empreendimento sobre ela, conforme estabelece a Resolução CONAMA nº 428/2010.

Considerando a descentralização das informações, somada à probabilidade de existência de fontes desconhecidas pela consultoria ou ainda a existência de áreas que não constem nas bases oficiais consultadas, o presente diagnóstico não pretendeu esgotar a pesquisa, mas sim identificar e mapear as principais áreas de interesse, para assim identificar e dimensionar possíveis impactos ocasionados pela instalação e operação do empreendimento a essas áreas e com isso propor medidas ambientais adequadas.

#### **7.1.2.1 Procedimentos e métodos**

A área considerada para a identificação das UCs tomou como referência um corredor com largura de 10km para cada lado da diretriz principal do traçado da Linha de Transmissão. Desta forma, a área definida satisfaz aos requisitos legais para a identificação, inclusive, das UCs que não possuem uma Zona de Amortecimento definida, excetuando-se RPPNs e APAs, as quais são consideradas apenas caso sejam diretamente interceptadas pela ADA do empreendimento.

Foram consideradas as categorias previstas na Lei Federal nº 9.985/2000, sendo as informações referentes às UCs em âmbito federal, estadual e municipal pesquisadas no Cadastro Nacional de Unidades de Conservação – CNUC (MMA, 2018), base essa complementada pela consulta ao SUDEMA – Superintendência de Administração do Meio Ambiente da Paraíba, a respeito das UCs existentes no território estadual e às Prefeituras dos municípios interceptados pelo futuro empreendimento, para confirmação da existência de UCs em âmbito municipal.

### 7.1.2.2 Interferência em Unidades de Conservação

Tomando-se como referência a área de abrangência consultada, a qual atende aos critérios estabelecidos na Lei Federal nº 9985/2000 e Resolução Conama nº 428/2010, e as bases de dados oficiais, não foram identificadas Unidades de Conservação interceptadas ou afetadas (direta ou indiretamente) pelo empreendimento, nos âmbitos federal, estadual, municipal ou de caráter particular.

Verificou-se, no entanto, em pesquisas adicionais em sítios eletrônicos e a partir de diálogos em campo, a existência de um projeto para a criação da Área de Proteção Ambiental do Seridó Oriental da Paraíba. O projeto desta UC engloba municípios afetados pelo empreendimento, sendo eles: Pedra Lavrada, Cubati e Nova Palmeira; como também os municípios de Picuí, Juazeirinho, Seridó, Baraúna, Frei Martinho e Tenório.

Tais municípios, em conjunto com o Laboratório de Arqueologia e Paleontologia da UEPB – Universidade Estadual da Paraíba, e por meio das respectivas Secretarias Municipais de Meio Ambiente, pretendem implantar uma unidade de conservação, objetivando a proteção da biodiversidade, a recreação, a pesquisa, a interpretação, a cultura e educação ambiental e o uso turístico de base sustentável de diversas áreas dos municípios.

No entanto, por meio das pesquisas realizadas, verificou-se que ainda não há a definição da categoria de UC, sendo também citada a intenção de essa unidade de conservação seja denominada Parque Estadual do Seridó da Paraíba e possua cerca de 260 mil hectares, compostos por vegetação nativa em bom estado de conservação, fauna diversificada e sítios arqueológicos, espeleológicos, paleontológicos e geológicos (PORTALDOCURIMATAU, 2022).

Apesar do esforço da equipe técnica em buscar informações mais detalhadas em sítios eletrônicos e em contato com os envolvidos no projeto – municípios e Laboratório de Arqueologia e Paleontologia da UEPB, não foi possível verificar os limites almejados para a implantação desta UC, bem como o status de criação da possível área protegida.

Destaca-se que fora do raio de abrangência, a uma distância de 12 km do traçado da Linha de Transmissão, no município de Campina Grande, no estado da Paraíba, existia a UC denominada Parque Estadual do Poeta e Repentista Juvenal de Oliveira, constituído por superfície de 261,7 hectares, categorizada como uma Unidade de Conservação de Proteção Integral. No entanto esta UC foi desafetada a partir da Lei nº 11.797/2020. A Sudema, por meio de Nota de Esclarecimento publicada em seu site oficial, no dia 11 de novembro de 2020, informa que o referido Parque Estadual não atendia a uma série de requisitos elencados na Lei nº 9.985/2000, razão pela qual não se justifica a manutenção de sua área como espaço protegido.

Na mesma área destinada à UC Parque Estadual do Poeta e Repentista Juvenal de Oliveira, está autorizada a criação do Parque Municipal Serra da Borborema, por meio da Lei nº 7.790/2020. O Parágrafo Único do art. 1º desta lei, define que a área do parque municipal deverá preservar, sempre que possível, os limites do parque desafetado. Mediante pesquisas em sítios na internet e em consulta à Prefeitura do município de Campina Grande, o decreto de criação do Parque Municipal Serra da Borborema não está disponível, não sendo possível confirmar os limites definidos para tal UC. Todavia, considerando a Lei nº 7.790/2000, infere-se que o empreendimento não afetará o espaço destinado à futura Unidade de Conservação municipal.

Por fim, identificou-se também a existência da RPPN Cabeça de Boi no município de Pocinhos, criada pelo Decreto Sudema nº 30/2009. No entanto, em consulta ao sítio eletrônico da Sudema, não foi possível localizar informações sobre a localização da referida UC.

#### **7.1.3 ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO, USO SUSTENTÁVEL E REPARTIÇÃO DOS BENEFÍCIOS DA BIODIVERSIDADE**

As Áreas Prioritárias para Conservação, Uso Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira (APCBs) são áreas destinadas à formulação e implementação de políticas públicas, programas, projetos e atividades sob a responsabilidade do Governo Federal, as quais têm como objetivos: a conservação in situ da biodiversidade; utilização sustentável de componentes da biodiversidade; repartição de benefícios derivados do acesso a recursos genéticos e ao conhecimento tradicional associado; pesquisa e inventários sobre a biodiversidade; recuperação de áreas degradadas, de espécies sobre explotadas ou ameaçadas de extinção; e valorização econômica da biodiversidade.

O Ministério do Meio Ambiente (MMA) definiu 900 áreas, estabelecidas pelo Decreto Federal nº 5.092/2004, e instituídas pela Portaria MMA nº 126/2004. Em dezembro de 2006 essas áreas foram revisadas, sendo o mapa contendo os polígonos finais de todos os biomas aprovado pela CONABIO (Comissão Nacional de Biodiversidade) originando a publicação da Portaria do MMA (Portaria Ministerial nº 9/2007), cuja metodologia incorporou os princípios de planejamento sistemático para conservação e seus critérios básicos (representatividade, persistência e vulnerabilidade dos ambientes), priorizando o processo participativo de negociação e formação de consenso. Em 2012 teve início a 2ª atualização das áreas e ações prioritárias, concluída em dezembro de 2018. Os resultados da 2ª atualização foram reconhecidos pela Portaria nº 463, de 18 de dezembro de 2018, do Ministério do Meio Ambiente.

Essas Áreas Prioritárias atualizadas são úteis na orientação de políticas públicas, no direcionamento de pesquisas e estudos sobre a biodiversidade (editais do Projeto de Conservação e Utilização Sustentável da

Diversidade Biológica Brasileira – PROBIO/MMA - e do Fundo Nacional do Meio Ambiente – FNMA/MMA), e na definição de áreas para criação de novas UCs, nas esferas federal e estadual.

Apesar de não serem áreas protegidas formalmente, são indicadas como áreas que merecem atenção especial, sendo, portanto, inseridas no presente diagnóstico.

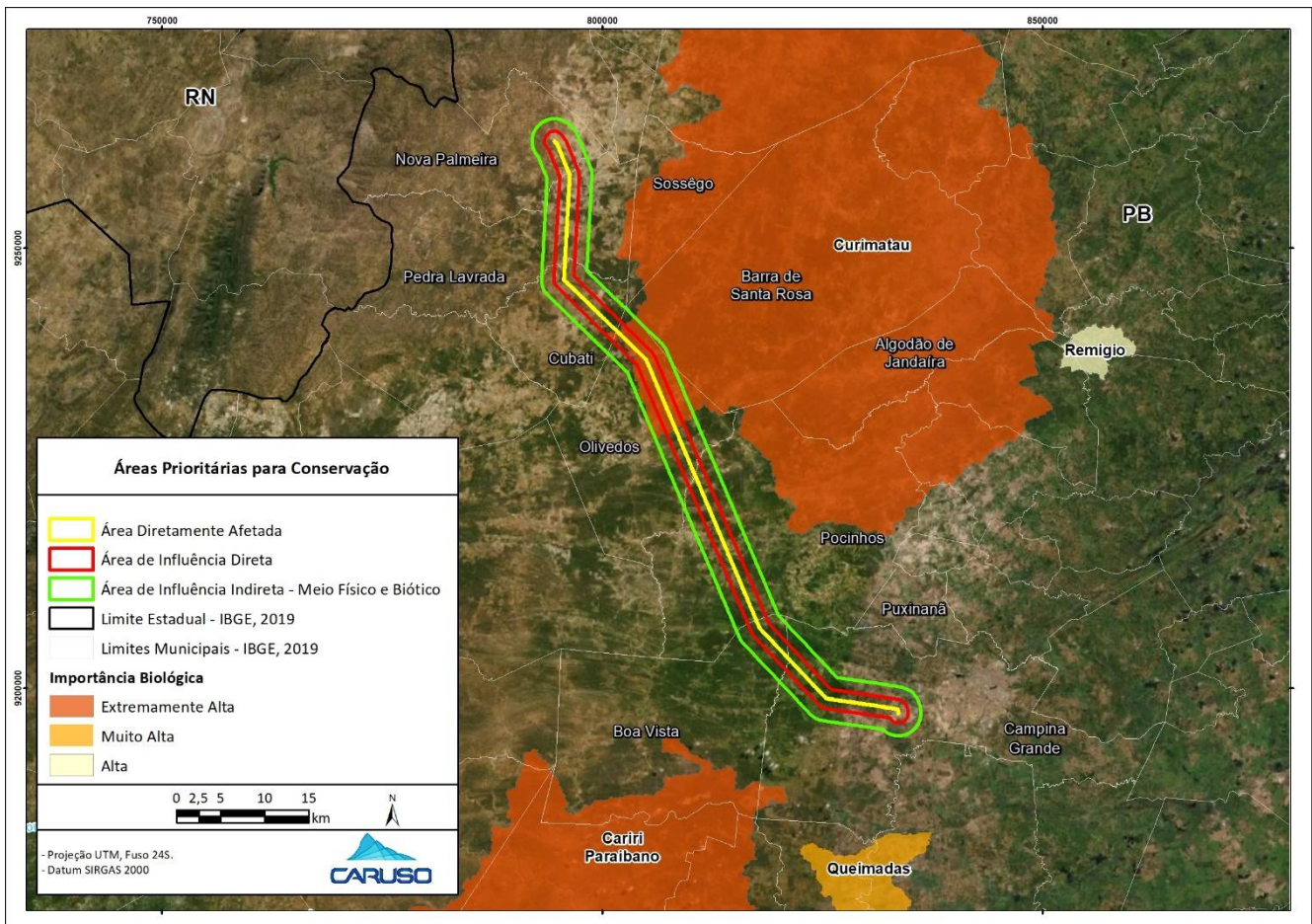
#### **7.1.3.1 Procedimentos e Métodos**

Como fonte oficial de dados das APCBs foi considerada a Portaria nº 463/2018, que reconhece as áreas prioritárias para os biomas Cerrado, Caatinga e Pantanal, Mata Atlântica, Amazônia e Pampa e para a Zona Costeira e Marinha. A delimitação das APCBs foi extraída do sítio eletrônico do Ministério do Meio Ambiente assim como as informações a respeito de cada uma delas.

Para a identificação das APCBs optou-se por adotar duas áreas de estudo, a AII e a ADA do empreendimento. A opção pela área de estudo que compreende a AII permitirá a identificação de Áreas Prioritárias que poderão figurar como potenciais para a implementação das medidas compensatórias previstas no âmbito dos Programas Ambientais. A segunda área de estudo, que considerou a ADA, visa a identificação das APCBs que sofrerão efetiva interferência das atividades de implantação e operação do empreendimento.

#### **7.1.3.2 Interferência em Áreas Prioritárias para Conservação, Uso Sustentável e Repartição dos Benefícios da Biodiversidade**

Verificou-se que a Linha de Transmissão do empreendimento em questão, sobreporá a APCB de Curimatau, a CA 121, com classificação de importância para biodiversidade e prioridade de ação extremamente alta (Figura 7.24 e Mapa Áreas Prioritárias para Conservação), conforme Quadro 7.18 nos municípios de Cubati e Olivedos, na Paraíba.



**Figura 7.24. Áreas Prioritárias para conservação nas proximidades e que interceptam o empreendimento.**

A ação prioritária indicada para esta APCB é a criação de uma Unidade de Conservação sem categoria definida, que definem ações necessárias à proteção, conservação, recuperação e uso sustentável das áreas abrangidas por este bioma.

O Mapa “Restrições Ambientais Identificadas – Áreas Prioritárias, Reserva Legal e Unidades de Conservação apresenta em alta resolução a espacialização da APCB supracitadas.

**Quadro 7.18. APCB identificada na ADA do empreendimento classificada com prioridade de ação e importância biológica muito alta.**

Nº DA ÁREA	IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA	PRIORIDADE DE AÇÃO	AÇÃO PRIORITÁRIA
CA121	Extremamente Alta	Extremamente Alta	Criação de UC sem categoria definida

#### 7.1.4 SÍNTSE DO MEIO BIÓTICO - FLORA

Por meio da instalação de 67 unidades amostrais e quatro pontos de caracterização, foi possível identificar a fisionomia de Savana Estépica Arborizada nas áreas de influência do empreendimento, corroborando com as informações contidas nos mapeamentos feitos pelo IBGE (2004) e PROBIO (MMA, 2006).

Apesar de não existir legislação para enquadrar os fragmentos de Savana Estépica, pode-se dizer que, através da observação feita ao longo dos caminhamentos realizados pelas áreas de influência do empreendimento, que de uma forma geral o fragmento de Savana Estépica encontra-se em um estágio inicial-médio de sucessão, com muitas áreas antropizadas.

Como resultado do levantamento florístico, foram identificadas 83 morfoespécies distribuídas em 34 famílias botânicas, considerando indivíduos arbóreos e arbustivos acima do diâmetro de inclusão mínimo, bem como, indivíduos arbustivos, subarbustivos, trepadeiras, epífitas, hemiepífitas e herbáceas terrestres, ambos presentes na caracterização do sub-bosque. Desse total de espécies 75 foram identificadas a nível de espécie, sete a nível de gênero e uma em família.

As famílias mais ricas em número de espécies considerando todos os hábitos vegetacionais foram: Fabaceae (14spp), Euphorbiaceae (7spp), Bromeliaceae (11spp), Malvaceae (7spp), Bromeliaceae (6spp), Cactaceae (6spp), Anacardiaceae (3spp) e Rubiaceae (3spp).

Foram encontradas 17 espécies endêmicas da Região Nordeste e 14 endêmicas da Caatinga. Nove espécies recebem algum tipo de proteção legal, presentes em listas de espécies ameaçadas. Essas espécies (endêmicas e ameaçadas) devem ser indicadas como prioritárias em futuros programas de resgate de germoplasma e reposição florestal.

Como discutido ao longo do texto, as espécies e os parâmetros fitossociológicos (*Cenostigma nordestinum*, *Aspidosperma pyrifolium*, *Mimosa ophthalmocentra*, *Jatropha molissima*, *Pilosocereus pachycladus*, *Commiphora leptophloeos*, *Mimosa tenuiflora*, *Schinopsis brasiliensis*, *Cereus jamacaru* e *Astronium urundeava*) foram similares para os outros estudos em ambientes de Caatinga. Destacando neste estudo, a dominância de *C. nordestinum* e *A. pyrifolium*.

O presente estudo estimou um volume total de 6.728m<sup>3</sup> sendo 15,14m<sup>3</sup>/ha (Erro amostral de 17,7% para 95% de probabilidade). O volume obtido está abaixo do registrado no Inventário Florestal do Estado da Paraíba, onde foi estimado um estoque médio da ordem de 30 m<sup>3</sup>/ha, sendo 17,22m<sup>3</sup> para classe de DAP> 10cm e 8,81m<sup>3</sup> para as árvores com 5cm < DAP < 10cm (SFB, 2019).

Já em relação às áreas protegidas, não foram identificadas Unidades de Conservação interceptadas ou afetadas (direta ou indiretamente) pelo empreendimento, nos âmbitos federal, estadual, municipal ou de caráter particular, tomando-se como referência a área de abrangência consultada, a qual atende os critérios estabelecidos na Lei Federal nº 9985/2000 e Resolução Conama nº 428/2010. Fora do raio de abrangência, a 12 km do traçado da Linha de Transmissão está a UC mais próxima do empreendimento que estava localizada no município de Campina Grande, no estado da Paraíba, denominada de Parque Estadual do Poeta e Repentista Juvenal de Oliveira. Esta UC foi desafetada por meio da Lei nº 11.797/2020.

Na área destinada à UC Parque Estadual do Poeta e Repentista Juvenal de Oliveira, está autorizada a criação do Parque Municipal Serra da Borborema, por meio da Lei nº 7.790/2020. Esta lei define que a área do parque municipal deverá preservar, sempre que possível, os limites do parque desafetado. Por meio das consultas realizadas, verificou-se que o decreto de criação do Parque Municipal Serra da Borborema não está disponível, não sendo possível confirmar os limites definidos para tal UC. Todavia, considerando o disposto na Lei nº 7.790/2000, infere-se que o empreendimento não afetará a área destinada à futura Unidade de Conservação municipal.

Dante do exposto, apesar da possibilidade de criação de UCs na área de estudo, ressalta-se que não há, até data de fechamento deste estudo, evidências de presença de UCs na área pretendida para instalação do empreendimento.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ANDRADE, L. A. et al. Análise da cobertura de duas fitofisionomias de caatinga, com diferentes históricos de uso, no município de São João do Cariri, Estado da Paraíba. *Revista Cerne*, v.11, n.3, p.253-262, 2005.
- APG IV. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 2016, 181, 1–20. 2016.
- CALIXTO JÚNIO, J.T.; DRUMOND, M.A. Estudo comparativo da estrutura fitossociológica de dois fragmentos de Caatinga em níveis diferentes de conservação. *Pesquisa Florestal Brasileira*, v. 34, n. 80, p. 01-11, 2014.
- CARVALHO, A. J. E.; ZÁKIA, M. J. B. Avaliação do estoque madeireiro: etapa final – inventário Florestal do Estado do Rio Grande do Norte. Natal: IBAMA, 1994. 84 p. (Projeto PNUD/FAO/IBAMA/ GOVERNO DO RIO GRANDE DO NORTE; Documento de Campo, 13).
- CARVALHO, J. DE. Dinâmica de florestas naturais e sua implicação para o manejo florestal. EMBRAPA-CNPF. Documentos, v. 34, 1997.
- CARVALHO, P.E.R. Espécies Arbóreas Brasileiras. Volume 1. Embrapa Informação Tecnológica. Brasília, DF. 1040p. 2003.
- CARVALHO, P.E.R. Espécies Arbóreas Brasileiras. Volume 2. Embrapa Informação Tecnológica. Brasília, DF. 627p. 2006.
- CARVALHO, P.E.R. Espécies Arbóreas Brasileiras. Volume 3. Embrapa Informação Tecnológica. Brasília, DF. 594p. 2008.
- CARVALHO, P.E.R. Espécies Arbóreas Brasileiras. Volume 4. Embrapa Informação Tecnológica. Brasília, DF. 644p. 2010.
- CARVALHO, P.E.R. Espécies Arbóreas Brasileiras. Volume 5. Embrapa Informação Tecnológica. Brasília, DF. 633p. 2014.
- CIENTEC. Software Mata Nativa 3: Sistema para Análise Fitossociológica, Elaboração de Inventários e Planos de Manejo de Florestas Nativas. Versão 3.11. Viçosa - MG: Cientec Ltda. 2006.
- COLWELL, R. K., A. CHAO, N. J. GOTELLI, S.-Y. LIN, C. X. MAO, R. L. Chazdon, and J. T. Longino. Models and estimators linking individual-based and sample-based rarefaction, extrapolation, and comparison of assemblages. *Journal of Plant Ecology* 5:3-21. 2012.
- COLWELL, R.K. & CODDINGTON, J.A. Estimating terrestrial biodiversity through Extrapolation. *Philosophical transactions: Biological Sciences*, Vol. 345, No. 1311, Biodiversity: Measurament and Estimation (Jul. 29, 1994), 101 – 118. 1997.
- CURTIS, J. T.; MCINTOSH, R. P. The interrelations of certain analytic and synthetic phytosociological characters. *Ecology*, v. 31, n. 3, p. 434–455, 1950.
- DAMASCENA, L.S. Caracterização da Savana Estépica parque no baixo médio São Francisco, Bahia, Brasil. Dissertação apresentada ao curso de pós-graduação em Modelagem em Ciências da Terra e do Ambiente da Universidade Estadual de Feira de Santana, para a obtenção do título de mestre. UEFS, 2011.

DRUMOND, M.A.; et al. Estratégias para o uso sustentável da biodiversidade da caatinga. In: SILVA, J.M.C.; TABARELLI, M. (Coord.). Workshop avaliação e identificação de ações prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição de benefícios da biodiversidade do bioma caatinga. Petrolina, 2000. P 1-23. 2000.

DURIGAN, M. E. Florística, dinâmica e análise protética de uma Floresta Ombrófila Mista em São João do Triunfo - PR. Dissertação (Mestrado em Engenharia Florestal) – Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 1999. p 125. 1999.

FABRICANTE, J. R.; ANDRADE, L. A. Análise estrutural de um remanescente de Caatinga no seridó paraibano. Oecologia Brasiliensis, v.11, n.3, p.341-349, 2007.

FIGUEIREDO FILHO, A.; MACHADO, S. A.; MIRANDA, R.O.V.; RETSLAFF, F. Compêndio de equações de volume e de afilamento de espécies florestais plantadas e nativas para as regiões geográficas do Brasil. 2014.

FINOL, U. H. Nuevos parámetros a considerarse en el análisis estructural de las selvas vírgenes tropicales. Rev. For. Venez., v.14, n.21, p.29-42. 1971.

FLORA DO BRASIL 2020. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/>>. Acesso em: Novembro de 2020.

GIULIETTI, A.M.; NETA, A.L.B.; CASTRO, A.A.J.F.; GAMARA-ROJAS, C.F.L.; SAMPAIO, E.V.S.B.; VIRGÍNIO, J.F.; QUEIROZ, L.P.; FIGUEIREDO, M.A; BARBOSA, M.R.V. & HARLEY, R.M. 2004. Diagnóstico da vegetação nativa do bioma Caatinga. In: SILVA, J.M.C.; TABARELLI, M.; FONSECA, M.T. & LINS, L.V. (Org.). Biodiversidade da Caatinga: áreas e ações prioritárias para a conservação. Brasília: MMA. p. 47-90.

GIULIETTI, A.M; RAPINI, A.; ANDRADE, M.J.G.; QUEIROZ, L.P. & SILVA, J.M.C. Plantas Raras do Brasil. Universidade Estadual de Feira de Santana. Belo Horizonte, MG. 496p. 2009.

HAMMER, O.; HARPER, D. A. T. & RIAN, P. D. Past: Palaeonthological statistics software package for education and data analysis. Paleontologia Eletronica. 4: 1-9. 2001.

HOSOKAWA, R. T.; MOURA, J. B, CUNHA, U. S.. Introdução ao manejo e economia de florestas. Curitiba: Ed UFPR. 162p. 1998.

IBGE. Manual técnico da vegetação brasileira. 2<sup>a</sup> edição revista e ampliada ed. Rio de Janeiro: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística-IBGE, 2012.

IBGE. Mapa de biomas do Brasil, 2004.

IBGE. Mapa de Vegetação do Brasil, 2004a.

LAMPRECHT, H. Silvicultura nos trópicos: ecossistemas florestais e respectivas espécies arbóreas – possibilidades e métodos de aproveitamento sustentado. República Federal da Alemanha. 343p. 1990.

LEAL, Inara Roberta ; SILVA, José Maria Cardoso da ; TABARELLI, M. ; LACHER JR, Thomas E. Changing the course of biodiversity conservation in the Caatinga of Northeastern Brazil. Conservation Biology, Estados Unidos, v. 19, n. 3, p. 701-706, 2005.

LONGHI, S. J.; SELLE, G. L; RAGAGNIN, L. I. M.; DAMIANI, J. E. Composição florística e fitossociológica de um “capão” de *Podocarpus lambertii* Klotz. Ci. Flor., Santa Maria, v. 2, n.1, p. 9-26. 1992.

LORENZI, H. Árvores Brasileiras. Manual de Identificação e Cultivo de Plantas Arbóreas Nativas do Brasil. VOL.01. 5<sup>a</sup> Edição. Instituto Plantarum de Estudos da Flora LTDA. Nova Odessa. SP. 384p. 2008.

LORENZI, H. Árvores Brasileiras. Manual de Identificação e Cultivo de Plantas Arbóreas Nativas do Brasil. VOL.02. 2<sup>a</sup> Edição. Instituto Plantarum de Estudos da Flora LTDA. Nova Odessa. SP. 384p. 2002.

LORENZI, H. Árvores Brasileiras. Manual de Identificação e Cultivo de Plantas Arbóreas Nativas do Brasil. VOL.03. 1<sup>a</sup> Edição. Instituto Plantarum de Estudos da Flora LTDA. Nova Odessa. SP. 384p. 2009.

LUNA, R.G. Florística e fitossociologia, deposição de serapilheira e atividade microbiana em áreas de caatinga sob pastejo caprino / Rômulo Gil de Luna. - Areia: UFPB/CCA, 2015.

MACHADO, S. do A.; FIGUEIREDO-FILHO, A. Dendrometria. Curitiba: [s.n.]. 2003.

MAGURRAN, A. E. Ecological diversity and its measurement. Princeton Univ. Press. New Jersey. 179 p. 1988.

MMA – Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal. 2002. Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da Caatinga. Universidade Federal de Pernambuco, Conservation International do Brasil e Fundação Biodiversitas, Brasília. 2002.

MMA – Ministério do Meio Ambiente. Monitoramento do bioma Caatinga 2002 a 2008. Brasília-DF. 58p. 2010.

MULLER–DOMBOIS, D. & ELLEMBERG, H. Aims and methods of vegetation ecology. New York: John Wiley. 1974.

NOTA de Esclarecimento. Sudema, 2020. Disponível em: <<https://sudema.pb.gov.br/noticias/nota-de-esclarecimento>>. Acesso em: 30 de agosto de 2022.

ODUM, E. P. Ecologia. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan. 434p. 1988.

PIELOU, E. C. Mathematical Ecology. New York: John Wiley & Sons. 385 p. 1977.

PORTALDOCURIMATAU. Portal do Curimatau. Disponível em: <<https://portaldocurimatau.com.br/2020/06/21/projeto-de-criacao-de-uma-unidade-de-conservacao-no-serido-oriental-paraibano-e-articulado/>>. Acesso em: 30 de agosto de 2022.

PRADO, D. As caatingas da América do Sul. In: I.R. Leal, M. Tabarelli & J.M.C. Silva (eds.). Ecologia e conservação da Caatinga. pp. 3-73. Editora Universitária, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, Brasil. 2003.

QUEIROZ, L.P. (2009) Leguminosas da Caatinga. Universidade Estadual de Feira de Santana, Feira de Santana. 913 pp.

RODAL, M.J.N. & NASCIMENTO, L.M. 2002. Levantamento florístico da Floresta serrana da reserva biológica de Serra Negra, microrregião de Itaparica, Pernambuco, Brasil. Acta Botânica Brasilica,16(4): 481-500.

RODAL, M.J.N.; SAMPAIO, E.V.S. & FIGUEREDO, M.A. 1992. Manual sobre métodos de estudos florísticos e fitossociológico: ecossistema Caatinga. Brasília: Sociedade Botânica do Brasil.

SERVIÇO FLORESTAL BRASILEIRO. Inventário Florestal Nacional: principais resultados: Paraíba. Brasília, DF: MAPA, 2019. 84p. (Série Relatórios Técnicos - IFN)

SILVA JUNIOR, M. C. & SILVA A. F. Distribuição dos diâmetros dos troncos das espécies mais importantes do Cerrado na Estação Experimental de Paraopeba (EFLEX-MG). Acta Bot. Bras., v. 2, n.1, p. 107-126. 1988.

SILVA, J. M. C., M. TABARELLI, M. T. FONSECA, e L. LINS. Biodiversidade da Caatinga: áreas e ações prioritárias para a conservação. Ministério do Meio Ambiente, Brasília. 2004.

SIQUEIRA FILHO, J. A. DE; SANTOS, A. P. B.; NASCIMENTO, M. DE F. DA S.; SANTO, F. DA S. DO E. Guia de Campo de Árvores da Caatinga. Petrolina, 2009.

SOUZA, A. DE & LEITE, H. G. Regulação da produção em florestas inequívocas. Viçosa, MG: Universidade Federal de Viçosa, 1993.

VELLOSO, A. L.; SAMPAIO, E.; PAREYN, F. G. C. Ecorregiões propostas para o Bioma Caatinga. Associação Plantas do Nordeste; Instituto de Conservação Ambiental. The Nature Conservancy do Brasil, Recife, 2002.

VELOSO, H. P.; RANGEL FILHO, A. L. R.; LIMA, J. C. A. Classificação da vegetação brasileira, adaptada a um sistema universal. [s.l.] Ministério da Economia, Fazenda e Planejamento, Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Diretoria de Geociências, Departamento de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, 1991.

VELOSO, H.P., OLIVEIRA FILHO, L.C., VAZ, A.M.S.F., LIMA, M.P.M., MARQUETE, R. & BRAZÃO, J.E.M. (orgs.). Manual técnico da vegetação brasileira. IBGE, Rio de Janeiro, v.1. 1992.

## APÊNDICES

**Apêndice 7.1. Fichas de campo.**

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
1	1	2268701	pereiro	9	1,8	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268701	pereiro	15,3	1,4	4,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268701	pereiro	16,5	2,5	4,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268701	pereiro	11,5	2,7	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268701	pereiro	12,2	2,5	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268701	pereiro	9,5	2,5	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268701	pereiro	13,4	1,5	4,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268702	morta	12	0	3,5	3	morta	morta	-
1	1	2268703	pereiro	21	1,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268703	pereiro	20	1,4	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268704	pereiro	16	1,4	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268705	mororó	28,5	1,3	4,2	3	Fabaceae	<i>Bauhinia cheilantha</i>	(Bong.) Steud.
1	1	2268706	catingueira	18,5	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
1	1	2268707	catingueira	25,5	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
1	1	2268708	catingueira	23	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
1	1	2268709	morta	21	0	5	3	morta	morta	-
1	1	2268710	pinhão-sangue	11,2	3	3,8	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
1	1	2268711	pereiro	20	1,7	4,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268711	pereiro	15,5	1,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268711	pereiro	13,5	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268711	pereiro	8,5	2	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268712	espinheiro-branco	16,2	1,8	3,5	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
1	1	2268713	pereiro	23	2	6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268713	pereiro	9	2	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268713	pereiro	11,2	4	1,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268713	pereiro	9,5	1,3	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268713	pereiro	11	2	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268713	pereiro	10,2	2	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268714	pereiro	16,5	1,4	5,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268714	pereiro	12,5	2	5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268714	pereiro	16	1,4	5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268714	pereiro	22	1,4	5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268714	pereiro	14,5	1,3	5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268714	pereiro	19	2	5,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268714	pereiro	9,5	1,6	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268714	pereiro	11	1,7	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268715	pereiro	21,9	3,5	5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268715	pereiro	10,6	2	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268715	pereiro	9,5	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268715	pereiro	14	1,4	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268715	pereiro	10,5	1,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	1	2268716	café-branco	9,6	2,5	5	2	Rubiaceae	<i>Coutarea alba</i>	Griseb.
1	1	2268717	espinheiro-branco	9	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
1	1	2268717	espinheiro-branco	11	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
1	1	2268718	aroeira-preta	19,3	1,6	4	2	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
1	1	2268718	aroeira-preta	11,3	1,3	4	3	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
1	2	2268719	espinheiro-branco	7,2	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
1	2	2268720	mufumbo	7	1,3	3,5	2	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
1	2	2268721	mufumbo	8	1,3	3,5	2	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
1	2	2268722	pereiro	23	1,4	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
1	2	2268723	catingueira	17	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
1	2	2268724	pinhão-sangue	7	1,3	1,9	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
1	2	2268725	juazeiro	9,2	1,3	2,5	1	Rhamnaceae	<i>Sarcomphalus joazeiro</i>	(Mart.)Hauenschild
1	2	2268726	marmeleiro	6,3	1,3	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
1	2	2268727	espinheiro-branco	11	1,3	3,5	1	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
1	2	2268727	espinheiro-branco	7,5	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
1	2	2268728	espinheiro-branco	12	1,3	3,8	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
1	2	2268728	espinheiro-branco	10,5	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
1	2	2268728	espinheiro-branco	9,5	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
1	2	2268728	espinheiro-branco	8,5	1,9	3	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
1	2	2268728	espinheiro-branco	6,5	1,4	3	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
1	2	2268729	catingueira	14,2	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
1	2	2268730	marmeiro	8	1,3	2,8	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
1	2	2268730	marmeiro	12	1,4	3,8	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
1	2	2268731	morta	9	0	2,5	3	morta	morta	-
1	2	2268732	marmeiro	8	1,4	3,5	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
1	2	2268732	marmeiro	6	1,5	2,3	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
1	2	2268732	marmeiro	6,5	1,3	3,5	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
1	2	2268732	marmeiro	6,4	1,4	2,5	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
1	2	2268733	marmeiro	10	1,5	2,3	1	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
1	2	2268733	marmeiro	7,5	1,4	3	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
1	2	2268734	espinheiro-branco	6	1,3	3,5	1	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
1	2	2268735	catingueira	6	1,7	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
2	1	2268736	pereiro	21	1,3	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
2	1	2268736	pereiro	9,5	1,3	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
2	1	2268736	pereiro	10,5	1,4	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
2	1	2268736	pereiro	8,5	1,3	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
2	1	2268736	pereiro	7,3	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
2	1	2268736	pereiro	9,5	1,4	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
2	1	2268737	facheiro	33	1,6	3,5	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
2	1	2268737	facheiro	29,5	1,4	5	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
2	1	2268738	catingueira	14	1,5	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
2	1	2268738	catingueira	18,6	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
2	1	2268739	espinheiro-branco	7,5	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
2	1	2268739	espinheiro-branco	8,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
2	1	2268739	espinheiro-branco	10,2	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
2	1	2268739	espinheiro-branco	7	1,6	2	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
2	1	2268740	pinhão-sangue	18,6	2,5	4,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
2	1	2268741	morta	8	0	3	3	morta	morta	-
2	1	2268742	mandacararu	38,5	1,7	4,5	1	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
2	1	2268743	morta	11,5	0	3,5	3	morta	morta	-
2	1	2268744	morta	10	0	2,5	3	morta	morta	-
2	1	2268745	pinhão-sangue	17	1,9	2,6	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
2	1	2268746	mandacararu	30	1,4	2,6	1	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
2	1	2268747	jurema-preta	9,5	1,4	3	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
2	1	2268748	mandacararu	28,5	1,6	3,5	1	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
2	1	2268749	morta	9	0	2,2	3	morta	morta	-
2	1	2268750	morta	14,2	0	3,5	3	morta	morta	-
2	1	2268751	morta	10,5	0	3	3	morta	morta	-
2	1	2268752	pinhão-sangue	7,3	1,3	1,8	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
2	1	2268753	pinhão-sangue	8	1,3	2,2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
2	1	2268754	morta	11	0	2	3	morta	morta	-
2	1	2268755	pinhão-sangue	10,5	1,3	2,3	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
2	1	2268755	pinhão-sangue	7,2	1,3	1,9	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
2	1	2268756	catingueira	21,4	1,4	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
2	1	2268756	catingueira	9,8	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
2	1	2268757	catingueira	14,5	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
2	1	2268757	catingueira	10,5	1,6	2,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
2	1	2268757	catingueira	41,2	1,4	5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
2	2	2268758	facheiro	36,4	1,6	5	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
2	2	2268759	morta	15,2	0	2,6	3	morta	morta	-
2	2	2268760	catingueira	18,2	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
2	2	2268761	pinhão-sangue	16,7	1,4	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
2	2	2268762	pinhão-sangue	6,4	1,4	1,6	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
2	2	2268763	jurema-preta	7	1,4	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
2	2	2268763	jurema-preta	8,5	1,5	2,4	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
2	2	2268764	pinhão-sangue	13,2	1,5	3,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
2	2	2268765	pinhão-sangue	15,2	2	3,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
2	2	2268766	morta	10,5	0	3,5	3	morta	morta	-
2	2	2268767	pinhão-sangue	7,8	1,4	2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
2	2	2268768	pinhão-sangue	10,6	1,5	2,4	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
2	2	2268769	araçá	9,5	1,4	3	1	Myrtaceae	<i>Psidium</i> sp.1	-
2	2	2268770	pinhão-sangue	13,3	1,5	4	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
2	2	2268771	morta	12	0	3	3	morta	morta	-
2	2	2268772	pinhão-sangue	14,5	1,4	3,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
2	2	2268773	mandacararu	46	1,9	4	1	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
2	2	2268774	marmeiro	6,5	1,4	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
2	2	2268774	marmeiro	7	1,4	2	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
2	2	2268775	pereiro	29	1,9	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
2	2	2268775	pereiro	25	2	3,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
2	2	2268775	pereiro	11	1,3	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
2	2	2268775	pereiro	8	1,9	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
2	2	2268776	pinhão-sangue	11	1,4	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
2	2	2268776	pinhão-sangue	11,3	1,9	3,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
2	2	2268777	pereiro	7	1,7	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
2	2	2268777	pereiro	6,5	1,7	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
2	2	2268777	pereiro	6	1,5	2,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
3	1	2268778	pereiro	22	2	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
3	1	2268778	pereiro	19	2	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
3	1	2268778	pereiro	13,2	2	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
3	1	2268778	pereiro	17,2	2	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
3	1	2268778	pereiro	18	2	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
3	1	2268778	pereiro	18	2	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
3	1	2268778	pereiro	16,5	2	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
3	1	2268778	pereiro	12,5	2	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
3	1	2268778	pereiro	20,2	2	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
3	1	2268778	pereiro	16,4	2	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
3	1	2268778	pereiro	18,6	2	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
3	1	2268778	pereiro	30,3	2	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
3	1	2268778	pereiro	15,5	2	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
3	1	2268779	catingueira	18	2	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	1	2268779	catingueira	24	1,4	5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	1	2268779	catingueira	21,5	1,7	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	1	2268779	catingueira	28	1,4	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	1	2268780	pinhão-sangue	10,5	1,5	3,8	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
3	1	2268781	catingueira	13	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	1	2268781	catingueira	16	1,3	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	1	2268781	catingueira	16,4	1,3	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	1	2268781	catingueira	15,6	1,4	3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	1	2268781	catingueira	14,2	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	1	2268782	marmeiro	12,5	1,4	5	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
3	1	2268783	jurema-preta	12	1,5	5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
3	1	2268784	jurema-preta	8,5	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
3	1	2268785	catingueira	14,5	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	1	2268785	catingueira	15,2	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	1	2268785	catingueira	13	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	1	2268786	monjoleiro	57,4	2	7	3	Fabaceae	<i>Senegalia</i> sp.1	-
3	1	2268786	monjoleiro	60,5	1,3	6	2	Fabaceae	<i>Senegalia</i> sp.1	-
3	1	2268787	facheiro	41,3	2,5	6	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
3	1	2268788	catingueira	12,4	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	1	2268788	catingueira	19	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	1	2268789	facheiro	27	1,4	4	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
3	2	2268790	facheiro	27	1,6	4	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
3	2	2268791	catingueira	20	1,6	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
3	2	2268792	juazeiro	19,8	2,5	5,5	2	Rhamnaceae	<i>Sarcomphalus joazeiro</i>	(Mart.)Hauenshild
3	2	2268793	catingueira	23	1,6	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	2	2268793	catingueira	23	1,6	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	2	2268793	catingueira	19	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	2	2268794	catingueira	17	1,4	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	2	2268794	catingueira	26	4	5,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	2	2268794	catingueira	24	2	5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
3	2	2268795	mandacararu	72	2	3,5	3	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
3	2	2268795	mandacararu	31	2	5	2	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
3	2	2268795	mandacararu	70	2	4,5	3	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
3	2	2268795	mandacararu	75	2,5	4	2	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
3	2	2268796	morta	13	0	3	3	morta	morta	-
3	2	2268797	pereiro	14	2	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
3	2	2268797	pereiro	14,5	1,9	4,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
3	2	2268798	catingueira	10	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	2268799	catingueira	6,5	1,3	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	2268799	catingueira	24,5	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	2268799	catingueira	15	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	2268799	catingueira	11	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	2268799	catingueira	15	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	2268799	catingueira	16,5	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	2268800	pinhão-sangue	10,5	1,4	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
4	1	1081401	catingueira	28,5	1,7	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081401	catingueira	18	1,4	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081401	catingueira	21	1,4	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081401	catingueira	18	1,8	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081401	catingueira	21	1,4	6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081401	catingueira	23,5	2,3	5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081402	morta	17	0	3,5	3	morta	morta	-
4	1	1081403	catingueira	16	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081404	catingueira	15,2	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081404	catingueira	20,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081404	catingueira	16	1,6	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081404	catingueira	12	1,4	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081405	facheiro	65	2	5	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
4	1	1081406	catingueira	21	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081406	catingueira	15,3	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081406	catingueira	9	1,4	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081406	catingueira	20,8	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081406	catingueira	19	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081406	catingueira	16,5	1,4	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081407	catingueira	15,2	1,4	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081408	fumo-miúdo	7,2	2	3,5	1	Solanaceae	<i>Capsicum parvifolium</i>	Sendtn.
4	1	1081408	fumo-miúdo	9	2	3	2	Solanaceae	<i>Capsicum parvifolium</i>	Sendtn.
4	1	1081408	fumo-miúdo	10,5	2	3,5	1	Solanaceae	<i>Capsicum parvifolium</i>	Sendtn.
4	1	1081409	catingueira	21,4	1,6	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081409	catingueira	15,2	3	3,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081410	mufumbo	6	1,3	2,8	1	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
4	1	1081411	catingueira	16,4	1,7	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081411	catingueira	21,5	2	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081411	catingueira	17,2	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081412	pereiro	9,5	1,3	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
4	1	1081413	catingueira	15,4	1,4	5,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081413	catingueira	20,2	2	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081413	catingueira	17,9	2	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081413	catingueira	20,3	1,7	5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081413	catingueira	19,4	1,5	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081413	catingueira	18	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
4	1	1081414	catingueira	25	1,4	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	1	1081414	catingueira	14,5	2	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	2	1081415	morta	24	0	3,5	3	morta	morta	-
4	2	1081416	catingueira	24,2	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	2	1081417	catingueira	30	2	5,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	2	1081418	morta	22,1	0	4	3	morta	morta	-
4	2	1081419	facheiro	98	3	7	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
4	2	1081420	catingueira	25	1,4	5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	2	1081420	catingueira	19	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	2	1081420	catingueira	16	1,7	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	2	1081420	catingueira	19	1,6	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	2	1081420	catingueira	19,5	1,3	1,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	2	1081421	morta	10	0	4	3	morta	morta	-
4	2	1081422	catingueira	13	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
4	2	1081423	morta	14,4	0	4	3	morta	morta	-
4	2	1081425	mandacararu	80	1,5	4,7	2	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
4	2	1081426	morta	9	0	2,5	3	morta	morta	-
5	1	1081427	umbuzeiro	90,1	1,5	6	2	Anacardiaceae	<i>Spondias tuberosa</i>	Arruda
5	1	1081427	umbuzeiro	65,4	1,4	6	2	Anacardiaceae	<i>Spondias tuberosa</i>	Arruda
5	1	1081427	umbuzeiro	75,4	1,6	5,5	3	Anacardiaceae	<i>Spondias tuberosa</i>	Arruda
5	1	1081428	catingueira	10,8	3	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	1	1081429	espinheiro-branco	7	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
5	1	1081430	fumo-miúdo	7,3	1,9	5,3	3	Solanaceae	<i>Capsicum parvifolium</i>	Sendtn.
5	1	1081430	fumo-miúdo	6,5	1,3	3	3	Solanaceae	<i>Capsicum parvifolium</i>	Sendtn.
5	1	1081431	fumo-miúdo	6	1,3	2,8	1	Solanaceae	<i>Capsicum parvifolium</i>	Sendtn.
5	1	1081432	pereiro	7,1	1,4	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
5	1	1081433	baraúna	56,2	4	7,4	1	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
5	1	1081434	catingueira	9,5	1,4	2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	1	1081434	catingueira	10,5	2	3,8	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	1	1081435	pereiro	15,2	1,4	5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
5	1	1081435	pereiro	19,1	2	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
5	1	1081435	pereiro	8,1	1,3	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
5	1	1081436	catingueira	9,5	1,9	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	1	1081436	catingueira	18,4	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	1	1081437	joão-mole	6,3	1,4	3,8	2	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
5	1	1081438	catingueira	9,5	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	1	1081438	catingueira	8	1,6	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	1	1081438	catingueira	11,5	1,4	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	1	1081439	morta	16,5	0	4	3	morta	morta	-
5	1	1081440	catingueira	8,4	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	1	1081440	catingueira	8,5	2	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	1	1081441	catingueira	21	1,4	4,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	1	1081441	catingueira	16	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	1	1081441	catingueira	12,5	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	1	1081441	catingueira	20,4	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	1	1081441	catingueira	10,5	1,7	4,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	1	1081441	catingueira	15,3	1,4	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	1	1081442	angico	10,5	2	5	1	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
5	1	1081442	angico	10,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
5	1	1081443	angico	12	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
5	1	1081443	angico	13,2	2	4	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
5	1	1081443	angico	9,5	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
5	1	1081444	angico	10	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
5	1	1081444	angico	13	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
5	1	1081445	catingueira	10,5	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	1	1081446	mandacararu	58,5	2	4,3	3	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
5	1	1081446	mandacararu	26	2	3,5	2	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
5	1	1081447	catingueira	6,3	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
5	1	1081447	catingueira	7	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	1	1081448	morta	13	0	3	3	morta	morta	-
5	1	1081449	angico	8,5	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
5	1	1081449	angico	11	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
5	1	1081449	angico	7	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
5	1	1081450	angico	15,1	1,3	4,2	1	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
5	1	1081450	angico	7,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
5	1	1081451	angico	10	1,9	3,8	2	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
5	1	1081452	catingueira	8,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	1	1081452	catingueira	7,5	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081453	catingueira	6	1,9	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081453	catingueira	7,3	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081454	pereiro	20,5	1,4	5,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
5	2	1081454	pereiro	7,5	2	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
5	2	1081454	pereiro	7,5	2	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
5	2	1081454	pereiro	7,5	2	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
5	2	1081454	pereiro	7,5	2	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
5	2	1081455	catingueira	14,5	1,9	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081456	catingueira	12,5	1,4	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081456	catingueira	10	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081456	catingueira	7	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081457	mororó	11,8	2	5	1	Fabaceae	<i>Bauhinia cheilantha</i>	(Bong.) Steud.
5	2	1081458	angico	7,5	1,4	3,3	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
5	2	1081459	feijão-de-boi	17,1	1,8	4,5	1	Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i>	(L.) J.Presl
5	2	1081460	catingueira	14,3	1,4	5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081460	catingueira	12	1,6	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081461	pereiro	13,5	2,7	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
5	2	1081462	catingueira	16,5	2	4,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081462	catingueira	13,5	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081462	catingueira	6	2	3,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081462	catingueira	11,1	2,2	4,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081462	catingueira	15,2	3	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081463	catingueira	9	1,9	3,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081464	morta	21,5	0	3,5	3	morta	morta	-
5	2	1081465	mufumbo	8,5	1,6	3	3	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
5	2	1081466	catingueira	11	1,3	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081466	catingueira	10	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081467	catingueira	6	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081467	catingueira	9,5	1,9	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081467	catingueira	7	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081468	mufumbo	7	1,9	3,6	2	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
5	2	1081469	pereiro	11	1,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
5	2	1081470	catingueira	13,8	2	3,7	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081471	angico	9	2	4,3	1	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
5	2	1081472	catingueira	12,5	2	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081472	catingueira	12,5	2	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081472	catingueira	12,5	2	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081473	catingueira	15	2	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081473	catingueira	13,5	1,6	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081473	catingueira	8	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081473	catingueira	10	1,6	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081474	catingueira	6	2	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081475	angico	15,2	2	5,2	2	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
5	2	1081476	catingueira	15	4	5,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081476	catingueira	12	3	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
5	2	1081477	pereiro	7,1	2	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
5	2	1081478	angico	10,6	2,5	5	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
5	2	1081479	baraúna	81,2	4	6,5	1	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
6	1	1081480	catingueira	13,5	1,6	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	1	1081481	catingueira	6,5	2	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	1	1081481	catingueira	12,2	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	1	1081481	catingueira	7,5	1,8	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	1	1081482	angico	20	1,4	5	2	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
6	1	1081482	angico	28	2	6	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
6	1	1081482	angico	23	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
6	1	1081482	angico	28	1,5	5	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
6	1	1081483	pereiro	8	1,3	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
6	1	1081483	pereiro	12,5	2	5,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
6	1	1081483	pereiro	15	1,3	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
6	1	1081483	pereiro	12,5	3	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
6	1	1081484	purga-de-leite	12	1,4	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
6	1	1081485	mufumbo	14,5	2	4	2	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
6	1	1081486	catingueira	14,5	1,4	5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	1	1081486	catingueira	13,5	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	1	1081486	catingueira	13,5	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	1	1081486	catingueira	15,2	1,5	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	1	1081486	catingueira	10	2	5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	1	1081486	catingueira	12	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	1	1081487	aroeira-preta	11	3	5	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
6	1	1081487	aroeira-preta	10,5	1,4	3	3	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
6	1	1081488	purga-de-leite	7,5	2	2,5	3	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
6	1	1081488	purga-de-leite	8,2	1,4	3,5	3	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
6	1	1081488	purga-de-leite	10,9	1,3	3	3	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
6	1	1081488	purga-de-leite	7	1,4	2,5	3	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
6	1	1081489	umbuzeiro	12,5	1,3	3,5	3	Anacardiaceae	<i>Spondias tuberosa</i>	Arruda
6	1	1081490	amburana-de-cambão	39,8	2	6,5	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
6	1	1081491	umbuzeiro	7,5	1,4	4	3	Anacardiaceae	<i>Spondias tuberosa</i>	Arruda
6	1	1081491	umbuzeiro	6,5	1,3	3,5	2	Anacardiaceae	<i>Spondias tuberosa</i>	Arruda
6	1	1081491	umbuzeiro	8,5	2	3,5	2	Anacardiaceae	<i>Spondias tuberosa</i>	Arruda
6	1	1081491	umbuzeiro	11	2	4	2	Anacardiaceae	<i>Spondias tuberosa</i>	Arruda
6	1	1081492	morta	9	0	3,5	3	morta	morta	-
6	1	1081493	morta	8	0	3,3	3	morta	morta	-
6	1	1081494	morta	13	0	4	3	morta	morta	-
6	1	1081495	catingueira	7	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	1	1081496	aroeira-preta	7,5	2	4,5	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
6	1	1081496	aroeira-preta	10	2	4	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
6	1	1081496	aroeira-preta	7,5	1,3	3,5	2	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
6	1	1081497	amburana-de-cambão	24,2	1,6	3,8	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
6	1	1081498	morta	8	0	3	3	morta	morta	-
6	1	1081499	pereiro	12	1,3	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
6	1	1081499	pereiro	10	1,4	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
6	1	1081499	pereiro	10	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
6	1	1081500	purga-de-leite	15,5	2	4	1	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
6	1	1081500	purga-de-leite	14,5	1,9	3,9	2	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
6	1	1081500	purga-de-leite	14,5	1,6	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
6	1	1081500	purga-de-leite	12	1,3	3,5	3	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
6	1	1081500	purga-de-leite	10	1,4	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
6	1	2271301	angico	15,5	4	6	1	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
6	1	2271302	aroeira-preta	48	2,5	7	2	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
6	1	2271302	aroeira-preta	18,5	1,4	5,5	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
6	1	2271303	pinhão-sangue	14	3	4,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
6	1	2271304	catingueira	19,5	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	1	2271304	catingueira	13	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	1	2271305	cravo	9,5	1,9	4	1	Vochysiaceae	<i>Callisthene fasciculata</i>	Mart.
6	1	2271306	mufumbo	6	2	3,5	2	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
6	1	2271306	mufumbo	8	1,4	3,5	2	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
6	2	2271307	purga-de-leite	13	1,5	3,8	2	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
6	2	2271307	purga-de-leite	7	1,3	4	2	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
6	2	2271308	pereiro	8	3	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
6	2	2271309	aroeira-preta	34	2	6	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
6	2	2271309	aroeira-preta	14	3	4,5	2	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
6	2	2271310	catingueira	20	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	2	2271311	amburana-de-cambão	33,6	1,9	5,3	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
6	2	2271312	angico	18,5	4	6	2	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
6	2	2271313	pereiro	13	1,3	4,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
6	2	2271313	pereiro	7	1,4	4,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
6	2	2271313	pereiro	9	1,3	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
6	2	2271314	feijão-de-boi	10	1,8	4	2	Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i>	(L.) J.Presl
6	2	2271314	feijão-de-boi	7	1,6	4	2	Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i>	(L.) J.Presl
6	2	2271315	purga-de-leite	7,5	1,8	3,8	2	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
6	2	2271316	catingueira	10,5	2,5	5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	2	2271316	catingueira	15	1,3	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	2	2271316	catingueira	15	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	2	2271317	mufumbo	12	2,5	3,5	1	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
6	2	2271318	amburana-de-cambão	29,5	1,4	4,2	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
6	2	2271319	feijão-de-boi	11,5	1,6	4	2	Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i>	(L.) J.Presl
6	2	2271320	mandacararu	32	2	4	1	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
6	2	2271320	mandacararu	28	1,3	3	2	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
6	2	2271321	catingueira	7,5	1,9	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	2	2271322	mandacararu	43	2	4	1	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
6	2	2271322	mandacararu	48	2,5	4	1	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
6	2	2271323	amburana-de-cambão	13,5	1,9	4	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
6	2	2271323	amburana-de-cambão	13,5	1,3	4	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
6	2	2271323	amburana-de-cambão	17,4	1,6	4,3	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
6	2	2271324	joão-mole	21,5	2	4,5	1	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
6	2	2271325	pereiro	6,5	1,5	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
6	2	2271326	mufumbo	6,5	2	4	2	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
6	2	2271327	feijão-de-boi	22,5	1,5	5,5	3	Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i>	(L.) J.Presl
6	2	2271328	catingueira	25	1,8	6	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	2	2271328	catingueira	7	1,6	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	2	2271328	catingueira	7,5	1,6	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	2	2271329	pereiro	12,5	2,5	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
6	2	2271330	catingueira	19	1,6	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	2	2271331	catingueira	19	2,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
6	2	2271332	mufumbo	13	2	4	2	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
6	2	2271332	mufumbo	7,5	2,5	3,5	1	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
6	2	2271333	purga-de-leite	11,5	1,6	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
6	2	2271333	purga-de-leite	8	1,5	3	2	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
6	2	2271333	purga-de-leite	6	2	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
7	1	2271334	purga-de-leite	10	2	3,8	2	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
7	1	2271334	purga-de-leite	11	1,4	4	2	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
7	1	2271334	purga-de-leite	12,5	1,3	4	2	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
7	1	2271334	purga-de-leite	8,5	2	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
7	1	2271334	purga-de-leite	7	1,4	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
7	1	2271335	purga-de-leite	6	1,3	3	3	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
7	1	2271335	purga-de-leite	7,5	1,9	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
7	1	2271336	purga-de-leite	7	1,4	3,5	3	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
7	1	2271336	purga-de-leite	8	1,9	3	2	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
7	1	2271336	purga-de-leite	6	2	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i>	Müll.Arg.
7	1	2271337	facheiro	50,5	2	6,5	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
7	1	2271337	facheiro	27	2	5	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
7	1	2271338	morta	8	0	4	3	morta	morta	-
7	1	2271339	pereiro	8	2	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	1	2271339	pereiro	6,5	1,5	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
7	1	2271339	pereiro	6,5	1,5	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	1	2271340	morta	15	0	4	3	morta	morta	-
7	1	2271341	pereiro	10	1,4	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	1	2271342	pereiro	11,5	1,4	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	1	2271342	pereiro	8,5	1,6	3,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	1	2271343	pereiro	9	1,6	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	1	2271343	pereiro	11,5	1,5	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	1	2271343	pereiro	11	1,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	1	2271343	pereiro	9,5	2,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	1	2271344	catingueira	9,5	1,3	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	1	2271344	catingueira	9	1,6	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	1	2271344	catingueira	6	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	1	2271344	catingueira	8	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	1	2271344	catingueira	7,5	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	1	2271345	morta	11	0	4,3	3	morta	morta	-
7	1	2271346	pinhão-sangue	9	1,5	2,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
7	1	2271347	angico	12	2	5,2	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
7	1	2271347	angico	11,5	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
7	1	2271348	jurema-preta	9,5	2	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
7	1	2271349	jurema-preta	13	1,6	5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
7	1	2271350	aroeira-preta	46,6	4	7	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
7	1	2271350	aroeira-preta	10,5	2	4	2	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
7	1	2271351	pinhão-sangue	9,5	2	4	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
7	1	2271352	pereiro	8	2	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	1	2271352	pereiro	7	1,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	1	2271352	pereiro	7	1,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	1	2271353	baraúna	53,2	2,5	7,3	2	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
7	1	2271353	baraúna	36	2	6,5	1	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
7	1	2271353	baraúna	39	3	7	2	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
7	1	2271354	catingueira	12,5	1,6	4,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	1	2271354	catingueira	8,5	1,6	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	1	2271354	catingueira	10,2	2	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	1	2271354	catingueira	9	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	1	2271354	catingueira	6,5	1,3	2,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	1	2271354	catingueira	11,5	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	1	2271355	pereiro	7,5	2	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	1	2271356	amburana-de-cambão	9,8	2	3,8	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
7	1	2271357	catingueira	9	1,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	1	2271357	catingueira	8,2	1,5	4,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	1	2271357	catingueira	8,5	1,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	1	2271357	catingueira	10	2	4,7	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	1	2271357	catingueira	8	1,3	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	1	2271357	catingueira	8	1,3	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	1	2271358	catingueira	10,5	1,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	1	2271359	catingueira	8	1,6	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	1	2271359	catingueira	6	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271360	pereiro	8,5	1,4	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	2	2271360	pereiro	6	1,3	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	2	2271361	angico	8,4	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
7	2	2271361	angico	9	3	6	1	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
7	2	2271361	angico	8,5	4	5	2	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
7	2	2271362	espinheiro-branco	11,2	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
7	2	2271363	pereiro	9	1,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	2	2271363	pereiro	6,5	2,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	2	2271363	pereiro	8,8	4	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	2	2271363	pereiro	11	1,3	3,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	2	2271364	catingueira	11	1,4	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271364	catingueira	13	1,5	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
7	2	2271365	catingueira	11,4	2	4,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271366	catingueira	9,5	1,3	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271366	catingueira	7	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271366	catingueira	6,5	2	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271366	catingueira	8	1,4	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271366	catingueira	11,5	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271367	catingueira	11,5	2	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271367	catingueira	10,3	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271368	catingueira	8	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271368	catingueira	7,5	1,3	3,8	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271368	catingueira	9	1,4	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271368	catingueira	6,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271369	catingueira	6,5	1,4	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271370	angico	11,2	1,4	5	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
7	2	2271370	angico	7,5	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
7	2	2271371	espinheiro-branco	12,8	1,6	4,5	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
7	2	2271372	morta	10,5	0	4	3	morta	morta	-
7	2	2271373	pereiro	6	1,3	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	2	2271373	pereiro	11,5	1,4	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	2	2271373	pereiro	6	1,3	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	2	2271373	pereiro	8	1,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	2	2271373	pereiro	6	1,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	2	2271373	pereiro	6	1,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	2	2271373	pereiro	9	1,5	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	2	2271373	pereiro	7,5	1,5	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	2	2271373	pereiro	7,5	1,5	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	2	2271374	catingueira	7,5	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271375	catingueira	12	1,6	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271376	catingueira	9	2,5	4,3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271377	catingueira	8,5	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271377	catingueira	9	1,3	4,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271377	catingueira	10,5	1,4	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271378	pereiro	7	1,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	2	2271378	pereiro	6,5	1,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	2	2271379	catingueira	7,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271380	mufumbo	10	2	4	2	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
7	2	2271381	catingueira	18,5	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
7	2	2271382	burra-leiteira	7,5	1,3	3	1	Euphorbiaceae	<i>Sapium argutum</i>	(Müll.Arg.) Huber
7	2	2271383	pereiro	10	3,5	5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
7	2	2271383	pereiro	11	1,5	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	1	2271384	catingueira	8,5	1,4	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271384	catingueira	6,5	1,3	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271384	catingueira	8,5	1,6	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271384	catingueira	8,5	2	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271384	catingueira	12	1,3	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271384	catingueira	14	2	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271384	catingueira	9	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271384	catingueira	7	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271385	catingueira	7	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271385	catingueira	9,5	2	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271385	catingueira	9	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271386	pereiro	6	1,3	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	1	2271386	pereiro	11	2	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	1	2271386	pereiro	16	1,4	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	1	2271386	pereiro	12	1,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	1	2271386	pereiro	10,5	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	1	2271386	pereiro	7	1,4	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
8	1	2271387	catingueira	15,2	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271388	angico	18,5	1,3	5,5	1	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
8	1	2271389	angico	7,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
8	1	2271390	catingueira	10,5	1,4	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271390	catingueira	12	1,3	1,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271391	morta	13	0	3,5	3	morta	morta	-
8	1	2271392	catingueira	13,5	1,3	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271392	catingueira	11,5	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271392	catingueira	10,5	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271392	catingueira	11,4	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271392	catingueira	11,3	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271393	catingueira	10,6	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271393	catingueira	11	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271393	catingueira	6	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271393	catingueira	6	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271393	catingueira	10,4	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271393	catingueira	9,5	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271393	catingueira	8,4	1,7	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271393	catingueira	15,2	1,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271394	pereiro	11,5	2	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	1	2271394	pereiro	11	1,3	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	1	2271394	pereiro	9,5	1,3	3,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	1	2271395	amburana-de-cambão	15,8	1,4	4	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
8	1	2271395	amburana-de-cambão	9,5	1,3	3,5	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
8	1	2271396	morta	10,5	0	3	3	morta	morta	-
8	1	2271397	amburana-de-cambão	14,5	1,4	3,5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
8	1	2271398	catingueira	9	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271398	catingueira	9	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271398	catingueira	7	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271398	catingueira	12	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271398	catingueira	10	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271399	catingueira	7,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271399	catingueira	10,5	1,4	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271399	catingueira	12,3	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271399	catingueira	11	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271399	catingueira	9,2	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	2271400	baraúna	33,5	2,5	6	1	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
8	1	8171001	facheiro	65	1,5	5	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
8	1	8171002	catingueira	12	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	8171002	catingueira	12,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	8171002	catingueira	9,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	8171002	catingueira	11	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	8171003	pinhão-sangue	7	1,3	2,2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
8	1	8171003	pinhão-sangue	7	1,3	2,2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
8	1	8171004	morta	11	0	3	3	morta	morta	-
8	1	8171005	pereiro	6	1,3	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	1	8171005	pereiro	10,5	1,4	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	1	8171005	pereiro	11	1,3	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	1	8171005	pereiro	10,6	1,4	3,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	1	8171005	pereiro	8	1,3	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	1	8171005	pereiro	7	1,3	2,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	1	8171005	pereiro	11	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	1	8171005	pereiro	9,5	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	1	8171006	catingueira	8	1,4	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	8171006	catingueira	8	1,4	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	1	8171006	catingueira	6	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	2	8171007	pereiro	14	1,3	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	2	8171007	pereiro	11,5	1,3	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
8	2	8171007	pereiro	9	1,6	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	2	8171007	pereiro	9	1,6	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	2	8171007	pereiro	10,4	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	2	8171008	catingueira	10,5	1,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	2	8171008	catingueira	12	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	2	8171009	facheiro	33	2	4,5	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
8	2	8171009	facheiro	62	2,5	5	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
8	2	8171010	angico	8,5	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
8	2	8171011	jurema-de-embira	7,5	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
8	2	8171012	catingueira	9	2	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	2	8171012	catingueira	7,5	2	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	2	8171012	catingueira	8,5	2	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	2	8171012	catingueira	8	2	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	2	8171012	catingueira	8	2	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	2	8171013	pereiro	6,5	2	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	2	8171013	pereiro	9	1,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	2	8171013	pereiro	6,5	1,3	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
8	2	8171014	catingueira	7	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	2	8171014	catingueira	10,2	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	2	8171015	morta	70	0	5	3	morta	morta	-
8	2	8171016	facheiro	36	2,3	5,3	3	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
8	2	8171017	catingueira	27	1,6	5,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	2	8171018	baraúna	78	2,5	7,5	2	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
8	2	8171019	catingueira	7	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	2	8171019	catingueira	11	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	2	8171019	catingueira	9,5	1,5	3,4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	2	8171020	espinheiro-branco	11	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
8	2	8171020	espinheiro-branco	10,5	1,6	4,5	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
8	2	8171021	burra-leiteira	16,4	1,6	5	1	Euphorbiaceae	<i>Sapium argutum</i>	(Müll.Arg.) Huber
8	2	8171022	catingueira	12	1,5	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	2	8171022	catingueira	11	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	2	8171023	catingueira	12,5	1,8	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	2	8171023	catingueira	10,5	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
8	2	8171024	baraúna	59,5	4	7	2	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
9	1	8171025	catingueira	28,5	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	1	8171025	catingueira	25,3	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	1	8171025	catingueira	18,4	1,9	3,6	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	1	8171025	catingueira	27,3	1,8	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	1	8171026	catingueira	19,1	1,3	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	1	8171027	pereiro	8	1,3	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171027	pereiro	10	1,3	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171027	pereiro	6	1,3	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171027	pereiro	12	2	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171027	pereiro	16	2	4,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171027	pereiro	16	2	4,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171027	pereiro	16	2	4,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171027	pereiro	18,5	2,5	4,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171027	pereiro	19,4	3,5	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171027	pereiro	21	3	4,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171027	pereiro	14,2	1,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171027	pereiro	12	2	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171027	pereiro	12	2	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171028	catingueira	20,4	2	4,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	1	8171028	catingueira	22	1,9	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	1	8171028	catingueira	14,2	1,9	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	1	8171028	catingueira	19	2,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	1	8171029	pereiro	14	1,6	3,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171029	pereiro	14	1,6	3,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
9	1	8171029	pereiro	14	1,6	3,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171029	pereiro	14	1,6	3,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171029	pereiro	14	1,6	3,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171029	pereiro	21	1,4	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171029	pereiro	15	1,4	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171029	pereiro	15	1,4	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171029	pereiro	8	1,3	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171029	pereiro	8	1,3	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171029	pereiro	8	1,3	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171030	pereiro	16,4	1,3	4,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171030	pereiro	12	2	3,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171030	pereiro	14,8	1,7	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171030	pereiro	10	1,3	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171030	pereiro	10	1,3	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171030	pereiro	10	1,3	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171030	pereiro	9,5	2	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171030	pereiro	9,5	2	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171031	pereiro	12,2	1,9	3,4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171031	pereiro	14,2	1,3	3,2	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171031	pereiro	12	1,4	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171032	catingueira	18,4	1,8	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	1	8171032	catingueira	11,4	1,3	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	1	8171033	espinheiro-branco	8,4	1,4	3,3	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
9	1	8171034	pereiro	12,4	1,3	3,1	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	1	8171035	jurema-de-embira	12,4	1,5	3,8	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
9	1	8171036	pinhão-sangue	8,4	1,4	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
9	1	8171036	pinhão-sangue	7,5	1,4	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
9	1	8171036	pinhão-sangue	8	1,4	2,7	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
9	1	8171037	catingueira	12,1	1,7	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	1	8171037	catingueira	12,5	1,4	3,4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	1	8171037	catingueira	9,5	1,3	2,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	1	8171037	catingueira	14,2	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	1	8171037	catingueira	12,1	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	1	8171037	catingueira	16,5	2	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	2	8171038	morta	11	0	2,6	3	morta	morta	-
9	2	8171039	pinhão-sangue	11,4	1,5	3,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
9	2	8171040	catingueira	12	1,4	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	2	8171040	catingueira	25	1,8	2,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	2	8171041	mandacararu	32,5	1,6	3,5	1	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
9	2	8171042	catingueira	11	1,4	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	2	8171042	catingueira	15	1,8	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	2	8171042	catingueira	17	1,6	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	2	8171043	pereiro	13	1,4	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	2	8171044	pereiro	8	1,9	2,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	2	8171045	catingueira	13,5	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	2	8171045	catingueira	10,2	1,8	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	2	8171045	catingueira	11	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
9	2	8171046	pereiro	23,5	2,5	4,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	2	8171046	pereiro	23,5	2,5	4,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	2	8171046	pereiro	18	1,5	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	2	8171046	pereiro	18	1,5	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	2	8171046	pereiro	18	1,5	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	2	8171046	pereiro	14	2,5	4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	2	8171046	pereiro	14	2,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	2	8171046	pereiro	14	2,5	4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	2	8171046	pereiro	10,5	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	2	8171046	pereiro	10,5	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
9	2	8171046	pereiro	10,5	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	2	8171046	pereiro	9	1,3	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	2	8171046	pereiro	9	1,3	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	2	8171046	pereiro	9	1,3	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	2	8171046	pereiro	18,4	1,5	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	2	8171047	pereiro	6	1,4	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	2	8171048	pereiro	9,5	1,4	3,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
9	2	8171048	pereiro	7,5	1,5	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
10	1	8171049	amburana-de-cambão	52,4	1,9	4	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
10	1	8171049	amburana-de-cambão	53	1,6	3,5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
10	1	8171049	amburana-de-cambão	22	2	4	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
10	1	8171049	amburana-de-cambão	26,5	2	4	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
10	1	8171049	amburana-de-cambão	60,3	1,9	3,8	3	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
10	1	8171050	joão-mole	6,2	1,4	2,5	2	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
10	1	8171051	catingueira	8,5	1,5	3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	1	8171052	catingueira	12	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	1	8171052	catingueira	10	2	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	1	8171053	pereiro	12,4	1,5	3,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
10	1	8171053	pereiro	7,5	1,4	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
10	1	8171054	pereiro	19,5	1,8	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
10	1	8171054	pereiro	9	1,3	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
10	1	8171055	catingueira	22	1,4	3,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	1	8171055	catingueira	23,2	1,7	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	1	8171055	catingueira	16,3	1,9	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	1	8171055	catingueira	18,1	1,9	3,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	1	8171055	catingueira	17,4	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	1	8171055	catingueira	26	1,8	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	1	8171055	catingueira	12	2	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	1	8171055	catingueira	12,4	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	1	8171055	catingueira	17	1,7	3,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	1	8171056	facheiro	29,5	1,3	3,3	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
10	1	8171057	catingueira	18	2,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	1	8171057	catingueira	8,5	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	1	8171057	catingueira	18,4	1,6	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	1	8171058	pinhão-sangue	12,4	2	3,6	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
10	1	8171058	pinhão-sangue	7,5	1,4	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
10	1	8171059	pinhão-sangue	8,5	2,2	3,6	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
10	1	8171060	pereiro	15,4	1,4	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
10	1	8171060	pereiro	6,2	1,3	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
10	1	8171060	pereiro	12	1,7	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
10	1	8171061	pereiro	8	1,4	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
10	1	8171062	pereiro	8,4	1,9	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
10	1	8171062	pereiro	9	2	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
10	2	8171063	catingueira	28,4	2,3	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	2	8171063	catingueira	15,5	2,2	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	2	8171064	morta	27	0	3,5	3	morta	morta	-
10	2	8171065	facheiro	76	1,7	5,3	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
10	2	8171066	catingueira	9	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	2	8171066	catingueira	13	2,2	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	2	8171066	catingueira	21	1,5	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	2	8171067	pereiro	7,1	1,6	2,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
10	2	8171068	catingueira	14	2	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	2	8171068	catingueira	17,4	2	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	2	8171068	catingueira	14,5	1,8	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	2	8171068	catingueira	10,5	1,7	4,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	2	8171068	catingueira	18,7	2,2	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	2	8171068	catingueira	17,5	3	5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	2	8171068	catingueira	24,5	2,5	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
10	2	8171068	catingueira	9,4	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
10	2	8171069	pereiro	11,4	1,8	3,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
10	2	8171070	pereiro	9,5	1,4	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
10	2	8171081	fumo-miúdo	7,4	1,3	3	2	Solanaceae	<i>Capsicum parvifolium</i>	Sendtn.
10	2	8171082	pereiro	15,2	1,4	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
10	2	8171082	pereiro	7,5	1,3	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
10	2	8171083	catingueira	14,5	1,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	1	8171084	espinheiro-branco	16,2	1,5	5	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
11	1	8171084	espinheiro-branco	17	1,4	4,5	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
11	1	8171084	espinheiro-branco	15,5	2	4,3	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
11	1	8171085	catingueira	17	2	5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	1	8171085	catingueira	12	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	1	8171085	catingueira	12,4	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	1	8171085	catingueira	13,5	2	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	1	8171085	catingueira	13	1,5	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	1	8171085	catingueira	15	2	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	1	8171085	catingueira	15,5	2,5	5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	1	8171085	catingueira	10	2	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	1	8171086	morta	14	0	4	3	morta	morta	-
11	1	8171087	pereiro	11,4	1,3	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
11	1	8171087	pereiro	8	1,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
11	1	8171087	pereiro	15,5	1,7	5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
11	1	8171087	pereiro	39,5	2	5,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
11	1	8171087	pereiro	48,5	2	5,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
11	1	8171087	pereiro	10,5	1,5	4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
11	1	8171087	pereiro	11	1,5	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
11	1	8171087	pereiro	12	1,5	3,3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
11	1	8171087	pereiro	9	1,5	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
11	1	8171088	pereiro	13,5	2	5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
11	1	8171089	morta	7,5	0	3	3	morta	morta	-
11	1	8171090	morta	15	0	5	3	morta	morta	-
11	1	8171091	catingueira	12	1,5	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	1	8171091	catingueira	13,4	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	1	8171092	pereiro	7,5	1,5	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
11	1	8171092	pereiro	6	2	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
11	1	8171093	espinheiro-branco	10,5	1,3	4,3	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
11	1	8171093	espinheiro-branco	7	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
11	1	8171094	pereiro	6,5	1,3	2,4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
11	1	8171095	pereiro	10,5	1,3	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
11	1	8171096	espinheiro-branco	9,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
11	2	8171097	pereiro	6,8	1,4	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
11	2	8171098	espinheiro-branco	10,5	1,3	4,5	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
11	2	8171098	espinheiro-branco	11	2	4,3	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
11	2	8171098	espinheiro-branco	9,8	1,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
11	2	8171098	espinheiro-branco	11	2	4,8	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
11	2	8171099	mandacararu	65	1,8	5	3	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
11	2	8171100	catingueira	10	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	2	8171100	catingueira	30	1,8	5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	2	8171100	catingueira	25	1,7	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	2	1083401	facheiro	27,5	1,6	4,2	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
11	2	1083402	espinheiro-branco	19,5	1,6	4,5	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
11	2	1083403	morta	18,5	0	4	3	morta	morta	-
11	2	1083404	catingueira	14	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	2	1083404	catingueira	8	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	2	1083405	baraúna	27,5	2	6,5	1	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
11	2	1083406	pereiro	11,3	1,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
11	2	1083407	baraúna	39,5	4	6,8	2	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
11	2	1083408	catingueira	13	1,5	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
11	2	1083409	catingueira	9	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	2	1083409	catingueira	7	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	2	1083410	pereiro	10	1,3	3,3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
11	2	1083411	catingueira	7	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	2	1083411	catingueira	12	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	2	1083412	catingueira	9	1,4	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	2	1083412	catingueira	9,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	2	1083412	catingueira	7,5	1,5	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	2	1083413	catingueira	16,5	3	5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	2	1083413	catingueira	22,5	3	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	2	1083413	catingueira	15,5	2	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
11	2	1083414	espinheiro-branco	16	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
11	2	1083414	espinheiro-branco	16,5	2,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
11	2	1083415	pereiro	6,5	2	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	1	1083416	catingueira	11,5	1,5	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083416	catingueira	10,4	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083416	catingueira	7,5	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083416	catingueira	15,6	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083417	catingueira	8	1,6	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083417	catingueira	12	2	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083417	catingueira	9,5	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083417	catingueira	11,5	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083417	catingueira	11,5	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083417	catingueira	17,5	1,4	4,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083417	catingueira	15	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083417	catingueira	14	2	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083417	catingueira	11	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083418	espinheiro-branco	17,5	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
12	1	1083419	pereiro	10,5	1,5	2,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	1	1083419	pereiro	21	3	5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	1	1083419	pereiro	11	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	1	1083419	pereiro	15,5	3,5	4,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	1	1083420	catingueira	7,5	1,3	2,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083421	pinhão-sangue	6,5	1,3	2,1	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
12	1	1083422	pinhão-sangue	9,5	2	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
12	1	1083422	pinhão-sangue	6,8	1,3	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
12	1	1083423	pereiro	68	1,7	6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	1	1083424	catingueira	13	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083425	espinheiro-branco	10,5	2	4	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
12	1	1083425	espinheiro-branco	7,5	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
12	1	1083425	espinheiro-branco	13,5	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
12	1	1083426	pinhão-sangue	6,2	2	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
12	1	1083427	baraúna	41,4	2,5	6,5	1	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
12	1	1083428	pau-de-colher	16,5	1,5	4	3	Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i>	(Mart.) Biral
12	1	1083428	pau-de-colher	12	1,5	3,5	2	Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i>	(Mart.) Biral
12	1	1083429	catingueira	16,5	1,3	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083429	catingueira	23,2	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083429	catingueira	12	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083429	catingueira	11,5	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083429	catingueira	14	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083430	pereiro	14	1,5	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	1	1083430	pereiro	6	1,5	2,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	1	1083430	pereiro	8	1,4	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	1	1083430	pereiro	10	1,3	2,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	1	1083431	pinhão-sangue	6,5	2	2,2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
12	1	1083432	espinheiro-branco	10	2,2	4	1	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
12	1	1083433	pereiro	8	2,3	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	1	1083433	pereiro	6	2,3	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
12	1	1083434	catingueira	15	1,3	2,4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083434	catingueira	8,5	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083434	catingueira	7	1,4	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083435	pinhão-sangue	7,4	2,2	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
12	1	1083436	catingueira	28	1,4	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083436	catingueira	10	2	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083436	catingueira	10	2	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083437	catingueira	10	2	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	1	1083437	pinhão-sangue	13	1,6	4,2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
12	1	1083437	pinhão-sangue	13,6	2	4	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
12	1	1083438	pinhão-sangue	10,1	2,2	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
12	2	1083439	pereiro	19,4	2,5	4,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	2	1083440	pinhão-sangue	7,5	2,2	3,8	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
12	2	1083441	catingueira	14,3	1,4	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	2	1083441	catingueira	21,5	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	2	1083442	pinhão-sangue	14,5	1,8	3,8	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
12	2	1083442	pinhão-sangue	14	2,5	3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
12	2	1083443	pinhão-sangue	10,4	1,5	2,8	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
12	2	1083444	pinhão-sangue	6	1,3	3,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
12	2	1083445	pinhão-sangue	6	1,3	2,2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
12	2	1083446	pereiro	9,5	2	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	2	1083446	pereiro	6,7	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	2	1083447	maniçoba	7	1,3	3,2	1	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
12	2	1083447	maniçoba	7	1,3	3,2	1	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
12	2	1083448	pinhão-sangue	14,5	1,3	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
12	2	1083449	catingueira	7,2	2,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
12	2	1083450	espinheiro-branco	14	1,3	3,3	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
12	2	1083450	espinheiro-branco	13	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
12	2	1083451	morta	21	0	4,2	3	morta	morta	-
12	2	1083452	pinhão-sangue	10,2	1,5	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
12	2	1083453	espinheiro-branco	22	2	4	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
12	2	1083453	espinheiro-branco	15,8	2,5	4,2	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
12	2	1083453	espinheiro-branco	15	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
12	2	1083454	pereiro	6,5	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	2	1083454	pereiro	8	1,4	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	2	1083454	pereiro	11	1,4	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	2	1083454	pereiro	9,5	1,3	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	2	1083454	pereiro	8	1,3	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	2	1083454	pereiro	8	1,3	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	2	1083454	pereiro	9,5	2	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	2	1083454	pereiro	7,2	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
12	2	1083455	espinheiro-branco	14,9	1,4	4,2	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
12	2	1083455	espinheiro-branco	23	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
12	2	1083455	espinheiro-branco	19	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
13	1	1083456	pinhão-sangue	14,5	1,6	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
13	1	1083456	pinhão-sangue	12	1,3	3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
13	1	1083457	pinhão-sangue	8	1,3	2,6	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
13	1	1083458	catingueira	7,3	1,6	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
13	1	1083458	catingueira	11	1,9	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
13	1	1083458	catingueira	11,5	1,3	3,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
13	1	1083459	amburana-de-cambão	17,3	1,9	3,5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
13	1	1083460	pinhão-sangue	6,5	1,5	3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
13	1	1083461	catingueira	20,9	1,6	4,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
13	1	1083461	catingueira	13,1	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
13	1	1083461	catingueira	14,5	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
13	1	1083462	amburana-de-cambão	21	1,4	3,5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
13	1	1083463	amburana-de-cambão	12,4	1,3	4	3	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
13	1	1083464	pinhão-sangue	9,5	2	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
13	1	1083465	jurema-de-embira	12	1,7	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
13	1	1083466	amburana-de-cambão	17,3	2,2	4	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
13	1	1083467	joão-mole	14	2,5	3,5	2	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
13	1	1083467	joão-mole	34,2	2,5	4,5	1	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
13	1	1083468	pereiro	47	2	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
13	1	1083468	pereiro	49	2,5	4,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
13	1	1083469	joão-mole	8,5	1,5	4,5	1	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
13	1	1083471	joão-mole	7,5	1,5	3,3	2	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
13	1	1083471	joão-mole	11,2	1,3	3	2	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
13	1	1083472	joão-mole	10,5	2,2	4	2	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
13	1	1083473	joão-mole	11,5	1,3	4,5	2	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
13	1	1083473	joão-mole	10	1,5	4	2	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
13	1	1083474	joão-mole	8,5	1,5	2,2	3	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
13	1	1083475	amburana-de-cambão	8,1	2	3	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
13	1	1083476	amburana-de-cambão	14,8	2	4,3	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
13	1	1083477	jurema-preta	23,1	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
13	1	1083477	jurema-preta	10	2	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
13	1	1083477	jurema-preta	8,5	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
13	1	1083478	pau-de-vaqueiro	8	1,4	3,5	1	Sapindaceae	<i>Allophylus quercifolius</i>	(Mart.) Radlk.
13	1	1083478	pau-de-vaqueiro	6,3	1,4	2,5	1	Sapindaceae	<i>Allophylus quercifolius</i>	(Mart.) Radlk.
13	1	1083479	catingueira	14	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
13	1	1083479	catingueira	16,4	1,5	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
13	1	1083480	joão-mole	12	1,3	3,3	2	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
13	1	1083480	joão-mole	11,4	1,5	3,3	2	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
13	1	1083481	fumo-miúdo	8,3	2	3,3	2	Solanaceae	<i>Capsicum parvifolium</i>	Sendtn.
13	1	1083482	pereiro	9	1,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
13	1	1083482	pereiro	9,5	1,5	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
13	2	1083483	pereiro	27,1	1,9	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
13	2	1083483	pereiro	9,5	1,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
13	2	1083484	pinhão-sangue	9,5	1,3	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
13	2	1083484	pinhão-sangue	6,4	1,5	3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
13	2	1083484	pinhão-sangue	12	1,6	3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
13	2	1083485	amburana-de-cambão	7,5	1,4	6	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
13	2	1083485	amburana-de-cambão	6,5	2,2	2,5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
13	2	1083485	amburana-de-cambão	11,5	2	3	3	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
13	2	1083486	joão-mole	15,9	1,5	4	1	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
13	2	1083486	joão-mole	10,5	2	3,3	2	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
13	2	1083487	pinhão-sangue	11,5	1,6	4	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
13	2	1083488	amburana-de-cambão	10,3	2	4	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
13	2	1083489	pereiro	9	1,3	3,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
13	2	1083490	maniçoba	10,4	3	5	1	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagrenensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
13	2	1083490	maniçoba	8,5	2,5	4	1	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagrenensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
13	2	1083491	pinhão-sangue	12	3	4,3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
13	2	1083492	amburana-de-cambão	33,3	1,6	4,3	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
13	2	1083493	mufumbo	9,5	1,4	3,6	2	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
13	2	1083493	mufumbo	6,5	1,3	2,3	2	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
13	2	1083493	mufumbo	9,5	1,5	3,5	2	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
13	2	1083494	pinhão-sangue	12,4	1,5	3,5	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
13	2	1083495	amburana-de-cambão	9,3	1,5	3,5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
13	2	1083496	catingueira	12	2,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
13	2	1083496	catingueira	15	2,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
13	2	1083497	catingueira	8,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
13	2	1083497	catingueira	7	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
13	2	1083497	catingueira	9	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
13	2	1083498	amburana-de-cambão	24	1,5	3,3	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
13	2	1083499	pinhão-sangue	9,5	2,2	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
13	2	1083500	pinhão-sangue	8,5	1,9	3	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
13	2	1083500	pinhão-sangue	6	1,3	2,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
13	2	179601	pinhão-sangue	7	1,3	2,4	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
13	2	179602	pinhão-sangue	9,5	1,3	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
13	2	179603	pinhão-sangue	7	1,3	2,7	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
14	1	179604	pinhão-sangue	8,5	1,4	3,3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
14	1	179604	pinhão-sangue	7,5	1,3	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
14	1	179604	pinhão-sangue	8	1,4	3,8	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
14	1	179605	angico	7,5	1,4	2,9	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
14	1	179606	morta	17	0	3,3	2	morta	morta	-
14	1	179607	catingueira	13,3	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	1	179607	catingueira	16,4	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	1	179608	catingueira	10,5	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	1	179609	catingueira	9,5	1,4	4,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	1	179609	catingueira	10,5	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	1	179609	catingueira	9,3	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	1	179610	catingueira	9,5	2,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	1	179611	catingueira	10	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	1	179612	pinhão-sangue	7,5	1,3	2,6	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
14	1	179612	pinhão-sangue	8	1,4	2,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
14	1	179612	pinhão-sangue	9	1,3	2,3	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
14	1	179613	catingueira	7	1,5	2,4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	1	179613	catingueira	7	1,5	2,4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	1	179614	catingueira	6,4	1,3	2,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	1	179614	catingueira	8	1,4	2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	1	179615	catingueira	9,5	1,4	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	1	179616	catingueira	7,5	1,5	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	1	179616	catingueira	6	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	1	179616	catingueira	8,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	1	179617	pinhão-sangue	7	2,3	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
14	1	179618	pereiro	10,5	2	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
14	1	179618	pereiro	11,5	2,2	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
14	1	179618	pereiro	9	1,8	2,7	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
14	1	179619	catingueira	6	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	1	179619	catingueira	7,5	2	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	1	179620	amburana-de-cambão	42	1,6	4	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
14	1	179621	pereiro	13,4	1,4	3,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
14	1	179621	pereiro	19,5	1,5	3,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
14	1	179621	pereiro	14,2	1,6	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
14	1	179621	pereiro	9,5	2	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
14	1	179621	pereiro	11,4	1,5	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
14	1	179621	pereiro	15,6	3	4,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
14	1	179621	pereiro	14,9	1,5	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
14	1	179621	pereiro	8,5	2	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
14	1	179621	pereiro	9,5	3,4	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
14	2	179622	jurema-preta	23,5	2,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
14	2	179622	jurema-preta	21,4	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
14	2	179623	mufumbo	12,4	1,5	4	1	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
14	2	179624	mufumbo	12	1,3	3,8	3	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
14	2	179625	mufumbo	10,5	1,5	3,3	2	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
14	2	179626	maniçoba	7,5	2,2	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagenensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
14	2	179627	mufumbo	10,5	1,3	3,5	3	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
14	2	179627	mufumbo	8	1,5	2,5	3	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
14	2	179628	pinhão-sangue	10,4	2	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
14	2	179629	amburana-de-cambão	8,5	1,9	2,5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
14	2	179630	mufumbo	10,3	1,5	3	2	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
14	2	179631	amburana-de-cambão	23,2	1,4	3	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
14	2	179632	pereiro	10,5	1,4	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
14	2	179632	pereiro	8,5	1,4	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
14	2	179633	catingueira	12,2	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
14	2	179634	angico	11,4	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
14	2	179635	pinhão-sangue	8,5	1,9	2,7	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
14	2	179636	morta	11,4	0	3,3	3	morta	morta	-
14	2	179637	pinhão-sangue	12,4	2	3,6	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
14	2	179638	catingueira	11,4	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	2	179638	catingueira	11,4	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	2	179638	catingueira	7	1,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	2	179638	catingueira	6,4	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	2	179639	catingueira	9	1,7	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
14	2	179640	pinhão-sangue	6,5	1,7	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
14	2	179640	pinhão-sangue	8,5	1,5	2,9	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
14	2	179641	pinhão-sangue	13,5	1,8	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
14	2	179642	pinhão-sangue	9	1,5	2,2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
14	2	179643	pinhão-sangue	11,5	1,9	2,7	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
14	2	179644	angico	11	1,4	3,3	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
14	2	179645	angico	6,4	1,5	2,6	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
14	2	179645	angico	6	1,5	2,6	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
15	1	179646	pereiro	6	1,4	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	1	179646	pereiro	7,5	1,5	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	1	179646	pereiro	8	1,5	2,4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	1	179646	pereiro	10	2	3,6	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	1	179646	pereiro	9,5	2	2,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	1	179647	pinhão-sangue	7,2	1,3	2,2	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	1	179648	jurema-de-embira	10,5	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
15	1	179648	jurema-de-embira	11	1,5	2,4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
15	1	179648	jurema-de-embira	9,4	3	4,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
15	1	179649	jurema-de-embira	8,2	1,4	2,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
15	1	179650	pinhão-sangue	8	1,5	2,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	1	179650	pinhão-sangue	7,5	1,4	2,2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	1	179650	pinhão-sangue	6,5	1,5	2,2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	1	179650	pinhão-sangue	6	1,5	2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	1	179651	catingueira	9	1,8	2,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
15	1	179652	pinhão-sangue	9,5	2,5	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	1	179653	pereiro	10,5	1,6	2,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	1	179653	pereiro	6	1,5	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	1	179653	pereiro	9,5	1,5	3,8	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	1	179653	pereiro	10,7	1,5	3,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	1	179653	pereiro	11	1,3	3,3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	1	179654	pereiro	10,4	2	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	1	179654	pereiro	8	1,5	2,4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	1	179654	pereiro	9	2	2,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	1	179654	pereiro	7,5	1,3	2,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	1	179655	pinhão-sangue	10,3	1,5	3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	1	179655	pinhão-sangue	11	1,5	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	1	179656	pinhão-sangue	10,3	1,6	2,4	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	1	179657	pereiro	9,5	1,3	2,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	1	179657	pereiro	8	1,5	2,4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	1	179658	pinhão-sangue	9,5	1,5	2,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	1	179658	pinhão-sangue	6,3	2,3	3,4	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	2	179659	pereiro	7,5	1,3	2,4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	2	179659	pereiro	10,4	1,5	2,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	2	179659	pereiro	12	1,6	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	2	179660	morta	14,5	0	3	3	morta	morta	-
15	2	1079061	pinhão-sangue	9,4	1,4	2,8	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	2	1079062	catingueira	9,8	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
15	2	1079063	catingueira	7,8	1,9	3,1	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
15	2	1079064	pereiro	6,8	1,3	2,4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	2	1079064	pereiro	6	1,3	2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
15	2	1079064	pereiro	6,1	1,3	2,1	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	2	1079065	catingueira	8,2	1,3	2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
15	2	1079065	catingueira	9	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
15	2	1079066	pinhão-sangue	9,4	1,6	3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	2	1079066	pinhão-sangue	7,1	1,3	2,4	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	2	1079066	pinhão-sangue	8	1,4	2,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	2	1079067	pinhão-sangue	11,3	1,7	3	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	2	1079068	pinhão-sangue	6,5	1,3	2,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	2	1079069	catingueira	8	1,3	2,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
15	2	1079070	pinhão-sangue	13,5	2,3	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	2	1079071	pinhão-sangue	6,5	1,9	2,2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	2	1079071	pinhão-sangue	6,5	1,9	2,2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	2	1079072	pinhão-sangue	14,1	1,3	2,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	2	1079073	pinhão-sangue	8	1,3	2,2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	2	1079074	pereiro	9,5	1,3	2,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	2	1079074	pereiro	10,3	1,4	2,4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	2	1079075	pereiro	9	2	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	2	1079076	catingueira	18,5	2,2	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
15	2	1079077	pereiro	13	1,3	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	2	1079077	pereiro	11,5	1,3	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	2	1079078	pinhão-sangue	11,5	1,9	2,7	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
15	2	1079079	pereiro	7	1,4	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	2	1079079	pereiro	8,5	1,4	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
15	2	1079079	pereiro	12,2	1,7	3,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
16	1	1079080	joão-mole	13,5	2	3,5	3	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
16	1	1079080	joão-mole	10,4	1,7	3	3	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
16	1	1079081	catingueira	9,5	1,4	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	1079081	catingueira	6	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	1079081	catingueira	10,5	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	1079081	catingueira	8	1,3	2,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	1079081	catingueira	7,5	1,4	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	1079081	catingueira	9	2	3,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	1079081	catingueira	8	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	1079082	joão-mole	20,2	1,3	3,5	2	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
16	1	1079082	joão-mole	9,5	1,3	3	3	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
16	1	1079083	pereiro	6	1,5	2,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
16	1	1079083	pereiro	11,2	1,4	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
16	1	1079083	pereiro	7	1,4	1,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
16	1	1079084	pinhão-sangue	10,5	1,5	2,6	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	1	1079085	catingueira	14,3	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	1079086	catingueira	8,5	2,3	2,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	1079086	catingueira	7,4	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	1079087	catingueira	8	1,5	3,1	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	1079087	catingueira	10,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	1079087	catingueira	7,4	1,5	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	1079088	catingueira	6,5	1,5	3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	1079089	catingueira	9,3	2	3,1	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	1079089	catingueira	12,4	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	1079089	catingueira	11	1,3	3,1	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	1079089	catingueira	8	1,5	2,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	1079090	pinhão-sangue	11	1,5	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	1	2268901	pinhão-sangue	6	1,3	1,8	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	1	2268902	catingueira	8,5	1,7	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	2268902	catingueira	9	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	2268903	umbuzeiro	11,5	1,4	2,6	2	Anacardiaceae	<i>Spondias tuberosa</i>	Arruda
16	1	2268904	catingueira	10,5	1,6	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	2268904	catingueira	9	1,5	2,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	2268904	catingueira	10,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
16	1	2268905	catingueira	10,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	2268905	catingueira	8,5	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	2268905	catingueira	9	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	2268906	pereiro	7,5	1,3	3,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
16	1	2268907	catingueira	7,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	2268907	catingueira	6,5	1,5	2,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	1	2268908	pereiro	8	1,3	2,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
16	1	2268908	pereiro	7,5	1,5	2,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
16	1	2268908	pereiro	7	1,5	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
16	1	2268908	pereiro	6,5	1,5	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
16	1	2268909	pereiro	9,5	2	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
16	1	2268909	pereiro	7,5	1,3	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
16	1	2268909	pereiro	9,5	2	3,1	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
16	1	2268909	pereiro	6,8	1,9	2,4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
16	2	2268910	pinhão-sangue	11,5	1,3	2,6	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	2	2268910	pinhão-sangue	11,5	1,5	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	2	2268911	pinhão-sangue	6,5	1,5	2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	2	2268911	pinhão-sangue	6,5	1,5	2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	2	2268912	catingueira	8,5	1,6	2,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	2	2268912	catingueira	6,5	1,7	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	2	2268912	catingueira	6,9	1,3	2,1	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	2	2268913	catingueira	11,5	1,5	1,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	2	2268913	catingueira	8	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	2	2268913	catingueira	8,5	1,5	2,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	2	2268914	pinhão-sangue	6,8	1,3	2,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	2	2268915	pinhão-sangue	6	1,7	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	2	2268915	pinhão-sangue	6,8	1,7	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	2	2268915	pinhão-sangue	7,5	1,9	2,9	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	2	2268916	catingueira	7,5	1,5	2,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	2	2268916	catingueira	6,5	1,6	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	2	2268916	catingueira	7	1,5	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	2	2268916	catingueira	9,5	1,6	2,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	2	2268916	catingueira	8,5	1,3	2,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	2	2268917	amburana-de-cambão	23,2	1,6	3,6	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
16	2	2268918	pinhão-sangue	10,9	1,4	2,7	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	2	2268919	pinhão-sangue	8	1,7	2,4	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	2	2268920	pinhão-sangue	7,2	1,4	2,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	2	2268921	pinhão-sangue	9,5	1,4	3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	2	2268921	pinhão-sangue	7,8	1,5	3,2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	2	2268922	mandacararu	30,3	1,7	3	1	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
16	2	2268923	pinhão-sangue	8,4	1,5	3,3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	2	2268923	pinhão-sangue	8	1,4	3,2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	2	2268924	catingueira	9,5	1,4	3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	2	2268924	catingueira	10,1	1,6	3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	2	2268925	pereiro	7	1,5	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
16	2	2268926	catingueira	6,8	1,4	1,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	2	2268927	catingueira	11,4	2	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	2	2268928	pereiro	9,5	1,5	2,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
16	2	2268928	pereiro	10,1	1,5	2,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
16	2	2268929	pinhão-sangue	6,5	1,6	2,1	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	2	2268929	pinhão-sangue	6,5	1,6	2,1	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
16	2	2268930	catingueira	9	1,7	2,8	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
16	2	2268931	pereiro	8	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
16	2	2268931	pereiro	6,5	1,5	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268932	catingueira	11,9	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268932	catingueira	10,1	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268932	catingueira	33,2	1,4	3,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268933	facheiro	27,5	1,6	4	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
17	1	2268934	catingueira	16,4	1,3	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268935	facheiro	28	1,4	3,5	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
17	1	2268936	pereiro	19,8	1,7	3,6	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268937	morta	38	0	4	3	morta	morta	-
17	1	2268938	catingueira	17,3	1,4	4,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268938	catingueira	19,8	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268938	catingueira	12	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268939	catingueira	18,4	1,4	3,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268939	catingueira	18	2	3,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268940	catingueira	7,2	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268940	catingueira	7,5	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268940	catingueira	9,4	2	3,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268941	catingueira	9	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268941	catingueira	6	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268941	catingueira	8	2	2,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268941	catingueira	7	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268942	catingueira	9	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268942	catingueira	6,8	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268942	catingueira	9,5	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268942	catingueira	7,5	2	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268942	catingueira	7,5	1,3	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268943	pereiro	21,6	1,5	3,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268943	pereiro	21,2	1,5	3,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268943	pereiro	22,2	2	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268944	pereiro	7,2	1,4	2,1	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268945	catingueira	7,2	1,5	3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268946	pereiro	9,5	2	3,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268946	pereiro	8	1,5	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268946	pereiro	10,5	1,5	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268946	pereiro	11,7	2	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268947	catingueira	18	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268948	catingueira	9,8	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268948	catingueira	6	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268949	joão-mole	26,2	1,9	3,5	3	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
17	1	2268949	joão-mole	28	2	5	1	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
17	1	2268949	joão-mole	24,5	1,3	4,5	2	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
17	1	2268949	joão-mole	31	2	5,1	1	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
17	1	2268949	joão-mole	33,8	3	6	3	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
17	1	2268950	pereiro	9,5	1,5	3,1	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268951	pereiro	15,1	2	5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268952	pereiro	25,3	1,9	4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268952	pereiro	15	1,5	4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268952	pereiro	12	1,3	2,9	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268953	pereiro	12	1,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268953	pereiro	9,3	2	4,1	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268953	pereiro	13,1	2,5	4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268953	pereiro	11,8	2,5	4,2	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268953	pereiro	6	1,9	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268953	pereiro	9,5	1,5	3,9	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	1	2268954	catingueira	10,5	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268954	catingueira	11	2	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268954	catingueira	11,4	1,7	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268954	catingueira	7	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268954	catingueira	9,5	1,9	2,4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268954	catingueira	9,5	2	2,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268954	catingueira	10	2	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268954	catingueira	8	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	1	2268954	catingueira	9,1	2	3,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
17	2	2268955	pereiro	15,1	1,5	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268955	pereiro	15,5	1,7	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268955	pereiro	14,2	1,4	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268955	pereiro	11,5	1,9	3,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268956	pereiro	7,5	1,3	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268956	pereiro	7	1,3	1,6	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268957	pereiro	6	2	2,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268957	pereiro	7	1,3	1,9	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268958	catingueira	6	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	2	2268958	catingueira	17	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	2	2268959	pereiro	13,6	1,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268959	pereiro	15,5	2,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268960	catingueira	24	1,5	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	2	2268961	catingueira	13	1,5	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	2	2268962	catingueira	18	1,6	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	2	2268963	catingueira	17	1,5	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	2	2268963	catingueira	11	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	2	2268963	catingueira	21,5	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	2	2268964	pereiro	7	1,3	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268964	pereiro	11	1,5	2,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268964	pereiro	10	1,5	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268965	catingueira	13	1,9	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	2	2268966	pereiro	13	1,5	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268966	pereiro	10	3	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268967	pereiro	12	2	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268967	pereiro	13	2,5	3,8	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268967	pereiro	17	1,9	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268967	pereiro	13,5	1,3	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268967	pereiro	11	1,4	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268968	catingueira	30	1,9	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	2	2268968	catingueira	22,5	1,7	3,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
17	2	2268969	pereiro	10	1,3	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268969	pereiro	13,5	1,5	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268969	pereiro	14	2	3,3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268969	pereiro	12	1,5	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
17	2	2268970	cumaru-de-cheiro	46,5	2,3	5,5	1	Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i>	(Allemão) A.C.Sm.
17	2	2268970	cumaru-de-cheiro	12,3	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i>	(Allemão) A.C.Sm.
17	2	2268970	cumaru-de-cheiro	15,1	2,2	3,5	3	Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i>	(Allemão) A.C.Sm.
17	2	2268970	cumaru-de-cheiro	21,6	1,6	3,3	2	Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i>	(Allemão) A.C.Sm.
17	2	2268970	cumaru-de-cheiro	13,5	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i>	(Allemão) A.C.Sm.
18	1	2268971	catingueira	16	2	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	1	2268971	catingueira	15	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	1	2268971	catingueira	16,8	1,4	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	1	2268971	catingueira	9,5	1,3	1,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	1	2268972	pinhão-sangue	7,2	1,3	2,4	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
18	1	2268973	pereiro	16,5	1,6	2,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268974	pereiro	13,2	2	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268974	pereiro	11	1,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268974	pereiro	10,5	1,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268974	pereiro	12	2,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268974	pereiro	12	1,4	3,9	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268974	pereiro	13	1,5	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268975	pinhão-sangue	7,8	2,1	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
18	1	2268976	catingueira	6	1,3	2,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	1	2268976	catingueira	10,4	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	1	2268976	catingueira	10,2	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	1	2268977	catingueira	8	1,6	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	1	2268977	catingueira	12,3	1,9	3,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
18	1	2268978	catingueira	23,2	1,6	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	1	2268978	catingueira	15,5	1,9	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	1	2268978	catingueira	31,4	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	1	2268978	catingueira	18,3	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	1	2268978	catingueira	26	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	1	2268979	pereiro	14,5	1,8	3,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268980	pereiro	7,2	1,4	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268980	pereiro	8,5	1,4	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268980	pereiro	6,2	1,3	4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268980	pereiro	10,1	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268980	pereiro	8,5	2	3,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268980	pereiro	9,5	2	2,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268980	pereiro	8,2	3	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268980	pereiro	6,5	2	2,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268981	facheiro	65,5	2,5	6	2	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
18	1	2268982	catingueira	6,8	1,3	2,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	1	2268983	catingueira	7,6	1,4	2,6	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	1	2268983	catingueira	8	1,5	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	1	2268983	catingueira	8,2	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	1	2268984	pereiro	18,2	1,5	3,3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268984	pereiro	11	2	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268984	pereiro	7,5	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268984	pereiro	16,8	1,7	3,2	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268985	pereiro	7	1,3	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	1	2268985	pereiro	7	1,4	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	2	2268986	pereiro	12,2	2	4,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	2	2268986	pereiro	12,4	1,9	3,7	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	2	2268987	catingueira	14	1,4	2,6	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	2	2268987	catingueira	14,8	1,6	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	2	2268988	catingueira	25,5	1,5	3,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	2	2268988	catingueira	20,2	1,4	3,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	2	2268988	catingueira	20	1,5	2,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	2	2268989	pinhão-sangue	6,5	1,7	2,2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
18	2	2268990	catingueira	7,5	1,4	2,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	2	2268990	catingueira	8	1,3	2,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	2	2268991	pereiro	14	1,4	2,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	2	2268991	pereiro	7	1,4	2,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	2	2268991	pereiro	6,8	1,5	2,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	2	2268992	catingueira	6	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	2	2268992	catingueira	8,8	1,9	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	2	2268992	catingueira	7,6	1,4	2,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	2	2268992	catingueira	9,4	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	2	2268992	catingueira	8,5	2	2,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	2	2268992	catingueira	8,6	1,5	2,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	2	2268993	facheiro	29,4	1,5	5	3	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
18	2	2268994	pereiro	12,1	1,5	3,3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	2	2268994	pereiro	6,3	1,3	1,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
18	2	2268995	pinhão-sangue	6,5	1,4	2,2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
18	2	2268996	catingueira	16	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	2	2268996	catingueira	15,4	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	2	2268996	catingueira	16,2	1,9	2,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	2	2268997	morta	11	0	3,5	3	morta	morta	-
18	2	2268998	facheiro	25	1,5	4,3	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
18	2	2268999	catingueira	19,3	1,3	4,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	2	2269000	catingueira	14	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	2	2269000	catingueira	14,5	1,4	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
18	2	2269000	catingueira	15,6	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185801	pereiro	17,2	2	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
19	1	8185801	pereiro	18	2,5	3,8	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
19	1	8185801	pereiro	18,4	2,5	3,9	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
19	1	8185801	pereiro	14,6	1,6	2,4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
19	1	8185802	facheiro	58,4	1,6	5	2	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
19	1	8185803	pinhão-sangue	11,5	1,3	3,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
19	1	8185803	pinhão-sangue	7,2	1,4	2,4	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
19	1	8185803	pinhão-sangue	8,5	1,3	2,8	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
19	1	8185804	pereiro	10,8	1,4	2,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
19	1	8185804	pereiro	6,4	1,3	1,9	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
19	1	8185805	catingueira	15,2	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185805	catingueira	17,2	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185805	catingueira	11,6	1,8	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185805	catingueira	11,8	1,5	3,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185805	catingueira	12,2	2	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185805	catingueira	10,6	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185805	catingueira	13,6	1,9	4,2	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185806	pinhão-sangue	6,3	1,7	2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
19	1	8185807	pinhão-sangue	6,3	1,3	2,1	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
19	1	8185808	pinhão-sangue	11,6	1,4	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
19	1	8185808	pinhão-sangue	10,6	1,5	2,9	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
19	1	8185809	pinhão-sangue	6,8	1,6	2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
19	1	8185809	pinhão-sangue	7,3	1,4	2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
19	1	8185809	pinhão-sangue	7,9	1,5	1,9	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
19	1	8185810	catingueira	9,2	1,7	3,4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185810	catingueira	7,4	1,9	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185811	catingueira	7,1	1,3	1,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185811	catingueira	6,8	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185811	catingueira	12	1,9	2,7	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185811	catingueira	15,3	1,4	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185812	facheiro	23	1,3	3	2	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
19	1	8185813	catingueira	22,5	1,3	3,4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185814	catingueira	16,6	1,4	3,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185814	catingueira	12	1,6	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185814	catingueira	6	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185815	catingueira	12,2	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185815	catingueira	16	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185815	catingueira	10	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185816	catingueira	14,1	1,6	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185816	catingueira	13,3	1,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185817	catingueira	7,1	1,3	2,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185818	pinhão-sangue	6	1,3	2,2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
19	1	8185818	pinhão-sangue	7,9	1,4	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
19	1	8185818	pinhão-sangue	7,2	1,3	2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
19	1	8185819	pinhão-sangue	9	1,3	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
19	1	8185819	pinhão-sangue	6,3	1,3	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
19	1	8185819	pinhão-sangue	8,2	1,4	2,2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
19	1	8185820	pinhão-sangue	10,2	1,9	3,8	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
19	1	8185821	catingueira	10,5	1,5	3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185821	catingueira	7,4	1,3	2,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	1	8185822	pereiro	16	2,5	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
19	1	8185822	pereiro	12	2,2	4,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
19	2	8185823	catingueira	15,8	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	2	8185823	catingueira	16,8	2,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	2	8185824	facheiro	22,1	1,3	1,8	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
19	2	8185825	catingueira	11,5	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	2	8185825	catingueira	11	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	2	8185826	catingueira	12,4	1,6	4,2	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	2	8185826	catingueira	14,2	2,2	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
19	2	8185826	catingueira	8	1,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	2	8185827	catingueira	9,5	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	2	8185827	catingueira	11,7	2	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	2	8185827	catingueira	9,3	1,5	4,2	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	2	8185828	catingueira	8,4	1,7	2,4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	2	8185829	joão-mole	8,3	1,3	2,8	3	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
19	2	8185830	pinhão-sangue	14,8	1,6	2,9	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
19	2	8185831	maniçoba	12,2	2	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagrenensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
19	2	8185832	catingueira	8	1,3	1,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	2	8185832	catingueira	9	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	2	8185833	catingueira	18,5	2,5	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
19	2	8185833	catingueira	24,5	1,4	4,3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185834	catingueira	11,2	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185834	catingueira	12	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185834	catingueira	14	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185834	catingueira	15	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185834	catingueira	12	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185834	catingueira	13	2	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185834	catingueira	14	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185834	catingueira	10,5	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185834	catingueira	9,5	2	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185835	catingueira	16,1	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185836	catingueira	20,2	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185837	catingueira	15	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185837	catingueira	19	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185838	catingueira	16	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185838	catingueira	18,4	2,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185838	catingueira	14,7	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185838	catingueira	12	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185838	catingueira	12	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185839	catingueira	10,4	1,9	3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185839	catingueira	11,7	1,7	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185839	catingueira	8,5	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	1	8185840	pinhão-sangue	10,5	1,3	2,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
20	1	8185840	pinhão-sangue	8,5	1,3	3	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
20	2	8185841	catingueira	14,3	1,6	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185842	catingueira	10,5	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185842	catingueira	12	2	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185842	catingueira	13,7	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185842	catingueira	8,5	1,3	1,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185842	catingueira	12	1,4	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185842	catingueira	15,1	2	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185842	catingueira	10,5	1,5	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185843	catingueira	27	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185844	morta	12	0	3,2	3	morta	morta	-
20	2	8185845	catingueira	10,3	1,9	3,3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185845	catingueira	8	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185845	catingueira	6,3	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185846	catingueira	12,1	1,3	2,8	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185847	catingueira	7,2	1,5	3,3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185847	catingueira	7	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185847	catingueira	15,2	1,3	3,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185848	catingueira	15	1,9	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185848	catingueira	7,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185848	catingueira	13,5	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185849	catingueira	10,5	1,8	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185850	catingueira	21,5	2,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185850	catingueira	14	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
20	2	8185851	pereiro	14	1,7	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
20	2	8185851	pereiro	13,6	2,1	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
20	2	8185851	pereiro	12,5	1,7	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
20	2	8185851	pereiro	13	1,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
20	2	8185852	catingueira	14,7	1,9	4,1	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185852	catingueira	16,6	1,5	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185852	catingueira	18	1,5	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185852	catingueira	19,5	2	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185853	catingueira	19,4	1,9	2,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185853	catingueira	16,7	1,5	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
20	2	8185854	mulungu	59,3	2,1	4,2	2	Fabaceae	<i>Erythrina velutina</i>	Willd.
20	2	8185854	mulungu	49,5	1,9	4,5	2	Fabaceae	<i>Erythrina velutina</i>	Willd.
21	1	8185855	pereiro	24	1,3	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
21	1	8185855	pereiro	28,5	1,5	4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
21	1	8185855	pereiro	24	1,3	2,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
21	1	8185855	pereiro	22	2,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
21	1	8185856	pinhão-sangue	6	1,3	1,7	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
21	1	8185856	pinhão-sangue	6	1,3	1,7	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
21	1	8185857	jurema-de-embira	10,5	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	1	8185857	jurema-de-embira	7	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	1	8185857	jurema-de-embira	6,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	1	8185858	jurema-de-embira	8	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	1	8185858	jurema-de-embira	7	1,3	2,4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	1	8185859	pinhão-sangue	9,5	1,3	2,6	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
21	1	8185859	pinhão-sangue	8,2	1,3	2,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
21	1	8185859	pinhão-sangue	7,5	1,3	1,9	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
21	1	8185860	jurema-de-embira	6,8	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	1	8185860	jurema-de-embira	7	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	1	8185861	catingueira	18,2	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
21	1	8185861	catingueira	17	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
21	1	8185861	catingueira	21	1,6	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
21	1	8185862	jurema-de-embira	9,2	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	1	8185862	jurema-de-embira	7,1	1,6	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	1	8185863	jurema-de-embira	9,3	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	1	8185864	jurema-de-embira	7	1,3	2,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	1	8185864	jurema-de-embira	7	1,3	2,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	1	8185864	jurema-de-embira	7	1,3	2,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	1	8185865	jurema-de-embira	7,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	1	8185865	jurema-de-embira	7	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	1	8185866	jurema-de-embira	6,3	1,3	2,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	1	8185867	jurema-de-embira	10,5	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	1	8185868	catingueira	28,3	1,8	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
21	2	8185869	catingueira	18	1,6	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
21	2	8185869	catingueira	21	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
21	2	8185870	pereiro	7	1,4	2,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
21	2	8185871	catingueira	23,2	1,4	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
21	2	8185871	catingueira	13	1,5	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
21	2	8185872	catingueira	7,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
21	2	8185872	catingueira	10	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
21	2	8185873	amburana-de-cambão	43,5	2,2	4,2	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
21	2	8185874	fumo-miúdo	8	1,5	3	3	Solanaceae	<i>Capsicum parvifolium</i>	Sendtn.
21	2	8185875	catingueira	16	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
21	2	8185876	pereiro	16	1,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
21	2	8185876	pereiro	24,5	2	4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
21	2	8185876	pereiro	17,5	1,7	3,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
21	2	8185876	pereiro	60	1,5	5,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
21	2	8185876	pereiro	22	1,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
21	2	8185877	catingueira	53	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
21	2	8185878	jurema-de-embira	7,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	2	8185879	jurema-de-embira	8	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	2	8185879	jurema-de-embira	6,7	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	2	8185879	jurema-de-embira	7,5	1,3	3,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	2	8185880	jurema-de-embira	6,5	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	2	8185880	jurema-de-embira	7	1,6	2,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
21	2	8185881	pereiro	9,2	1,3	2,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
21	2	8185882	catingueira	14	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
21	2	8185882	catingueira	14,7	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
21	2	8185883	morta	65	0	4,5	3	morta	morta	-
21	2	8185884	pereiro	16,5	1,5	4,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
21	2	8185884	pereiro	16,5	1,5	4,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
21	2	8185884	pereiro	8,5	1,4	3,3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
21	2	8185884	pereiro	21,5	1,6	4,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
21	2	8185885	pereiro	8,5	1,3	2,4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
21	2	8185886	pinhão-sangue	7,5	1,3	2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
21	2	8185887	catingueira	35,5	1,6	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
21	2	8185887	catingueira	17	1,7	4,1	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
21	2	8185888	pinhão-sangue	10	1,6	2,2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
21	2	8185888	pinhão-sangue	8,8	1,5	3,2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
22	1	8185889	catingueira	20,2	2,2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
22	1	8185889	catingueira	27,3	1,9	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
22	1	8185889	catingueira	11	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
22	1	8185890	marmeiro	8,5	1,3	2,3	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
22	1	8185892	jurema-de-embira	8,5	1,5	2,4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
22	1	8185892	jurema-de-embira	9	1,3	2,6	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
22	1	8185893	jurema-de-embira	8,4	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
22	1	8185893	jurema-de-embira	9,3	2	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
22	1	8185894	catingueira	7	1,3	2,4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
22	1	8185895	jurema-de-embira	7,5	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
22	1	8185895	jurema-de-embira	8,3	1,7	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
22	1	8185896	jurema-de-embira	14	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
22	1	8185896	jurema-de-embira	10,5	1,3	3,3	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
22	1	8185897	pinhão-sangue	18,4	2,2	4	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
22	1	8185898	pereiro	13,3	1,5	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
22	1	8185899	jurema-de-embira	7,5	1,3	2,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
22	1	8185900	morta	6,5	0	2,2	3	morta	morta	-
22	1	8201801	catingueira	23,3	1,3	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
22	2	8201802	catingueira	17,8	1,5	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
22	2	8201803	maniçoba	32,5	1,7	4,3	1	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
22	2	8201804	catingueira	26,5	1,3	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
22	2	8201805	catingueira	12	1,5	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
22	2	8201806	catingueira	8	1,3	3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
22	2	8201806	catingueira	53	1,7	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
22	2	8201806	catingueira	34,5	2	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
22	2	8201807	pinhão-sangue	8,5	1,4	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
22	2	8201808	jurema-de-embira	8,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
22	2	8201808	jurema-de-embira	6,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
22	2	8201809	pinhão-sangue	8	1,5	2,6	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
22	2	8201810	catingueira	18,4	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
22	2	8201811	catingueira	10,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
22	2	8201811	catingueira	12	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	1	8201812	jurema-de-embira	13	1,6	3,3	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
23	1	8201813	catingueira	15,8	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	1	8201813	catingueira	13	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	1	8201814	pinhão-sangue	14	1,7	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
23	1	8201815	jurema-de-embira	15,5	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
23	1	8201815	jurema-de-embira	16	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
23	1	8201816	pinhão-sangue	10,5	1,5	2,2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
23	1	8201817	catingueira	23,5	1,5	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	1	8201818	facheiro	60	2,3	6,5	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
23	1	8201818	facheiro	47	1,9	6	2	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
23	1	8201819	catingueira	12	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	1	8201820	facheiro	72	1,6	6	3	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
23	1	8201821	catingueira	7,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	1	8201822	catingueira	24,3	2	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	1	8201823	angico	41	1,9	5	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
23	1	8201824	catingueira	6,5	1,3	2,3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	1	8201824	catingueira	6	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	1	8201824	catingueira	15,1	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	1	8201825	catingueira	9	2	3,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	1	8201826	maniçoba	12	3	3,7	2	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagenensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
23	1	8201827	pereiro	19,3	1,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
23	1	8201828	pereiro	19,5	2,5	4,1	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
23	1	8201829	catingueira	34	3	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	1	8201829	catingueira	25	2,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	1	8201829	catingueira	30	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	1	8201830	fedegoso-mirim	6,4	1,3	3,2	1	Fabaceae	<i>Senna rizzinii</i>	H.S.Irwin & Barneby
23	1	8201831	maniçoba	15	3	4,7	1	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagenensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
23	2	8201832	pereiro	9	1,5	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
23	2	8201833	catingueira	7	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	2	8201834	pereiro	8,3	1,5	3,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
23	2	8201834	pereiro	8,8	1,4	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
23	2	8201835	fedegoso-mirim	6,5	1,3	2,9	2	Fabaceae	<i>Senna rizzinii</i>	H.S.Irwin & Barneby
23	2	8201836	jurema-de-embira	7,5	1,3	2,7	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
23	2	8201837	catingueira	7	1,3	2,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	2	8201838	pereiro	8	2	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
23	2	8201839	catingueira	19	2,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	2	8201839	catingueira	15,5	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	2	8201840	catingueira	19	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	2	8201841	fedegoso-mirim	10	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Senna rizzinii</i>	H.S.Irwin & Barneby
23	2	8201842	catingueira	13	2	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	2	8201843	catingueira	27,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	2	8201843	catingueira	13,5	1,9	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	2	8201844	catingueira	15,5	2,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	2	8201844	catingueira	10,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
23	2	8201845	jurema-de-embira	7	3	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
24	1	8201846	pereiro	12	1,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
24	1	8201846	pereiro	10,5	1,5	4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
24	1	8201847	maniçoba	32,3	2,5	5,5	1	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagenensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
24	1	8201848	catingueira	6,5	1,5	2,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	1	8201848	catingueira	10,4	1,5	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	1	8201849	catingueira	16,5	1,5	3,7	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	1	8201849	catingueira	17	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	1	8201849	catingueira	7,5	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	1	8201850	catingueira	18,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	1	8201850	catingueira	6,5	1,3	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	1	8201850	catingueira	39	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	1	8201851	jurema-de-embira	6,5	1,5	2,9	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
24	1	8201852	catingueira	24,2	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	1	8201853	catingueira	13	1,9	3,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	1	8201853	catingueira	13	1,9	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	1	8201854	jurema-de-embira	6,3	1,3	2,3	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
24	1	8201855	catingueira	15,5	1,7	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	1	8201855	catingueira	14	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
24	1	8201855	catingueira	15,6	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	1	8201856	maniçoba	26	2,5	5	2	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagrenensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
24	1	8201857	catingueira	11,5	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	1	8201857	catingueira	9	1,3	2,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	1	8201858	pinhão-sangue	9,2	1,3	2,7	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
24	1	8201859	jurema-de-embira	6	1,3	2,1	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
24	1	8201859	jurema-de-embira	6,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
24	1	8201860	pinhão-sangue	6,5	1,3	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
24	1	8201860	pinhão-sangue	10,5	1,5	2,2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
24	1	8201861	pinhão-sangue	10,5	1,9	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
24	1	8201862	catingueira	9,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	1	8201862	catingueira	13	1,3	2,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201863	catingueira	13,3	1,3	2,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201863	catingueira	14,2	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201864	catingueira	18	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201864	catingueira	11	1,3	2,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201865	catingueira	12	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201866	facheiro	71	1,6	5	2	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
24	2	8201867	catingueira	21	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201867	catingueira	16	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201868	pinhão-sangue	7	1,3	2,5	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
24	2	8201868	pinhão-sangue	7,5	1,3	3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
24	2	8201869	pereiro	13	1,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
24	2	8201869	pereiro	7	1,3	2	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
24	2	8201870	catingueira	24	1,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201870	catingueira	23	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201870	catingueira	25	1,6	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201870	catingueira	26,3	1,3	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201871	pinhão-sangue	7,2	1,4	2,4	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
24	2	8201871	pinhão-sangue	6,5	1,3	1,6	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
24	2	8201872	jurema-de-embira	6,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
24	2	8201872	jurema-de-embira	6,5	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
24	2	8201873	catingueira	11,5	1,5	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201874	catingueira	10,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201874	catingueira	11	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201874	catingueira	10,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201875	pinhão-sangue	13	1,9	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
24	2	8201876	pinhão-sangue	10,5	1,3	3	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
24	2	8201877	jurema-de-embira	8,5	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
24	2	8201877	jurema-de-embira	6,5	2	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
24	2	8201878	catingueira	22,5	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201878	catingueira	21,4	1,5	3,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201879	catingueira	9,3	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201880	catingueira	7	1,3	2,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201881	pinhão-sangue	10	1,5	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
24	2	8201882	catingueira	17	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
24	2	8201882	catingueira	15,3	1,5	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	1	8201883	pereiro	12,2	1,3	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201883	pereiro	13,5	1,9	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201883	pereiro	9,5	2	3,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201883	pereiro	19,5	1,4	3,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201884	pereiro	12,5	1,6	3,3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201884	pereiro	10,4	1,7	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201884	pereiro	9	2	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201884	pereiro	10,4	1,5	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201884	pereiro	16,4	2	3,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201885	pereiro	14,6	1,4	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201885	pereiro	12	1,5	3,3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
25	1	8201886	catingueira	12,2	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	1	8201886	catingueira	9,3	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	1	8201886	catingueira	7,5	1,6	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	1	8201887	jurema-de-embira	11,2	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
25	1	8201887	jurema-de-embira	7,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
25	1	8201888	pereiro	16,4	1,6	3,4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201889	catingueira	15,8	2	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	1	8201889	catingueira	16	2	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	1	8201889	catingueira	14,5	1,9	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	1	8201890	pereiro	7,5	1,3	2,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201890	pereiro	13,5	1,9	3,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201891	pereiro	16	1,9	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201892	pereiro	11,4	1,9	2,7	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201893	pereiro	11	1,3	2,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201894	catingueira	22,2	1,4	1,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	1	8201894	catingueira	15,4	1,4	2,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	1	8201894	catingueira	14,5	1,4	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	1	8201895	pereiro	10,5	1,3	2,8	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201895	pereiro	11	1,6	3,3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201896	pereiro	14,5	1,4	2,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201897	maniçoba	20,4	3	4,3	1	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagenensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
25	1	8201898	jurema-de-embira	11	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
25	1	8201898	jurema-de-embira	10,4	1,6	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
25	1	8201899	pereiro	22	1,6	3,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201899	pereiro	12,4	2	3,2	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201899	pereiro	9,5	1,7	2,9	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8201900	jurema-de-embira	6,4	1,3	3	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
25	1	8168501	pereiro	12,5	1,4	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8168501	pereiro	11,4	1,5	2,6	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8168502	catingueira	10	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	1	8168502	catingueira	11,4	1,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	1	8168503	pereiro	13,9	1,3	3,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8168503	pereiro	11	1,5	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8168504	catingueira	8,3	1,5	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	1	8168504	catingueira	13	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	1	8168505	jurema-de-embira	9	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
25	1	8168506	catingueira	12,5	1,4	2,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	1	8168506	catingueira	9,5	1,5	1,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	1	8168507	pereiro	13	1,3	3,3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8168507	pereiro	15	1,9	3,9	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8168507	pereiro	14,5	1,3	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	1	8168507	pereiro	19,5	1,7	4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	2	8168508	catingueira	15,9	1,9	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	2	8168508	catingueira	13,5	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	2	8168509	catingueira	16	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	2	8168510	pereiro	15,8	1,9	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	2	8168510	pereiro	12,4	1,3	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	2	8168510	pereiro	22	1,8	4,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	2	8168511	pereiro	8,5	1,8	2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	2	8168512	catingueira	15,4	1,5	2,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	2	8168512	catingueira	16,5	1,7	1,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	2	8168513	catingueira	12,1	2,5	3,6	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	2	8168514	pereiro	7	1,5	2,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	2	8168515	facheiro	28	1,3	2,8	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
25	2	8168516	pereiro	14,5	1,6	4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	2	8168516	pereiro	11	1,4	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	2	8168517	pereiro	14,1	1,6	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	2	8168517	pereiro	10	1,5	2,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
25	2	8168517	pereiro	7,5	1,3	1,8	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	2	8168517	pereiro	13,8	1,7	2,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	2	8168517	pereiro	9,5	2	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	2	8168517	pereiro	13,5	1,3	2,9	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	2	8168518	catingueira	22,5	1,4	4,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	2	8168518	catingueira	10	1,3	2,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	2	8168519	pereiro	12,4	1,3	2,2	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	2	8168520	catingueira	12,2	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	2	8168521	catingueira	11,5	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	2	8168521	catingueira	6,5	1,3	2,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	2	8168522	catingueira	17,5	1,9	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	2	8168523	jurema-de-embira	16,5	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
25	2	8168523	jurema-de-embira	13,5	1,9	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
25	2	8168524	catingueira	6,2	1,8	2,4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	2	8168525	pereiro	9,5	1,5	2,4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	2	8168525	pereiro	7	1,3	2,1	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
25	2	8168526	jurema-de-embira	11,5	1,3	2,9	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
25	2	8168526	jurema-de-embira	13	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
25	2	8168526	jurema-de-embira	11,4	1,5	3,1	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
25	2	8168527	jurema-de-embira	6,5	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
25	2	8168528	jurema-de-embira	6	1,3	2,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
25	2	8168529	catingueira	16	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	2	8168529	catingueira	18,5	1,9	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	2	8168529	catingueira	19	1,6	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	2	8168529	catingueira	14	1,5	2,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
25	2	8168530	pereiro	15	1,6	3,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
26	1	8168531	pinhão-sangue	6	1,3	2,2	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
26	1	8168532	morta	36	0	5,5	3	morta	morta	-
26	1	8168533	jurema-de-embira	9,5	1,4	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	1	8168533	jurema-de-embira	10,5	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	1	8168533	jurema-de-embira	10	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	1	8168533	jurema-de-embira	10,5	1,4	2,6	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	1	8168534	catingueira	16,7	1,5	2,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
26	1	8168535	jurema-de-embira	9,5	1,7	2,9	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	1	8168535	jurema-de-embira	10,3	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	1	8168535	jurema-de-embira	8	1,6	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	1	8168536	jurema-de-embira	11,5	2,4	3,6	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	1	8168537	morta	9	0	2,5	3	morta	morta	-
26	1	8168538	catingueira	7	1,9	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
26	1	8168539	pereiro	14,2	1,5	2,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
26	1	8168540	jurema-de-embira	9,5	1,3	2,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	1	8168540	jurema-de-embira	10,3	1,5	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	1	8168541	jurema-de-embira	7,5	1,3	2,1	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	1	8168541	jurema-de-embira	6,4	1,3	2,2	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	1	8168542	pinhão-sangue	14,5	1,4	2,9	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
26	1	8168543	pinhão-sangue	10,4	1,3	2,6	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
26	1	8168544	jurema-de-embira	14	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	1	8168544	jurema-de-embira	12	1,6	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	1	8168544	jurema-de-embira	11,5	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	1	8168545	catingueira	12	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
26	1	8168545	catingueira	13	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
26	1	8168546	jurema-de-embira	9,5	1,3	2,7	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	1	8168546	jurema-de-embira	10	1,5	2,4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168547	pinhão-sangue	11,5	1,4	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
26	2	8168547	pinhão-sangue	13	1,5	3,1	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
26	2	8168548	pinhão-sangue	9,5	1,3	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
26	2	8168548	pinhão-sangue	9,5	1,5	2,9	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
26	2	8168548	pinhão-sangue	8,3	1,5	3	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
26	2	8168549	jurema-de-embira	14,2	1,5	3,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168549	jurema-de-embira	8	1,5	3	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168549	jurema-de-embira	11	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168549	jurema-de-embira	12	1,3	2,6	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168550	pereiro	13,5	1,5	3,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
26	2	8168550	pereiro	25,4	1,4	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
26	2	8168551	catingueira	16,3	1,6	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
26	2	8168552	jurema-de-embira	7,3	1,3	2,4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168552	jurema-de-embira	6,8	1,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168553	jurema-de-embira	12	1,3	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168553	jurema-de-embira	12,5	1,4	3,2	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168553	jurema-de-embira	14	1,6	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168553	jurema-de-embira	14	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168554	pinhão-sangue	9,5	1,3	2,2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
26	2	8168554	pinhão-sangue	13	1,5	3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
26	2	8168554	pinhão-sangue	12	1,3	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
26	2	8168555	catingueira	8,5	1,4	2,7	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
26	2	8168556	jurema-de-embira	13	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168556	jurema-de-embira	13	1,4	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168557	catingueira	7,5	1,9	3,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
26	2	8168558	jurema-de-embira	10,5	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168558	jurema-de-embira	11	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168558	jurema-de-embira	12	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168558	jurema-de-embira	9,5	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168559	jurema-de-embira	7,5	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168559	jurema-de-embira	7	1,4	2,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168560	catingueira	12	1,3	2,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
26	2	8168560	catingueira	14,5	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
26	2	8168561	facheiro	23	1,3	4	3	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
26	2	8168562	jurema-de-embira	12,4	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168562	jurema-de-embira	11,5	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
26	2	8168562	jurema-de-embira	7	1,4	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	1	8168563	catingueira	10,5	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168563	catingueira	20,2	1,8	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168563	catingueira	9,5	1,5	3,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168563	catingueira	12,5	1,4	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168564	catingueira	20,4	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168564	catingueira	9,5	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168564	catingueira	12	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168564	catingueira	23,3	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168564	catingueira	18	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168565	catingueira	13	1,5	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168565	catingueira	9,5	1,3	2,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168565	catingueira	9,5	1,7	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168566	catingueira	8	1,4	2,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168566	catingueira	9,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168566	catingueira	15	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168567	pereiro	15,5	1,4	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
27	1	8168567	pereiro	19,5	1,6	3,9	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
27	1	8168567	pereiro	11	1,3	2	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
27	1	8168568	catingueira	8	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168568	catingueira	16,2	1,4	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168568	catingueira	14,6	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168568	catingueira	19,5	1,5	4,3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168569	catingueira	9,3	1,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168569	catingueira	12	1,4	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168569	catingueira	13	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168569	catingueira	11,5	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
27	1	8168569	catingueira	14,8	1,3	3,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168569	catingueira	15,1	1,4	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168569	catingueira	9,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168570	maniçoba	20,5	2,5	4,2	1	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagrenensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
27	1	8168571	catingueira	7,5	1,5	3,4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168571	catingueira	11	2,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168572	jurema-de-embira	11,6	1,5	3,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	1	8168572	jurema-de-embira	12	1,3	3,4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	1	8168572	jurema-de-embira	6,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	1	8168573	mufumbo	9,5	1,3	3,2	3	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
27	1	8168574	jurema-de-embira	11	1,6	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	1	8168575	jurema-de-embira	10,5	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	1	8168575	jurema-de-embira	8	1,5	2,7	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	1	8168575	jurema-de-embira	9,5	1,6	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	1	8168575	jurema-de-embira	12	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	1	8168575	jurema-de-embira	10	1,3	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	1	8168576	jurema-de-embira	10,5	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	1	8168576	jurema-de-embira	12,7	1,5	4,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	1	8168576	jurema-de-embira	13	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	1	8168576	jurema-de-embira	11	1,5	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	1	8168577	catingueira	10,5	1,5	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	1	8168577	catingueira	10	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	2	8168578	jurema-de-embira	10,5	1,4	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168578	jurema-de-embira	11	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168578	jurema-de-embira	8,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168578	jurema-de-embira	10	1,6	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168578	jurema-de-embira	11,2	1,5	3,1	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168579	jurema-de-embira	7	1,5	3,2	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168580	jurema-de-embira	7	1,3	2,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168580	jurema-de-embira	8,5	1,3	2	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168580	jurema-de-embira	8,1	1,9	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168580	jurema-de-embira	11,5	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168580	jurema-de-embira	10	1,9	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168581	jurema-de-embira	9,5	1,9	3,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168581	jurema-de-embira	7	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168582	pereiro	6,5	1,3	3,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
27	2	8168582	pereiro	6	1,3	2,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
27	2	8168583	jurema-de-embira	11	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168583	jurema-de-embira	11,7	1,5	3,2	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168583	jurema-de-embira	9	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168584	jurema-de-embira	7,5	1,4	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168584	jurema-de-embira	12,2	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168584	jurema-de-embira	13	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168584	jurema-de-embira	11,5	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
27	2	8168585	pinhão-sangue	7	1,3	2,8	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
27	2	8168585	pinhão-sangue	7	1,3	2,1	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
27	2	8168586	pinhão-sangue	11,5	1,3	3,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
27	2	8168587	catingueira	13,5	1,3	2,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	2	8168587	catingueira	28	1,6	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	2	8168587	catingueira	12	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	2	8168587	catingueira	11,5	1,5	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
27	2	8168588	pinhão-sangue	8,5	1,5	3,1	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
27	2	8168588	pinhão-sangue	7,5	1,4	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
27	2	8168589	marmeiro	7,5	1,8	3,3	1	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
27	2	8168590	marmeiro	9,5	1,4	3,9	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
27	2	8168591	catingueira	6,5	1,6	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	1	8168592	pereiro	17	1,4	3,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	1	8168592	pereiro	12,3	1,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
28	1	8168592	pereiro	12	1,4	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	1	8168593	pereiro	10	1,3	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	1	8168593	pereiro	10,6	1,5	3,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	1	8168593	pereiro	6	1,3	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	1	8168594	pereiro	12,5	1,3	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	1	8168594	pereiro	11	1,3	2,1	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	1	8168595	jurema-de-embira	10	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
28	1	8168595	jurema-de-embira	11	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
28	1	8168595	jurema-de-embira	6,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
28	1	8168596	catingueira	17	1,4	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	1	8168596	catingueira	13,7	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	1	8168596	catingueira	9,5	2	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	1	8168596	catingueira	16	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	1	8168597	pereiro	9,5	1,3	2,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	1	8168597	pereiro	8	1,3	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	1	8168597	pereiro	8,5	1,7	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	1	8168597	pereiro	14,3	1,3	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	1	8168597	pereiro	14	1,7	3,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	1	8168598	morta	17,5	0	3,5	3	morta	morta	-
28	1	8168599	fedegoso-mirim	11,3	1,6	3,3	2	Fabaceae	<i>Senna rizzinii</i>	H.S.Irwin & Barneby
28	1	8168600	pereiro	6,5	1,3	2,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	1	8185301	catingueira	8,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	1	8185302	jurema-de-embira	7,5	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
28	1	8185303	maniçoba	30,5	2	3,1	1	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagenensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
28	1	8185304	pereiro	7,5	1,3	1,9	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	1	8185304	pereiro	11	1,5	2,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	1	8185305	pereiro	11,5	1,4	2,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	1	8185305	pereiro	13,1	1,3	3,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	1	8185305	pereiro	10	1,3	2,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	1	8185306	catingueira	11,5	1,4	3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	1	8185306	catingueira	12	1,6	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	2	8185307	jurema-de-embira	10,2	1,4	3,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
28	2	8185308	marmeiro	9,5	1,4	3,2	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
28	2	8185308	marmeiro	6,5	1,3	2	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
28	2	8185309	marmeiro	6,5	1,3	3,5	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
28	2	8185310	catingueira	15,5	1,5	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	2	8185310	catingueira	25	1,6	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	2	8185310	catingueira	22,5	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	2	8185310	catingueira	21	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	2	8185311	jurema-de-embira	8	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
28	2	8185311	jurema-de-embira	6,5	1,5	2,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
28	2	8185312	marmeiro	9,5	1,7	2,8	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
28	2	8185313	pinhão-sangue	6,5	1,3	2,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
28	2	8185313	pinhão-sangue	6	1,5	3,2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
28	2	8185314	pereiro	15,2	1,5	4,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	2	8185314	pereiro	12,5	1,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	2	8185314	pereiro	8	1,3	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	2	8185315	baraúna	12,5	1,5	3,4	2	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
28	2	8185316	catingueira	20,3	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	2	8185316	catingueira	22	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	2	8185316	catingueira	18,4	1,5	4,1	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	2	8185316	catingueira	14,5	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	2	8185316	catingueira	13	1,3	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	2	8185316	catingueira	16	2,1	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	2	8185316	catingueira	17	1,5	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	2	8185316	catingueira	14	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	2	8185316	catingueira	17,2	1,9	4,3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	2	8185316	catingueira	9,4	1,8	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
28	2	8185317	catingueira	13,5	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	2	8185317	catingueira	7	1,3	2,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
28	2	8185318	pereiro	14,5	1,9	4,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	2	8185318	pereiro	8	1,7	2,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	2	8185319	marmeiro	9,5	1,5	3,5	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
28	2	8185320	pereiro	7,1	1,7	2,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
28	2	8185320	pereiro	6	1,5	2,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	1	8185321	aroeira-preta	37,5	4	6	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeava</i>	(M.Allemão) Engl.
29	1	8185322	morta	11	0	3	3	morta	morta	-
29	1	8185323	amburana-de-cambão	63	2,5	6	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
29	1	8185323	amburana-de-cambão	54	1,3	5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
29	1	8185324	catingueira	31	1,6	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
29	1	8185325	amburana-de-cambão	32,4	1,7	4,2	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
29	1	8185325	amburana-de-cambão	32,5	1,7	3,5	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
29	1	8185326	marmeiro	6,8	1,5	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
29	1	8185326	marmeiro	9,5	1,3	3	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
29	1	8185327	pereiro	12,5	1,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	1	8185327	pereiro	11	2	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	1	8185328	pereiro	7	1,3	2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	1	8185329	amburana-de-cambão	58,5	1,8	4,5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
29	1	8185330	marmeiro	6,5	1,3	3	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
29	1	8185331	pereiro	7,5	1,9	2,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	1	8185332	catingueira	16,5	3	4,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
29	1	8185332	catingueira	16	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
29	1	8185332	catingueira	19,5	2	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
29	1	8185332	catingueira	14,5	1,7	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
29	1	8185332	catingueira	14	1,8	4,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
29	1	8185333	catingueira	25,5	1,8	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
29	1	8185333	catingueira	7,5	1,5	3,1	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
29	1	8185333	catingueira	10,5	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
29	1	8185333	catingueira	24	1,7	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
29	1	8185333	catingueira	15	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
29	1	8185334	pereiro	11,4	1,5	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	1	8185334	pereiro	11,5	1,5	3,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	1	8185334	pereiro	6,5	1,3	1,8	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	1	8185335	pinhão-sangue	9,3	1,9	2,6	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
29	2	8185336	baraúna	79,3	2,2	6	2	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
29	2	8185337	pereiro	11,9	3,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	2	8185338	pereiro	12,3	1,8	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	2	8185338	pereiro	6,5	1,4	2,7	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	2	8185339	pereiro	9,5	2,3	3,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	2	8185340	pereiro	9,5	1,8	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	2	8185341	pereiro	13,5	1,3	2,3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	2	8185341	pereiro	15,6	1,6	4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	2	8185341	pereiro	19,5	1,6	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	2	8185341	pereiro	20,5	1,9	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	2	8185341	pereiro	9,5	1,3	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	2	8185341	pereiro	21,3	1,3	2,7	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	2	8185342	pereiro	11,5	1,7	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	2	8185343	pereiro	11,4	2,5	4,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	2	8185343	pereiro	7	1,9	2,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	2	8185344	pereiro	9,5	1,9	2,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	2	8185345	aroeira-preta	25,3	3,3	4,5	2	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeava</i>	(M.Allemão) Engl.
29	2	8185346	marmeiro	7,5	2	3,8	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
29	2	8185346	marmeiro	7	1,3	2,5	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
29	2	8185347	pereiro	12	1,6	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
29	2	8185347	pereiro	7,5	1,7	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
30	1	8185348	aroeira-preta	40	3,6	6,5	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeava</i>	(M.Allemão) Engl.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
30	1	8185349	catingueira	25	1,4	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	1	8185349	catingueira	33,5	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	1	8185349	catingueira	26	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	1	8185349	catingueira	28	1,6	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	1	8185350	marmeiro	7,5	2	2,5	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
30	1	8185350	marmeiro	8,5	1,5	2,7	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
30	1	8185351	catingueira	16,5	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	1	8185351	catingueira	14,5	1,6	2,1	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	1	8185351	catingueira	14,7	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	1	8185351	catingueira	14	1,5	2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	1	8185351	catingueira	17,5	2,5	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	1	8185352	catingueira	17,8	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	1	8185353	pereiro	14,5	2,3	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
30	1	8185353	pereiro	13,7	3	4,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
30	1	8185353	pereiro	8,5	1,5	3,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
30	1	8185354	catingueira	6,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	1	8185354	catingueira	7	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	1	8185355	amburana-de-cambão	44,5	1,7	4	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
30	1	8185355	amburana-de-cambão	24	1,7	4,2	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
30	1	8185356	catingueira	8	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	1	8185357	catingueira	15	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	1	8185357	catingueira	16	1,3	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	1	8185358	catingueira	30	1,5	3,1	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	1	8185358	catingueira	32	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	2	8185359	pinhão-sangue	8	1,3	2,1	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
30	2	8185359	pinhão-sangue	7	1,3	2,3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
30	2	8185360	catingueira	17	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	2	8185360	catingueira	16,5	1,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	2	8185361	pinhão-sangue	9,5	1,3	2,6	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
30	2	8185361	pinhão-sangue	7	1,3	2,4	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
30	2	8185361	pinhão-sangue	7	1,3	1,9	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
30	2	8185362	pinhão-sangue	6,5	1,3	2,3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
30	2	8185363	catingueira	18	1,6	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	2	8185363	catingueira	19	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	2	8185363	catingueira	17	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	2	8185364	catingueira	24	1,3	3,1	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	2	8185365	pereiro	7,3	1,5	2,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
30	2	8185366	catingueira	6,5	1,5	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	2	8185366	catingueira	7	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	2	8185366	catingueira	8,5	2,1	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	2	8185366	catingueira	14,8	2	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
30	2	8185367	pinhão-sangue	9	1,3	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
31	1	8185368	pereiro	11,5	1,5	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
31	1	8185368	pereiro	20	1,3	2,7	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
31	1	8185368	pereiro	21	1,6	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
31	1	8185368	pereiro	14	1,3	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
31	1	8185368	pereiro	15,6	2,2	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
31	1	8185368	pereiro	12,7	1,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
31	1	8185369	pereiro	8,5	1,5	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
31	1	8185369	pereiro	11,5	1,3	4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
31	1	8185370	jurema-de-embira	15,6	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	1	8185370	jurema-de-embira	14,5	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	1	8185370	jurema-de-embira	19	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	1	8185370	jurema-de-embira	11	1,5	2,7	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	1	8185371	jurema-de-embira	15,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	1	8185371	jurema-de-embira	9	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	1	8185371	jurema-de-embira	6,5	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	1	8185372	catingueira	8,4	1,3	2,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
31	1	8185373	jurema-de-embira	24	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	1	8185374	pereiro	9,5	1,3	2,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
31	1	8185375	catingueira	15,6	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	1	8185375	catingueira	12	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	1	8185376	jurema-de-embira	7	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	1	8185377	catingueira	20,2	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	1	8185378	pau-de-colher	38	1,7	4,2	2	Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i>	(Mart.) Biral
31	1	8185378	pau-de-colher	30,5	1,5	3,5	2	Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i>	(Mart.) Biral
31	1	8185378	pau-de-colher	28,5	1,9	4	2	Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i>	(Mart.) Biral
31	1	8185378	pau-de-colher	39	1,5	4	2	Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i>	(Mart.) Biral
31	1	8185378	pau-de-colher	16	2	3	3	Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i>	(Mart.) Biral
31	1	8185378	pau-de-colher	29	1,3	3,5	3	Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i>	(Mart.) Biral
31	1	8185378	pau-de-colher	32	1,7	4,2	2	Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i>	(Mart.) Biral
31	1	8185378	pau-de-colher	39	1,5	4	2	Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i>	(Mart.) Biral
31	1	8185378	pau-de-colher	43	1,5	3,5	3	Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i>	(Mart.) Biral
31	1	8185379	pau-de-colher	15,6	1,5	3,5	2	Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i>	(Mart.) Biral
31	1	8185379	pau-de-colher	16,5	1,7	3	3	Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i>	(Mart.) Biral
31	1	8185380	pau-de-colher	30	1,5	4	2	Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i>	(Mart.) Biral
31	1	8185380	pau-de-colher	14	1,3	2,5	2	Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i>	(Mart.) Biral
31	1	8185381	marmelada-de-cachorro	9,5	1,7	2,5	2	Rubiaceae	<i>Cordiera</i> sp.1	-
31	1	8185381	marmelada-de-cachorro	10	1,5	3,3	2	Rubiaceae	<i>Cordiera</i> sp.1	-
31	1	8185381	marmelada-de-cachorro	11	1,3	2,8	2	Rubiaceae	<i>Cordiera</i> sp.1	-
31	1	8185382	catingueira	22,5	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	1	8185382	catingueira	23	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	1	8185383	catingueira	18	1,6	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	1	8185384	catingueira	8,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	1	8185385	jurema-de-embira	8,7	1,7	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	1	8185385	jurema-de-embira	7	1,7	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	1	8185386	pereiro	7,5	1,3	1,9	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
31	1	8185386	pereiro	7	2	2,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
31	1	8185387	catingueira	33	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	1	8185388	catingueira	11	1,8	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	1	8185388	catingueira	9	1,5	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	2	8185389	catingueira	19	1,6	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	2	8185389	catingueira	17	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	2	8185389	catingueira	10	1,5	3,4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	2	8185390	jurema-de-embira	10,5	1,4	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	2	8185391	jurema-de-embira	9	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	2	8185391	jurema-de-embira	9	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	2	8185392	catingueira	11	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	2	8185392	catingueira	7	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	2	8185392	catingueira	12	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	2	8185392	catingueira	12	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	2	8185392	catingueira	6,5	1,7	1,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	2	8185393	pau-de-colher	20,5	1,3	3,3	2	Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i>	(Mart.) Biral
31	2	8185393	pau-de-colher	20	1,3	2,9	3	Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i>	(Mart.) Biral
31	2	8185394	jurema-de-embira	15,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	2	8185394	jurema-de-embira	11	1,5	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	2	8185395	catingueira	7,5	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	2	8185395	catingueira	7	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
31	2	8185396	pereiro	8	1,5	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
31	2	8185397	jurema-de-embira	11	1,3	3,1	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	2	8185397	jurema-de-embira	8	1,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	2	8185397	jurema-de-embira	8	1,5	2,7	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	2	8185397	jurema-de-embira	8	1,5	2,7	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	2	8185398	pinhão-sangue	9	1,7	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
31	2	8185399	jurema-de-embira	10,5	2,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	2	8185399	jurema-de-embira	9	1,7	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
31	2	8185399	jurema-de-embira	9	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	2	8185400	jurema-de-embira	10,5	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	2	8185400	jurema-de-embira	11	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	2	8185400	jurema-de-embira	7	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	2	8185400	jurema-de-embira	7,5	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	2	8185400	jurema-de-embira	8	2	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
31	2	8169101	pereiro	10	2,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
31	2	8169101	pereiro	12	2	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
31	2	8169102	pereiro	14	1,7	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
32	1	8169103	jurema-de-embira	18,5	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	1	8169103	jurema-de-embira	12	1,5	3,6	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	1	8169103	jurema-de-embira	10	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	1	8169104	catingueira	11	1,5	2,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
32	1	8169104	catingueira	7	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
32	1	8169105	pinhão-sangue	9,5	1,4	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
32	1	8169106	catingueira	17	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
32	1	8169106	catingueira	19,5	1,6	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
32	1	8169106	catingueira	17	1,3	3,1	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
32	1	8169107	pinhão-sangue	11	1,3	3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
32	1	8169107	pinhão-sangue	7	1,3	2,8	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
32	1	8169108	pinhão-sangue	7,5	1,3	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
32	1	8169109	jurema-de-embira	14	1,3	3,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	1	8169110	morta	11	0	3,5	3	morta	morta	-
32	1	8169111	catingueira	14	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
32	1	8169111	catingueira	8	1,3	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
32	1	8169111	catingueira	12,4	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
32	1	8169111	catingueira	10,5	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
32	1	8169111	catingueira	12	1,6	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
32	1	8169112	morta	10,5	0	3	3	morta	morta	-
32	1	8169113	jurema-de-embira	8	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	1	8169113	jurema-de-embira	9,5	1,3	3,6	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	1	8169113	jurema-de-embira	7,5	1,9	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	1	8169113	jurema-de-embira	8	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	1	8169113	jurema-de-embira	6,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	1	8169114	jurema-de-embira	7,1	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	1	8169114	jurema-de-embira	9	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	1	8169114	jurema-de-embira	10,7	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	1	8169114	jurema-de-embira	9,5	1,3	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	1	8169114	jurema-de-embira	7,5	1,5	2,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169115	catingueira	8,5	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
32	2	8169115	catingueira	11	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
32	2	8169115	catingueira	10	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
32	2	8169116	jurema-de-embira	8	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169116	jurema-de-embira	8,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169117	pinhão-sangue	6,3	1,3	2,9	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
32	2	8169117	pinhão-sangue	8	1,3	2,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
32	2	8169118	jurema-de-embira	23	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169118	jurema-de-embira	19,5	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169118	jurema-de-embira	13	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169119	jurema-de-embira	8	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169119	jurema-de-embira	10,1	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169119	jurema-de-embira	8	1,6	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169120	pinhão-sangue	9,5	1,6	2,3	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
32	2	8169121	jurema-de-embira	12	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169121	jurema-de-embira	15	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169121	jurema-de-embira	18	1,6	3,4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169121	jurema-de-embira	14	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169121	jurema-de-embira	14,5	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
32	2	8169122	jurema-de-embira	9,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169123	pinhão-sangue	6	1,3	2,2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
32	2	8169123	pinhão-sangue	7	1,3	2,2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
32	2	8169124	pinhão-sangue	8,5	1,4	2,4	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
32	2	8169125	jurema-de-embira	11	1,3	3,6	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169125	jurema-de-embira	10,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169125	jurema-de-embira	12	1,4	3,4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169125	jurema-de-embira	11	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169125	jurema-de-embira	9,5	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169125	jurema-de-embira	9,5	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
32	2	8169126	baraúna	18,5	1,9	4,2	1	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
33	1	8169127	espinheiro-branco	8,5	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
33	1	8169127	espinheiro-branco	8	1,3	2,6	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
33	1	8169128	catingueira	12	1,6	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	1	8169128	catingueira	14,3	1,9	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	1	8169128	catingueira	10,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	1	8169128	catingueira	16,5	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	1	8169128	catingueira	15,8	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	1	8169129	espinheiro-branco	14	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
33	1	8169129	espinheiro-branco	13	1,5	2,7	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
33	1	8169129	espinheiro-branco	11,5	1,7	3,3	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
33	1	8169129	espinheiro-branco	15,3	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
33	1	8169129	espinheiro-branco	14,5	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
33	1	8169130	jurema-preta	14,5	1,8	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
33	1	8169130	jurema-preta	17	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
33	1	8169130	jurema-preta	9,5	2,1	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
33	1	8169130	jurema-preta	15,3	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
33	1	8169131	pinhão-sangue	7	1,3	2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
33	1	8169132	catingueira	6	2	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	1	8169132	catingueira	6	1,5	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	1	8169133	catingueira	14,5	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	1	8169133	catingueira	13	1,7	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	1	8169134	catingueira	16,3	1,3	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	1	8169134	catingueira	15,7	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	1	8169135	jurema-de-embira	18	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
33	1	8169135	jurema-de-embira	15,7	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
33	2	8169136	catingueira	7,4	1,4	2,9	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	2	8169136	catingueira	6	1,3	2,8	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	2	8169137	morta	23	0	3,5	3	morta	morta	-
33	2	8169138	jurema-de-embira	24,5	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
33	2	8169138	jurema-de-embira	16,2	1,8	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
33	2	8169138	jurema-de-embira	29	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
33	2	8169138	jurema-de-embira	19,5	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
33	2	8169139	catingueira	13	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	2	8169139	catingueira	17	1,6	3,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	2	8169139	catingueira	15	1,3	2,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	2	8169139	catingueira	11	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	2	8169139	catingueira	12	1,5	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	2	8169139	catingueira	14,8	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	2	8169139	catingueira	14	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
33	2	8169140	jurema-de-embira	12,5	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
33	2	8169141	jurema-de-embira	16,2	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
33	2	8169141	jurema-de-embira	16	1,5	2,9	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
33	2	8169141	jurema-de-embira	15,2	1,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
33	2	8169142	pereiro	12,4	1,5	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
33	2	8169142	pereiro	8	1,3	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
33	2	8169142	pereiro	9,5	1,7	2,9	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
33	2	8169142	pereiro	7,2	1,9	2,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
33	2	8169142	pereiro	7	1,3	2,2	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
33	2	8169143	jurema-de-embira	25	1,5	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
34	1	8169144	pinhão-sangue	11,1	1,9	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
34	1	8169144	pinhão-sangue	13	1,5	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
34	1	8169144	pinhão-sangue	10,8	1,9	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
34	1	8169145	catingueira	10,5	1,7	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169145	catingueira	9,3	1,6	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169146	marmeleiro	8,5	1,9	2,8	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
34	1	8169147	catingueira	22,4	1,8	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169147	catingueira	25	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169147	catingueira	11	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169147	catingueira	23,2	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169147	catingueira	18	1,6	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169147	catingueira	13,5	1,3	5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169148	jurema-de-embira	14	1,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
34	1	8169148	jurema-de-embira	18	1,9	4,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
34	1	8169149	catingueira	11	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169149	catingueira	17	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169149	catingueira	6,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169149	catingueira	13	1,5	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169149	catingueira	10	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169149	catingueira	16	1,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169149	catingueira	14	1,5	4,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169149	catingueira	16	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169149	catingueira	11,5	2	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169149	catingueira	16,5	1,7	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169149	catingueira	7	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169149	catingueira	14	1,7	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169149	catingueira	10	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169150	catingueira	11	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169150	catingueira	17	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169150	catingueira	6,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169150	catingueira	13	1,5	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169150	catingueira	10	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169150	catingueira	16	1,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169150	catingueira	14	1,5	4,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169150	catingueira	16	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169150	catingueira	11,5	2	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169150	catingueira	16,5	1,7	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169150	catingueira	7	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169150	catingueira	14	1,7	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169150	catingueira	10	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	1	8169151	jurema-de-embira	24,5	1,3	4,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
34	1	8169151	jurema-de-embira	26	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
34	1	8169152	jurema-de-embira	18	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
34	1	8169152	jurema-de-embira	21	1,7	4,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
34	1	8169153	jurema-de-embira	19	1,3	3,9	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
34	1	8169154	pereiro	10	1,5	2,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
34	2	8169155	tartaré	13,5	1,5	3,7	2	Fabaceae	<i>Chloroleucon foliolosum</i>	(Benth.) G.P.Lewis
34	2	8169155	tartaré	14	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Chloroleucon foliolosum</i>	(Benth.) G.P.Lewis
34	2	8169156	catingueira	8	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	2	8169157	catingueira	7	1,3	2,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	2	8169157	catingueira	9	1,5	3,4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	2	8169158	jurema-de-embira	22	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
34	2	8169158	jurema-de-embira	21	1,3	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
34	2	8169158	jurema-de-embira	28,2	1,5	4,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
34	2	8169159	jurema-de-embira	17	3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
34	2	8169159	jurema-de-embira	17	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
34	2	8169159	jurema-de-embira	24	2,2	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
34	2	8169160	catingueira	8	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	2	8169160	catingueira	11	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	2	8169161	pereiro	9	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
34	2	8169161	pereiro	8	2	3,4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
34	2	8169161	pereiro	8	2	3,4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
34	2	8169161	pereiro	8,3	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
34	2	8169161	pereiro	7	1,3	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
34	2	8169162	marmeiro	13	1,5	3,6	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
34	2	8169162	marmeiro	13,5	1,9	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
34	2	8169163	catingueira	8	2	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	2	8169163	catingueira	6,5	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	2	8169164	pereiro	7	1,3	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
34	2	8169165	pereiro	14	1,9	3,7	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
34	2	8169165	pereiro	11	1,3	3,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
34	2	8169165	pereiro	8,5	2	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
34	2	8169165	pereiro	6,5	1,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
34	2	8169165	pereiro	6,5	1,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
34	2	8169165	pereiro	8	1,5	2,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
34	2	8169166	catingueira	8,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	2	8169166	catingueira	6	1,9	2,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	2	8169167	marmeiro	11,5	1,9	3,5	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
34	2	8169168	catingueira	10,3	1,7	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	2	8169168	catingueira	6,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	2	8169169	pinhão-sangue	11,8	1,5	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
34	2	8169169	pinhão-sangue	10,5	1,3	2,8	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
34	2	8169169	pinhão-sangue	8	1,3	2,6	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
34	2	8169170	catingueira	7,5	2,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	2	8169170	catingueira	6,5	1,5	2,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
34	2	8169171	marmeiro	14,2	1,3	3,5	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
34	2	8169171	marmeiro	13,8	1,3	3,7	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
35	1	8169172	catingueira	10,5	1,3	3,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169172	catingueira	9,5	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169172	catingueira	8,3	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169172	catingueira	10	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169173	catingueira	11,5	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169173	catingueira	6,5	1,5	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169173	catingueira	9	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169173	catingueira	10	2,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169173	catingueira	8,5	1,3	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169173	catingueira	8,5	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169173	catingueira	7	1,5	2,9	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169174	catingueira	14,2	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169174	catingueira	17	1,9	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169174	catingueira	15,5	2,5	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169174	catingueira	12	1,3	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169174	catingueira	14	4	4,9	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169174	catingueira	21	1,5	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169174	catingueira	13	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169175	pinhão-sangue	6	1,8	2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
35	1	8169176	pereiro	6	1,3	2,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	1	8169176	pereiro	6,5	1,3	2,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	1	8169176	pereiro	7,5	1,3	2,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	1	8169177	catingueira	12	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169177	catingueira	12,5	1,7	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169178	catingueira	8,5	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169178	catingueira	13,8	1,9	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169178	catingueira	7,6	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
35	1	8169178	catingueira	12,5	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169178	catingueira	9,2	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169178	catingueira	8	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169178	catingueira	13,4	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169178	catingueira	11,5	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169178	catingueira	12	1,5	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169178	catingueira	9	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169178	catingueira	9	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	1	8169179	pinhão-sangue	9,5	1,5	2,6	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
35	1	8169180	pereiro	9	1,7	2,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	1	8169180	pereiro	11,5	1,5	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	1	8169180	pereiro	6,5	1,3	1,9	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	1	8169180	pereiro	7,5	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	1	8169180	pereiro	9	1,3	2,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	1	8169180	pereiro	11,5	1,4	2,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	1	8169180	pereiro	11	1,3	2,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	1	8169180	pereiro	10	1,3	2,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	1	8169180	pereiro	6,9	1,5	3,6	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	1	8169180	pereiro	6,9	1,5	3,6	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	2	8169181	catingueira	13,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169181	catingueira	8	1,5	2,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169181	catingueira	7,1	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169182	marmeleiro	7	1,3	3,3	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
35	2	8169183	catingueira	10,5	1,5	3,4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169183	catingueira	8	1,3	2,9	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169183	catingueira	8	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169183	catingueira	15,7	1,5	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169183	catingueira	10,7	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169184	catingueira	20	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169184	catingueira	19	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169184	catingueira	11	1,6	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169185	pereiro	10	1,6	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	2	8169185	pereiro	9	1,6	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	2	8169185	pereiro	11	1,6	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	2	8169185	pereiro	14,5	1,7	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	2	8169185	pereiro	9,5	1,3	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	2	8169185	pereiro	9,5	1,3	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	2	8169185	pereiro	11,5	1,4	4,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	2	8169185	pereiro	12	1,8	4,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	2	8169185	pereiro	11,5	1,6	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	2	8169185	pereiro	11,5	1,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	2	8169185	pereiro	8,5	1,3	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	2	8169185	pereiro	9	1,3	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	2	8169185	pereiro	6	1,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	2	8169185	pereiro	6	1,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	2	8169185	pereiro	6	1,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	2	8169185	pereiro	10	1,7	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	2	8169186	jurema-de-embira	9	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
35	2	8169187	catingueira	8	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169187	catingueira	12	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169187	catingueira	12	1,4	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169187	catingueira	11	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169187	catingueira	8	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169187	catingueira	9	1,6	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169188	pereiro	12,2	1,3	3,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
35	2	8169189	jurema-de-embira	12,5	1,6	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
35	2	8169190	jurema-de-embira	13,5	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
35	2	8169191	catingueira	8	1,6	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
35	2	8169192	pinhão-sangue	6	1,9	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
35	2	8169193	catingueira	12,5	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169193	catingueira	22,5	2	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169193	catingueira	32	1,6	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169194	pinhão-sangue	7,5	1,3	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
35	2	8169195	pinhão-sangue	11,5	1,3	2,7	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
35	2	8169196	catingueira	16	1,9	4,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169196	catingueira	18,5	1,3	4,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169196	catingueira	6,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
35	2	8169197	catingueira	7,3	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	8169198	catingueira	11	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	8169198	catingueira	9,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	8169198	catingueira	9	1,3	3,4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	8169199	pinhão-sangue	7,1	1,3	3,3	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
36	1	8169200	catingueira	14	1,6	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	8169200	catingueira	12,1	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	8169200	catingueira	12	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	8169200	catingueira	10	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	8169200	catingueira	16,5	1,4	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	2271401	cumaru-de-cheiro	11,5	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i>	(Allemão) A.C.Sm.
36	1	2271401	cumaru-de-cheiro	17,5	3,5	5	2	Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i>	(Allemão) A.C.Sm.
36	1	2271401	cumaru-de-cheiro	10,8	1,9	4	1	Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i>	(Allemão) A.C.Sm.
36	1	2271401	cumaru-de-cheiro	9	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i>	(Allemão) A.C.Sm.
36	1	2271401	cumaru-de-cheiro	19	2,5	5	2	Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i>	(Allemão) A.C.Sm.
36	1	2271401	cumaru-de-cheiro	26	1,5	5,3	2	Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i>	(Allemão) A.C.Sm.
36	1	2271402	pereiro	10,3	1,4	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271402	pereiro	11,5	1,6	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271402	pereiro	12,8	1,9	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271402	pereiro	12,3	2,5	4,3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271402	pereiro	7	1,3	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271402	pereiro	13,6	2,5	4,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271402	pereiro	6,5	1,3	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271402	pereiro	18,3	2,2	4,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271402	pereiro	10,5	2,5	4,1	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271402	pereiro	11,5	2	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271402	pereiro	8,2	1,4	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271402	pereiro	9,1	1,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271402	pereiro	16	1,5	4,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271402	pereiro	16,5	1,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271403	jurema-de-embira	10,8	1,7	4,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
36	1	2271403	jurema-de-embira	14	1,7	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
36	1	2271404	pereiro	7,3	1,5	3,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271404	pereiro	7	1,5	3,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271404	pereiro	6	1,9	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271405	pereiro	12	1,9	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271405	pereiro	11,5	1,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271405	pereiro	9,5	3	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271405	pereiro	10,3	1,6	4,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271405	pereiro	9	1,8	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271405	pereiro	9	1,8	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271406	pereiro	6	1,7	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271407	catingueira	9,5	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	2271407	catingueira	8,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	2271408	pereiro	8,5	1,8	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271408	pereiro	6,5	2	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271408	pereiro	6	1,7	3,3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271408	pereiro	8	1,5	3,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271409	pereiro	12	1,8	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
36	1	2271410	pereiro	11,5	1,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271410	pereiro	8,3	1,9	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271410	pereiro	6	1,3	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271410	pereiro	6,3	1,3	2,7	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271410	pereiro	8	2,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271410	pereiro	9,5	1,4	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271410	pereiro	8,5	2,1	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271410	pereiro	8	2,6	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271410	pereiro	19,5	1,3	4,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271410	pereiro	7,5	2,1	3,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271411	catingueira	14	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	2271411	catingueira	12	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	2271411	catingueira	12	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	2271411	catingueira	14,5	1,7	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	2271411	catingueira	11	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	2271411	catingueira	10	1,3	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	2271411	catingueira	7,4	1,6	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	2271411	catingueira	11,5	1,3	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	2271411	catingueira	13	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	2271411	catingueira	11	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	2271411	catingueira	10	1,6	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	1	2271412	pereiro	8,3	1,3	4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271412	pereiro	6,3	1,5	2,7	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	1	2271413	catingueira	10,5	1,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271414	catingueira	19	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271414	catingueira	10	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271414	catingueira	11,3	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271414	catingueira	11	1,6	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271414	catingueira	11,3	2,2	4,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271414	catingueira	12	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271414	catingueira	13,3	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271414	catingueira	9,5	1,5	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271415	pereiro	13	1,5	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	2	2271416	catingueira	10	1,3	3,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271416	catingueira	9	1,8	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271417	catingueira	13	1,5	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271417	catingueira	10,5	1,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271417	catingueira	12	1,6	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271417	catingueira	10	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271418	pereiro	9,5	1,5	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	2	2271418	pereiro	10	1,5	4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	2	2271418	pereiro	9,5	1,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	2	2271418	pereiro	8,5	1,3	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	2	2271418	pereiro	9,5	2,2	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	2	2271418	pereiro	6,5	2	2,8	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	2	2271418	pereiro	9	1,3	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	2	2271418	pereiro	11	1,6	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	2	2271418	pereiro	9,5	1,6	2,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	2	2271419	catingueira	11	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271419	catingueira	11	2,1	3,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271419	catingueira	14,5	1,8	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271419	catingueira	9	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271420	catingueira	9,3	2,1	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271420	catingueira	15	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271420	catingueira	12	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271420	catingueira	12	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271420	catingueira	13	1,5	4,1	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271420	catingueira	11,4	1,4	3,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
36	2	2271420	catingueira	16,5	2,2	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271420	catingueira	14	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271420	catingueira	11,5	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
36	2	2271421	pereiro	11,4	1,6	2,7	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
36	2	2271421	pereiro	11	2	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
37	1	2271422	catingueira	11,5	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271422	catingueira	12	1,3	3,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271422	catingueira	8	1,5	2,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271422	catingueira	12	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271422	catingueira	11	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271422	catingueira	13,3	1,5	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271422	catingueira	11	1,4	2,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271422	catingueira	11,5	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271422	catingueira	11,5	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271423	catingueira	18,2	1,4	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271423	catingueira	9	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271423	catingueira	9,5	1,6	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271423	catingueira	6	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271423	catingueira	17	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271423	catingueira	9	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271423	catingueira	12,5	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271423	catingueira	8,8	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271424	jurema-de-embira	10,5	1,3	3,6	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	1	2271424	jurema-de-embira	11	1,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	1	2271425	catingueira	12	1,7	3,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271426	catingueira	11,5	2	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271427	catingueira	7,3	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271427	catingueira	11,3	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271427	catingueira	12	1,6	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271427	catingueira	12	1,5	3,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271427	catingueira	10	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271427	catingueira	9	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271427	catingueira	11,3	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271427	catingueira	10,5	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271428	catingueira	10,5	1,6	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271428	catingueira	9,5	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271429	catingueira	11,5	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271429	catingueira	10	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271429	catingueira	8,5	1,7	3,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271429	catingueira	12,5	1,3	3,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271429	catingueira	10	1,3	3,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271429	catingueira	10,5	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271430	jurema-de-embira	27	1,3	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	1	2271430	jurema-de-embira	13	1,3	3,9	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	1	2271431	pereiro	16	1,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
37	1	2271432	pereiro	16,3	1,6	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
37	1	2271432	pereiro	17	1,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
37	1	2271432	pereiro	14,3	1,3	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
37	1	2271433	catingueira	8,5	1,3	2,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	1	2271434	jurema-de-embira	7,5	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	1	2271434	jurema-de-embira	7	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	1	2271434	jurema-de-embira	6,5	1,5	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	1	2271434	jurema-de-embira	8	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	2	2271435	jurema-de-embira	8	1,7	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	2	2271435	jurema-de-embira	6,5	1,7	3,1	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	2	2271435	jurema-de-embira	8	1,5	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	2	2271435	jurema-de-embira	7,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	2	2271436	jurema-de-embira	8,5	2	2,9	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
37	2	2271436	jurema-de-embira	7,5	2,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	2	2271436	jurema-de-embira	7	1,9	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	2	2271436	jurema-de-embira	6,5	2	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	2	2271437	jurema-de-embira	11	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	2	2271437	jurema-de-embira	15,2	1,4	4,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	2	2271437	jurema-de-embira	16	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	2	2271437	jurema-de-embira	10,5	3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	2	2271437	jurema-de-embira	16	1,7	4,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	2	2271437	jurema-de-embira	17,5	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
37	2	2271438	baraúna	23,1	1,4	3,5	2	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
37	2	2271439	pereiro	7,5	2	3,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
37	2	2271439	pereiro	6,5	1,3	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
37	2	2271439	pereiro	8,1	2,2	2,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
37	2	2271439	pereiro	8	1,9	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
37	2	2271440	morta	14,3	0	3	3	morta	morta	-
37	2	2271441	catingueira	12	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	2	2271441	catingueira	12,6	1,5	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	2	2271441	catingueira	13	1,3	2,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	2	2271441	catingueira	9,5	1,8	2,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	2	2271441	catingueira	7	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	2	2271441	catingueira	10,5	1,6	3,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	2	2271441	catingueira	11	1,3	2,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	2	2271441	catingueira	12,4	1,3	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
37	2	2271442	pereiro	12,3	1,3	3,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
37	2	2271442	pereiro	9,5	1,4	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271443	catingueira	27,3	1,3	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	1	2271444	pereiro	13	2,2	4,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271444	pereiro	15,5	1,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271444	pereiro	21,5	2,2	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271445	pereiro	15,5	1,6	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271445	pereiro	17,3	1,9	3,9	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271446	pereiro	12,5	1,5	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271446	pereiro	15,5	1,5	4,3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271446	pereiro	16,7	1,5	4,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271446	pereiro	16	1,3	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271446	pereiro	15,3	1,5	3,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271446	pereiro	9,5	1,5	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271446	pereiro	13,5	1,3	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271446	pereiro	11	1,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271447	jurema-de-embira	11	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	1	2271448	jurema-de-embira	15,3	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	1	2271448	jurema-de-embira	14,5	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	1	2271448	jurema-de-embira	19,5	1,9	4,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	1	2271449	jurema-de-embira	12,3	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	1	2271449	jurema-de-embira	8	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	1	2271449	jurema-de-embira	9	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	1	2271449	jurema-de-embira	10,5	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	1	2271450	catingueira	14	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	1	2271450	catingueira	9,5	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	1	2271450	catingueira	10	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	1	2271451	catingueira	6	1,5	2,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	1	2271451	catingueira	8,7	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	1	2271451	catingueira	9,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	1	2271451	catingueira	9	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	1	2271451	catingueira	10,7	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	1	2271451	catingueira	8	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	1	2271452	catingueira	9,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	1	2271452	catingueira	9	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
38	1	2271453	pereiro	6,8	2,7	3,7	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271454	pereiro	10,4	2,2	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271454	pereiro	9	1,8	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271454	pereiro	11,5	1,5	3,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271455	morta	18,3	0	4,3	3	morta	morta	-
38	1	2271456	catingueira	12	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	1	2271456	catingueira	10,5	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	1	2271456	catingueira	10,4	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	1	2271456	catingueira	8	2,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	1	2271457	jurema-de-embira	13,3	2,1	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	1	2271457	jurema-de-embira	8,5	1,7	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	1	2271457	jurema-de-embira	9,5	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	1	2271457	jurema-de-embira	13	1,7	4,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	1	2271457	jurema-de-embira	12,3	1,6	4,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	1	2271458	pereiro	7,5	2,1	3,7	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271458	pereiro	8	2,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271458	pereiro	9	1,8	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271459	pereiro	12,8	2,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271459	pereiro	19	1,7	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	1	2271460	catingueira	18,5	2,5	4,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	1	2271461	catingueira	16,5	2,2	4,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	1	2271461	catingueira	13	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271462	jurema-de-embira	9	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271462	jurema-de-embira	17,5	1,9	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271462	jurema-de-embira	18	1,7	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271463	jurema-de-embira	15	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271463	jurema-de-embira	15,7	1,7	4,2	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271463	jurema-de-embira	10,5	1,3	4,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271463	jurema-de-embira	10	2	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271463	jurema-de-embira	11	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271463	jurema-de-embira	7,5	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271463	jurema-de-embira	9,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271464	pereiro	13	1,5	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	2	2271464	pereiro	8,5	1,3	2,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	2	2271465	jurema-de-embira	18	1,7	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271465	jurema-de-embira	12	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271466	catingueira	8,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271466	catingueira	6	1,5	2,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271466	catingueira	6,5	1,5	3,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271466	catingueira	7,1	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271467	jurema-de-embira	7,5	2	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271467	jurema-de-embira	6,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271467	jurema-de-embira	6	1,5	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271467	jurema-de-embira	10	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271467	jurema-de-embira	10,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271468	catingueira	7,5	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271468	catingueira	12	1,5	3,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271468	catingueira	6,5	1,5	2,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271468	catingueira	7	1,6	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271468	catingueira	8	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271468	catingueira	9,5	1,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271469	pereiro	7,5	1,5	3,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	2	2271470	catingueira	9,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271470	catingueira	8	2	3,4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271470	catingueira	9,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271471	pereiro	8	1,3	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	2	2271471	pereiro	7,5	1,5	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	2	2271471	pereiro	10	1,3	2,6	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
38	2	2271472	catingueira	13,1	1,6	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271472	catingueira	6,5	3,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271473	catingueira	6,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271474	jurema-de-embira	11	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271474	jurema-de-embira	14,2	2,3	4,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271474	jurema-de-embira	13,5	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271474	jurema-de-embira	22	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271475	pereiro	12,2	2,2	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	2	2271475	pereiro	17	1,5	4,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
38	2	2271476	catingueira	12,5	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271477	catingueira	13,1	1,6	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271478	catingueira	26,1	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271478	catingueira	12,3	1,9	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
38	2	2271479	baraúna	60	1,8	6,5	2	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
38	2	2271480	jurema-de-embira	15,2	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271480	jurema-de-embira	9,5	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
38	2	2271481	facheiro	77,2	2,2	6	3	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
38	2	2271481	facheiro	46	1,9	5,5	3	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
39	1	2271482	jurema-preta	32,5	1,9	4,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
39	1	2271482	jurema-preta	20	1,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
39	1	2271483	amburana-de-cambão	17,8	1,8	4	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
39	1	2271483	amburana-de-cambão	7,5	1,3	2,5	3	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
39	1	2271484	catingueira	9	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	1	2271485	pereiro	15,3	2,5	4,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	1	2271485	pereiro	22,5	1,9	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	1	2271485	pereiro	31	1,3	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	1	2271486	pereiro	22,3	1,6	4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	1	2271486	pereiro	12,5	1,3	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	1	2271487	catingueira	15,5	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	1	2271487	catingueira	16,5	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	1	2271487	catingueira	15,3	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	1	2271487	catingueira	16	1,3	2,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	1	2271487	catingueira	18	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	1	2271487	catingueira	18,5	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	1	2271487	catingueira	14,5	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	1	2271487	catingueira	11	2,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	1	2271488	facheiro	80	2,5	6	3	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
39	1	2271489	catingueira	12,2	1,3	2,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	1	2271490	imbiratanha	65,6	2,8	5,5	1	Malvaceae	<i>Pseudobombax marginatum</i>	(A.St.-Hil., Juss. & Cambess.) A.Robyns
39	1	2271491	jurema-de-embira	13	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	1	2271492	catingueira	26	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	1	2271492	catingueira	28,5	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	1	2271492	catingueira	29,5	1,3	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	1	2271492	catingueira	22	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	1	2271493	pereiro	8,5	2	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	1	2271493	pereiro	9	1,6	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	1	2271493	pereiro	7,5	1,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	1	2271493	pereiro	11	1,9	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	1	2271493	pereiro	10,5	1,9	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	1	2271493	pereiro	10	1,7	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	1	2271494	jurema-de-embira	10,5	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	1	2271495	catingueira	12,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	1	2271496	jurema-de-embira	9,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	1	2271496	jurema-de-embira	12,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	1	2271496	jurema-de-embira	8	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	1	2271496	jurema-de-embira	8,5	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	1	2271496	jurema-de-embira	10,3	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	1	2271497	jurema-de-embira	29	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
39	1	2271497	jurema-de-embira	19	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	1	2271498	jurema-de-embira	9,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	1	2271498	jurema-de-embira	9	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	1	2271498	jurema-de-embira	8,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	1	2271498	jurema-de-embira	9,5	1,7	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	2	2271499	pereiro	12	1,9	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	2	2271499	pereiro	6,5	1,3	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	2	2271499	pereiro	6,5	1,9	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	2	2271499	pereiro	7	1,5	2,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	2	2271500	jurema-de-embira	10	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	2	2271500	jurema-de-embira	12	1,6	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	2	2271500	jurema-de-embira	9	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	2	8168901	catingueira	31	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	2	8168901	catingueira	28	1,4	3,4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	2	8168902	jurema-de-embira	9	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	2	8168903	catingueira	10,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	2	8168903	catingueira	10	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	2	8168903	catingueira	23	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	2	8168903	catingueira	21,2	2,2	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	2	8168904	catingueira	7	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
39	2	8168905	joão-mole	8,2	1,9	3	1	Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i>	(Choisy) Lundell
39	2	8168906	pereiro	16	1,3	2,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	2	8168906	pereiro	26,3	1,7	5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	2	8168906	pereiro	22	1,3	4,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	2	8168907	pereiro	24	1,3	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	2	8168907	pereiro	16	1,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	2	8168907	pereiro	24	4	5,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	2	8168907	pereiro	19	2	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	2	8168907	pereiro	10	2,5	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	2	8168908	jurema-de-embira	10	2,3	4,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	2	8168909	pereiro	20,5	1,9	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	2	8168910	jurema-de-embira	10,5	1,6	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	2	8168910	jurema-de-embira	14	1,7	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	2	8168911	pereiro	7	1,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	2	8168911	pereiro	12	1,3	3,3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	2	8168911	pereiro	9	2,1	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	2	8168912	jurema-de-embira	10,5	3	4,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	2	8168912	jurema-de-embira	13	3	4,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	2	8168912	jurema-de-embira	10	2,8	4,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	2	8168912	jurema-de-embira	10	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	2	8168913	jurema-de-embira	8,5	1,7	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	2	8168913	jurema-de-embira	7	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
39	2	8168914	pereiro	23	1,3	3,8	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
39	2	8168914	pereiro	25	1,7	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168915	jurema-de-embira	9,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	1	8168915	jurema-de-embira	8	1,3	3,4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	1	8168915	jurema-de-embira	7,5	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	1	8168916	jurema-de-embira	9,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	1	8168916	jurema-de-embira	91,7	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	1	8168916	jurema-de-embira	6,6	1,3	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	1	8168917	catingueira	13	1,3	1,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
40	1	8168917	catingueira	11,5	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
40	1	8168917	catingueira	8	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
40	1	8168918	catingueira	11,6	1,4	2,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
40	1	8168919	jurema-de-embira	10,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	1	8168919	jurema-de-embira	18	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	1	8168920	catingueira	8,5	1,8	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
40	1	8168920	catingueira	7,5	2,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
40	1	8168920	catingueira	8	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
40	1	8168921	jurema-preta	28,3	1,4	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
40	1	8168922	pereiro	8,5	2	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168922	pereiro	8	1,3	3,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168922	pereiro	10	1,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168922	pereiro	9	1,4	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168922	pereiro	8	1,7	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168922	pereiro	6,5	1,3	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168922	pereiro	7	1,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168923	pereiro	6	1,8	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168923	pereiro	9	1,4	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168923	pereiro	7,5	1,7	3,7	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168924	pereiro	7,5	1,9	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168925	pereiro	14,5	1,4	4,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168925	pereiro	6,5	1,3	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168925	pereiro	8	2,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168925	pereiro	6,5	1,9	4,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168925	pereiro	8,5	2,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168925	pereiro	9	2,5	4,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168925	pereiro	9,5	1,6	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168926	baraúna	21	2,7	5,3	1	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
40	1	8168927	catingueira	8	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
40	1	8168927	catingueira	7,3	1,8	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
40	1	8168927	catingueira	6,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
40	1	8168927	catingueira	7,5	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
40	1	8168928	pereiro	7,5	1,3	2,7	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168928	pereiro	9,5	1,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168928	pereiro	10	1,5	3,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168928	pereiro	7,5	2	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168928	pereiro	6,8	1,4	3,1	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168929	catingueira	9,5	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
40	1	8168929	catingueira	6,5	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
40	1	8168929	catingueira	9,5	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
40	1	8168929	catingueira	8	2	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
40	1	8168930	pereiro	7	1,8	4,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168930	pereiro	8,2	1,9	4,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168930	pereiro	11,5	1,7	4,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168930	pereiro	9,3	1,9	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168930	pereiro	7	2	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168930	pereiro	7,5	1,3	4,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168930	pereiro	8	1,9	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168930	pereiro	10,5	3,8	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168930	pereiro	10	1,9	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168930	pereiro	8,7	2	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	1	8168931	baraúna	11	2,2	5	1	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
40	2	8168932	jurema-de-embira	8	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168933	pereiro	17,5	1,4	4,2	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	2	8168934	jurema-de-embira	7,5	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168935	jurema-de-embira	6,5	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168935	jurema-de-embira	7	1,3	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168935	jurema-de-embira	7,5	1,7	4,1	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168936	pereiro	15	1,9	3,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	2	8168937	catingueira	14	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
40	2	8168938	pereiro	11	1,9	4,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	2	8168938	pereiro	11	1,3	2,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	2	8168938	pereiro	11	1,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	2	8168938	pereiro	10,5	1,5	4,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	2	8168938	pereiro	9,5	1,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
40	2	8168939	pereiro	7,5	1,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
40	2	8168940	baraúna	33	1,5	5	3	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
40	2	8168941	jurema-de-embira	19,5	1,5	4,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168941	jurema-de-embira	11	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168941	jurema-de-embira	9,5	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168941	jurema-de-embira	7	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168942	jurema-de-embira	16	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168942	jurema-de-embira	12	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168943	pinhão-sangue	7	1,3	2,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
40	2	8168944	jurema-de-embira	8	2,2	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168944	jurema-de-embira	7	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168945	catingueira	16,5	2	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
40	2	8168945	catingueira	19,5	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
40	2	8168946	jurema-de-embira	7	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168946	jurema-de-embira	6,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168947	facheiro	30	2	5,5	3	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
40	2	8168947	facheiro	65	1,3	5,5	3	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
40	2	8168947	facheiro	38	1,5	4	2	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
40	2	8168948	jurema-de-embira	13	2,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168948	jurema-de-embira	12	2	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168948	jurema-de-embira	9	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168948	jurema-de-embira	8	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168948	jurema-de-embira	8	2	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168949	catingueira	7	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
40	2	8168949	catingueira	6	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
40	2	8168950	jurema-de-embira	11,3	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168950	jurema-de-embira	11	1,9	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168950	jurema-de-embira	10,5	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168950	jurema-de-embira	8	2	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
40	2	8168950	jurema-de-embira	7,5	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	1	8168951	catingueira	14,5	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168951	catingueira	19,3	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168951	catingueira	11	1,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168952	jurema-de-embira	20	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	1	8168952	jurema-de-embira	19,5	1,4	3,7	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	1	8168953	jurema-de-embira	9,5	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	1	8168953	jurema-de-embira	11	1,4	3,4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	1	8168953	jurema-de-embira	8,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	1	8168953	jurema-de-embira	8	1,4	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	1	8168953	jurema-de-embira	12	1,8	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	1	8168954	catingueira	10	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168954	catingueira	26	2,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168954	catingueira	23,5	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168955	catingueira	23	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168955	catingueira	15	1,5	3,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168955	catingueira	10	2,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168956	jurema-de-embira	14,5	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	1	8168956	jurema-de-embira	13,5	1,5	5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	1	8168956	jurema-de-embira	7,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	1	8168957	catingueira	7,4	1,9	3,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168957	catingueira	6,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168958	catingueira	7,7	1,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168959	catingueira	8	1,7	3,9	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168959	catingueira	7	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168959	catingueira	10	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168959	catingueira	8,5	1,4	3,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168960	jurema-de-embira	19,5	1,5	4,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	1	8168960	jurema-de-embira	18	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
41	1	8168960	jurema-de-embira	10,5	1,3	4,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	1	8168960	jurema-de-embira	12	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	1	8168960	jurema-de-embira	6,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	1	8168961	feijão-de-boi	8,5	1,8	4,5	1	Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i>	(L.) J.Presl
41	1	8168962	jurema-de-embira	20	1,5	4,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	1	8168962	jurema-de-embira	23	1,3	4,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	1	8168963	catingueira	9,5	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168963	catingueira	8,8	1,5	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168964	amburana-de-cambão	24	2,3	4,5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
41	1	8168964	amburana-de-cambão	61	1,9	5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
41	1	8168964	amburana-de-cambão	39	1,9	5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
41	1	8168964	amburana-de-cambão	30,4	2,1	5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
41	1	8168965	catingueira	8,5	2,1	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168965	catingueira	8	1,9	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168965	catingueira	11	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168965	catingueira	7,5	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168965	catingueira	8	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168966	catingueira	15	1,7	4,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168966	catingueira	14,5	1,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168966	catingueira	12,4	2,2	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168966	catingueira	14	1,8	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168966	catingueira	21	1,5	4,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168966	catingueira	13	1,6	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168966	catingueira	11,5	1,5	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	1	8168967	jurema-de-embira	6,5	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	1	8168968	pinhão-sangue	6,3	1,9	3,2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
41	2	8168969	morta	22	0	4,5	3	morta	morta	-
41	2	8168970	catingueira	13,5	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168971	catingueira	13	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168971	catingueira	16,5	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168971	catingueira	14	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168971	catingueira	8,5	1,5	4,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168971	catingueira	9	1,6	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168971	catingueira	9	1,8	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168972	catingueira	17,5	2	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168972	catingueira	10,3	2	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168972	catingueira	11	2	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168972	catingueira	9,5	2	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168972	catingueira	8,4	2	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168972	catingueira	12,1	2	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168972	catingueira	11,2	2	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168972	catingueira	12,6	2	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168972	catingueira	9,7	2	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168972	catingueira	8	2	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168973	catingueira	12	1,8	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168973	catingueira	10,1	1,9	3,4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168973	catingueira	10,2	1,7	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168973	catingueira	13,3	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168973	catingueira	8,1	1,4	3,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168974	jurema-de-embira	9	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	2	8168974	jurema-de-embira	13,5	1,7	4,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	2	8168974	jurema-de-embira	9,6	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	2	8168974	jurema-de-embira	8	1,4	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	2	8168974	jurema-de-embira	9,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	2	8168975	catingueira	8,3	1,8	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168975	catingueira	9	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168975	catingueira	10,2	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168976	mufumbo	8	1,3	4,3	3	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
41	2	8168977	jurema-de-embira	15,3	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	2	8168977	jurema-de-embira	10	1,5	3,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	2	8168978	catingueira	15,4	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168978	catingueira	15,2	2	4,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168978	catingueira	15	1,6	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168978	catingueira	12,2	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168979	jurema-de-embira	11	2,3	3,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	2	8168980	pereiro	7	1,9	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
41	2	8168980	pereiro	7,6	1,3	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
41	2	8168980	pereiro	8	2,5	3,4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
41	2	8168981	jurema-de-embira	7	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	2	8168982	jurema-de-embira	15,5	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	2	8168982	jurema-de-embira	12	1,9	4,1	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	2	8168983	catingueira	9,5	1,7	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168983	catingueira	9	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168983	catingueira	7,3	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168983	catingueira	6,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168983	catingueira	9,4	1,4	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168984	jurema-de-embira	7	1,8	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	2	8168984	jurema-de-embira	13	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	2	8168985	catingueira	8	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168985	catingueira	8,5	2,5	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168985	catingueira	12	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168985	catingueira	12	2	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168985	catingueira	10	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168985	catingueira	11,6	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168985	catingueira	13	2,3	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168985	catingueira	14	1,9	4,2	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168986	catingueira	9	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168986	catingueira	11,3	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168986	catingueira	14,2	1,8	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168986	catingueira	10	1,5	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168986	catingueira	11	1,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168986	catingueira	9	1,3	3,9	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168986	catingueira	11,5	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168986	catingueira	11	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168987	jurema-de-embira	14,8	1,8	4,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
41	2	8168988	catingueira	8	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168989	catingueira	13	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168990	catingueira	10	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168990	catingueira	8,5	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168990	catingueira	7	2	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168991	pinhão-sangue	16,6	2,2	3,8	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
41	2	8168992	catingueira	6	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168992	catingueira	7,3	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168992	catingueira	6,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
41	2	8168992	catingueira	8	1,4	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	8168993	morta	6,5	0	3	3	morta	morta	-
42	1	8168994	catingueira	23	2,1	4,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	8168995	catingueira	18	2,1	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	8168995	catingueira	18,2	1,5	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	8168995	catingueira	17,5	2	4,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	8168995	catingueira	23	2,3	5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	8168995	catingueira	8	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	8168996	cravo	8,3	1,7	4,5	2	Vochysiaceae	<i>Callisthene fasciculata</i>	Mart.
42	1	8168996	cravo	8	1,9	4,5	2	Vochysiaceae	<i>Callisthene fasciculata</i>	Mart.
42	1	8168997	jurema-de-embira	14	1,9	4,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
42	1	8168998	jurema-de-embira	13,5	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
42	1	8168999	catingueira	17	1,3	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	8168999	catingueira	11,5	1,4	4,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	8168999	catingueira	13,3	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	8168999	catingueira	14	1,9	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	8169000	catingueira	18	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	8169000	catingueira	15	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	8169000	catingueira	16,2	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079902	jurema-de-embira	11	1,8	5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
42	1	1079902	jurema-de-embira	10,5	1,5	4,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
42	1	1079903	jurema-de-embira	8	1,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
42	1	1079903	jurema-de-embira	9,5	1,5	4,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
42	1	1079904	catingueira	11	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079904	catingueira	13	1,5	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079904	catingueira	14	3	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079905	jurema-de-embira	15	2	4,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
42	1	1079905	jurema-de-embira	12	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
42	1	1079905	jurema-de-embira	13,7	2,5	4,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
42	1	1079906	jurema-de-embira	7	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
42	1	1079907	cravo	6,5	1,4	3,5	1	Vochysiaceae	<i>Callisthene fasciculata</i>	Mart.
42	1	1079908	catingueira	11	1,5	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079909	catingueira	17,3	1,6	5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079910	catingueira	20,3	2,6	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079910	catingueira	12,5	2,1	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079910	catingueira	17	2,5	5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079911	catingueira	14,3	2,5	4,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079911	catingueira	14,3	2	4,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079912	catingueira	13	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079913	catingueira	10	2,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079914	mufumbo	8,5	1,9	4,5	3	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
42	1	1079915	catingueira	8,5	1,5	3,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079915	catingueira	9	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079916	catingueira	16	1,9	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079916	catingueira	13	2,5	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079916	catingueira	17	2,2	4,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079916	catingueira	12,5	2	4,9	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079917	catingueira	13,3	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079917	catingueira	11,5	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079917	catingueira	16,3	1,9	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079917	catingueira	15	1,9	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	1	1079917	catingueira	20	1,3	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079918	pereiro	7,3	1,9	2,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
42	2	1079918	pereiro	8,1	1,7	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
42	2	1079918	pereiro	8,3	1,7	3,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
42	2	1079918	pereiro	7,5	1,9	3,7	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
42	2	1079918	pereiro	8	1,3	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
42	2	1079919	catingueira	10	2,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079919	catingueira	12,6	1,9	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079919	catingueira	11,3	2,5	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079920	pereiro	6,8	1,7	3,7	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
42	2	1079921	catingueira	14,3	1,5	4,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079921	catingueira	16	1,5	4,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079922	facheiro	38,5	1,5	5	3	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
42	2	1079923	catingueira	8	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079923	catingueira	8	1,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079923	catingueira	10,5	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079923	catingueira	9	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079924	jurema-de-embira	10,5	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
42	2	1079924	jurema-de-embira	10	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
42	2	1079924	jurema-de-embira	11,5	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
42	2	1079925	jurema-de-embira	13	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
42	2	1079925	jurema-de-embira	8,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
42	2	1079926	catingueira	12	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079926	catingueira	14,5	1,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079926	catingueira	18	1,5	4,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079927	jurema-de-embira	9	1,5	4,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
42	2	1079928	jurema-de-embira	12	1,4	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
42	2	1079929	catingueira	8,3	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079929	catingueira	8,3	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079930	facheiro	74	1,4	6	3	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
42	2	1079930	facheiro	71,5	1,6	6,3	3	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
42	2	1079931	catingueira	30,2	1,8	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079932	catingueira	13	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079932	catingueira	12,3	1,4	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079933	jurema-de-embira	14	2,5	4,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
42	2	1079934	catingueira	9,5	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079934	catingueira	12	1,5	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079934	catingueira	9	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079935	jurema-de-embira	9,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
42	2	1079936	jurema-de-embira	13,5	1,9	4,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
42	2	1079937	jurema-de-embira	16,5	1,3	4,2	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
42	2	1079938	catingueira	9,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
42	2	1079938	catingueira	10	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079939	jurema-de-embira	10	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079939	jurema-de-embira	8	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079939	jurema-de-embira	10,7	2,7	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079940	catingueira	14	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079940	catingueira	12	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079940	catingueira	8	2,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079941	morta	21	0	3,8	3	morta	morta	-
43	1	1079942	pereiro	13,3	1,9	3,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079943	jurema-de-embira	22	2,2	4,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079943	jurema-de-embira	15	1,7	4,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079943	jurema-de-embira	10	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079944	pereiro	15	3	4,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079944	pereiro	6,3	1,3	2,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079944	pereiro	7,3	1,9	2,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079945	pereiro	20	1,5	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079945	pereiro	16	2	4,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079945	pereiro	9	1,3	2,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079945	pereiro	19,5	1,6	3,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079946	pereiro	12	1,8	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079947	jurema-de-embira	16,3	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079948	jurema-de-embira	10,5	1,7	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079948	jurema-de-embira	8,5	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079948	jurema-de-embira	8,3	1,7	4,1	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079949	jurema-de-embira	8,5	2,2	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079949	jurema-de-embira	10,3	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079949	jurema-de-embira	10,1	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079949	jurema-de-embira	8	1,9	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079949	jurema-de-embira	13	1,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079950	catingueira	12	1,3	3,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079951	pereiro	9,3	2,2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079951	pereiro	11,3	1,7	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079951	pereiro	15,2	1,9	4,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079951	pereiro	13,3	1,9	4,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079952	catingueira	12	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
43	1	1079952	catingueira	23	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079952	catingueira	9,3	2,2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079952	catingueira	16	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079952	catingueira	19	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079952	catingueira	16,5	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079952	catingueira	18	3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079952	catingueira	19,5	2,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079952	catingueira	19,4	2,4	4,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079952	catingueira	12	2,2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079952	catingueira	13	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079952	catingueira	14	2,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079953	jurema-de-embira	21	1,3	4,2	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079953	jurema-de-embira	11,3	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079954	catingueira	8,5	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079954	catingueira	9	1,7	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079954	catingueira	15	2,2	3,7	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079955	jurema-de-embira	12	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079955	jurema-de-embira	17	1,5	4,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079955	jurema-de-embira	15,6	2,2	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	1	1079956	catingueira	8,3	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079957	pereiro	11,5	1,9	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079958	pereiro	12	1,3	4,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079958	pereiro	11,3	3	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079958	pereiro	11	1,6	3,7	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079958	pereiro	15	2,5	4,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079958	pereiro	12	1,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079958	pereiro	9	1,3	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	1	1079959	catingueira	31,9	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	1	1079960	espinheiro-branco	8,3	2,5	4,3	1	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
43	2	1079961	pereiro	47,1	1,4	4,4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	2	1079961	pereiro	17,5	2,5	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	2	1079962	catingueira	10,2	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079962	catingueira	14	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079962	catingueira	14,2	2	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079963	catingueira	6,3	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079964	jurema-de-embira	15,6	1,3	4,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	2	1079964	jurema-de-embira	14	1,5	4,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	2	1079964	jurema-de-embira	12	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	2	1079964	jurema-de-embira	16	1,8	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	2	1079965	pereiro	11	1,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	2	1079966	pereiro	9,6	1,3	2,4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	2	1079966	pereiro	9	1,3	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	2	1079967	catingueira	12,2	2,1	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079967	catingueira	12	2,5	3,4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079967	catingueira	13,3	2,2	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079967	catingueira	8,5	1,3	2,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079967	catingueira	9	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079967	catingueira	7	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079968	jurema-de-embira	8,6	1,8	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	2	1079969	jurema-de-embira	11,4	1,4	3,7	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	2	1079969	jurema-de-embira	14,5	2	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	2	1079969	jurema-de-embira	11,6	1,7	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	2	1079970	jurema-de-embira	13	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	2	1079970	jurema-de-embira	15	1,3	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	2	1079971	catingueira	14	1,8	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079971	catingueira	13,5	1,7	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079971	catingueira	8,5	1,3	3,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079971	catingueira	7,5	1,7	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
43	2	1079972	catingueira	12,5	1,6	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079972	catingueira	14	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079972	catingueira	13	1,9	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079972	catingueira	16,5	2,5	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079972	catingueira	10	1,4	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079973	jurema-de-embira	13	2,2	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	2	1079973	jurema-de-embira	14	1,8	4,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
43	2	1079974	pinhão-sangue	7,5	1,3	2,2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
43	2	1079975	catingueira	11	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079975	catingueira	12	1,5	3,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079976	pereiro	19	1,7	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	2	1079976	pereiro	18,3	1,4	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	2	1079976	pereiro	11,5	1,9	3,9	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	2	1079976	pereiro	12	1,7	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	2	1079976	pereiro	12	1,9	3,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
43	2	1079977	catingueira	10,2	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079977	catingueira	11	1,9	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079977	catingueira	12	1,9	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079977	catingueira	11	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079977	catingueira	12,4	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079977	catingueira	11	1,5	3,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079977	catingueira	19	1,7	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079977	catingueira	9,5	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
43	2	1079977	catingueira	11	1,6	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079978	pereiro	11,5	1,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079978	pereiro	9	1,6	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079978	pereiro	11,5	1,3	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079978	pereiro	8,5	1,3	2,8	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079979	pereiro	10	1,3	4,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079979	pereiro	14,2	2,2	4,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079979	pereiro	11	1,8	3,9	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079980	marmeiro	6,5	1,8	3	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
44	1	1079981	pereiro	12,2	1,9	3,7	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079982	amburana-de-cambão	49,3	1,7	4,5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
44	1	1079982	amburana-de-cambão	64,4	2,3	5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
44	1	1079982	amburana-de-cambão	30	1,3	4,5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
44	1	1079983	catingueira	8,3	2,2	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079983	catingueira	10,5	1,9	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079983	catingueira	10	1,9	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079983	catingueira	9,5	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079983	catingueira	7	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079983	catingueira	6	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079983	catingueira	7,5	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079983	catingueira	10	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079984	pereiro	8,8	1,6	3,1	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079985	catingueira	6,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079985	catingueira	8	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079985	catingueira	7,4	2,8	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079985	catingueira	7	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079985	catingueira	9	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079986	pereiro	7,5	1,9	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079987	jurema-de-embira	10	2,2	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
44	1	1079987	jurema-de-embira	10,5	1,8	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
44	1	1079988	pereiro	8	1,3	2,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079989	jurema-de-embira	11	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
44	1	1079989	jurema-de-embira	16	2,2	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
44	1	1079990	pereiro	16	1,9	3,8	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079991	jurema-de-embira	40,3	1,3	4,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
44	1	1079992	catingueira	7,3	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079992	catingueira	6,5	1,9	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079992	catingueira	6	1,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079993	pereiro	9,4	2,2	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079993	pereiro	14	2	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079993	pereiro	9	1,9	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079993	pereiro	15,5	1,9	4,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079993	pereiro	12	1,5	3,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079993	pereiro	8	1,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079993	pereiro	7,5	2,5	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079994	pereiro	9	1,9	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079994	pereiro	9,3	2,2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079994	pereiro	11,5	2,2	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079994	pereiro	9,3	1,5	3,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079994	pereiro	8	2	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079994	pereiro	10,3	1,9	3,7	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079994	pereiro	14	3	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079994	pereiro	13,8	1,9	4,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079994	pereiro	10	2,5	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079994	pereiro	10,5	2,2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079995	catingueira	7	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079995	catingueira	7	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079995	catingueira	7	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079996	catingueira	13	1,5	3,4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079996	catingueira	7	2	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079996	catingueira	9,5	2	3,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	1	1079997	jurema-de-embira	13,2	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
44	1	1079997	jurema-de-embira	17	2,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
44	1	1079997	jurema-de-embira	16	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
44	1	1079997	jurema-de-embira	15	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
44	1	1079998	pereiro	10	2,5	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079998	pereiro	11,4	1,4	3,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079999	pereiro	10	2,5	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079999	pereiro	12,2	1,3	3,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079999	pereiro	14	1,5	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079999	pereiro	10	2,2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079999	pereiro	9	2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079999	pereiro	6,5	2	3,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079999	pereiro	12,4	2,5	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079999	pereiro	12	2,2	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079999	pereiro	11,5	1,9	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079999	pereiro	11	1,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	1	1079999	pereiro	9	1,3	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1080000	jurema-de-embira	29	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
44	2	1010501	catingueira	8	2,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	2	1010501	catingueira	8	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	2	1010501	catingueira	7,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	2	1010501	catingueira	7	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	2	1010502	pereiro	12	1,3	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010502	pereiro	11,5	1,5	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010502	pereiro	9	2,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010503	pereiro	17,5	1,4	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010504	pereiro	12,5	3	5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010504	pereiro	12	2	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010504	pereiro	9,5	2	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010504	pereiro	11,7	1,5	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010504	pereiro	14,8	1,5	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010504	pereiro	10	2,2	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
44	2	1010504	pereiro	9,8	1,9	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010504	pereiro	6,8	2,2	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010504	pereiro	8	1,3	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010505	pereiro	7,5	2,5	3,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010506	pereiro	6,5	1,3	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010507	catingueira	9,5	2,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	2	1010507	catingueira	8,5	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	2	1010508	pereiro	10	1,3	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010508	pereiro	9,5	1,5	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010508	pereiro	11,8	1,7	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010508	pereiro	17	1,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010508	pereiro	14,8	3	4,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010508	pereiro	12,2	2,5	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010508	pereiro	15	1,8	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010509	pereiro	7	1,3	3,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010510	amburana-de-cambão	27,5	1,9	4,2	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
44	2	1010511	pereiro	9,5	1,8	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010511	pereiro	9	1,8	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010511	pereiro	9	1,9	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010512	catingueira	9	1,5	3,2	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
44	2	1010513	pereiro	9,5	1,4	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010513	pereiro	8	1,9	3,2	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010513	pereiro	8,2	1,6	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010513	pereiro	7	1,3	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010513	pereiro	6,5	1,9	3,9	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010513	pereiro	7,2	1,5	3,4	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010513	pereiro	9,8	1,9	3,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010513	pereiro	19	1,7	4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
44	2	1010513	pereiro	6,8	1,3	3,4	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
45	1	1010514	mandacararu	30	1,3	4	2	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
45	1	1010515	jurema-de-embira	18	1,4	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010515	jurema-de-embira	19,5	1,6	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010516	jurema-de-embira	16	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010516	jurema-de-embira	19	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010517	jurema-de-embira	9,5	1,4	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010518	aoeira-preta	14	1,3	2,6	2	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
45	1	1010519	jurema-de-embira	11	1,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010519	jurema-de-embira	12	2,2	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010519	jurema-de-embira	11	1,3	3,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010519	jurema-de-embira	12,5	1,9	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010519	jurema-de-embira	13	1,6	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010520	jurema-de-embira	8,3	1,3	2,9	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010521	jurema-de-embira	15	1,6	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010521	jurema-de-embira	12	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010521	jurema-de-embira	13,7	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010522	jurema-de-embira	12	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010522	jurema-de-embira	14	1,5	2,7	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010523	jurema-de-embira	21	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010523	jurema-de-embira	19	1,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010523	jurema-de-embira	21,3	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010523	jurema-de-embira	16	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010523	jurema-de-embira	13	1,9	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010524	jurema-de-embira	9,5	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010524	jurema-de-embira	7,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010524	jurema-de-embira	8	2,3	3,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010525	jurema-de-embira	11	1,8	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010526	jurema-de-embira	9	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010527	baraúna	12	1,4	3	2	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
45	1	1010527	baraúna	41	1,9	5	3	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
45	1	1010528	alecrim-do-mato	6,5	1,4	2,5	3	Verbenaceae	<i>Lippia grata</i>	Schauer
45	1	1010529	aroeira-preta	25	3	4,8	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
45	1	1010530	jurema-de-embira	6,5	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010530	jurema-de-embira	7	1,4	2,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	1	1010531	pinhão-sangue	8,3	1,8	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
45	1	1010531	pinhão-sangue	7	1,3	2,9	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
45	2	1010532	jurema-de-embira	19,5	1,6	4,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010532	jurema-de-embira	15	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010532	jurema-de-embira	15,2	1,4	3,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010532	jurema-de-embira	13	1,8	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010532	jurema-de-embira	7,5	1,3	2	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010533	jurema-de-embira	8	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010533	jurema-de-embira	12	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010534	jurema-de-embira	8	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010534	jurema-de-embira	11	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010534	jurema-de-embira	7,3	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010535	jurema-de-embira	10,5	1,3	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010535	jurema-de-embira	7,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010535	jurema-de-embira	7	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010536	jurema-de-embira	8,5	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010536	jurema-de-embira	7,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010536	jurema-de-embira	7	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010536	jurema-de-embira	7,1	1,3	2,9	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010536	jurema-de-embira	7,6	1,7	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010537	jurema-de-embira	6	1,8	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010538	jurema-de-embira	6,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010538	jurema-de-embira	8	1,9	3,7	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010538	jurema-de-embira	10	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010538	jurema-de-embira	7	1,3	2,7	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
45	2	1010539	aroeira-preta	28	2,3	4,8	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
45	2	1010539	aroeira-preta	10,5	1,4	3	2	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
46	1	1010540	jurema-de-embira	23	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010540	jurema-de-embira	12,5	1,9	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010540	jurema-de-embira	19	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010541	jurema-de-embira	8,5	1,4	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010541	jurema-de-embira	11	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010541	jurema-de-embira	16,2	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010541	jurema-de-embira	10	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010542	jurema-de-embira	11,2	1,3	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010542	jurema-de-embira	7	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010542	jurema-de-embira	9,8	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010542	jurema-de-embira	15	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010542	jurema-de-embira	12,5	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010542	jurema-de-embira	10,5	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010542	jurema-de-embira	8	1,8	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010543	jurema-de-embira	23	1,5	4,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010543	jurema-de-embira	11,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010543	jurema-de-embira	12	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010544	jurema-de-embira	14,8	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010544	jurema-de-embira	14,9	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010545	jurema-de-embira	9,5	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010546	jurema-de-embira	12	1,3	3,8	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010546	jurema-de-embira	10,5	1,9	3,8	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010547	jurema-de-embira	7	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010547	jurema-de-embira	7,3	1,9	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010548	jurema-de-embira	19,5	1,6	3,7	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010549	aroeira-preta	48,2	2,7	5,5	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
46	1	1010550	jurema-de-embira	12	1,6	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010550	jurema-de-embira	14,5	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	1	1010550	jurema-de-embira	10	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010551	aroeira-preta	10	1,3	2,6	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeava</i>	(M.Allemão) Engl.
46	2	1010551	aroeira-preta	15,3	1,9	3,5	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeava</i>	(M.Allemão) Engl.
46	2	1010552	jurema-de-embira	8	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010552	jurema-de-embira	7,5	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010553	jurema-de-embira	16	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010553	jurema-de-embira	10	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010553	jurema-de-embira	15,6	2	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010553	jurema-de-embira	27	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010553	jurema-de-embira	18	2,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010554	mandacararu	28,2	1,5	3,5	1	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
46	2	1010555	jurema-de-embira	11	1,3	3,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010555	jurema-de-embira	10,5	1,3	3,6	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010556	jurema-de-embira	10	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010556	jurema-de-embira	11	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010556	jurema-de-embira	8,5	1,3	3,6	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010557	aroeira-preta	7	1,3	3	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeava</i>	(M.Allemão) Engl.
46	2	1010558	jurema-de-embira	7,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010559	jurema-de-embira	23	1,4	4,2	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010560	jurema-de-embira	8	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010560	jurema-de-embira	9,5	1,7	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010560	jurema-de-embira	9	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010560	jurema-de-embira	10,2	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010561	jurema-de-embira	7	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010561	jurema-de-embira	12	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010561	jurema-de-embira	12,5	1,9	4,1	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010562	jurema-de-embira	14	1,8	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010562	jurema-de-embira	14,6	2	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010562	jurema-de-embira	13,4	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010562	jurema-de-embira	14	1,7	4,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
46	2	1010563	jurema-de-embira	17,2	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
47	1	1010564	espinheiro-branco	13	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
47	1	1010564	espinheiro-branco	13	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
47	1	1010564	espinheiro-branco	8	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
47	1	1010564	espinheiro-branco	19	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
47	1	1010564	espinheiro-branco	9,5	1,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
47	1	1010564	espinheiro-branco	15	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
47	1	1010565	maniçoba	8	1,3	3,8	2	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
47	1	1010565	maniçoba	8,5	1,5	4	2	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
47	1	1010565	maniçoba	9	1,3	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
47	1	1010565	maniçoba	11	1,3	3,8	2	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
47	1	1010565	maniçoba	11,5	1,5	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
47	1	1010565	maniçoba	8,3	1,5	3	2	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
47	1	1010566	espinheiro-branco	19	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
47	1	1010566	espinheiro-branco	18,5	1,3	4,3	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
47	1	1010566	espinheiro-branco	19	1,9	4,2	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
47	1	1010566	espinheiro-branco	20	1,5	4,3	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
47	1	1010567	jurema-de-embira	6	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
47	1	1010567	jurema-de-embira	7	2,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
47	1	1010568	pinhão-sangue	8	1,3	3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
47	1	1010569	pinhão-sangue	7	2,5	3,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
47	1	1010570	burra-leiteira	7,3	1,5	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Sapium argutum</i>	(Müll.Arg.) Huber
47	1	1010570	burra-leiteira	7	1,5	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Sapium argutum</i>	(Müll.Arg.) Huber
47	1	1010571	cumaru-de-cheiro	26,5	2,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i>	(Allemão) A.C.Sm.
47	1	1010571	cumaru-de-cheiro	28	1,9	4,5	1	Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i>	(Allemão) A.C.Sm.
47	1	1010571	cumaru-de-cheiro	51	2,2	5	2	Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i>	(Allemão) A.C.Sm.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
47	2	1010572	aroeira-preta	15	1,7	5	2	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
47	2	1010572	aroeira-preta	55,7	1,8	6,5	2	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
47	2	1010573	angico	13,2	2,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
47	2	1010573	angico	36	2,2	5	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
47	2	1010574	mororó	6,3	1,3	2,9	3	Fabaceae	<i>Bauhinia cheilantha</i>	(Bong.) Steud.
47	2	1010575	espinheiro-branco	6	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
47	2	1010575	espinheiro-branco	6	2,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
47	2	1010575	espinheiro-branco	6	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
47	2	1010576	catingueira	9,3	1,3	2,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
47	2	1010576	catingueira	8	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
47	2	1010577	maniçoba	7	1,4	1,7	3	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
47	2	1010578	mufumbo	7,5	1,9	3,1	2	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
47	2	1010579	pinhão-sangue	6	1,5	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
48	1	1010580	morta	7	0	2,3	3	morta	morta	-
48	1	1010581	maniçoba	37	3	5,3	1	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
48	1	1010582	cumaru-de-cheiro	9,5	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i>	(Allemão) A.C.Sm.
48	1	1010582	cumaru-de-cheiro	10	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i>	(Allemão) A.C.Sm.
48	1	1010583	pinhão-sangue	7	1,9	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
48	1	1010583	pinhão-sangue	6,5	1,3	2,7	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
48	1	1010584	pinhão-sangue	12,8	2,5	3,7	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
48	1	1010585	pinhão-sangue	17,5	2,6	3,7	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
48	1	1010586	morta	23,5	0	4,5	3	morta	morta	-
48	1	1010587	alecrim-do-mato	7,1	1,8	2,8	3	Verbenaceae	<i>Lippia grata</i>	Schauer
48	1	1010588	angico	16	1,7	4	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
48	1	1010588	angico	15,6	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
48	1	1010589	pinhão-sangue	9	1,4	2,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
48	1	1010589	pinhão-sangue	9,1	2	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
48	1	1010590	catingueira	13,2	2	3,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
48	1	1010591	pinhão-sangue	6,2	1,6	2,4	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
48	1	1010592	mororó	9,5	1,5	3,3	3	Fabaceae	<i>Bauhinia cheilantha</i>	(Bong.) Steud.
48	1	1010592	mororó	8	1,3	3,6	2	Fabaceae	<i>Bauhinia cheilantha</i>	(Bong.) Steud.
48	1	1010592	mororó	7,3	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Bauhinia cheilantha</i>	(Bong.) Steud.
48	1	1010593	catingueira	9,5	1,7	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
48	1	1010593	catingueira	9	1,3	2,6	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
48	1	1010593	catingueira	10	1,7	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
48	1	1010594	catingueira	10,2	1,6	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
48	1	1010594	catingueira	10	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
48	1	1010594	catingueira	9,5	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
48	2	1010595	pinhão-sangue	8	1,5	3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
48	2	1010595	pinhão-sangue	7	1,7	2,4	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
48	2	1010596	jurema-de-embira	11	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
48	2	1010596	jurema-de-embira	9,5	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
48	2	1010597	catingueira	6,5	1,4	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
48	2	1010597	catingueira	12	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
48	2	1010597	catingueira	9,5	1,3	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
48	2	1010597	catingueira	12,7	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
48	2	1010597	catingueira	11	1,5	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
48	2	1010597	catingueira	10	1,4	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
48	2	1010598	pinhão-sangue	13	2,5	3,8	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
48	2	1010599	jurema-de-embira	13,5	1,3	4,3	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
48	2	1010599	jurema-de-embira	8	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
48	2	1010600	aroeira-preta	16,5	3	3,7	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
48	2	1013601	pinhão-sangue	6,2	1,9	2,4	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
48	2	1013602	pinhão-sangue	10,3	2	2,6	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
48	2	1013603	pinhão-sangue	7,3	1,3	2,1	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
48	2	1013604	pinhão-sangue	9	1,5	2,6	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
48	2	1013604	pinhão-sangue	6	2,1	2,6	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
48	2	1013605	pinhão-sangue	7,5	1,7	2,6	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
48	2	1013605	pinhão-sangue	6,5	1,3	2,4	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
48	2	1013606	jurema-de-embira	21	2,5	4,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013607	pinhão-sangue	10,5	1,3	3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
49	1	1013607	pinhão-sangue	12	1,3	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
49	1	1013607	pinhão-sangue	16,5	1,3	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
49	1	1013607	pinhão-sangue	10	1,3	3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
49	1	1013608	angico	7,5	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
49	1	1013608	angico	13,5	2,5	4,8	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
49	1	1013608	angico	14,5	1,3	4,2	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
49	1	1013608	angico	17,3	1,9	3,6	2	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
49	1	1013609	jurema-de-embira	12	1,3	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013609	jurema-de-embira	11,7	2,1	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013609	jurema-de-embira	8	1,3	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013609	jurema-de-embira	21	1,4	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013610	jurema-de-embira	12	1,8	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013610	jurema-de-embira	16	1,3	4,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013611	jurema-de-embira	10,2	1,9	4,2	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013611	jurema-de-embira	12,5	2,1	4,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013611	jurema-de-embira	9,5	1,9	3,8	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013611	jurema-de-embira	11	3	4,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013611	jurema-de-embira	8	2,1	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013611	jurema-de-embira	7,5	1,8	3,3	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013611	jurema-de-embira	6,8	1,7	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013612	jurema-de-embira	13	1,3	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013612	jurema-de-embira	8,4	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013612	jurema-de-embira	15,6	2,5	5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013612	jurema-de-embira	10,5	2,5	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013612	jurema-de-embira	11	1,9	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013613	pinhão-sangue	7,5	1,3	3,8	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
49	1	1013614	cravo	7	1,6	3,5	2	Vochysiaceae	<i>Callisthene fasciculata</i>	Mart.
49	1	1013615	jurema-de-embira	14	2,5	4,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013615	jurema-de-embira	16,5	3	5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013616	mufumbo	8	2	3,5	2	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
49	1	1013617	amburana-de-cambão	70	1,4	4,5	3	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
49	1	1013617	amburana-de-cambão	78	1,3	5,5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
49	1	1013618	cravo	14,2	1,7	4,2	1	Vochysiaceae	<i>Callisthene fasciculata</i>	Mart.
49	1	1013619	catingueira	6,5	1,7	3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	1	1013620	cravo	8	1,7	3,5	1	Vochysiaceae	<i>Callisthene fasciculata</i>	Mart.
49	1	1013621	jurema-de-embira	9,5	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013621	jurema-de-embira	10,3	1,3	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013621	jurema-de-embira	10	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013621	jurema-de-embira	9,5	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	1	1013622	catingueira	9,5	1,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	1	1013622	catingueira	7,9	1,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	1	1013622	catingueira	9	1,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013623	catingueira	15,3	1,4	4,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013623	catingueira	13	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013623	catingueira	11,5	2,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013623	catingueira	10	4	4,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013623	catingueira	13,6	2,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013623	catingueira	10	1,8	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013623	catingueira	10	1,8	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013623	catingueira	10	1,8	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013623	catingueira	8	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013623	catingueira	8,5	1,6	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013623	catingueira	7,9	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013624	jurema-de-embira	8	2,5	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
49	2	1013625	jurema-de-embira	23,5	1,7	4,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	2	1013625	jurema-de-embira	13	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	2	1013625	jurema-de-embira	10,5	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	2	1013625	jurema-de-embira	19,5	1,4	4,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	2	1013626	catingueira	16,5	1,8	5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013626	catingueira	18	2,3	4,8	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013626	catingueira	9	1,8	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013626	catingueira	9,5	1,8	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013626	catingueira	11	1,8	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013626	catingueira	12	1,8	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013626	catingueira	12	1,8	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013626	catingueira	8	1,8	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013627	catingueira	12	1,4	3,8	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013628	imbiratanha	39,5	4,5	6	1	Malvaceae	<i>Pseudobombax marginatum</i>	(A.St.-Hil., Juss. & Cambess.) A.Robyns
49	2	1013629	tartaré	6,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Chloroleucon foliolosum</i>	(Benth.) G.P.Lewis
49	2	1013629	tartaré	6	1,5	3,6	2	Fabaceae	<i>Chloroleucon foliolosum</i>	(Benth.) G.P.Lewis
49	2	1013629	tartaré	9	1,3	3,6	3	Fabaceae	<i>Chloroleucon foliolosum</i>	(Benth.) G.P.Lewis
49	2	1013629	tartaré	6	1,5	2,5	2	Fabaceae	<i>Chloroleucon foliolosum</i>	(Benth.) G.P.Lewis
49	2	1013630	jurema-de-embira	6,5	1,8	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	2	1013630	jurema-de-embira	7	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	2	1013630	jurema-de-embira	21	2,1	4,4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	2	1013630	jurema-de-embira	23,5	2,5	4,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	2	1013631	catingueira	7	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013631	catingueira	6,8	1,3	3,3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013632	catingueira	14	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013632	catingueira	13,2	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013632	catingueira	12,5	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013632	catingueira	15,6	2,5	4,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013632	catingueira	16	1,3	5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013632	catingueira	15,3	1,5	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013632	catingueira	19	1,5	5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013632	catingueira	11,5	1,4	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013632	catingueira	15,7	3,5	5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013632	catingueira	9,5	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013632	catingueira	14	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013632	catingueira	14,5	1,6	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
49	2	1013633	jurema-de-embira	11	2,8	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	2	1013633	jurema-de-embira	11,5	1,6	4,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	2	1013634	imbiratanha	9,5	2,3	4	1	Malvaceae	<i>Pseudobombax marginatum</i>	(A.St.-Hil., Juss. & Cambess.) A.Robyns
49	2	1013635	jurema-de-embira	13,5	1,3	3,8	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	2	1013635	jurema-de-embira	9,5	1,5	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	2	1013635	jurema-de-embira	9	1,5	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	2	1013636	jurema-de-embira	14,2	1,4	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	2	1013636	jurema-de-embira	13,5	2,5	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
49	2	1013637	mororó	7,5	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Bauhinia cheilantha</i>	(Bong.) Steud.
50	1	1013638	catingueira	8,5	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013638	catingueira	7,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013638	catingueira	8,5	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013638	catingueira	7,5	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013638	catingueira	8,6	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013638	catingueira	8	1,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013638	catingueira	11,7	2,1	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013638	catingueira	7,5	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013638	catingueira	11,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013639	catingueira	8,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013639	catingueira	7,5	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013639	catingueira	10,5	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013639	catingueira	11	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
50	1	1013639	catingueira	9,7	2,1	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013639	catingueira	10	1,5	5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013639	catingueira	8,5	1,5	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013639	catingueira	10,5	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013639	catingueira	9,5	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013639	catingueira	7,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013640	pereiro	11	2,5	4,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
50	1	1013640	pereiro	8,5	1,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
50	1	1013640	pereiro	8,5	1,3	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
50	1	1013640	pereiro	9	2,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
50	1	1013640	pereiro	10,5	1,8	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
50	1	1013640	pereiro	8,5	2,5	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
50	1	1013640	pereiro	11	1,7	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
50	1	1013640	pereiro	7,5	1,7	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
50	1	1013640	pereiro	7,5	1,7	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
50	1	1013640	pereiro	7,5	1,7	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
50	1	1013641	jurema-de-embira	6,5	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013641	jurema-de-embira	6	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013641	jurema-de-embira	7,5	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013642	jurema-de-embira	11	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013643	pereiro	6,5	1,3	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
50	1	1013644	jurema-de-embira	11	1,9	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013644	jurema-de-embira	11	1,9	4,2	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013644	jurema-de-embira	10	1,5	3,8	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013645	jurema-de-embira	6,5	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013645	jurema-de-embira	7	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013646	catingueira	6,5	1,3	2,9	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013647	pereiro	18,3	1,8	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
50	1	1013648	catingueira	15	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013649	jurema-de-embira	9	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013650	facheiro	42	1,6	5,5	2	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
50	1	1013651	catingueira	10,5	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013651	catingueira	8	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013651	catingueira	11	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013651	catingueira	9,5	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013651	catingueira	10,8	1,9	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013652	jurema-de-embira	7,3	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013652	jurema-de-embira	9	1,5	3,8	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013653	jurema-de-embira	11	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013653	jurema-de-embira	8,5	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013654	jurema-de-embira	7,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013655	jurema-de-embira	15,3	1,3	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013656	catingueira	11,5	1,6	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013656	catingueira	10,5	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013656	catingueira	11	1,5	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013657	jurema-de-embira	8	1,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013658	catingueira	8	1,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013659	jurema-de-embira	7,7	2,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013660	jurema-de-embira	10,5	1,3	4,2	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013661	catingueira	12	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013661	catingueira	8	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013661	catingueira	12,5	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	1	1013662	jurema-de-embira	6,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013662	jurema-de-embira	9	1,5	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013662	jurema-de-embira	8	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013662	jurema-de-embira	9	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013663	jurema-de-embira	9	1,6	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	1	1013663	jurema-de-embira	7	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
50	1	1013664	pinhão-sangue	9	1,6	4	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
50	1	1013665	catingueira	8	2	3,8	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013666	catingueira	7,3	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013666	catingueira	11,3	1,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013666	catingueira	12,4	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013666	catingueira	9,5	1,8	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013666	catingueira	8	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013667	catingueira	8,5	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013667	catingueira	6,5	1,3	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013668	jurema-de-embira	7,5	1,5	3,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	2	1013668	jurema-de-embira	9	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	2	1013668	jurema-de-embira	8	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	2	1013669	jurema-de-embira	8	2,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	2	1013670	facheiro	24	2	4,8	1	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
50	2	1013671	catingueira	6,5	2,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013672	jatobá	41,5	1,8	6,5	1	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
50	2	1013672	jatobá	24,3	2	5	1	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
50	2	1013673	amburana-de-cambão	124,5	1,7	6	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
50	2	1013673	amburana-de-cambão	87,6	1,8	5,5	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
50	2	1013674	jurema-de-embira	14,5	1,3	4,3	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	2	1013675	jatobá	7,5	3	4,5	2	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
50	2	1013676	tartaré	12	1,4	2,6	1	Fabaceae	<i>Chloroleucon foliolosum</i>	(Benth.) G.P.Lewis
50	2	1013676	tartaré	12,7	1,6	2,6	1	Fabaceae	<i>Chloroleucon foliolosum</i>	(Benth.) G.P.Lewis
50	2	1013677	jurema-de-embira	8,5	2	3,8	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	2	1013677	jurema-de-embira	9,5	1,3	3	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	2	1013678	catingueira	11	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013678	catingueira	8	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013678	catingueira	13	2,1	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013678	catingueira	9,5	1,3	2,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013678	catingueira	7,5	1,3	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013678	catingueira	8	1,5	3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013678	catingueira	8,5	2	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013679	jurema-de-embira	7,5	1,8	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
50	2	1013680	catingueira	7,5	1,7	3,8	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013680	catingueira	8	1,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013680	catingueira	8,5	1,3	3,1	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013680	catingueira	7,5	1,4	3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
50	2	1013681	tartaré	8	1,3	2,5	1	Fabaceae	<i>Chloroleucon foliolosum</i>	(Benth.) G.P.Lewis
50	2	1013682	jatobá	6,2	1,3	2,9	1	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
51	1	1013683	facheiro	28	1,5	5	2	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
51	1	1013684	catingueira	9	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	1	1013684	catingueira	7,5	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	1	1013684	catingueira	6,5	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	1	1013684	catingueira	7	1,8	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	1	1013684	catingueira	7	1,3	2,8	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	1	1013684	catingueira	7,5	1,9	3,2	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	1	1013684	catingueira	8	1,3	3,3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	1	1013684	catingueira	11	1,9	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	1	1013685	catingueira	6,5	1,4	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	1	1013685	catingueira	16,5	1,3	3,7	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	1	1013686	catingueira	9,5	1,9	3,6	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	1	1013686	catingueira	8	2	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	1	1013686	catingueira	9,5	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	1	1013687	jurema-de-embira	6,5	2	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	1	1013688	pereiro	12,4	2,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	1	1013688	pereiro	21	3	4,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	1	1013688	pereiro	11	1,9	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	1	1013689	jurema-de-embira	15	1,8	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
51	1	1013689	jurema-de-embira	9,5	2,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	1	1013689	jurema-de-embira	11	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	1	1013690	pereiro	8	1,3	2,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	1	1013691	catingueira	7	1,3	2,1	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	1	1013691	catingueira	6,5	1,3	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	1	1013692	jurema-de-embira	7,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	1	1013692	jurema-de-embira	8	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	1	1013692	jurema-de-embira	9,5	1,5	3,7	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	1	1013693	pereiro	14	1,4	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	1	1013694	pereiro	14	2,5	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	1	1013695	pereiro	6,5	2,1	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	1	1013695	pereiro	8	1,3	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	1	1013695	pereiro	9,5	1,8	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	1	1013695	pereiro	7	1,3	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	1	1013696	pereiro	10,5	1,3	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	1	1013696	pereiro	8	1,3	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	1	1013697	pereiro	10	1,3	2,8	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	1	1013697	pereiro	14,7	2,5	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	1	1013698	catingueira	7	2,1	2,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	1	1013698	catingueira	6,5	1,9	3,3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	1	1013699	jurema-de-embira	11,2	1,3	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	1	1013700	jurema-de-embira	9,8	1,7	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	1	1013401	jurema-de-embira	8	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	1	1013401	jurema-de-embira	6	1,3	2,7	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	1	1013402	pereiro	8	1,3	2,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	1	1013403	jurema-de-embira	7	1,3	4,2	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	1	1013404	jurema-de-embira	7	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	1	1013404	jurema-de-embira	7	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	1	1013405	pereiro	9	1,5	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	1	1013406	facheiro	32	1,5	5	3	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
51	1	1013407	facheiro	52	1,7	5,2	2	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
51	2	1013408	pereiro	12	1,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	2	1013408	pereiro	12,5	3,5	4,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	2	1013409	jurema-de-embira	12	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	2	1013410	pereiro	8,5	1,9	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	2	1013411	baraúna	83	3	7	1	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
51	2	1013412	pereiro	7,2	1,3	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	2	1013412	pereiro	7	2,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	2	1013412	pereiro	8	1,8	3,1	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	2	1013413	pereiro	11	1,3	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	2	1013414	jurema-de-embira	11,2	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	2	1013414	jurema-de-embira	9,5	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	2	1013414	jurema-de-embira	9	1,3	3,6	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	2	1013415	jurema-de-embira	9	1,6	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	2	1013416	jurema-de-embira	12	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	2	1013416	jurema-de-embira	7	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	2	1013416	jurema-de-embira	12,5	1,3	4,2	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	2	1013416	jurema-de-embira	8,7	1,3	4,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	2	1013417	catingueira	8	1,9	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	2	1013418	jatobá	6,2	1,7	2,5	3	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
51	2	1013418	jatobá	6,5	1,4	2,8	2	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
51	2	1013419	jurema-de-embira	10	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	2	1013420	jurema-de-embira	12,8	2,5	4,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	2	1013420	jurema-de-embira	11	3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	2	1013420	jurema-de-embira	7	1,8	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	2	1013420	jurema-de-embira	13,8	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	2	1013420	jurema-de-embira	11	3	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	2	1013420	jurema-de-embira	10,8	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
51	2	1013420	jurema-de-embira	9	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	2	1013421	jatobá	6,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
51	2	1013421	jatobá	6	1,5	2,8	2	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
51	2	1013421	jatobá	7,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
51	2	1013421	jatobá	8	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
51	2	1013421	jatobá	6	2,5	3	2	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
51	2	1013421	jatobá	8	1,3	1,8	2	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
51	2	1013422	pereiro	6,5	1,3	2,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	2	1013423	pereiro	12,5	1,3	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	2	1013423	pereiro	9	1,6	3,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	2	1013423	pereiro	8	1,3	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	2	1013424	facheiro	46,5	1,3	4	2	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
51	2	1013425	catingueira	8	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	2	1013425	catingueira	11	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	2	1013425	catingueira	9	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	2	1013425	catingueira	8,5	2,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	2	1013425	catingueira	9,4	1,6	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
51	2	1013426	jurema-de-embira	14	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	2	1013426	jurema-de-embira	16,7	1,3	4,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
51	2	1013427	pereiro	13	1,5	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	2	1013427	pereiro	11,8	2,5	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	2	1013427	pereiro	12	1,3	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	2	1013427	pereiro	8	1,5	3,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	2	1013427	pereiro	9	2,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	2	1013427	pereiro	8,5	1,6	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	2	1013427	pereiro	8,5	1,6	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	2	1013427	pereiro	7	1,3	3,7	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
51	2	1013428	jurema-de-embira	10,5	1,7	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
52	1	1013429	amburana-de-cambão	59	1,4	5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
52	1	1013429	amburana-de-cambão	105,5	1,3	5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
52	1	1013429	amburana-de-cambão	88,3	2	5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
52	1	1013429	amburana-de-cambão	79,5	1,3	5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
52	1	1013430	jurema-de-embira	9,5	1,3	3,3	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
52	1	1013431	feijão-de-boi	17,5	1,5	3,8	2	Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i>	(L.) J.Presl
52	1	1013432	jurema-de-embira	10	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
52	1	1013433	feijão-de-boi	12,6	2,6	3,5	3	Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i>	(L.) J.Presl
52	1	1013434	pinhão-sangue	6,5	1,8	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
52	1	1013435	catingueira	15,6	1,9	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
52	1	1013436	jurema-de-embira	8	1,5	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
52	1	1013437	pinhão-sangue	6,5	3	3,8	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
52	1	1013438	jurema-de-embira	8,5	2,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
52	1	1013438	jurema-de-embira	8	1,9	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
52	1	1013439	catingueira	32	1,8	4,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
52	1	1013439	catingueira	11,4	3	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
52	1	1013440	pereiro	24,5	2,5	4,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
52	1	1013440	pereiro	14,7	2,5	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
52	1	1013441	jurema-de-embira	13,3	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
52	1	1013442	facheiro	33	1,9	5,3	2	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
52	1	1013443	pereiro	25,6	2	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
52	1	1013444	mororó	7,3	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Bauhinia cheilantha</i>	(Bong.) Steud.
52	1	1013444	mororó	6,8	1,9	2,8	3	Fabaceae	<i>Bauhinia cheilantha</i>	(Bong.) Steud.
52	1	1013445	maniçoba	10	1,3	3,3	1	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagrenensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
52	1	1013446	mororó	7,5	1,3	2,7	2	Fabaceae	<i>Bauhinia cheilantha</i>	(Bong.) Steud.
52	1	1013447	catingueira	22	2,5	4,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
52	2	1013448	maniçoba	14,7	2,1	4,5	1	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagrenensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
52	2	1013449	catingueira	13,8	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
52	2	1013450	mororó	8,3	1,8	3,5	2	Fabaceae	<i>Bauhinia cheilantha</i>	(Bong.) Steud.
52	2	1013450	mororó	7	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Bauhinia cheilantha</i>	(Bong.) Steud.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
52	2	1013451	catingueira	32	1,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
52	2	1013451	catingueira	31,7	2	4,7	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
52	2	1013452	jurema-de-embira	12,5	2,5	4,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
52	2	1013452	jurema-de-embira	10,5	2	3,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
52	2	1013453	jurema-de-embira	14,9	1,9	4,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
52	2	1013454	maniçoba	6	1,3	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagrenensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
52	2	1013455	mufumbo	12	1,7	3,3	1	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
52	2	1013456	pinhão-sangue	6	1,7	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
52	2	1013457	catingueira	33	1,3	4,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
52	2	1013457	catingueira	23,7	1,3	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
52	2	1013458	mororó	7,5	1,3	3,3	1	Fabaceae	<i>Bauhinia cheilantha</i>	(Bong.) Steud.
52	2	1013459	pereiro	14,6	1,5	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
52	2	1013459	pereiro	13	1,3	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
52	2	1013460	coca	8	1,5	3	2	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum cf. subrotundum</i>	A.St.-Hil.
52	2	1013460	coca	8,5	1,3	3,8	2	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum cf. subrotundum</i>	A.St.-Hil.
52	2	1013460	coca	7,5	1,5	3,5	2	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum cf. subrotundum</i>	A.St.-Hil.
52	2	1013460	coca	8	1,5	2,8	3	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum cf. subrotundum</i>	A.St.-Hil.
52	2	1013461	coca	7	1,3	3,3	2	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum cf. subrotundum</i>	A.St.-Hil.
52	2	1013462	feijão-de-boi	11,2	2	4,5	1	Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i>	(L.) J.Presl
52	2	1013463	feijão-de-boi	19	3	4,5	1	Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i>	(L.) J.Presl
52	2	1013464	pereiro	11	1,9	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
53	1	1013465	catingueira	23	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
53	1	1013466	catingueira	12,6	2,1	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
53	1	1013467	pau-de-colher	7,3	1,3	2,5	1	Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i>	(Mart.) Biral
53	1	1013468	jurema-de-embira	11,6	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	1	1013469	morta	47	0	6,5	3	Fabaceae	morta	-
53	1	1013470	jurema-de-embira	14	1,8	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	1	1013470	jurema-de-embira	8,5	1,8	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	1	1013470	jurema-de-embira	11,5	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	1	1013470	jurema-de-embira	11	2,5	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	1	1013471	jurema-de-embira	12,3	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	1	1013471	jurema-de-embira	12	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	1	1013472	jurema-de-embira	6	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	1	1013473	jurema-de-embira	11,5	1,9	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	1	1013473	jurema-de-embira	8	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	1	1013473	jurema-de-embira	9,5	2,5	4,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	1	1013474	jurema-de-embira	6	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	1	1013475	jurema-de-embira	7	2,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	1	1013475	jurema-de-embira	7	2,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	1	1013476	catingueira	43	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
53	1	1013476	catingueira	27	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
53	1	1013477	feijão-de-boi	53	1,3	5,5	1	Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i>	(L.) J.Presl
53	1	1013478	feijão-de-boi	24,5	1,9	4,5	1	Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i>	(L.) J.Presl
53	1	1013479	maniçoba	11	2,5	4,5	1	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagrenensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
53	1	1013480	jurema-de-embira	16	1,3	4,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	1	1013481	catingueira	16	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
53	1	1013481	catingueira	17	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
53	1	1013482	mulungu	73	2,5	6,5	1	Fabaceae	<i>Erythrina velutina</i>	Willd.
53	2	1013483	jurema-de-embira	8,5	1,7	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	1013484	jurema-de-embira	10,5	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	1013484	jurema-de-embira	11	2	4,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	1013484	jurema-de-embira	9,5	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	1013485	catingueira	38	1,3	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
53	2	1013485	catingueira	24	2,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
53	2	1013485	catingueira	25,5	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
53	2	1013486	catingueira	23	2,2	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
53	2	1013487	jurema-de-embira	11,5	1,3	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	1013487	jurema-de-embira	10,5	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
53	2	1013487	jurema-de-embira	10	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	1013488	jurema-de-embira	11	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	1013489	catingueira	22,4	2,5	4,1	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
53	2	1013490	jurema-de-embira	8	2,5	3,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	1013491	jurema-de-embira	6	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	1013492	jurema-de-embira	8,2	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	1013492	jurema-de-embira	8,5	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	1013492	jurema-de-embira	9	1,5	3,9	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	1013493	pereiro	32	1,3	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
53	2	1013494	jurema-de-embira	11	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	1013495	jurema-de-embira	24,5	1,5	4,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	1013495	jurema-de-embira	25	1,4	4,2	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	1013496	jurema-de-embira	11	2	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	1013496	jurema-de-embira	7,5	1,8	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	1013497	facheiro	35	1,3	5	3	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
53	2	1013498	jurema-de-embira	9,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	1013499	pinhão-sangue	8	1,3	3,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
53	2	1013500	jurema-de-embira	7	1,4	2,9	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	1013500	jurema-de-embira	8	2,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	33201	espinheiro-branco	8,3	1,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i>	(Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger
53	2	33202	jurema-de-embira	8,5	1,9	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
53	2	33203	baraúna	8	1,3	3,6	1	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
53	2	33204	catingueira	9,5	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
53	2	33205	baraúna	8,5	2,7	3,1	1	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
54	1	33206	aroeira-preta	21	1,7	3,7	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeava</i>	(M.Allemão) Engl.
54	1	33206	aroeira-preta	7	1,5	3,5	3	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeava</i>	(M.Allemão) Engl.
54	1	33206	aroeira-preta	10	1,5	3,5	2	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeava</i>	(M.Allemão) Engl.
54	1	33207	morta	7,3	0	3,5	3	morta	morta	-
54	1	33208	yco	6,5	1,3	2	2	Capparaceae	<i>Neocalyptrocalyx longifolium</i>	(Mart.) Cornejo & Iltis
54	1	33208	yco	7,5	1,3	2,3	3	Capparaceae	<i>Neocalyptrocalyx longifolium</i>	(Mart.) Cornejo & Iltis
54	1	33208	yco	6,5	1,5	3	3	Capparaceae	<i>Neocalyptrocalyx longifolium</i>	(Mart.) Cornejo & Iltis
54	1	33209	catingueira	6,5	1,5	2,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	1	33210	jurema-de-embira	9,5	2,9	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	1	33210	jurema-de-embira	6,5	1,9	2,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	1	33211	jurema-de-embira	10,5	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	1	33211	jurema-de-embira	8	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	1	33212	jurema-de-embira	7,5	1,3	3,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	1	33213	jurema-de-embira	7,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	1	33213	jurema-de-embira	10,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	1	33213	jurema-de-embira	7	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	1	33213	jurema-de-embira	9,5	1,6	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	1	33213	jurema-de-embira	8,5	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	1	33214	jurema-de-embira	9,5	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	1	33214	jurema-de-embira	7,5	1,7	3,2	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	1	33214	jurema-de-embira	8	1,7	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	1	33214	jurema-de-embira	10	1,3	3,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	1	33215	catingueira	7,5	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	1	33216	catingueira	6,5	1,3	2,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	1	33216	catingueira	6	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	1	33216	catingueira	7	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	1	33216	catingueira	6,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	1	33217	jurema-de-embira	6	1,3	2,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	1	33218	jurema-de-embira	8	1,5	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	1	33218	jurema-de-embira	7,5	1,5	2,9	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	1	33219	catingueira	10,5	1,7	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	1	33219	catingueira	10	1,5	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	1	33219	catingueira	10,3	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	1	33219	catingueira	9	1,4	2,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
54	1	33219	catingueira	9,3	1,7	3,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	1	33219	catingueira	6,5	1,5	2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	1	33220	angico	8,5	2	3,7	1	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
54	2	33221	catingueira	7,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	2	33221	catingueira	6,5	1,5	2,4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	2	33221	catingueira	7	1,5	2,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	2	33221	catingueira	6,8	1,3	1,9	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	2	33222	catingueira	6	1,3	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	2	33222	catingueira	6,2	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	2	33223	jurema-de-embira	6	1,5	3,3	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	2	33224	morta	7	0	3,3	3	morta	morta	-
54	2	33225	catingueira	6,4	1,5	2,8	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	2	33226	jurema-de-embira	9,5	1,5	3,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	2	33226	jurema-de-embira	6	1,3	2,9	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	2	33227	pereiro	6	1,5	3,2	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
54	2	33228	yco	14,8	1,7	3,5	2	Capparaceae	<i>Neocalyptrocalyx longifolium</i>	(Mart.) Cornejo & Iltis
54	2	33228	yco	8	1,5	2,9	2	Capparaceae	<i>Neocalyptrocalyx longifolium</i>	(Mart.) Cornejo & Iltis
54	2	33228	yco	7,5	1,3	3	2	Capparaceae	<i>Neocalyptrocalyx longifolium</i>	(Mart.) Cornejo & Iltis
54	2	33228	yco	6,8	1,3	2,9	2	Capparaceae	<i>Neocalyptrocalyx longifolium</i>	(Mart.) Cornejo & Iltis
54	2	33229	jurema-de-embira	11,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	2	33229	jurema-de-embira	7,5	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	2	33229	jurema-de-embira	7,7	1,5	3,6	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	2	33230	yco	9	1,8	3,5	2	Capparaceae	<i>Neocalyptrocalyx longifolium</i>	(Mart.) Cornejo & Iltis
54	2	33231	catingueira	7,3	1,3	3,2	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	2	33231	catingueira	7,6	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	2	33231	catingueira	7	2,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	2	33231	catingueira	6	1,3	3,1	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	2	33231	catingueira	8,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	2	33231	catingueira	8,2	1,9	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	2	33232	morta	6,3	0	3	3	morta	morta	-
54	2	33233	morta	6	0	3	3	morta	morta	-
54	2	33234	jurema-de-embira	8,5	1,7	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	2	33234	jurema-de-embira	7	1,6	2,9	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	2	33235	catingueira	8	1,7	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
54	2	33236	jurema-de-embira	7	2,5	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
54	2	33237	baraúna	53	2,5	5	2	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
54	2	33237	baraúna	42	3	5	2	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
55	1	33238	jurema-preta	21	2	4,3	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
55	1	33238	jurema-preta	27	1,5	4,4	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
55	1	33239	catingueira	13,5	2,1	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	1	33239	catingueira	9,3	1,9	3,7	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	1	33239	catingueira	10,4	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	1	33239	catingueira	14,5	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	1	33239	catingueira	12,5	2,6	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	1	33239	catingueira	9,5	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	1	33239	catingueira	7	1,5	3,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	1	33240	pinhão-sangue	13,2	1,5	3,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
55	1	33240	pinhão-sangue	18	1,7	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
55	1	33240	pinhão-sangue	12	1,5	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
55	1	33241	aoeira-preta	18	3	4,5	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
55	1	33241	aoeira-preta	18	2,5	4,6	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
55	1	33242	morta	13,3	0	3,5	3	morta	morta	-
55	1	33243	morta	12	0	3,6	3	morta	morta	-
55	1	33244	aoeira-preta	10	2,5	3,8	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
55	1	33245	aoeira-preta	9	1,3	3,5	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
55	1	33246	pereiro	8	1,3	3,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
55	1	33247	mororó	8,5	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Bauhinia cheilantha</i>	(Bong.) Steud.
55	1	33247	mororó	8,5	1,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Bauhinia cheilantha</i>	(Bong.) Steud.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
55	1	33248	angico	6,5	2,5	3,7	3	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
55	1	33249	pinhão-sangue	7,5	1,3	2,2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
55	1	33249	pinhão-sangue	9	1,5	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
55	1	33250	morta	6,5	0	2,8	3		morta	-
55	1	33251	mororó	6,5	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Bauhinia cheilantha</i>	(Bong.) Steud.
55	1	33252	jurema-de-embira	6,2	1,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
55	1	33253	catingueira	13	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	1	33253	catingueira	12	1,9	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	1	33253	catingueira	14	1,6	4,1	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	1	33253	catingueira	19,5	1,3	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	1	33254	aoeira-preta	6,8	1,3	1,9	3	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
55	1	33254	aoeira-preta	10,5	1,3	1,6	3	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
55	1	33255	aoeira-preta	23,5	2,5	5	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
55	1	33255	aoeira-preta	10,5	1,3	3,5	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
55	1	33256	catingueira	9	1,3	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	1	33256	catingueira	12,2	1,8	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	1	33256	catingueira	10,5	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	1	33257	pinhão-sangue	9	1,8	3,2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
55	1	33258	catingueira	7,5	1,8	4,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	1	33258	catingueira	8	1,8	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	1	33258	catingueira	8,7	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	1	33259	jurema-preta	39	1,3	4,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
55	1	33259	jurema-preta	33,5	1,5	5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
55	1	33259	jurema-preta	18	1,5	5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
55	2	33260	aoeira-preta	7	1,3	3,5	2	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
55	2	33260	aoeira-preta	10,3	1,5	3,7	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
55	2	33261	jurema-de-embira	11	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
55	2	33261	jurema-de-embira	9,7	1,5	4,2	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
55	2	33261	jurema-de-embira	10	1,3	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
55	2	33261	jurema-de-embira	9,5	1,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
55	2	33262	catingueira	10	1,7	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	2	33263	pereiro	8,5	2,1	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
55	2	33263	pereiro	10	1,5	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
55	2	33263	pereiro	11	1,3	3,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
55	2	33263	pereiro	9	1,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
55	2	33264	pereiro	8,4	1,5	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
55	2	33265	pereiro	8,5	2,3	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
55	2	33265	pereiro	8	1,5	2,9	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
55	2	33266	pereiro	8,3	2,5	3,3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
55	2	33266	pereiro	8	2,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
55	2	33266	pereiro	10	2,1	3,4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
55	2	33266	pereiro	8,5	2,5	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
55	2	33266	pereiro	6	1,3	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
55	2	33267	aoeira-preta	12,5	2,1	4,5	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
55	2	33268	pereiro	11	1,5	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
55	2	33268	pereiro	8,3	2,1	3,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
55	2	33268	pereiro	11,6	1,7	3,7	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
55	2	33269	feijão-de-boi	7	1,3	3	3	Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i>	(L.) J.Presl
55	2	33270	mufumbo	7,3	1,9	3,5	3	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
55	2	33271	catingueira	8	2,5	2,6	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	2	33272	jurema-de-embira	10,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
55	2	33272	jurema-de-embira	8,5	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
55	2	33273	jurema-de-embira	24,5	1,3	4,1	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
55	2	33273	jurema-de-embira	18	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
55	2	33273	jurema-de-embira	15	1,5	4,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
55	2	33273	jurema-de-embira	12,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
55	2	33274	catingueira	9,5	1,5	3,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	2	33274	catingueira	8	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
55	2	33275	catingueira	7,1	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	2	33276	pereiro	8	1,5	3,1	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
55	2	33276	pereiro	7,5	2,5	3,4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
55	2	33276	pereiro	11,5	2	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
55	2	33277	pinhão-sangue	8	1,3	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
55	2	33277	pinhão-sangue	9,5	1,5	3,6	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
55	2	33278	catingueira	10	1,3	3,1	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	2	33278	catingueira	8,5	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	2	33278	catingueira	11	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	2	33278	catingueira	7,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
55	2	33279	jurema-de-embira	14,5	1,3	4,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
55	2	33279	jurema-de-embira	10,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
55	2	33279	jurema-de-embira	12	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
55	2	33280	jurema-de-embira	19	1,6	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
55	2	33280	jurema-de-embira	12,5	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
55	2	33280	jurema-de-embira	11	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
55	2	33280	jurema-de-embira	7,5	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
56	1	33281	angico	37	1,3	5,1	1	Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i>	(Vell.) Brenan
56	1	33282	catingueira	8,5	1,5	2,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33282	catingueira	7,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33282	catingueira	7	1,5	2,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33282	catingueira	6	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33282	catingueira	8,5	2	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33283	catingueira	14	2,2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33283	catingueira	16,5	1,5	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33283	catingueira	12,3	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33283	catingueira	10	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33283	catingueira	12	1,3	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33283	catingueira	8,5	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33283	catingueira	8	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33283	catingueira	9,7	1,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33284	pinhão-sangue	8,5	1,5	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
56	1	33284	pinhão-sangue	7,7	1,5	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
56	1	33285	morta	7,5	0	3	3	morta	morta	-
56	1	33286	catingueira	8,3	3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33286	catingueira	7	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33286	catingueira	7	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33286	catingueira	10,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33286	catingueira	7,3	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33286	catingueira	7	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33287	catingueira	11,5	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33287	catingueira	6	2	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33287	catingueira	6,4	2,1	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33288	catingueira	12	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33288	catingueira	11,5	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33288	catingueira	8	1,3	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33288	catingueira	6,5	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33288	catingueira	7	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33288	catingueira	8	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33288	catingueira	9	2,5	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33289	catingueira	16,5	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33289	catingueira	17	1,7	4,2	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33289	catingueira	12	2,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33289	catingueira	10	2,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33289	catingueira	9,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33289	catingueira	11	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33289	catingueira	10,7	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33289	catingueira	9	1,6	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33289	catingueira	9	1,6	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
56	1	33290	catingueira	9	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33290	catingueira	8,5	2,1	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33291	catingueira	8,3	2,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33291	catingueira	11,2	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33291	catingueira	9,6	1,4	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33291	catingueira	8	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33291	catingueira	13	2,5	4,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33291	catingueira	8,3	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33291	catingueira	11,5	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33291	catingueira	11,5	2	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33291	catingueira	13,3	3	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	1	33292	jurema-preta	13	1,7	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
56	1	33292	jurema-preta	15,5	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
56	1	33292	jurema-preta	12,7	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
56	1	33292	jurema-preta	18	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
56	1	33292	jurema-preta	12	2,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
56	1	33292	jurema-preta	11,2	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
56	1	33292	jurema-preta	14	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
56	1	33292	jurema-preta	22,5	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
56	1	33292	jurema-preta	12	1,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
56	1	33292	jurema-preta	15	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
56	1	33292	jurema-preta	16	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
56	2	33293	jurema-de-embira	12,5	1,3	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
56	2	33293	jurema-de-embira	8,5	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
56	2	33293	jurema-de-embira	8	2,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
56	2	33294	aroeira-preta	7	1,8	3	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
56	2	33294	aroeira-preta	13	2,5	4,5	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
56	2	33294	aroeira-preta	11,5	1,3	4	1	Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i>	(M.Allemão) Engl.
56	2	33295	mandacararu	28	1,3	5,5	2	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
56	2	33296	catingueira	8	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33296	catingueira	6	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33296	catingueira	7,5	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33296	catingueira	7,5	1,5	3,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33296	catingueira	8,5	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33296	catingueira	7,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33296	catingueira	8	1,3	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33297	catingueira	11	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33297	catingueira	7,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33297	catingueira	11,4	1,5	4,2	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33297	catingueira	7,8	1,5	4,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33297	catingueira	15	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33297	catingueira	13,3	1,3	3,9	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33297	catingueira	13	1,8	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33297	catingueira	9,5	1,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33298	catingueira	8	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33298	catingueira	9,5	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33298	catingueira	8	1,9	2,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33298	catingueira	8	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33298	catingueira	7,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	33299	jurema-de-embira	8	1,8	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
56	2	33299	jurema-de-embira	7,5	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
56	2	33299	jurema-de-embira	7	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
56	2	33299	jurema-de-embira	9,6	1,8	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
56	2	33299	jurema-de-embira	8	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
56	2	33299	jurema-de-embira	8	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
56	2	33299	jurema-de-embira	13	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
56	2	33300	pinhão-sangue	6,4	1,3	3,2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
56	2	1011801	catingueira	6,8	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
56	2	1011801	catingueira	8	1,9	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011801	catingueira	13,3	1,5	3,8	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011801	catingueira	8	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011801	catingueira	8,6	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011801	catingueira	10,5	1,7	4,1	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011801	catingueira	12	1,5	4,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011801	catingueira	15,8	1,3	4,3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011801	catingueira	13	1,7	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011801	catingueira	8	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011801	catingueira	8	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011802	catingueira	12,5	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011802	catingueira	10	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011803	pinhão-sangue	6,5	1,4	2,9	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i> (Pohl) Baill.	
56	2	1011804	catingueira	9,5	1,6	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011804	catingueira	9	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011804	catingueira	8,3	1,7	2,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011805	catingueira	13	1,4	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011805	catingueira	8	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011805	catingueira	6,5	1,5	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011805	catingueira	9	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011805	catingueira	8,4	2,1	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011805	catingueira	7,5	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011805	catingueira	11	1,3	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011805	catingueira	10,4	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011805	catingueira	9	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011805	catingueira	8,5	1,3	3,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
56	2	1011806	pinhão-sangue	6,2	1,7	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i> (Pohl) Baill.	
57	1	1011807	marmeiro	6	1,3	2,2	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
57	1	1011808	marmeiro	6	1,5	2,3	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
57	1	1011808	marmeiro	6	1,3	3	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
57	1	1011808	marmeiro	6	2,1	3,3	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
57	1	1011809	marmeiro	8	1,7	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
57	1	1011810	jurema-de-embira	7,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	1	1011811	marmeiro	6	1,3	2,3	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
57	1	1011812	jurema-de-embira	11	1,4	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	1	1011812	jurema-de-embira	12,2	1,9	4,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	1	1011813	jurema-de-embira	13	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	1	1011813	jurema-de-embira	11	1,3	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	1	1011814	jurema-de-embira	11	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	1	1011814	jurema-de-embira	11	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	1	1011815	jurema-de-embira	8,3	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	1	1011815	jurema-de-embira	7,5	1,3	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	1	1011816	jurema-preta	11	1,3	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.	
57	1	1011816	jurema-preta	10,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.	
57	1	1011817	jurema-preta	12	1,3	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.	
57	1	1011818	jurema-preta	11	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.	
57	1	1011818	jurema-preta	13	1,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.	
57	1	1011818	jurema-preta	9,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.	
57	1	1011819	marmeiro	7	1,5	3	1	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
57	1	1011820	jurema-de-embira	10,5	1,5	3	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	1	1011820	jurema-de-embira	9,5	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	1	1011820	jurema-de-embira	10	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	1	1011820	jurema-de-embira	8	2,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	1	1011820	jurema-de-embira	11	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	1	1011821	morta	7	0	2,8	3	morta	morta	-
57	1	1011822	jurema-preta	14	1,7	4,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.	
57	1	1011822	jurema-preta	13	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.	
57	1	1011822	jurema-preta	9	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.	

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
57	2	1011823	catingueira	6,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
57	2	1011824	catingueira	11,5	2,1	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
57	2	1011825	pereiro	20	1,7	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
57	2	1011825	pereiro	22,5	2,1	5,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
57	2	1011825	pereiro	22	1,3	4,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
57	2	1011826	yco	12	1,3	4	2	Capparaceae	<i>Neocalyptrocalyx longifolium</i>	(Mart.) Cornejo & Iltis
57	2	1011826	yco	18,5	1,3	4,5	2	Capparaceae	<i>Neocalyptrocalyx longifolium</i>	(Mart.) Cornejo & Iltis
57	2	1011826	yco	20,4	1,8	4,5	2	Capparaceae	<i>Neocalyptrocalyx longifolium</i>	(Mart.) Cornejo & Iltis
57	2	1011827	catingueira	6,5	2,1	3,3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
57	2	1011828	pereiro	9,3	1,3	2,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
57	2	1011829	jurema-de-embira	16	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	2	1011829	jurema-de-embira	14	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	2	1011830	marmeiro	6,5	2,5	3,1	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
57	2	1011831	jurema-de-embira	14	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	2	1011831	jurema-de-embira	13,3	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	2	1011832	jurema-de-embira	11	1,3	3,9	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	2	1011833	jurema-de-embira	12	1,7	4,3	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	2	1011834	jurema-preta	13	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
57	2	1011834	jurema-preta	11	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
57	2	1011835	jurema-preta	14,5	1,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
57	2	1011836	jurema-de-embira	11	1,8	3,7	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
57	2	1011837	jurema-preta	21	1,4	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
57	2	1011837	jurema-preta	17,5	2,1	5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
57	2	1011837	jurema-preta	15	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
57	2	1011837	jurema-preta	19,8	2,1	5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
57	2	1011838	feijão-de-boi	39,6	2	5	1	Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i>	(L.) J.Presl
57	2	1011839	marmeiro	7	1,3	3	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
57	2	1011840	jurema-preta	14	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
57	2	1011840	jurema-preta	13	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
57	2	1011840	jurema-preta	12,5	1,4	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
57	2	1011840	jurema-preta	12,5	1,7	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
57	2	1011840	jurema-preta	14	2	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
57	2	1011840	jurema-preta	11,5	1,9	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
58	1	1011841	catingueira	9	2,5	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011841	catingueira	16	1,5	4,3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011841	catingueira	14,5	2,5	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011841	catingueira	14	1,5	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011841	catingueira	14,3	1,3	3,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011841	catingueira	13	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011842	amburana-de-cambão	39	1,3	5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
58	1	1011842	amburana-de-cambão	24	1,3	4,5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
58	1	1011842	amburana-de-cambão	21	2	4	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
58	1	1011842	amburana-de-cambão	10	1,3	3,5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
58	1	1011842	amburana-de-cambão	17,4	1,3	4,2	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
58	1	1011843	jatobá	15,3	1,3	4,2	2	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
58	1	1011843	jatobá	16,3	1,7	4,5	2	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
58	1	1011843	jatobá	17	2,5	3,8	1	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
58	1	1011843	jatobá	12,2	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
58	1	1011843	jatobá	17	2,5	4	1	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
58	1	1011843	jatobá	11,5	2,2	4,2	1	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
58	1	1011843	jatobá	16,5	2,1	4,5	1	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
58	1	1011843	jatobá	9	2,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
58	1	1011844	catingueira	8	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011844	catingueira	13	2,1	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011844	catingueira	14,3	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011844	catingueira	8	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011844	catingueira	14	1,9	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011844	catingueira	10,5	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
58	1	1011844	catingueira	14,8	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011844	catingueira	12	1,9	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011845	catingueira	9,5	1,7	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011845	catingueira	10	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011845	catingueira	11,3	1,3	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011845	catingueira	11	3	4,4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011845	catingueira	15,6	2,8	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011845	catingueira	16,5	1,8	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011845	catingueira	12	1,5	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011845	catingueira	14,6	2,1	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011845	catingueira	12	1,8	3,8	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011845	catingueira	13,6	1,7	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011845	catingueira	10,7	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011845	catingueira	8,3	2,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011845	catingueira	13	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011845	catingueira	12	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011845	catingueira	9,5	2,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011845	catingueira	8	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011845	catingueira	7,7	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	1	1011846	café-negro	6,2	1,3	2,1	2	Fabaceae	<i>Senna martiana</i>	(Benth.) H.S.Irwin & Barneby
58	1	1011847	café-negro	7	1,5	2,7	2	Fabaceae	<i>Senna martiana</i>	(Benth.) H.S.Irwin & Barneby
58	1	1011847	café-negro	6,5	1,3	2,3	2	Fabaceae	<i>Senna martiana</i>	(Benth.) H.S.Irwin & Barneby
58	1	1011848	baraúna	48	1,5	5,5	1	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
58	1	1011849	maniçoba	32	1,9	4,8	2	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagrenensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.
58	1	1011850	catingueira	19	1,4	4,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	2	1011851	morta	10	0	2,7	3		morta	-
58	2	1011852	morta	8	0	2,3	3		morta	-
58	2	1011853	catingueira	12	1,3	3,6	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	2	1011853	catingueira	7	1,3	2,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	2	1011854	pinhão-sangue	6	1,3	2,2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
58	2	1011855	pinhão-sangue	6,5	1,4	2,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
58	2	1011855	pinhão-sangue	8	1,3	2,7	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
58	2	1011856	marmeiro	6	1,9	2,5	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
58	2	1011857	pinhão-sangue	15	1,3	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
58	2	1011858	pinhão-sangue	7,3	1,5	2,6	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
58	2	1011858	pinhão-sangue	7,5	1,3	2,3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
58	2	1011859	pinhão-sangue	7,3	1,3	2,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
58	2	1011859	pinhão-sangue	8	1,4	2,7	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
58	2	1011860	marmeiro	7,5	1,3	2,8	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
58	2	1011860	marmeiro	6,5	2,2	3	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
58	2	1011861	mandacararu	57	1,5	3,3	3	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
58	2	1011862	catingueira	8,3	1,5	3,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	2	1011862	catingueira	8	1,3	3,8	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	2	1011862	catingueira	7,5	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	2	1011862	catingueira	7,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	2	1011862	catingueira	8,5	2,1	3,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	2	1011862	catingueira	9,5	2,1	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
58	2	1011863	marmeiro	7	1,4	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
58	2	1011863	marmeiro	7	2,1	2,8	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
58	2	1011863	marmeiro	6,5	2	3	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
58	2	1011864	morta	12	0	2,5	3		morta	-
59	1	1011865	catingueira	26	1,3	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	1	1011865	catingueira	24	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	1	1011865	catingueira	11,3	2	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	1	1011865	catingueira	14	2,5	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	1	1011865	catingueira	21,5	1,3	4,3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	1	1011865	catingueira	9,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	1	1011866	catingueira	39	1,7	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
59	1	1011867	morta	7,5	0	3,5	2	morta	morta	-
59	1	1011868	catingueira	13	3	4,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	1	1011868	catingueira	16,5	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	1	1011868	catingueira	9	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	1	1011868	catingueira	8,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	1	1011869	catingueira	29	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	1	1011870	catingueira	24	1,7	4,3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	1	1011870	catingueira	24	2,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	1	1011870	catingueira	22,5	1,8	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	1	1011871	marmeiro	7	2,5	3,5	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
59	1	1011872	feijão-de-boi	23	2,4	3	2	Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i>	(L.) J.Presl
59	1	1011872	feijão-de-boi	15,5	1,9	4	2	Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i>	(L.) J.Presl
59	1	1011872	feijão-de-boi	13	1,3	3,5	2	Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i>	(L.) J.Presl
59	1	1011873	catingueira	20	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	1	1011873	catingueira	33,5	1,5	3,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	2	1011874	catingueira	20,5	3	4	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	2	1011875	amburana-de-cambão	24	1,9	4,5	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
59	2	1011875	amburana-de-cambão	25,5	2,3	5	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
59	2	1011875	amburana-de-cambão	42	2	5	1	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
59	2	1011875	amburana-de-cambão	26	1,3	4,5	2	Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i>	(Mart.) J.B.Gillett
59	2	1011876	jurema-de-embira	22	1,5	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
59	2	1011877	catingueira	6,5	1,7	2,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	2	1011878	pinhão-sangue	7	1,3	2,3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
59	2	1011879	catingueira	10,5	1,3	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	2	1011879	catingueira	18	1,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	2	1011880	catingueira	24,5	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	2	1011881	pinhão-sangue	10,2	1,3	2,8	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
59	2	1011882	jurema-de-embira	7,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
59	2	1011883	catingueira	39	2,5	5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
59	2	1011884	marmeiro	8	1,3	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
59	2	1011885	marmeiro	6	1,3	3	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
59	2	1011885	marmeiro	6,2	1,3	3,2	1	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
59	2	1011886	marmeiro	6	1,3	2,9	1	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
60	1	1011887	feijão-de-boi	48,6	2	5,1	1	Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i>	(L.) J.Presl
60	1	1011888	pinhão-sangue	7	1,3	2,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
60	1	1011889	pinhão-sangue	7,5	1,5	2,4	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
60	1	1011890	fumo-miúdo	6	1,3	2,5	2	Solanaceae	<i>Capsicum parvifolium</i>	Sendtn.
60	1	1011890	fumo-miúdo	6	1,3	2,5	2	Solanaceae	<i>Capsicum parvifolium</i>	Sendtn.
60	1	1011891	catingueira	21,5	1,6	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	1	1011891	catingueira	25	1,3	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	1	1011892	catingueira	23	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	1	1011892	catingueira	25	1,3	4,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	1	1011892	catingueira	17,3	2	4	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	1	1011892	catingueira	17	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	1	1011892	catingueira	25	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	1	1011893	jatobá	21	2,5	4,5	1	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
60	1	1011894	jurema-de-embira	9	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
60	1	1011895	catingueira	13,4	1,3	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	1	1011896	pinhão-sangue	6	2,5	2,6	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
60	1	1011897	pinhão-sangue	13	1,5	4	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
60	1	1011897	pinhão-sangue	13,3	1,3	3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
60	1	1011897	pinhão-sangue	13	1,3	2,8	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
60	1	1011897	pinhão-sangue	16	1,3	4	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
60	1	1011898	catingueira	11,2	2	4,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	1	1011898	catingueira	19	2,3	4,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	1	1011898	catingueira	10,5	3	4,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	1	1011898	catingueira	12	1,6	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	1	1011899	maniçoba	45	1,9	5,5	2	Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagenensis</i>	(Jacq.) Müll.Arg.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
60	1	1011900	pinhão-sangue	9	1,3	2,6	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
60	2	1012501	catingueira	7	1,3	2,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	2	1012502	pinhão-sangue	7,3	1,4	2,7	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
60	2	1012502	pinhão-sangue	7,9	1,3	2,8	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
60	2	1012503	catingueira	14,3	1,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	2	1012504	pinhão-sangue	8,5	1,3	3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
60	2	1012505	pinhão-sangue	15,7	1,9	3,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
60	2	1012505	pinhão-sangue	8,3	1,3	3	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
60	2	1012506	catingueira	35	2,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	2	1012507	pinhão-sangue	10,2	1,5	4	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
60	2	1012507	pinhão-sangue	9,5	1,3	3,8	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
60	2	1012507	pinhão-sangue	8,3	2	4	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
60	2	1012508	jatobá	17,3	1,8	3,6	1	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
60	2	1012508	jatobá	16	3	4	2	Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i>	L.
60	2	1012509	pinhão-sangue	7,3	1,6	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
60	2	1012510	baraúna	41	2,5	6	1	Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i>	Engl.
60	2	1012511	catingueira	23,8	2,1	5,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	2	1012511	catingueira	27	2,1	5,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	2	1012511	catingueira	18	3	5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	2	1012511	catingueira	26,5	3,5	5,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	2	1012511	catingueira	16	2	4,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	2	1012511	catingueira	22	3	6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	2	1012511	catingueira	17	1,3	5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	2	1012511	catingueira	14,3	3	5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	2	1012512	pereiro	15	2,5	5,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
60	2	1012512	pereiro	23	2,5	5,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
60	2	1012512	pereiro	16,4	2,6	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
60	2	1012512	pereiro	12	3	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
60	2	1012512	pereiro	12	2,5	5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
60	2	1012512	pereiro	11,5	1,3	4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
60	2	1012512	pereiro	13	3	4,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
60	2	1012513	catingueira	33	1,3	5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	2	1012513	catingueira	34,5	1,3	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	2	1012513	catingueira	24	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	2	1012514	mufumbo	17	4	5,5	3	Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i>	Mart.
60	2	1012515	catingueira	21,5	3	5,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	2	1012515	catingueira	23	1,5	5,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	2	1012515	catingueira	18,5	1,7	5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	2	1012515	catingueira	13	2,5	4,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
60	2	1012515	catingueira	21,5	1,4	5,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	1	1012516	jurema-de-embira	22	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	1	1012516	jurema-de-embira	12	1,7	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	1	1012517	jurema-de-embira	14,3	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	1	1012518	jurema-de-embira	11	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	1	1012518	jurema-de-embira	10,5	1,4	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	1	1012519	jurema-de-embira	16,2	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	1	1012519	jurema-de-embira	14,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	1	1012519	jurema-de-embira	15,8	1,7	3,9	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	1	1012520	imbiratanha	16,2	2,7	4,5	2	Malvaceae	<i>Pseudobombax marginatum</i>	(A.St.-Hil., Juss. & Cambess.) A.Robyns
61	1	1012521	jurema-de-embira	11	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	1	1012522	jurema-de-embira	15	1,3	3,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	1	1012523	jurema-de-embira	8	1,5	1,9	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	1	1012523	jurema-de-embira	12	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	1	1012524	jurema-de-embira	11	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	1	1012525	jurema-de-embira	8	3	4,2	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	1	1012525	jurema-de-embira	9,5	2,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	1	1012526	jurema-de-embira	7,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	1	1012527	jurema-de-embira	11	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
61	1	1012528	pinhão-sangue	9,4	1,6	3,1	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
61	1	1012528	pinhão-sangue	10,5	1,3	3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
61	1	1012529	pinhão-sangue	19	1,3	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
61	1	1012529	pinhão-sangue	7,5	1,3	2,2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
61	1	1012530	catingueira	8,3	1,7	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	1	1012530	catingueira	9,5	1,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	1	1012530	catingueira	17,2	1,3	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	1	1012530	catingueira	14	1,3	3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	1	1012530	catingueira	10,5	1,3	1,5	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	1	1012531	imbiratanha	14	2,8	4,2	1	Malvaceae	<i>Pseudobombax marginatum</i>	(A.St.-Hil., Juss. & Cambess.) A.Robyns
61	1	1012532	jurema-de-embira	11	2,5	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	1	1012532	jurema-de-embira	13	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	1	1012532	jurema-de-embira	12	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	1	1012533	pereiro	24	1,3	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
61	1	1012533	pereiro	27	1,3	3,5	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
61	1	1012533	pereiro	23,5	1,3	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
61	1	1012533	pereiro	23	1,3	3	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
61	1	1012534	catingueira	16	1,9	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	1	1012534	catingueira	10	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	1	1012535	pinhão-sangue	8	2,7	3,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
61	2	1012536	pereiro	6	1,3	2,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
61	2	1012537	pereiro	10	1,5	3,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
61	2	1012538	pinhão-sangue	7,5	1,3	2,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
61	2	1012538	pinhão-sangue	7	1,5	2,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
61	2	1012539	catingueira	8,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	2	1012539	catingueira	7,5	1,3	2,9	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	2	1012540	catingueira	8,5	1,3	2,9	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	2	1012540	catingueira	13	1,3	3,3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	2	1012540	catingueira	13,7	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	2	1012540	catingueira	14,7	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	2	1012540	catingueira	8	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	2	1012540	catingueira	13,7	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	2	1012540	catingueira	8,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	2	1012541	jurema-de-embira	11	1,3	4,2	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012541	jurema-de-embira	10,7	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012542	catingueira	10,3	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	2	1012543	catingueira	8	1,3	2,6	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	2	1012543	catingueira	9,5	1,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	2	1012543	catingueira	10	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	2	1012543	catingueira	12	1,4	2,9	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	2	1012543	catingueira	11	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	2	1012543	catingueira	8	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	2	1012543	catingueira	13	1,3	3,2	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
61	2	1012544	jurema-de-embira	12	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012544	jurema-de-embira	10,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012544	jurema-de-embira	15	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012544	jurema-de-embira	12,7	2	4,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012544	jurema-de-embira	11	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012544	jurema-de-embira	9	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012545	jurema-de-embira	16,5	1,5	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012545	jurema-de-embira	15,3	1,3	3,4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012545	jurema-de-embira	9,5	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012545	jurema-de-embira	12	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012545	jurema-de-embira	14,9	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012545	jurema-de-embira	11	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012545	jurema-de-embira	11,2	1,3	3,6	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012546	jurema-de-embira	11,1	1,7	3,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012546	jurema-de-embira	11	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
61	2	1012546	jurema-de-embira	9,5	3	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012546	jurema-de-embira	6,7	1,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012547	jurema-de-embira	13,2	2	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012547	jurema-de-embira	13	2	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012547	jurema-de-embira	12,5	1,3	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012548	jurema-de-embira	14	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012548	jurema-de-embira	11,5	2,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012548	jurema-de-embira	13,8	2,2	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012549	jurema-de-embira	7,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012549	jurema-de-embira	6,8	1,4	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012550	jurema-de-embira	19,5	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012550	jurema-de-embira	14	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012550	jurema-de-embira	12,3	2,5	3,6	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012551	jurema-de-embira	14,5	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012551	jurema-de-embira	12	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012551	jurema-de-embira	13	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
61	2	1012551	jurema-de-embira	11	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012552	pereiro	9,5	1,3	3,2	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	1	1012552	pereiro	7	1,3	3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	1	1012552	pereiro	6,3	1,5	3,7	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	1	1012552	pereiro	6	1,3	2,5	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	1	1012552	pereiro	8	1,4	2,6	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	1	1012552	pereiro	6	1,3	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	1	1012553	pinhão-sangue	6,7	1,3	2	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
62	1	1012553	pinhão-sangue	6	1,3	2,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
62	1	1012554	jurema-de-embira	12	1,3	2,9	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012554	jurema-de-embira	8,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012554	jurema-de-embira	7,5	1,3	2,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012554	jurema-de-embira	12	1,3	3,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012554	jurema-de-embira	12,5	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012555	jurema-de-embira	10,1	1,3	3,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012555	jurema-de-embira	10,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012555	jurema-de-embira	13	1,6	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012555	jurema-de-embira	14,2	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012555	jurema-de-embira	8	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012555	jurema-de-embira	10,5	2	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012555	jurema-de-embira	8,5	1,7	2,9	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012556	pereiro	6,2	1,4	2,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	1	1012556	pereiro	7	2,5	3,3	2	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	1	1012556	pereiro	8	1,9	3,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	1	1012557	pereiro	9,7	1,8	3,4	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	1	1012558	pereiro	8	2	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	1	1012559	pereiro	6,8	1,4	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	1	1012560	pereiro	11,5	1,3	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	1	1012561	morta	15	0	3	3	morta	morta	-
62	1	1012562	jurema-de-embira	14	1,4	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012562	jurema-de-embira	12	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012562	jurema-de-embira	11,5	1,5	2,9	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012563	pinhão-sangue	8	1,3	2,4	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
62	1	1012563	pinhão-sangue	8,3	1,3	2,6	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
62	1	1012564	pereiro	8	1,3	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	1	1012564	pereiro	17	1,7	3,1	3	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	1	1012565	catingueira	7	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
62	1	1012565	catingueira	7	1,5	2,8	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
62	1	1012565	catingueira	6,5	1,5	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
62	1	1012566	jurema-de-embira	12	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012566	jurema-de-embira	12,5	1,3	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012566	jurema-de-embira	9,5	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
62	1	1012566	jurema-de-embira	10	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012566	jurema-de-embira	10,2	1,3	4,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012566	jurema-de-embira	9,5	1,7	2,9	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012567	catingueira	7,5	1,3	3,2	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
62	1	1012567	catingueira	8,5	1,4	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
62	1	1012567	catingueira	9,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
62	1	1012567	catingueira	6	1,5	3	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
62	1	1012567	catingueira	6,3	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
62	1	1012567	catingueira	9	1,3	2,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
62	1	1012567	catingueira	8,5	1,5	2,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
62	1	1012568	jurema-de-embira	16	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012568	jurema-de-embira	12	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012568	jurema-de-embira	13,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012568	jurema-de-embira	10	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012568	jurema-de-embira	12	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012568	jurema-de-embira	11,5	1,3	2,9	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012568	jurema-de-embira	11,5	1,4	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	1	1012569	pinhão-sangue	17	1,3	3,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
62	1	1012569	pinhão-sangue	11	1,3	2	3	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
62	1	1012569	pinhão-sangue	12,3	1,3	1,7	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
62	1	1012570	pinhão-sangue	8,5	1,3	2,4	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
62	1	1012570	pinhão-sangue	7,5	1,3	2,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
62	1	1012570	pinhão-sangue	9	1,4	2,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
62	1	1012570	pinhão-sangue	6,5	1,3	2,3	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
62	2	1012571	catingueira	7	1,6	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
62	2	1012571	catingueira	7,4	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
62	2	1012572	jurema-de-embira	15,3	1,6	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012572	jurema-de-embira	16	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012572	jurema-de-embira	17	1,6	4,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012572	jurema-de-embira	13	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012573	pinhão-sangue	6	1,4	2,2	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
62	2	1012574	pinhão-sangue	8	1,3	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
62	2	1012574	pinhão-sangue	9	1,6	2,8	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
62	2	1012574	pinhão-sangue	8,3	1,3	2,5	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
62	2	1012574	pinhão-sangue	9	1,3	2,8	1	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
62	2	1012575	catingueira	10	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
62	2	1012576	jurema-de-embira	12,5	1,7	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012576	jurema-de-embira	12	1,8	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012576	jurema-de-embira	11,5	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012576	jurema-de-embira	7,5	2	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012577	jurema-de-embira	9	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012577	jurema-de-embira	14,5	1,3	3,2	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012577	jurema-de-embira	13	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012577	jurema-de-embira	19	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012577	jurema-de-embira	11	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012578	jurema-de-embira	14,7	1,6	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012578	jurema-de-embira	18	1,4	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012578	jurema-de-embira	19,5	1,5	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012578	jurema-de-embira	15,6	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012578	jurema-de-embira	19	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012579	catingueira	11	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
62	2	1012579	catingueira	9	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
62	2	1012580	pereiro	7,5	1,3	2,8	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	2	1012580	pereiro	6,5	1,3	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	2	1012581	pereiro	6,5	1,9	2,6	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	2	1012582	pereiro	6,3	1,5	3	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	2	1012583	jurema-de-embira	13	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012583	jurema-de-embira	12,5	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
62	2	1012583	jurema-de-embira	15	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012583	jurema-de-embira	11,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012583	jurema-de-embira	12	1,5	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012583	jurema-de-embira	11,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012583	jurema-de-embira	13	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012583	jurema-de-embira	12	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012583	jurema-de-embira	11,7	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
62	2	1012584	pereiro	8	1,4	2,7	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
62	2	1012584	pereiro	7,5	1,3	2,5	1	Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i>	Mart. & Zucc.
63	1	1012585	jurema-preta	17	1,4	3	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012585	jurema-preta	12	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012585	jurema-preta	17,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012585	jurema-preta	11,2	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012586	jurema-preta	11	1,8	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012587	jurema-preta	12	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012588	jurema-preta	9	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012588	jurema-preta	8,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012588	jurema-preta	8	1,4	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012588	jurema-preta	8,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012588	jurema-preta	9	1,3	3,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012589	jurema-preta	7,3	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012590	jurema-preta	12	1,4	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012590	jurema-preta	12,5	2,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012591	jurema-preta	21	1,4	3,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012592	jurema-preta	8	1,4	2,9	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012593	jurema-preta	7	1,3	2,6	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012594	jurema-preta	7,5	1,9	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012594	jurema-preta	8	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012594	jurema-preta	7,5	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012595	jurema-preta	10	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012595	jurema-preta	12	2	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012595	jurema-preta	13,5	1,3	3,6	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012595	jurema-preta	12	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012595	jurema-preta	12	3	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012595	jurema-preta	11,5	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012595	jurema-preta	11	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012595	jurema-preta	10	1,8	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012595	jurema-preta	9,5	1,6	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012595	jurema-preta	13,7	1,6	3,8	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012595	jurema-preta	12	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012596	jurema-preta	7	1,3	2,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012596	jurema-preta	7	1,3	2,6	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012596	jurema-preta	6,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012597	jurema-preta	7,5	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012598	jurema-preta	7	1,3	2,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012599	jurema-preta	6,5	1,9	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012599	jurema-preta	7,2	1,3	3,3	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012599	jurema-preta	9	1,6	3,7	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012599	jurema-preta	8	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012599	jurema-preta	8,5	1,4	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	1012600	jurema-preta	8,5	1,3	3,2	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	39101	jurema-preta	12,3	1,3	3,2	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	39101	jurema-preta	15,3	1,3	3,6	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	39102	jurema-preta	9	2	3,8	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	39102	jurema-preta	12,6	2,2	3,6	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	39103	jurema-preta	8,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	39103	jurema-preta	10	1,3	3,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	39103	jurema-preta	15,8	2	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
63	1	39103	jurema-preta	10,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	39103	jurema-preta	8,5	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	1	39103	jurema-preta	9	1,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39104	jurema-preta	10	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39105	jurema-preta	7	1,7	3	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39106	jurema-preta	11	2	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39106	jurema-preta	11,5	1,3	3,4	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39106	jurema-preta	10	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39107	jurema-preta	12	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39107	jurema-preta	10,5	1,4	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39108	jurema-preta	6,5	1,7	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39109	jurema-preta	8,5	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39110	jurema-preta	9,5	1,5	3,6	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39111	jurema-preta	12	1,3	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39111	jurema-preta	6,7	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39111	jurema-preta	8	2,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39111	jurema-preta	7,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39111	jurema-preta	6,4	1,7	2,6	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39112	jurema-preta	10	1,5	3,2	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39112	jurema-preta	8,5	1,3	3,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39113	jurema-preta	10,8	1,8	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39113	jurema-preta	11	2,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39113	jurema-preta	12	1,6	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39113	jurema-preta	13	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39114	jurema-preta	6,5	2,5	3,3	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39114	jurema-preta	8	2,8	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39114	jurema-preta	8	1,3	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39115	jurema-preta	10	1,5	3,2	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39116	jurema-preta	10,8	1,8	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39116	jurema-preta	11	2,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39116	jurema-preta	12	1,6	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39116	jurema-preta	13	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39116	jurema-preta	6,5	2,5	3,3	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39117	jurema-preta	8	2,8	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39118	jurema-preta	12	1,6	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39118	jurema-preta	13	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39118	jurema-preta	6,5	2,5	3,3	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39119	jurema-preta	12	1,6	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39120	jurema-preta	12	1,3	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39120	jurema-preta	6,7	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39120	jurema-preta	8	2,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39120	jurema-preta	7,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39120	jurema-preta	6,4	1,7	2,6	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39120	jurema-preta	10	1,5	3,2	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39121	jurema-preta	6,5	2,5	3,3	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
63	2	39122	jurema-preta	8	2,8	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39123	jurema-preta	8,5	1,9	2,6	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39123	jurema-preta	8,3	1,4	2,7	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39123	jurema-preta	7,5	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39124	jurema-preta	13	1,3	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39124	jurema-preta	12,3	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39124	jurema-preta	11,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39124	jurema-preta	14	1,7	3,9	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39125	jurema-preta	7	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39125	jurema-preta	6,5	1,5	2,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39125	jurema-preta	7	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39125	jurema-preta	8	1,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39126	jurema-preta	7	1,5	2,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
64	1	39126	jurema-preta	8	1,3	2,8	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39127	jurema-preta	7	1,3	1,9	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39127	jurema-preta	6,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39127	jurema-preta	8	1,7	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39128	marmeiro	8	1,9	2,7	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
64	1	39129	marmeiro	8	1,5	2,5	2	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
64	1	39130	jurema-preta	10,3	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39130	jurema-preta	9,5	2	3	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39130	jurema-preta	9,7	2	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39131	catingueira	7	1,3	2,7	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
64	1	39131	catingueira	6,5	1,3	1,9	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
64	1	39131	catingueira	7	1,8	2,7	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
64	1	39131	catingueira	6	1,3	2,8	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
64	1	39131	catingueira	7	1,3	2,9	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
64	1	39132	jurema-preta	6	1,3	2,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39133	jurema-preta	8,3	1,3	2,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	1	39133	jurema-preta	7	1,4	2,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39134	jurema-preta	8	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39134	jurema-preta	10	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39134	jurema-preta	9,5	1,8	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39134	jurema-preta	7	1,8	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39134	jurema-preta	7	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39134	jurema-preta	8,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39134	jurema-preta	7,5	1,8	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39135	jurema-preta	10	1,4	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39135	jurema-preta	9	1,8	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39135	jurema-preta	8,5	2,1	4,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39135	jurema-preta	8	1,9	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39136	catingueira	7,3	1,6	2,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
64	2	39137	jurema-preta	6,5	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39138	jurema-preta	8	1,4	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39138	jurema-preta	8,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39138	jurema-preta	7,1	1,3	3,7	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39138	jurema-preta	7,5	1,8	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39138	jurema-preta	7	1,9	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39139	marmeiro	6,5	1,7	3,2	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
64	2	39140	jurema-preta	11	1,3	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39140	jurema-preta	10,5	1,3	3,4	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39140	jurema-preta	8,5	1,6	3,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39140	jurema-preta	7	1,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39141	jurema-preta	7,5	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39141	jurema-preta	6,7	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39142	jurema-preta	7,5	1,9	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39142	jurema-preta	6,4	1,3	3,2	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39143	jurema-preta	7	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39143	jurema-preta	7,5	2	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39143	jurema-preta	7	1,5	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39143	jurema-preta	6,5	1,5	3,4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39144	jurema-preta	10	1,3	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39144	jurema-preta	9,5	1,3	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39144	jurema-preta	8,4	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39144	jurema-preta	7,5	1,7	3,7	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39144	jurema-preta	7	1,5	2,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39144	jurema-preta	6,9	1,3	2,6	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39145	jurema-preta	7	1,3	3,8	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39145	jurema-preta	6,5	1,5	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39145	jurema-preta	7	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39145	jurema-preta	8	1,5	3,7	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
64	2	39146	jurema-preta	6,5	1,3	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
64	2	39146	jurema-preta	6,5	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39147	algaroba	10,5	1,9	3,8	1	Fabaceae	<i>Prosopis juliflora</i>	(Sw.) DC.
65	1	39147	algaroba	8	1,3	3,7	2	Fabaceae	<i>Prosopis juliflora</i>	(Sw.) DC.
65	1	39147	algaroba	10	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Prosopis juliflora</i>	(Sw.) DC.
65	1	39147	algaroba	11,3	2,5	3,6	1	Fabaceae	<i>Prosopis juliflora</i>	(Sw.) DC.
65	1	39147	algaroba	7	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Prosopis juliflora</i>	(Sw.) DC.
65	1	39147	algaroba	7	1,6	3,5	2	Fabaceae	<i>Prosopis juliflora</i>	(Sw.) DC.
65	1	39147	algaroba	7	1,6	3,5	2	Fabaceae	<i>Prosopis juliflora</i>	(Sw.) DC.
65	1	39148	jurema-preta	9	1,3	3,7	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39148	jurema-preta	9	1,5	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39148	jurema-preta	8,5	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39148	jurema-preta	8	1,7	3,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39148	jurema-preta	8,4	1,3	2,9	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39149	jurema-preta	8	1,3	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39149	jurema-preta	8,4	1,9	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39149	jurema-preta	7,5	1,7	3,4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39150	jurema-preta	6,5	1,7	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39150	jurema-preta	7	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39150	jurema-preta	6,5	1,4	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39150	jurema-preta	7,5	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39151	pinhão-sangue	8	1,3	2,5	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
65	1	39151	pinhão-sangue	7	1,3	2,3	2	Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i>	(Pohl) Baill.
65	1	39152	catingueira	8	1,5	2,1	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
65	1	39152	catingueira	6,5	1,3	1,7	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
65	1	39152	catingueira	6	1,3	2,2	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
65	1	39153	jurema-preta	6,5	1,3	2,2	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39154	jurema-preta	6	1,3	2,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39154	jurema-preta	7,5	1,7	2,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39154	jurema-preta	6,3	1,3	2,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39155	jurema-preta	6,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39155	jurema-preta	7,1	1,5	3,4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39155	jurema-preta	6,8	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39155	jurema-preta	6	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	1	39155	jurema-preta	8	1,7	3,4	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39156	jurema-preta	6,3	1,3	3,1	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39157	jurema-preta	6	1,3	2,2	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39157	jurema-preta	6,3	1,9	2,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39157	jurema-preta	6	1,3	2,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39158	jurema-preta	9	1,3	1,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39158	jurema-preta	6,8	1,9	2,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39158	jurema-preta	7	1,6	2,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39158	jurema-preta	7,5	1,7	3,2	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39159	morta	8	0	1,5	3	morta	morta	-
65	2	39160	jurema-preta	7,3	1,3	1,9	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39161	jurema-preta	6,5	1,5	2,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39161	jurema-preta	6	1,7	2,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39162	jurema-preta	8	1,3	2,4	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39163	jurema-preta	6,5	1,3	3,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39163	jurema-preta	7	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39163	jurema-preta	6,5	1,4	2,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39163	jurema-preta	6	1,7	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39164	jurema-preta	8	1,4	2,6	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39164	jurema-preta	8,3	1,9	3,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39164	jurema-preta	9	1,3	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39164	jurema-preta	8	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39164	jurema-preta	8	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39165	marmeiro	7	1,3	2,2	3	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
65	2	39166	jurema-preta	6	1,4	2,6	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39166	jurema-preta	6,4	1,3	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39166	jurema-preta	6	1,5	2,9	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39167	jurema-preta	7,5	1,5	3,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39167	jurema-preta	7	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39168	jurema-preta	7	1,3	2,4	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39168	jurema-preta	7	1,3	2,4	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39169	jurema-preta	12,6	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39169	jurema-preta	8,5	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39169	jurema-preta	10	1,3	3,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39169	jurema-preta	9,5	1,8	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39169	jurema-preta	8	1,5	3,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
65	2	39170	facheiro	34	1,4	4	3	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
66	1	39171	jurema-preta	6,5	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39171	jurema-preta	6	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39171	jurema-preta	6	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39172	jurema-preta	7	1,3	3	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39173	jurema-de-embira	7,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
66	1	39173	jurema-de-embira	8	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
66	1	39173	jurema-de-embira	9	1,5	3,3	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
66	1	39173	jurema-de-embira	8,3	1,9	3	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
66	1	39173	jurema-de-embira	7,5	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
66	1	39174	jurema-preta	9	1,9	3	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39174	jurema-preta	7,5	1,8	3	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39174	jurema-preta	8,7	2,5	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39174	jurema-preta	8	1,8	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39174	jurema-preta	7,5	1,7	2,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39174	jurema-preta	7	1,5	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39174	jurema-preta	8,5	2,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39174	jurema-preta	7,5	1,5	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39175	jurema-preta	8,5	1,5	2,9	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39175	jurema-preta	14	1,9	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39175	jurema-preta	11	1,9	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39176	jurema-preta	8	1,5	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39177	jurema-preta	6	1,5	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39178	jurema-preta	9,5	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39179	jurema-preta	6	1,3	2,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39180	jurema-preta	9	1,3	2,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39180	jurema-preta	7,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39181	jurema-preta	10	2,2	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39181	jurema-preta	7,5	1,4	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39182	alecrim-do-mato	7,5	1,5	3	2	Verbenaceae	<i>Lippia grata</i>	Schauer
66	1	39182	alecrim-do-mato	6,7	1,3	3	3	Verbenaceae	<i>Lippia grata</i>	Schauer
66	1	39183	jurema-preta	8,3	0	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	1	39184	jurema-de-embira	8	1,9	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
66	1	39184	jurema-de-embira	8,5	2,1	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
66	1	39184	jurema-de-embira	9	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
66	1	39184	jurema-de-embira	8,5	1,9	3,6	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
66	1	39184	jurema-de-embira	11	1,3	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
66	1	39184	jurema-de-embira	9	1,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
66	1	39184	jurema-de-embira	8,5	1,6	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
66	1	39184	jurema-de-embira	9	1,8	4,1	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
66	2	39185	jurema-preta	8,5	1,7	3,4	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	2	39185	jurema-preta	7,5	3	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	2	39185	jurema-preta	6,5	1,8	3,9	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	2	39186	jurema-preta	6,5	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	2	39186	jurema-preta	6,5	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	2	39187	jurema-preta	6	1,3	2,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
66	2	39187	jurema-preta	6	1,3	2	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	2	39187	jurema-preta	6,1	1,3	2,4	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	2	39187	jurema-preta	6,7	1,5	2,6	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	2	39187	jurema-preta	6,5	1,3	2,3	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	2	39188	jurema-preta	6	1,4	2,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	2	39188	jurema-preta	6	1,9	3	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	2	39188	jurema-preta	6	1,3	2,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	2	39189	jurema-de-embira	10	1,3	3	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
66	2	39189	jurema-de-embira	9,5	1,5	2,8	1	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
66	2	39189	jurema-de-embira	9	1,9	2,8	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
66	2	39190	jurema-preta	6	1,3	2,4	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
66	2	39190	jurema-preta	6,5	1,3	2,6	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	1	39191	jurema-preta	8	1,3	3,3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	1	39192	jurema-preta	8	1,3	2,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	1	39192	jurema-preta	10	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	1	39193	juazeiro	6	1,3	2,9	3	Rhamnaceae	<i>Sarcomphalus joazeiro</i>	(Mart.) Hauenschild
67	1	39194	algaroba	8,5	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Prosopis juliflora</i>	(Sw.) DC.
67	1	39194	algaroba	11	1,9	4	3	Fabaceae	<i>Prosopis juliflora</i>	(Sw.) DC.
67	1	39195	morta	7,2	0	3	3	morta	morta	-
67	1	39196	jurema-preta	6	1,3	2,3	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	1	39196	jurema-preta	7	1,7	3,2	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	1	39196	jurema-preta	7,5	1,6	3,5	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	1	39196	jurema-preta	8	1,3	3,4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	1	39197	jurema-preta	12	1,7	3,6	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	1	39197	jurema-preta	8,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	1	39197	jurema-preta	8	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	1	39197	jurema-preta	8,3	1,3	3,4	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	1	39197	jurema-preta	7	1,3	2,7	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	1	39198	jurema-de-embira	6	1,3	2,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
67	1	39198	jurema-de-embira	6	1,3	2,4	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
67	1	39199	morta	6	0	3	2	morta	morta	-
67	1	39200	jurema-preta	11,3	1,4	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	1	39200	jurema-preta	11	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	1	39200	jurema-preta	9,5	1,6	3,4	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	1	34901	morta	8	0	3	3	morta	morta	-
67	1	34902	marmeiro	10,3	1,7	3,4	1	Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i>	Baill.
67	1	34903	jurema-de-embira	8,5	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
67	1	34903	jurema-de-embira	8	1,3	3,4	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
67	1	34903	jurema-de-embira	8,3	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
67	1	34904	jurema-preta	14,3	1,9	3,8	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	1	34904	jurema-preta	14	2	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	1	34905	catingueira	9	1,5	3,6	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
67	1	34905	catingueira	11	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
67	1	34905	catingueira	11,2	2,2	3,7	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
67	1	34905	catingueira	11,6	1,5	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
67	1	34905	catingueira	8	1,9	3,5	1	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
67	1	34905	catingueira	11	1,7	3,5	2	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
67	1	34905	catingueira	10,6	1,8	3	3	Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i>	Gagnon & G.P.Lewis
67	1	34906	mandacararu	70	1,7	3,3	3	Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i>	DC.
67	2	34907	facheiro	38,9	1,7	4	3	Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i>	F.Ritter
67	2	34908	jurema-preta	8,4	2,3	4	1	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	2	34908	jurema-preta	6	1,3	3,5	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	2	34909	jurema-de-embira	7	1,9	3,2	2	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
67	2	34910	jurema-preta	18,3	1,6	3,6	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	2	34910	jurema-preta	20	1,3	3,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	2	34910	jurema-preta	14	1,6	4	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	2	34910	jurema-preta	12	1,3	3	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	2	34910	jurema-preta	19,8	2,5	4	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.

Parcela	S.P	Número	Nome popular	CAP (cm)	HC (m)	HT (m)	Q	Família	Espécie	Autor (es)
67	2	34911	jurema-preta	12	1,3	1,6	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	2	34912	fedegoso-mirim	7	1,3	2,2	2	Fabaceae	<i>Senna rizzinii</i>	H.S.Irwin & Barneby
67	2	34913	jurema-de-embira	8	1,3	2	3	Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i>	Mart. ex Benth.
67	2	34914	jurema-preta	12	1,3	3,3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	2	34914	jurema-preta	13	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	2	34914	jurema-preta	11,5	1,3	3	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	2	34915	jurema-preta	8	1,3	2,6	3	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	2	34915	jurema-preta	6,5	1,3	2,5	2	Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i>	(Willd.) Poir.
67	2	34916	morta	7	0	3	3	morta	morta	-

**Apêndice 7.2. Dados brutos do uso potencial das espécies encontradas.**

Família	Táxon	Nome Popular	Hábito	Grupo Ecológico	Uso Potencial	Fenologia	Endemismo	Distribuição Geográfica	Domínio Fitogeográfico	Origem
Acanthaceae	<i>Justicia thunbergioides</i> (Lindau) Leonard	justicia	Arbusto	-	Potencial ornamental.	-	Não é endêmica do Brasil	NE, CO, SE	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Nativa
Amaryllidaceae	Amaryllidaceae sp.1	amaryllidaceae.1	Herbácea Terrestre		Potencial ornamental.					Nativa
Anacardiaceae	<i>Astronium urundeuva</i> (M. Allemão) Engl.	aoeira-preta	Arbórea	Secundária Inicial - Secundária Tardia	Madeira usada para mourões, postes, esteios, dormentes, vigas e armações de ponte, na construção civil para caibros, vigas, tacos para assoalho, ripas, etc. Indicada para arborização em geral. Utilizada na medicina caseira.	Floração - Jun-Jul / Frutificação - Set-Out	Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE, S	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Nativa
Anacardiaceae	<i>Schinopsis brasiliensis</i> Engl.	barauna	Arbórea	Pioneira	Madeira usada para mourões, postes, etc. Usada também na construção civil, carpintaria, obra de torno, etc. Flores melíferas. Indicada para arborização urbana. Utilizada na medicina caseira.	Floração - Jun-Set / Frutificação - Out-Nov	Não é endêmica do Brasil	NE, CO, SE	Caatinga, Cerrado	Nativa
Anacardiaceae	<i>Spondias tuberosa</i> Arruda	umbuzeiro	Arbórea	Pioneira	Madeira usada para caixtaria e pasta para papel. Árvore bastante cultivada pelo nordeste para a produção de frutos muito apreciados pela população local. Fruto também utilizado para alimentação de caprinos e ovinos. Xilopódio rico em cálcio, magnésio, fósforo, potássio e água. Utilizada na medicina caseira. Indicada para restauração florestal.	Floração - Set-Dez / Frutificação - Jan-Fev	Endêmica do Brasil	NE, SE	Caatinga, Cerrado	Nativa
Apocynaceae	<i>Aspidosperma pyrifolium</i> Mart.	pereiro	Arbórea	Secundária Inicial	Madeira usada na confecção de móveis, tacos e lambris. Potencial ornamental. Utilizada na medicina popular.	Floração - Out-Nov / Frutificação - Ago-Set	Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE	Caatinga, Cerrado	Nativa
Araceae	<i>Taccarum ulei</i> Engl. & K.Krause	jararacataiá	Herbácea Terrestre		Pontencial Ornamental.	-	Endêmica do Brasil	NE	Caatinga, Mata Atlântica	Nativa
Arecaceae	<i>Copernicia prunifera</i> (Mill.) H.E.Moore	carnaúba	Arbórea		Uso dos frutos para confecção de óleos. Uso das folhas para confecção da cera de polimento. O estipe serva para construções rústicas locais. Potencial ornamental.		Endêmica do Brasil	N, NE, CO	Caatinga, Cerrado	Nativa
Bignoniaceae	<i>Tabebuia aurea</i> (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore	pau-d'arco	Arbórea		Madeira usada para cabo de ferramentas, peças curvadas, réguas flexíveis, artigos esportivos, confecção de móveis, esquadrias, construção civil e obras externas. Potencial Ornamental.	Floração - Ago-Set / Frutificação - Set-Out	Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE, S	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Nativa
Boraginaceae	<i>Varronia curassavica</i> Jacq.	erva-baleeira	Arbusto	-	-	-	Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE, S	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa	Nativa
Bromeliaceae	<i>Bromelia laciniosa</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	macambira	Herbácea Terrestre		Potencial ornamental.		Endêmica do Brasil	NE	Caatinga	Nativa
Bromeliaceae	<i>Neoglaziovia variegata</i> (Arruda) Mez	caroá	Herbácea Terrestre		Potencial ornamental.		Endêmica do Brasil	NE, SE	Caatinga	Nativa
Bromeliaceae	<i>Tillandsia loliacea</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.	cravo-do-mato	Epífita		Potencial ornamental.		Não é endêmica do Brasil	NE, CO, SE, S	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal	Nativa
Bromeliaceae	<i>Tillandsia polystachia</i> (L.) L.	macambira-de-árvore	Epífita	-	Potencial Ornamental.	-	Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE, S	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Nativa
Bromeliaceae	<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	macambirinha	Epífita		Potencial Ornamental.		Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE, S	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa	Nativa
Bromeliaceae	<i>Tillandsia streptocarpa</i> Baker	macambira-miúda	Epífita		Potencial ornamental.		Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE, S	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa	Nativa
Burseraceae	<i>Commiphora leptophloeos</i> (Mart.) J.B.Gillett	amburana-de-cambão	Arbórea	Pioneira	Madeira utilizada localmente para esculturas primitiva, utensílios domésticos, como cambão. Potencial ornamental. Utilizada como cerca-viva. Utilizada na medicina caseira.	Floração - Nov-Dez / Frutificação - Mar-Abr	Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE	Amazônia, Caatinga, Cerrado	Nativa
Cactaceae	<i>Cereus jamacaru</i> DC.	mandacaru	Arbórea	Pioneira	Frutos comestíveis e apreciados pela fauna. Potencial ornamental	Floração - Nov-Jan / Frutificação - Mar-Abr	Endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE	Caatinga, Cerrado	Nativa
Cactaceae	<i>Melocactus zehntneri</i> (Britton & Rose) Luetzelb.	coroa-de-frade	Herbácea Terrestre	-	Potencial Ornamental.	-	Endêmica do Brasil	NE	Caatinga, Cerrado	Nativa
Cactaceae	<i>Pilosocereus pachycladus</i> F.Ritter	facheiro	Arbórea		Potencial ornamental.		Endêmica do Brasil	NE, SE	Caatinga, Cerrado	Nativa
Cactaceae	<i>Tacinga inamoena</i> (K.Schum.) N.P.Taylor & Stuppy	quipá	Subarbusto		Potencial ornamental.		Endêmica do Brasil	NE, SE	Caatinga	Nativa
Cactaceae	<i>Tacinga palmadora</i> (Britton & Rose) N.P.Taylor & Stuppy	quipá-de-espinho	Subarbusto	-	Potencial Ornamental.	-	Endêmica do Brasil	NE	Caatinga	Nativa
Cactaceae	<i>Xiquexique gounellei</i> (F.A.C.Weber) Lavor & Calvente	xique-xique	Arbusto	-	Potencial ornamental.	-	Endêmica do Brasil	NE, SE	Caatinga, Cerrado	Nativa
Capparaceae	<i>Cynophalla flexuosa</i> (L.) J.Presl	feijão-de-boi	Arbórea		Madeira usada para estacas e lenhas. Utilização de suas folhas, cascas e sementes na medicina caseira. Potencial Ornamental. Indicada para reflorestamentos.	Floração - Set-Nov / Frutificação - Dez-Jan	Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE, S	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Nativa

Família	Táxon	Nome Popular	Hábito	Grupo Ecológico	Uso Potencial	Fenologia	Endemismo	Distribuição Geográfica	Domínio Fitogeográfico	Origem
Capparaceae	<i>Neocalyptrocalyx longifolium</i> (Mart.) Cornejo & Iltis	ycó	Arbusto	-	-	-	Endêmica do Brasil	NE	Caatinga	Nativa
Celastraceae	<i>Monteverdia rigida</i> (Mart.) Biral	pau-de-colher	Arbusto	-	Madeira usada em marcenaria e pequena carpintaria. A entrecasca é usada na medicina caseira para tratamento dos rins. Frutos atraem a avifauna.	Floração - Mar-Mai / Frutificação - Jun-Ago	Endêmica do Brasil	NE, CO, SE	Caatinga, Cerrado	Nativa
Combretaceae	<i>Combretum leprosum</i> Mart.	vaqueta	Arbórea		Madeira empregada localmente para tabuado em geral, caixotaria, miolo de compensado e para lenha. Flores apícolas. Folhas e entrecasca com potencial medicinal. Indicada para reflorestamento.	Floração - Set-Out / Frutificação - Ago-Set	Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Nativa
Combretaceae	<i>Combretum monetaria</i> Mart.	mufumbo	Arbusto	-	-	-	Endêmica do Brasil	NE, CO, SE	Caatinga, Cerrado	Nativa
Commelinaceae	<i>Commelina cf. erecta</i> L.	erva-de-santa-luzia	Herbácea Terrestre		Potencial ornamental.		Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE, S	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Nativa
Convolvulaceae	<i>Ipomoea cf. bahiensis</i> Willd. ex Roem. & Schult.	ipomea	Trepadeira		Potencial ornamental.		Endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Nativa
Convolvulaceae	<i>Ipomoea rosea</i> Choisy	glória-da-manhã	Trepadeira	-	Potencial ornamental.	-	Endêmica do Brasil	NE	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Nativa
Dioscoreaceae	<i>Dioscorea</i> sp.1	dioscorea	Trepadeira							Nativa
Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum cf. subrotundum</i> A.St.-Hil.	coca-brava	Arbórea				Endêmica do Brasil	NE, CO, SE	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Nativa
Euphorbiaceae	<i>Cnidoscolus urens</i> (L.) Arthur	cansanção	Arbusto	-	-	-	Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE, S	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Nativa
Euphorbiaceae	<i>Croton blanchetianus</i> Baill.	marmeleiro	Arbórea		Madeira usada como varas para cerca, ripas, caibros, lenha e carvão. Potencial medicinal local com a utilização das cascas. Indicado para reflorestamentos. Potencial melífero. Planta oleaginosa.	Floração - Nov - Jan / Frutificação - Fev-Abr	Endêmica do Brasil	NE, SE	Caatinga	Nativa
Euphorbiaceae	<i>Croton</i> sp.1	marmelinho	Arbusto							Nativa
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	amendoim-bravo	Herbácea Terrestre	-	-	-	Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE, S	Amazônia, Caatinga	Nativa
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia tirucalli</i> L.	gaiolinha	Árvore	-	-	-	Não é endêmica do Brasil	-	-	Exótica
Euphorbiaceae	<i>Jatropha mollissima</i> (Pohl) Baill.	pinhão-sangue	Arbusto	-	Utilizada na medicina caseira. Potencial ornamental e indicada para reflorestamento.	Floração - Fev / Frutificação - Mar	Desconhecido	N, NE, CO, SE	Amazônia, Caatinga, Cerrado	Nativa
Euphorbiaceae	<i>Jatropha ribifolia</i> (Pohl) Baill.	pinhão-bravo	Subarbusto				Desconhecido	NE, CO, SE	Caatinga, Cerrado, Pantanal	Nativa
Euphorbiaceae	<i>Manihot carthagenensis</i> (Jacq.) Müll.Arg.	manicoba	Arbórea		Madeira utilizada para embalagens leves, cepas de tamancos. Cultivada para extração do latex. Potencial ornamental.		Não é endêmica do Brasil	N, NE, SE	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Nativa
Euphorbiaceae	<i>Ricinus communis</i> L.	mamona	Árvore	-	Potencial ornamental e aplicações na indústria química e na biodiesel	-	Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE, S	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal	Exótica
Euphorbiaceae	<i>Sapium argutum</i> (Müll.Arg.) Huber	burra-leiteira	Arbórea		Madeira utilizada na marcenaria e para portas e janelas. Indicada para recomposição florestal.	Floração - Fev / Frutificação - Mai	Não é endêmica do Brasil	NE	Caatinga, Mata Atlântica	Nativa
Euphorbiaceae	<i>Sebastiania macrocarpa</i> Müll.Arg.	purga-de-leite	Arbórea		-	-	Endêmica do Brasil	NE	Caatinga	Nativa
Fabaceae	<i>Amburana cearensis</i> (Allemão) A.C.Sm.	cumaru-de-cheiro	Arbórea	Pioneira	Madeira usada para mobiliário fino, folhas faqueadas decorativas, taNEaria, esculturas, lambris, marcenaria em geral. Outroramente as sementes eram utilizadas para perfumar as roupas. Potencial ornamental. Utilizada na medicina caseira.	Floração - Abr-Jun / Frutificação - Ago-Set	Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Nativa
Fabaceae	<i>Anadenanthera colubrina</i> (Vell.) Brenan	angico-branco	Arbórea	Pioneira	Madeira utilizada para vigas e assoalho, dormentes, mourões, portas, janelas, postes, construções rurais, caixotaria, etc. Resina utilizada como goma e na medicina caseira. Casca, resina, flores e folhas com propriedades medicinais. Potencial Ornamental. Indicado para reflorestamentos.	Floração - Set-Nov / Frutificação - Nov-Dez	Não é endêmica do Brasil	NE, CO, SE	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Nativa
Fabaceae	<i>Bauhinia cheilantha</i> (Bong.) Steud.	mororó	Arbusto	Pioneira	Madeira usada na confecção de cercas, lenha e carvão. Utilizada na medicina popular. Indicada para reflorestamento.	Floração - Fev / Frutificação - Mar	Não é endêmica do Brasil	NE, CO, SE	Caatinga, Cerrado	Nativa
Fabaceae	<i>Cenostigma nordestinum</i> Gagnon & G.P.Lewis	catingueira	Árvore	Pioneira	Madeira usada para estacas, mourões e construção de casas de taipa, lenha e carvão. Indicada para reflorestamentos. Possui propriedades medicinais.	-	Endêmica do Brasil	N,NE	Caatinga	Nativa

Família	Táxon	Nome Popular	Hábito	Grupo Ecológico	Uso Potencial	Fenologia	Endemismo	Distribuição Geográfica	Domínio Fitogeográfico	Origem
Fabaceae	<i>Chloroleucon foliolosum</i> (Benth.) G.P.Lewis	tartaré	Arbórea		Potencial ornamental.	Floração - Mar-Abr / Frutificação - Jun-Jul	Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Nativa
Fabaceae	<i>Erythrina velutina</i> Willd.	mulungu	Arbórea		Madeira usada na confecção de tamancos, jangadas, brinquedos e caixotaria. Potencial ornamental. Flores atraem avifauna.	Floração - Ago-Dez / Frutificação - Jan-Fev	Não é endêmica do Brasil	NE, SE	Caatinga, Cerrado	Nativa
Fabaceae	<i>Hymenaea courbaril</i> L.	jatobá	Arbórea	Secundária Tardia - Climax	Madeira usada para construção civil como vigas, caibros, ripas, acabamentos internos, marcos de portas, assoalhos, cabo de ferramentas, etc. Potencial Ornamental. Os frutos contém uma farinha nutritiva e comestível pelos humanos e fauna silvestre.	Floração - Out-Dez / Frutificação - Jul-Set	Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE, S	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Nativa
Fabaceae	<i>Mimosa ophthalmocentra</i> Mart. ex Benth.	jurema-de-embira	Árvore	Pioneira	-	-	Endêmica do Brasil	NE, CO, SE	Caatinga	Nativa
Fabaceae	<i>Mimosa tenuiflora</i> (Willd.) Poir.	jurema-preta	Arbórea	Pioneira	Madeira usada localmente para mourões, estacas, pontes, rodas, móveis rústicos, lenha e carvão. Flores apicais. Indicada para reflorestamento.	Floração - Set-Jan / Frutificação - Fev-Abr	Não é endêmica do Brasil	NE, SE	Caatinga, Cerrado	Nativa
Fabaceae	<i>Piptadenia retusa</i> (Jacq.) P.G.Ribeiro, Seigler & Ebinger	unha-de-gato	Arbórea	Pioneira	Madeira usada para pequenas contruções, estacas, lenha e carvão. Flores melíferas. Indicada para reflorestamento. Utilizada na medicina caseira.	Floração - Jan-Abr / Frutificação - Jul-Set	Endêmica do Brasil	NE	Caatinga	Nativa
Fabaceae	<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	algaroba	Arbórea		Madeira utilizada para mourões, tábuas, dormentes, estacas para cercas, lenha e carvão. Utilizada como alimento pela população local. Indicada para reflorestamentos.	Floração - Set-Nov / Frutificação - Dez-Jan	Não é endêmica do Brasil	-	-	Exótica
Fabaceae	<i>Senegalia</i> sp.1	monjoleiro	Árvore							Nativa
Fabaceae	<i>Senna martiana</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	café-negro	Arbusto	-	-	Floração e Frtificação - Jan-Dez	Endêmica do Brasil	NE	Caatinga	Nativa
Fabaceae	<i>Senna rizzinii</i> H.S.Irwin & Barneby	fedegoso-mirim	Arbusto	-	Potencial Ornamental	-	Endêmica do Brasil	NE	Caatinga, Cerrado	Nativa
Loranthaceae	<i>Psittacanthus cf. cordatus</i> (Hoffmanns.) G.Don	erva-de-passarinho	Hemi-parasita	-	-	-	Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Nativa
Malvaceae	<i>Ceiba glaziovii</i> (Kuntze) K.Schum.	barriguda	Arbórea		Madeira empregada apenas para caixotaria. As fibras das sementes (lá), são empregadas no enchimento de travesseiros, colchões e estofamento de móveis. Potencial Ornamental.	Floração - Mai-Jun / Frutificação - Jul-Ago	Endêmica do Brasil	NE	Caatinga	Nativa
Malvaceae	<i>Herissantia tiubae</i> (K.Schum.) Brizicky	mela-bode	Subarbusto	-	-	-	Endêmica do Brasil	NE	Caatinga, Cerrado	Nativa
Malvaceae	<i>Melochia tomentosa</i> L.	melochia	Subarbusto	-	Potencial Ornamental.	-	Não é endêmica do Brasil	NE, CO	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Nativa
Malvaceae	<i>Pseudobombax marginatum</i> (A.St.-Hil., Juss. & Cambess.) A.Robyns	imbiratanha	Árvore	-	-		Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE, S	Caatinga, Cerrado, Pantanal	Nativa
Malvaceae	<i>Sida cf. cordifolia</i> L.	malva	Subarbusto				Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE, S	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Nativa
Malvaceae	<i>Sida galheirensis</i> Ulbr.	sida	Subarbusto				Endêmica do Brasil	N	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Nativa
Malvaceae	<i>Waltheria cf. rotundifolia</i> Schrank	waltheria	Subarbusto	-	-		Não é endêmica do Brasil	NE	Caatinga, Mata Atlântica	Nativa
Myrtaceae	<i>Psidium</i> sp.1	araçá	Arbusto							Nativa
Nyctaginaceae	<i>Guapira hirsuta</i> (Choisy) Lundell	joão-mole	Arbórea	-	-	-	Endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE, S	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Nativa
Oxalidaceae	<i>Oxalis psoraleoides</i> Kunth	oxalis	Arbusto				Não é endêmica do Brasil	NE, CO, SE	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Nativa
Portulacaceae	<i>Portulaca mucronata</i> Link	onze-horas	Herbácea Terrestre		Potencial Ornamental		Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE, S	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Nativa
Portulacaceae	<i>Portulaca</i> sp.1	portulaca	Herbácea Terrestre							Nativa
Rhamnaceae	<i>Sarcomphalus joazeiro</i> (Mart.) Hauenshild	joazeiro	Arbórea	Pioneira	Madeira usada localmente para construções rurais, mourões, marcenaria, lenha e carvão. Possui frutos comestíveis e ricos em vitamina C, sendo muito consumido localmente. Atrai avifauna e outros animais. Utilizada na medicina caseira.	Floração - Nov-Dez / Frutificação - Jun-Jul	Endêmica do Brasil	NE	Caatinga	Nativa
Rubiaceae	<i>Borreria</i> sp.1	borrieria	Herbácea Terrestre							Nativa
Rubiaceae	<i>Cordiera</i> sp.1	marmelada-de-cachorro	Árvore							Nativa
Rubiaceae	<i>Coutarea alba</i> Griseb.	café-branco	Árvore				Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Nativa
Sapindaceae	<i>Allophylus quercifolius</i> (Mart.) Radlk.	pau-de-vaqueiro	Arbórea							Nativa
Solanaceae	<i>Capsicum parvifolium</i> Sendtn.	fumo-miúdo	Arbusto				Endêmica do Brasil	NE	Caatinga, Mata Atlântica	Nativa

Família	Táxon	Nome Popular	Hábito	Grupo Ecológico	Uso Potencial	Fenologia	Endemismo	Distribuição Geográfica	Domínio Fitogeográfico	Origem
Solanaceae	<i>Nicotiana glauca</i> Graham	charuto-do-rei	Arbusto				Não é endêmica do Brasil	NE, CO, SE, S	Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa	Exótica
Talinaceae	<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	beldroegão	Herbácea Terrestre				Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE, S	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa, Pantanal	Nativa
Verbenaceae	<i>Lantana camara</i> L.	camará-de-cheiro	Arbusto		Potencial ornamental.	-	Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE, S	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Exótica
Verbenaceae	<i>Lippia grata</i> Schauer	alecrim-do-mato	Arbusto				Não é endêmica do Brasil	N,NE, SE	Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica	Nativa
Vitaceae	<i>Cissus decidua</i> Lombardi	cipó-gordo	Trepadeira				Endêmica do Brasil	NE, SE	Caatinga	Nativa
Vochysiaceae	<i>Callisthene fasciculata</i> Mart.	cravo	Árvore		Madeira usada para obras externas como mourões, vigas de pontes, postes, estacas, lenha e carvão. Potencial Ornamental. Indicada para reflorestamentos.	Floração - Ago-Set / Frutificação - Jul-Ago	Não é endêmica do Brasil	N, NE, CO, SE	Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Pantanal	Nativa

**ANEXO**

Não foram utilizados documentos anexos para elaboração do presente capítulo.