

FLORÍSTICA DAS PLANTAS VASCULARES DA RESERVA NATURAL VALE, LINHARES, ESPÍRITO SANTO, BRASIL

*Geovane Souza Siqueira
Maria Cecília Martins Kierulff
Anderson Alves-Araújo*

O Herbário CVRD da Reserva Natural Vale foi iniciado em 1963 com o objetivo de manter os espécimes coletados em pesquisas desenvolvidas na RNV por diversas instituições nacionais e internacionais ou por pesquisadores locais. Hoje, no CVRD, estão registradas cerca de 14.000 exsicatas de 2.313 táxons (dentre espécies, subespécies e variedades) de angiospermas coletadas na Reserva, distribuídos em 149 famílias e 851 gêneros. As monilófitas e licófitas também estão representadas no CVRD por 333 exsicatas e 96 táxons coletados na Reserva, distribuídos em 21 famílias e 44 gêneros.

O Herbário da Reserva Natural Vale

Desde a chegada dos primeiros colonizadores portugueses, em 1500, a Mata Atlântica tem sido devastada e explorada, restando apenas entre 11 a 16% da sua cobertura vegetacional original, a qual se encontra altamente fragmentada. Além disso, 97% dos fragmentos que cobrem 42% da área remanescente são menores do que 250ha, ao passo que apenas 0.03% dos fragmentos (77 áreas) são maiores do que 10.000ha. Juntos, esses remanescentes cobrem cerca de quatro milhões de hectares (os três maiores estão localizados na Serra do Mar e cobrem dois milhões de hectares).¹

A Reserva Natural Vale (RNV) possui uma área de 22.711ha que, associada à Reserva Biológica de Sooretama (RBS), administrada pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), e a duas Reservas Particulares do Patrimônio Natural (RPPN) de propriedade da empresa FIBRIA, forma um bloco contínuo de floresta protegida com aproximadamente 50.000ha. Segundo Kierulff *et al.*², trata-se de um dos maiores remanescentes de Mata Atlântica no Brasil e representa 10% da cobertura florestal restante do Espírito Santo.

Desde que a Reserva foi estabelecida, nos anos 50 do século XX, muitas amostras botânicas têm sido coletadas para a produção de mudas ou pesquisas taxonômicas. Os espécimes são geralmente coletados com flores e frutos, para facilitar a identificação, e depositados no Herbário CVRD da RNV.³ As duplicatas são enviadas para outras instituições nacionais e internacionais e os espécimes não identificados são enviados para especialistas.

O Herbário CVRD da RNV foi iniciado em 1963, com o objetivo de manter as espécies arbóreas provenientes de um inventário florestal realizado na época e, somente a partir de 1978, coletas sistemáticas para catálogo da flora local foram iniciadas.⁴ Atualmente, as coletas são feitas como parte de pesquisas desenvolvidas na RNV por diversas instituições nacionais e internacionais ou por pesquisadores locais. Em 1979, o CVRD foi oficialmente registrado como herbário no *Index Herbariorum* e, em 1981, publicado no *The Herbaria of the World*.⁵

Exclusivamente a partir dos registros para a RNV que se encontram depositados no CVRD, foi elaborada uma lista (quadros 1 e 2) das plantas vasculares com nomes válidos de acordo com as considerações taxonômicas sugeridas pela Lista de Espécies da Flora do Brasil.⁶

¹ RIBEIRO, M. C. *et al.* The Brazilian Atlantic Forest: How much is left, and how is the remaining forest distributed? Implications for conservation. *Biological Conservation*, 142:1.141-1.153, 2009.

² Ver artigo de Maria Cecília M. Kierulff e outros (Reserva Natural Vale) neste volume.

³ Acrônimo de acordo com THIERS, B. *Index Herbariorum: A global directory of public herbaria and associated staff*. New York Botanical Garden's Virtual Herbarium. Disponível em <http://sweetgum.nybg.org/ih/>. Acesso em outubro de 2014.

⁴ GERMANO-FILHO, P.; PEIXOTO, A. L. & JESUS, R. M. Espécies vegetais descritas a partir de espécimes coletados na Reserva Florestal de Linhares, Espírito Santo, Brasil. *Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão*, (N. Sér.) 11/12:35-48, 2000.

⁵ THIERS, B. *Op. cit.*

⁶ JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO. *Lista de Espécies da Flora do Brasil*. Disponível em <http://floradobrasil.jbrj.gov.br/>. Acesso em outubro de 2014.

⁷ SOLTIS, D. E. et al. Angiosperm Phylogeny: 17 genes, 640 taxa. *American Journal of Botany*, 98(4):704-730, 2011.

Hoje, no CVRD, estão registradas mais de 15.000 exsicatas, das quais cerca de 14.000 se referem a 2.313 táxons (entre espécies, subespécies e variedades) de angiospermas⁷ coletadas na RNV (320 identificadas apenas até gênero), distribuídas em 149 famílias e 851 gêneros (quadro 1). O número de táxons que ocorrem na Reserva é certamente maior, já que nem todos os exemplares coletados e/ou apenas identificados na área tiveram voucher depositado no Herbário CVRD.

Do total de táxons ocorrentes na RNV (depositados no herbário), 972 são endêmicos do Brasil. As famílias mais ricas em táxons são: Fabaceae (209), Myrtaceae (180), Orchidaceae (109), Poaceae (97), Rubiaceae (96), Asteraceae e Bignoniaceae (70), Lauraceae (57), Cyperaceae e Euphorbiaceae (55), Sapindaceae (52), Apocynaceae (51), Malpighiaceae (50) e Sapotaceae (45); estas quatorze famílias abrangem 1.196 táxons, dentre espécies, subespécies e variedades (51,7% do total) (quadro 1). Os gêneros mais representativos em número de espécies são: *Eugenia* L. (86) e *Myrcia* DC. (42) (Myrtaceae), *Ocotea* Aubl. (35) (Lauraceae), *Casearia* Jacq. (29) (Salicaceae), *Solanum* L. (30) (Solanaceae), *Pouteria* Aubl. (23) (Sapotaceae), *Piper* L. (23) (Piperaceae), *Machaerium* Pers. (Fabaceae), *Erythroxylum* P. Browne (Erythroxylaceae), *Trichilia* P. Browne (Meliaceae) e *Inga* Mill. (Fabaceae) (17); 449 gêneros estão representados por apenas uma espécie/subespécie.

Espécies exóticas e/ou naturalizadas que estão representadas no Herbário CVRD foram incluídas na lista, tais como *Cenchrus purpureus* (Schumach.) Morrone e *Megathyrsus maximus* (Jacq.) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs (Poaceae) (capim anapiê e capim-colonião), *Furcraea foetida* (L.) Haw. (Asparagaceae) (pita) e *Youngia japonica* DC (Asteraceae) (serralha-amarela). *Acacia mangium* Willd., *Artocarpus heterophyllus* Lam. e *Mangifera indica* L. (acácia australiana, jaqueira e mangueira) são facilmente encontradas na RNV⁸, mas não foram incluídas porque não há registro dessas espécies no CVRD.

As monilófitas e licófitas estão representadas no CVRD por 333 exsicatas de 96 táxons coletados na RNV (11 identificados apenas até gênero), distribuídos em 21 famílias e 44 gêneros; do total, apenas dez são endêmicos do Brasil. As famílias com mais espécies são Pteridaceae (26), Polypodiaceae (16) e Thelypteridaceae (9); os gêneros com maior número de espécies são *Adiantum* L. (13) (Pteridaceae) e *Thelypteris* Schmidel (8) (Thelypteridaceae) (quadro 2).

⁸ Maria Cecília Martins Kierulff, observação pessoal.

Riqueza de espécies na Reserva Natural Vale

Em 2007, pesquisadores de várias instituições nacionais e internacionais se reuniram e elaboraram uma lista com 15.782 espécies de plantas reconhecidas para o Domínio Atlântico, distribuídas em 2.257 gêneros e 348 famílias⁹, o que corresponde a cerca de 5% da flora mundial – estimada em 300.000 espécies¹⁰. Do total de gêneros e espécies, 132 (6%) e 7.155 (45%) são endêmicos. As briófitas estão representadas por 1.230 espécies, monilófitas e licófitas por 840, gimnospermas por quatro e angiospermas por 13.708. As plantas vasculares somam 14.552, das quais 6.933 (48%) são endêmicas da Mata Atlântica; naturalmente, por sua maior representatividade, as angiospermas detêm as maiores taxas de endemismo (6.663 espécies – 49%) e concentram todos os gêneros endêmicos de plantas vasculares.¹¹

Na RNV ocorrem pelo menos 17% das angiospermas registradas para a Mata Atlântica e 30% de todas as angiospermas listadas para a floresta ombrófila densa, que segundo Stehmann *et al.*¹², é a formação que apresenta mais da metade da riqueza (57%) e a maior parte dos endemismos (71%) da Mata Atlântica. Do total de monilófitas e licófitas registradas, pelo menos 11% ocorrem na RNV (espécies coletadas na área e depositadas no herbário).

Apesar de toda essa diversidade taxonômica, muitas áreas do bioma ainda estão insuficientemente amostradas: entre 1990 e 2006, mais de mil novas espécies de angiospermas foram descritas para a Mata Atlântica, 42% do total descrito no Brasil no período¹³; e, somente entre 2007 e 2010, foram descritas 300 novas espécies de plantas para esse bioma¹⁴. Na RNV, além das 37 espécies listadas por Germano-Filho *et al.*¹⁵, outras 44 angiospermas foram descritas a partir de exemplares coletados na área, totalizando 81 espécies (incluindo *Anthurium riocense* Nadruz, descrita a partir de espécime coletado na RNV¹⁶, mas não tombado no herbário CVRD); três gêneros novos, *Brasilicrociton* P. E. Berry & Cordeiro (Cactaceae), *Grazielodendron* H. C. Lima (Fabaceae) e *Trigoniodendron* E. F. Guim. & Miguel (Trigoniaceae) e uma samambaia foram descritos a partir de espécimes coletados na RNV (quadros 1 e 2). Pelo menos mais dez plantas coletadas na área ainda estão sendo descritas.¹⁷

Na quadro 1, das angiospermas registradas na RNV e depositadas no CVRD, 1.993 tiveram a distribuição geográfica apresentada de acordo com sua ocorrência nos biomas brasileiros (táxons identificados apenas em nível genérico

⁹ STEHMANN, J. R. *et al.* (Ed.). *Plantas da Floresta Atlântica*. Rio de Janeiro: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2009. 516 p.

¹⁰ MORA, C. *et al.* How many species are there on earth and in the ocean? *Plos Biology*, 9(8)e1001127, 2011.

¹¹ STEHMANN, J. R. *et al.* *Op. cit.*

¹² STEHMANN, J. R. *et al.* *Op. cit.*

¹³ SOBRAL, M. & STEHMANN, J. R. An analysis of new angiosperm species discoveries in Brazil (1990-2006). *Taxon*, 58:227-232, 2009.

¹⁴ PAGLIA, A. P. & PINTO, L. P. Biodiversidade da Mata Atlântica. In: MARONE, E.; RIET, D. & MELO, T. (Org.). *Brasil Atlântico - um país com a raiz na mata*. Rio de Janeiro: Instituto Bio Atlântica, 2010. p. 102-129.

¹⁵ GERMANO-FILHO, P.; PEIXOTO, A. L. & JESUS, R. M. *Op. cit.*

¹⁶ COELHO, M. A. N. Espécies novas de *Anthurium* e *Philodendron* (Araceae) do sudeste brasileiro. *Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão* (N. Sér.), 28:21-40, 2010.

¹⁷ Geovane Souza Siqueira, observação pessoal.

não foram incluídos na análise). Um total de 728 táxons (36,5%) são registrados apenas para a Mata Atlântica, 188 (9,4%) possuem distribuição disjunta entre a Mata Atlântica e a Amazônia, 172 (8,6%) ocorrem somente na Mata Atlântica e no Cerrado, 60 (3,0%) são registrados apenas na Mata Atlântica e Caatinga; 67 táxons encontrados na RNV ocorrem em todos os biomas (3,4%).

Considerando que todas as espécies de licófitas e monilófitas coletadas na RNV ocorrem na Mata Atlântica (excluindo os táxons identificados apenas até gênero), 50,6% (43) são encontradas apenas nesse bioma; 15,3% (13) também ocorrem na Amazônia; 12,9% (11) ocorrem também no Cerrado, e quatro, em todos os biomas brasileiros.

Peixoto *et al.*¹⁸ reconheceram na Reserva Natural Vale quatro formações vegetacionais distintas: floresta alta, floresta de muçununga, formações de áreas alagadas ou alagáveis (herbáceas e florestais, aqui descritas como brejos e matas ciliares) e campo nativo, que são determinados principalmente por fatores geológicos e edafoclimáticos¹⁹. Das angiospermas ocorrentes na RNV, 2.258 foram registradas de acordo com os tipos vegetacionais onde foram coletadas: 980 (43,4%) foram coletadas apenas na floresta alta, 238 (10,1%) nas áreas alagadas (mata ciliar e/ou brejo), 144 (6,4%) apenas na muçununga e 121 (5,4%) somente no campo nativo. No entanto, não é possível saber se esses números representam ocorrências exclusivas em cada formação ou se são reflexo de esforços amostrais diferenciados.

Dos táxons de angiospermas coletados somente na muçununga e depositados no herbário, as famílias mais ricas são Orchidaceae (com 28 táxons), Myrtaceae (13), Bromeliaceae (8), Araceae (6), Fabaceae e Rubiaceae (5). Considerando os táxons coletados exclusivamente no campo nativo, a maioria pertence a Poaceae (15), Fabaceae (10), Asteraceae (8), Bromeliaceae (7), Cyperaceae (6), Convolvulaceae (5) e Myrtaceae (4). Dos 617 táxons encontrados na muçununga, 368 (59,6%) também foram encontrados na mata alta e 147 (23,8%) no campo nativo. Apenas três espécies, *Miconia cinnamomifolia* (DC.) Naudin, *Sacoila lanceolata* (Aubl.) Garay e *Pera* sp.2, foram coletadas em todos os tipos de vegetação, incluindo as áreas alagadas (quadro 1).

Segundo Peixoto *et al.*²⁰, das espécies que ocorrem na RNV, 164 foram coletadas apenas na floresta de muçununga; algumas são típicas de vegetação de solo arenoso e ocorrem também na restinga (*Couepia schottii* Fritsch, *Rhodostemonodaphne capixabensis* Baitello & Coe-Teixeira e *Cryptanthus beuckeri* E. Morren), enquanto outras são en-

¹⁸ PEIXOTO, A. L. *et al.* Tabuleiro Forests North of the Rio Doce: Their Representation in the Vale do Rio Doce Natural Reserve, Espírito Santo, Brazil. In: THOMAS, W. W. (Ed.). The Atlantic Coastal Forest of Northeastern Brazil. *Memoirs of the New York Botanical Garden*, 100:319-350, 2008.

¹⁹ GARAY, I. *et al.* Diversidade funcional dos solos na Floresta Atlântica de Tabuleiros. In: GARAY, I. & RIZZINI, M. (Org.). *A Floresta Atlântica de Tabuleiros – Diversidade Funcional da Cobertura Arbórea*. 2^a ed. Petrópolis: Vozes, 2004. p. 16-26.

²⁰ PEIXOTO, A. L. *et al.* Op. cit.

²¹ SIMONELLI, M. et al. Floristic Composition and Structure of the Tree Component of a Muçununga Forest in the Linhares Forest Reserve, Espírito Santo, Brazil. In: THOMAS, W. W. (Ed.). The Atlantic Coastal Forest of Northeastern Brazil. *Memoirs of the New York Botanical Garden*, 100:351-370, 2008.

contradas apenas na muçununga (*Simira eliezeriana* Peixoto). Simonelli et al.²¹, ao analisarem a caracterização da vegetação da floresta de muçununga, encontraram 79 espécies arbóreas pertencentes a 29 famílias, sendo Myrtaceae (19 spp.), Lauraceae (9), Rubiaceae e Sapotaceae (4), as mais ricas em espécies.

Das licófitas e monilófitas ocorrentes no RNV, 27 espécies foram coletadas apenas na floresta alta, nove apenas no brejo, oito na mata ciliar (10 espécies ocorrem somente nas áreas alagadas, no brejo e na mata ciliar), seis na muçununga e duas espécies no campo nativo; apenas quatro espécies foram coletadas tanto na floresta alta, quanto na muçununga (quadro 2).

Importância da Reserva Natural Vale para a conservação das espécies

²² MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. Instrução Normativa nº 6, 23 de setembro de 2008.

²³ FUNDAÇÃO BIODIVERSITAS. *Lista da flora brasileira ameaçada de extinção*. Disponível em http://www.biodiversitas.org.br/florabr/lista_florabr.pdf. Acesso em outubro de 2014.

²⁴ STEHMANN, J. R. et al. Op. cit.

²⁵ INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE AND NATURAL RESOURCES. *The IUCN Red List of Threatened Species*. Disponível em <http://www.iucnredlist.org/>. Acesso em outubro de 2014.

²⁶ MARTINELLI, G. & MOREIRA, M. A. (Org.). *Livro Vermelho da Flora do Brasil*. Rio de Janeiro: Andrea Jakobsson, Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2013, 1.100 p.

²⁷ FRAGA, C. N. & M. SIMONELLI (Org.). *Espécies da flora ameaçadas de extinção no estado Espírito Santo*. Vitória: Ipema, 2007. 146 p.

Dos táxons registrados na RNV, 46 estão na lista oficial da flora ameaçada de extinção do Brasil publicada em 2008²² e na lista da Fundação Biodiversitas²³, com 12 classificados como “Em Perigo” e 34 como “Vulneráveis”. As duas listas, porém, basearam-se em dados obtidos em 2005²⁴. De acordo com a IUCN (*International Union for Conservation of Nature*)²⁵, 50 táxons que ocorrem na RNV estão ameaçados: quatro “Criticamente em Perigo”, 15 “Em Perigo” e 31 “Vulneráveis”. O Livro Vermelho da Flora do Brasil²⁶, que inclui uma avaliação mais atual, lista 94 espécies que ocorrem na RNV como ameaçadas, o que representa 6,0% das 1.545 espécies ameaçadas na Mata Atlântica: oito “Criticamente em Perigo”, 45 “Em Perigo” e 40 “Vulneráveis” (essas mesmas espécies foram incluídas na Portaria do MMA no 444 de 17 de dezembro de 2014); além das ameaçadas, 28 foram incluídas como “Dados Deficientes”. Apenas cinco espécies estão presentes em todas as listas nacionais: *Buchenavia hoehneana* N. F. Mattos (pequi-isaías), *Buchenavia parvifolia* subsp. *rabelloana* (Mattos) Alwan & Stace (pequi-mirindiba) (Combretaceae), *Couratari asterotricha* Prance (imbirema) (Lecythidaceae), *Dalbergia nigra* (Vell.) Allemao ex Benth. (jacarandá-caviuna) (Fabaceae), *Melocactus violaceus* Pfeiff. (coroa-de-frade) (Cactaceae) e *Tabebuia cassinooides* (Lam.) DC. (tagibibuia) (Bignoniaceae). A lista das espécies da flora ameaçadas de extinção no Espírito Santo²⁷ inclui 158 táxons presentes na RNV: 13 “Criticamente em Perigo”, 66 “Em Perigo” e 79 “Vulneráveis”.

Apenas uma espécie de monilófita, que ocorre na RNV está incluída como ameaçada no Livro Vermelho da Flora do Brasil e classificada como “Em Perigo”, *Pleopeltis*

²⁸ MARTINELLI, G. & MORAES, M. A. *Op. cit.*

monoides (Weath.) Salino (Polypodiaceae)²⁸ e que também foi incluída na Portaria do MMA no 444 de 17 de dezembro de 2014. Já na lista estadual, há a adição de mais uma espécie: *Anemia espiritosantensis* Brade (Anemiaceae), classificada como “Criticamente em Perigo”.

A lista de espécies (quadros 1 e 2) expressa a riqueza taxonômica da RNV e busca despertar a atenção dos especialistas nos mais diversos grupos taxonômicos para a necessidade de mais investigações, identificações e confirmação das determinações aqui apresentadas. O cenário atual do banco de dados CVRD indica a ocorrência de 62 táxons com distribuição geográfica conhecida apenas para o Espírito Santo, incluindo muitas espécies descritas a partir de exemplares coletados na Reserva, e a possível inserção de 167 novos registros de ocorrência para o estado, comparando aos dados apresentados por Dutra *et al.*²⁹. De acordo com as informações aqui fornecidas, a diversidade taxonômica de plantas vasculares na RNV indica a grande relevância da área para o desenvolvimento de pesquisas botânicas.

²⁹ DUTRA, V. F.; ALVES-ARAÚJO, A. & CARRIJO, T. T. How diverse is the Atlantic Forest? The case of Espírito Santo, Brazil. *Phytotaxa* (in press).

Comparação com outras áreas de floresta de tabuleiro

A Reserva Biológica Córrego do Veado, localizada no município de Pinheiros, norte do Espírito Santo, tem 2.392 ha e é coberta por floresta de tabuleiro. Um levantamento feito na área mostrou que as famílias mais ricas em morfoespécies foram Fabaceae (17), Myrtaceae (13), Sapotaceae (9), Anacardiaceae (5), Malvaceae (5) e Lauraceae (5)³⁰, padrão semelhante ao encontrado na RNV.

A Reserva Biológica de Una (RBU), localizada no município de Una, estado da Bahia, com 18.715ha³¹, é formada por um mosaico de floresta de tabuleiro (floresta tropical úmida de baixada) que, em sua porção ocidental, é gradualmente substituída pela floresta tropical úmida submontana. A porção leste é coberta por um tipo de vegetação denominada por Amorim *et al.*³² como *sandy tabuleiro forest* (= muçununga?), onde as copas são mais baixas, as árvores mais esguias, existe uma maior abundância de arbustos e lianas e uma menor diversidade de epífitas. Na RBU e em florestas adjacentes contínuas, que hoje fazem parte do Refúgio de Vida Silvestre de Una, foram encontradas 1.038 espécies de plantas vasculares: 947 angiospermas, em 108 famílias e 435 gêneros, e 91 licófitas e monilófitas, em 19 famílias e 41 gêneros.³³ As famílias com mais espécies foram Fabaceae (71), Rubiaceae (66), Myrtaceae (59), Bromeliaceae (40), Orchidaceae (38), Melastomataceae (36), Euphorbiaceae (30), Sapotaceae (28), Asteraceae (27),

³⁰ BROGGIO, I. S. *et al.* Flórica de um trecho da Floresta Atlântica de tabuleiro no município de Pinheiros, E. S. *Anais do X Congresso de Ecologia do Brasil*, São Lourenço, MG, 2011, p. 1-2.

³¹ INSTITUTO CHICO MENDES PARA A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE. *Rebio de Una*. Disponível em <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/unidades-de-conservacao/biomas-brasileiros/mata-atlantica/unidades-de-conservacao-mata-atlantica/2158-rebio-de-una.html>. Acesso em outubro de 2014.

³² AMORIM, A. M. *et al.* Floristics of the Una Biological Reserve, Bahia, Brazil. In: THOMAS, W. W. (Ed.). The Atlantic Coastal Forest of Northeastern Brazil. *Memoirs of the New York Botanical Garden*, 100:67-146. 2008.

³³ AMORIM, A. M. *et al.* *Op. cit.*

Poaceae, Malpighiaceae e Cyperaceae (26), Araceae (25) e Apocynaceae (24), sendo estas 14 famílias responsáveis por 55% (522 spp.) da diversidade taxonômica da área.

De um modo geral, a RNV e a RBU têm composição florística semelhante. Nas duas áreas, 14 famílias incluem mais de 50% dos táxons, Fabaceae tem o maior número de táxons e 11 das 14 das famílias com mais táxons se repetem nas duas áreas. As exceções são Bignoniaceae, Lauraceae e Sapindaceae, que estão entre as 14 com mais táxons na RNV, enquanto na RBU estão listadas Araceae, Bromeliaceae e Melastomataceae. Ainda assim, na RNV, Araceae inclui 36 táxons, Bromeliaceae 32 e Melastomataceae 39 – aproximadamente os mesmos números encontrados na RBU.

Os gêneros com maior número de espécies na RBU foram *Myrcia* DC. (21 spp.), *Psychotria* L. (18), *Miconia* Ruiz & Pav. (17), *Eugenia* L. (14), *Pouteria* Aubl. (13), *Aechmea* Ruiz & Pav., *Cordia* L. e *Philodendron* Schott (11), *Inga* Mill. (10), *Licania* Aubl. e *Solanum* L. (9). Em comparação com a RNV, seis dos 11 gêneros com maior número de táxons são comuns entre as duas áreas (*Myrcia*, *Eugenia*, *Pouteria*, *Cordia*, *Inga* e *Solanum*). Na RNV, o número de táxons nos gêneros *Psychotria* e *Miconia* (14 spp. cada), *Cordia* e *Licania* (10) e *Aechmea* (8), são semelhantes aos encontrados na RBU. O número de licófitas e monilófitas da RNV também foi semelhante ao encontrado por Amorim *et al.*³⁴, e as famílias mais comuns novamente se repetem nas duas áreas: Polypodiaceae, Pteridaceae e Thelypteridaceae.

Thomas *et al.*³⁵ afirmaram que 44% das espécies da RBU são endêmicas da Mata Atlântica, enquanto Amorim *et al.*³⁶ encontraram 40% endêmicas. Na RNV, 37% das angiospermas e 13% das licófitas e monilófitas coletadas ocorrem apenas na Mata Atlântica. Além disso, 16 espécies foram comuns entre a RBU e a Reserva Ducke, próxima a Manaus, estado do Amazonas, e não ocorrem em nenhum outro bioma – um claro exemplo da disjunção entre as florestas Amazônica e Atlântica do sul da Bahia. Segundo Thomas *et al.*³⁷, 7% das espécies da RBU apresentam disjunção com a floresta amazônica, enquanto na RNV encontramos cerca de 9% dos táxons compartilhados entre a Mata Atlântica e a Amazônia.

A floresta da RNV é bastante similar à da RBU e adjacências, e as diferenças devem-se, provavelmente, a uma amostragem muito maior na RNV. Além disso, algumas famílias estão mais bem representadas em áreas de muçununga e campo nativo, formações que, apesar de restritas a Espírito Santo e Bahia, são menos abundantes na RBU.³⁸

³⁴ AMORIM, A. M. *et al.* *Op. cit.*

³⁵ THOMAS, W. W. *et al.* Plant endemism in two forests in southern Bahia, Brazil. *Biodiversity and Conservation*, 7:311-322, 1998.

³⁶ AMORIM, A. M. *et al.* *Op. cit.*

³⁷ THOMAS, W. W. *et al.* *Op. cit.*

³⁸ Maria Cecília Martins Kierulff, comunicação pessoal.

Geovane Souza Siqueira é estudante de graduação em Ciências Biológicas pela Faculdade Pitágoras e curador do herbário da Reserva Natural Vale.

geovane.siqueira@vale.com

Maria Cecília Martins Kierulff é bióloga, PhD em Biologia e pós-doutoranda na Universidade Federal do Espírito Santo.

ceciliakierulff@gmail.com

Anderson Alves-Araújo é biólogo, doutor em Biologia Vegetal e professor da Universidade Federal do Espírito Santo.

sapotae@gmail.com



Figura 1: Flora com ocorrência Reserva Natural Vale (de cima para baixo, esquerda para direita): *Virola bicuhyba*, *Mendoncia velloziana*, *Neomitrannes strictophylla*, *Terminalia argentea*, *Fevillea trilobata*, *Kielmeyera occhioniana*, *Ceiba pubiflora*, *Parinari parvifolia*, *Nectandra debilis*, *Quararibea penduliflora*, *Ocotea spectabilis*, *Psidium longipetiolatum* (otos: Geovane S. Siqueira)



Figura 2: Flora com ocorrência Reserva Natural Vale (de cima para baixo, esquerda para direita): *Myrcia riocensis*, *Selenicereus rizzinii*, *Rauvolfia capixabae*, *Inga* aff. *leptantha*, *Chrysophyllum lucentifolium*, *Niedenzuella acutifolia*, *Aegiphila vitelliniflora*, *Forsteronia montana*, *Calathea vaginata*, *Ocotea lancifolia*, *Pseudopiptadenia psilostachya*, *Hirtella insignis* (fotos: Geovane S. Siqueira)



Figura 3: Flora com ocorrência Reserva Natural Vale (de cima para baixo, esquerda para direita): *Hornschuchia citriodora*, *Exostyles venusta*, *Eugenia batingabranca*, *Asterostigma lombardii*, *Eugenia pruniformis*, *Dinizia* sp.nov., *Unonopsis renatoi*, *Ocotea velloziana*, *Paullinia riocensis*, *Myrcia plusiantha*, *Ladenbergia hexandra*, *Actinocephalus ramosus* (otos: Geovane S. Siqueira)

Quadro 1: Lista de angiospermas ocorrentes na Reserva Natural da Vale, Espírito Santo, Brasil. Em destaque (cinza) estão os táxons que foram descritos a partir de amostras coletadas na RNV

Legenda: •=Distribuição geográfica restrita ao Espírito Santo; *'=Novo registro de ocorrência; EB=Endêmica do Brasil; LVFB=Lista Vermelha da Flora do Brasil; ES=Lista de Espécies ameaçadas do Espírito Santo; IUCN=International Union for Conservation of Nature; BIOD=Biodiversitas; MMA=Ministério do Meio Ambiente; MAT=Mata Atlântica; CER=Cerrado; CAA=Caatinga; AMA=Amazônia; PAN=Pantanal; PAM=Pampa; MT=Mata Alta; MU=Muçununga; CN=Campo nativo; MC=Mata ciliar; BR=Brejo.

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro					
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR	
ACANTHACEAE																			
<i>Apbelandra spirito-santensis</i> Profice & Wassh. •	Erva-de-lesma	X	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Apbelandra harleyi</i> Wassh.	Crista-de-frango	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Apbelandra longiflora</i> (Lindl.) Profice	Crista-de-galo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Chamaeranthesmum beyrichii</i> Nees	Erva-nanica	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Herpetacanthus</i> sp. 1	Solitária-forrageira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Justicia cydoniifolia</i> (Nees) Lindau	Cipó-violeta	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Justicia genuflexa</i> Nees & Mart.	Gervão-de-sapo	X	VU	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Justicia symphyantha</i> (Nees) Lindau	Erva-parreira	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Justicia wasshauseniana</i> Profice	Rabo-de-quati	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Justicia</i> sp. 1	Cipó-junqueira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Lepidagathis nemoralis</i> (Mart. ex Nees) Kameyama	Mata-pinto	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Mendoncia velloziana</i> Mart.	Cipó-baratinha	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Ruellia bulbifera</i> Lindau	Violeta-rasteira	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Ruellia curviflora</i> Nees & Mart.	Solitária-de-brinco	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Ruellia furcata</i> (Nees) Lindau •	Flor-de-vara	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Ruellia rosea</i> Wall. ex Nees	Crista-vermelha	-	-	VU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Ruellia solitaria</i> Vell.	Solitária	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Ruellia</i> sp. 1	Crista-branca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Ruellia</i> sp. 2	Flor-de-acanta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Ruellia</i> sp. 3	Violeta-branca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Thrysanthus ramosus</i> (Nees) A.L.A.Côrtes & Rapini*	Rabo-de-raposa	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
ACHARIACEAE																			
<i>Carpotroche brasiliensis</i> (Raddi) Endl.	Sapucainha	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
ALISMATACEAE																			
<i>Echinodorus boliviianus</i> (Rusby) Holm-Nielsen	Aguapé-pelotinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X	
<i>Hydrocleys nymphoides</i> (Willd.) Buch.	Aguapé-corrente	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	
<i>Limnocharis flava</i> (L.) Buchenau	Taioba-da-lama	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Sagittaria lancifolia</i> L.	Taioba-do-brejo	-	VU	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
AMARANTHACEAE																			
<i>Alternanthera brasiliiana</i> (K.) Kunze	Perpétua-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) DC.	Perpétua-mirim	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-	
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	Cariru-de-espinho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	
<i>Amaranthus viridis</i> L.*	Cariru-de-porco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-	
<i>Gomphrena perennis</i> L.	Perpétua-amarela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Hebanthe eriantha</i> (Poir.) Pedersen	Cipó-de-abreu	-	-	VU	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	
AMARYLLIDACEAE																			
<i>Hippeastrum reticulatum</i> Herbert.	Cebola-do-mato	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
ANACARDIACEAE																			
<i>Astronium concinnum</i> (Engl.) Schott	Gonçalo-Alves	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Astronium graveolens</i> Jacq.	Aderne	-	DD	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-	
<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi	Arocira	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	X	-	-	-	
<i>Spondias macrocarpa</i> Engl.*	Cajá-mirim	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Spondias venulosa</i> (Engl.) Engl.	Cajá	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro					
		EB	IVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR	
<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.	Cupuba	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-	
<i>Thyrsodium spruceanum</i> Benth.	Acarana	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	
ANNONACEAE																			
<i>Anaxagorea dolichocarpa</i> Sprague & Sandwith	Ariticum-bravo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X	X	
<i>Annona acutiflora</i> Mart.	Ariticum	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Annona cacans</i> Warm.	Graviola-do-mato	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	Pinha-da-mata	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	
<i>Annona glabra</i> L.	Ariticum-do-brejo	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	
<i>Annona</i> sp. nov.	Ariticum-amarelo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Cymbopetalum brasiliense</i> (Vell.) Benth.	Pimenta-de-boto	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Duguetia chrysocarpa</i> Maas	Pindaíba-da-mata	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X	
<i>Duguetia sessilis</i> (Vell.) Maas	Ariticum-vermelho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Duguetia sooretamae</i> Maas	Pindaíba-coroa	X	EN	EN	-	VU	Anexo II	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Duguetia</i> sp. 1	Ariticum-gigante	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Ephedranthus dimerus</i> J. C. Lopes, Chatrou & Mello-Silva	Pindaíba-preta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Guatteria australis</i> A. St.-Hil.	Imbira-preta	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Guatteria ferruginea</i> A. St.-Hil.	Pindaíba-coração	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	
<i>Guatteria sellowiana</i> Schltld.	Pindaíba-puruna	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Guatteria villosissima</i> A. St.-Hil.	Pindaíba-felpuda	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	
<i>Guatteria</i> sp. 1	Pindaíbinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Hornschuchia bryotrophe</i> Nees	Ariticum-rasteiro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Hornschuchia citriodora</i> D. M. Johnson	Pindaíba-feijão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Hornschuchia myrtillus</i> Nees.	Pindaíba-rasteira	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Oxandra martiana</i> (Schltdl.) R. E. Fr.	Pindaíba-de-poste	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Oxandra nitida</i> R. E. Fries	Ariticum-do-mato	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Oxandra unibracteata</i> J. C. Lopes, Junikka & Mello-Silva •	Imbiú-preto	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Pseudoxandra spiritus-sancti</i> Maas •	Imbiú	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Unonopsis aurantiaca</i> Maas & Westra •	Pindaíba-da-imuçununga	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Unonopsis renatoi</i> Maas & Westra •	Pindaíba	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Xylopia frutescens</i> Aubl.	Pindaíba-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Xylopia laevigata</i> (Mart.) R. E. Fries	Mium-preto	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X	-	-	
<i>Xylopia ochrantha</i> Mart.	Coração	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Xylopia</i> sp. 1	Mium-rosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
APIACEAE																			
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	Abóbora-selvagem	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	
APOCYNACEAE																			
<i>Asclepias curassavica</i> L.	Oficial-de-sala	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Aspidosperma cylindrocarpum</i> Müll. Arg.	Peroba-oso	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Aspidosperma desmthrum</i> Benth. ex Müll. Arg.	Paratudo-branco	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Aspidosperma discolor</i> A. DC.	Quina-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Aspidosperma illustre</i> (Vell.) Kuhlm. & Piraja	Tambu-pequiá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Aspidosperma parvifolium</i> A. DC.	Pequiá-amarelo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Aspidosperma pyricollum</i> Müll. Arg.	Pequiá-sobre	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Blepharodon nitidum</i> (Vell.) J. F. Macbr.*	Cipó-estrela	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X	
<i>Condylocarpus glabrum</i> Müll. Arg. •	Cipó-cumixá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Condylocarpus intermedium</i> Müll. Arg. subsp. <i>intermedium</i>	Cipó-de-lavadeira	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Condylocarpus intermedium</i> Müll. Arg.	Cipó-de-cola	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Condylocarpus isthmicum</i> A.D.C.	Cipó-branco	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Ditassa nitida</i> E. Fourn.	Cipó-cordão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	
<i>Forsteronia leptocarpa</i> (Hook. & Arn.) A. DC.	Cipó-gril	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	
<i>Forsteronia montana</i> Müll. Arg.	Cipó-de-boi	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	

Táxons	Nome popular	Status de Conservação							Biomias de registro						Formação vegetacional do registro			
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
		-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Forsteronia refracta</i> Müll. Arg.	Conta-de-frade	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Forsteronia thyrsoides</i> (Vell.) Müll. Arg.	Papagaio	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Geissospermum laeve</i> (Vell.) Baill.	Pau-pereira	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-
<i>Himatanthus bracteatus</i> (A. DC.) Woodson	Agoniada	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Jobinia lindbergii</i> E. Fourn.	Cipó-gominha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Lacistema pauciflora</i> (Kuhlm.) Markgr.	Chamarrão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
<i>Macoubea guianensis</i> Aubl.	Jenipapo-do-brejo	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-
<i>Macroditassa laurifolia</i> (Decne.) Fontella	Cipó-de-mono	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Mandevilla funiformis</i> (Vell.) K. Schum.	Cipó-amarelo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Mandevilla hirsuta</i> (Rich) K. Schum.	Feijão-de-dois	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X
<i>Marsdenia amorimii</i> Morillo	Cipó-de-goma	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Marsdenia lauretiana</i> Woodson	Mercúrio-branco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Marsdenia macrophylla</i> (Humb. & Bompl. ex Schult.) E. Fourn.	Cipó-de-cutia	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Marsdenia</i> sp. 1	Sumá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Metalepis cubensis</i> (A. Rich.) Griseb.*	Coração-leitoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Odontadenia lutea</i> (Vell.) Markgr.	Cipó-de-égua	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-
<i>Orthosia congesta</i> Decne.	Cipó-corrente	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Orthosia loandensis</i> Fontella & C. Valente	Cipó-muleta	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Oxypetalum alpinum</i> (Vell.) Fontella & E.A. Schwarz var. <i>alpinum</i>	Cipó-da-cobra	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
<i>Oxypetalum banksii</i> Schult. subsp. <i>banksii</i>	Cipó-leiteiro	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Peltastes pulcher</i> (Miers) J. F. Morales	Capa-homem	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Peplonia asteria</i> (Vell.) Fontella & E.A. Schwarz	Cipó-leitinho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
<i>Peplonia axillaris</i> (Vell.) Fontella & Rapini	Leite-de-anta	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
<i>Prestonia calycina</i> Müll.Arg.	Peludinha-amarela	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Prestonia coalita</i> (Vell.) Woodson	Áurea	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Rauvolfia capixabae</i> I. Koch & Kin.-Gouv.	Grão-de-gato	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-
<i>Rhabdadenia madida</i> (Vell.) Miers	Cipó-rosa	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Skytanthus hancorniifolius</i> (A.DC.) Miers	Cipó-alamanda	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Tabernaemontana flavicans</i> Willd. ex Roem. & Schult.	Espeta-branco	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Tabernaemontana heterophylla</i> Vahl	Espeta-mirim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Tabernaemontana hystrix</i> Steud.	Espedoce	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Tabernaemontana salzmanni</i> A. DC.	Espeta	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Tassadia obovata</i> Decne.	Cipó-orelhinha	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-
<i>Tassadia propinqua</i> Decne.	Tingui-cipó	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X	X
<i>Temnadenia odorifera</i> (Vell.) J. F. Morales	Feijão-de-lobo	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Temnadenia aff. odorifera</i> (Vell.) J. F. Morales	Cipó-folhudo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
AQUIFOLIACEAE																		
<i>Ilex amara</i> (Vell.) Loes.*	Erva-diferente	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	X
<i>Ilex floribunda</i> Reissek ex Maxim.	Erva-mijona	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X
<i>Ilex theezans</i> Mart. ex Reissek	Roble	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	X	-	-
ARACEAE																		
<i>Anthurium ianthinopodium</i> (Schott ex Engl.) Nadruz & Mayo	Antúrio-folha-fina	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-
<i>Anthurium intermedium</i> Kunth	Antúrio-rosa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Anthurium pentaphyllum</i> (Aubl.) G. Don var. <i>pentaphyllum</i>	Antúrio-trepador	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	X	-
<i>Anthurium queirozianum</i> Nadruz •	Antúrio-verdâo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Anthurium radicans</i> K. Koch & A. Haage	Antúrio-rastejante	X	VU	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Anthurium raimundii</i> Mayo, Haigh & Nadruz	Palma-de-São-João	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-
<i>Anthurium ribeiroi</i> Nadruz •	Antúrio-mirim	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl. subsp. <i>scandens</i>	Antúrio-branco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	IVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Anthurium siqueirae</i> Nadruz	Antúrio-do-mato	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Anthurium solitarium</i> Schott	Antúrio-gigante	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Anthurium zeneideae</i> Nadruz •	Antúrio-quilhado	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Anthurium</i> sp. 1	Antúrio-rasteiro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Asterostigma lombardii</i> E. G. Gonçalves	Sombra-de-cobra	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Dracontiooides desciscens</i> (Schott) Engl.	Cara-de-morcego	X	-	EN	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	X	X	X
<i>Heteropsis rigidifolia</i> Engl.	Cipó-timbozinho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Heteropsis salicifolia</i> Kunth	Cipó-timbó	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
<i>Lemna aequinoctialis</i> Welw.	Lentilha-d'água	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X
<i>Monstera adansonii</i> var. <i>klotzschiana</i> (Schott) Madison	Sete-facadas	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-
<i>Monstera praetermissa</i> E. G. Gonçalves & Temponi	Folha-rasgada	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Montrichardia linifera</i> (Arruda) Schott	Aninga	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	X	X	
<i>Pholidodendron blanchetianum</i> Schott	Dragão-pintado	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Philodendron jollii</i> Nadruz •	Imbé-pintado	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-
<i>Philodendron fragrantissimum</i> (Hook.) G. Don	Imbé-vermelho	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	X	-
<i>Philodendron hederaceum</i> var. <i>hederaceum</i> (Jacq.) Schott	Imbé-queimador	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	X	-
<i>Philodendron ochrostromemon</i> Schott	Imbé-miúdo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
<i>Philodendron ornatum</i> Schott	Imbé-verruga	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X
<i>Philodendron paludicola</i> E. G. Gonç. & Salviani •	Aninga-do-brejo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Philodendron pedatum</i> (Hook.) Kunth	Sete-pontas	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Philodendron rudgeanum</i> Schott	Pé-de-pato	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X
<i>Philodendron rithianum</i> Nadruz	Imbé-feliz	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Philodendron speciosum</i> Schott	Imbé-gigante	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Philodendron stenolobum</i> E. G. Gonç. •	Imbé	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X
<i>Philodendron</i> aff. <i>vargealtense</i> Sakur.	Imbé-mole	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Rhodospatha latifolia</i> Poepp.	Imbé-do-brejo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X
<i>Syngonium vellozianum</i> Schott	Pé-de-galinha	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	X	-
<i>Wolfia brasiliensis</i> Wedd.	Lentilha-verde	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X
ARALIACEAE																		
<i>Dendropanax brasiliensis</i> (Seem.) Frodin	Guiné	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-
<i>Hydrocotyle leucocephala</i> Cham. & Schltdl.	Abóbora-rasteira	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X
<i>Schefflera morototoni</i> (Aubl.) Maguire, Steyermark & Frodin	Imbaubão	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-
<i>Schefflera sellowii</i> (Marchal) Frodin	Imbaubão-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
ARECACEAE																		
<i>Allagoptera arenaria</i> (Gomes) Kuntze	Guriri	X	-	-	-	VU	Anexo II	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
<i>Astrocaryum aculeatissimum</i> (Schott) Burret	Brejaúba	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Attalea humilis</i> Mart. ex Spreng.	Pindoba	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-
<i>Attalea</i> aff. <i>humilis</i> Mart. ex Spreng.	Coco-anaíá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Bactris acanthocarpa</i> Mart. var. <i>acanthocarpa</i>	Brejabinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Bactris babbensis</i> Noblick & A. J. Henderson	Piririma	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Bactris caryotifolia</i> Mart.	Coqueirinho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Bactris ferruginea</i> Burret	Tucum	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Bactris glassmanii</i> Med.-Costa & Noblick ex A. J. Hend.	Tucum-branco	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Bactris hirta</i> Mart.	Aricanga-falsa -inteira	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X
<i>Bactris pickelii</i> Burret	Aricanga-falsa -veludo	X	-	VU	VU	VU	Anexo II	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Bactris setosa</i> Mart.	Tucum-do-brejo	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Bactris vulgaris</i> Barb. Rodr.	Tucum-preto	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-
<i>Bactris</i> aff. <i>vulgaris</i> Barb. Rodr.	Airi-mirim	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Desmoncus orthacanthos</i> Mart.	Cerca-onça	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	IVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.	Dendê	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Palmito-doce	-	VU	VU	-	EN	Anexo I	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X
<i>Geonoma elegans</i> Mart.	Aricanga-de-bengala	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-
<i>Geonoma pauciflora</i> Mart.	Aricanga-mirim	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Geonoma pubiliana</i> subsp. <i>linharense</i> A. J. Hend.	Aricanga-cinzenta	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Geonoma rodeiensis</i> Barb. Rodr.	Aricanga-marron avermelhada	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	Aricanga-do-brejo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Polyandrococos caudescens</i> (Mart.) Barb. Rodr.*	Palmito-amargoso	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
<i>Syagrus botryophora</i> (Mart.) Mart.	Patioba	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
ARISTOLOCHIACEAE																		
<i>Aristolochia aff. cordigera</i> Willd.	Milome-roxo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-
<i>Aristolochia cymbifera</i> Mart. & Zucc.	Peito-de-peru	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Aristolochia pubescens</i> Willd.	Cipó-de-milome	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Aristolochia subglobosa</i> J. Freitas, Lírio & F. González *	Milome-corneta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
ASPARAGACEAE																		
<i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw.	Pita	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Herreria glaziovii</i> Lecomte	Cipó-salsa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-
ASTERACEAE																		
<i>Acanthospermum australe</i> Kuntze	Erva-rasteira	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	Chifre-de-bode	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-
<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.	Marcela	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	X	X	-	X
<i>Baccharis brachylaenoides</i> DC.*	Alecrim-mole	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-
<i>Baccharis cassiniifolia</i> DC.*	Alecrim-de-várzea	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	X	X	-	X
<i>Baccharis reticularia</i> DC.	Alecrim-do-campo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	X	X	-
<i>Baccharis sagittalis</i> (Less.) DC.	Carqueja-doce	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X	-	-	X	X	-
<i>Baccharis serrulata</i> (Lam.) Pers.	Alecrim-branco	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X	-	-
<i>Baccharis trinervis</i> Pers.	Arnica-trepadeira	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-
<i>Bahianthus viscosus</i> (Spreng.) R. M. King & H. Rob.	Folha-melosa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Barrosoa betonicaeformis</i> (DC.) R. M. King & H. Rob.	Arnica-do-brejo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Bidens cynapiifolia</i> Kunth*	Picão-preto	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Blainvillea dichotoma</i> (Murray) Stewart	Catinga-de-porco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Calyptocarpus brasiliensis</i> (Nees & Mart.) B. Turner	Erva-de-grilo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X	-	-	-	-	-
<i>Centratherum punctatum</i> Cass.	Margarida-roxa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
<i>Chaptalia integriflora</i> (Vell.) Burkart	Avoadeira-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Pol.	Avoadeira	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Chromolaena maximilianii</i> (Schrad.ex DC.) R. M. King & H. Robinson	Arnica	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Chromolaena squalida</i> (DC.) R. M. King & H. Rob.	Andrade	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Conocliniopsis prasifolia</i> (DC.) R. M. King & H. Rob.	Rabo-de-cobra	X	-	VU	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Conyza floribunda</i> Kunth*	Avoadeira-comprida	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X	-	X	-	-	-
<i>Cyanthillium cinereum</i> (L.) H. Rob.	Couve-bravo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Dasycondylus resinosus</i> (Spreng.) R. M. King & H. Rob.	Arnica-grande	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Dasyphyllum brasiliense</i> (Spreng.) Cabrera	Esponjinha	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X	X	-	-	-	-
<i>Delilia biflora</i> (L.) Kuntze	Alfavaca-mansa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-
<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	Cabeça-de-prego	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	-
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	Língua-de-boi	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson	Serralha-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
<i>Enydra sessilis</i> (Sw.) DC.	Bredo	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X	X
<i>Erechtites hieracifolius</i> (L.) Raf. ex DC.	Capiçoba-roxa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação										Biomas de registro					Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR			
		-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-	-			
<i>Erechites valerianifolius</i> (Wolf) DC.	Capiçoba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Etbulia conyzoides</i> L.f.	Erva-de-paca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X			
<i>Fleischmannia remotifolia</i> (DC.) R. M. King & H. Rob.	Arnica-falsa	-	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X			
<i>Gamochaeta americana</i> (Mill.) Wedd.*	Couve-de-lagarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Gochnatia blanchetiana</i> (DC.) Cabrera	Camará-branco	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-			
<i>Hebeclinium macrophyllum</i> (L.) DC.	Arnica-de-veado	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-			
<i>Heterocndylus vitalbae</i> (DC.) R. M. King & H. Rob.	Perpétua-rosa	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-			
<i>Lepidaploa araripensis</i> (Gardner) H. Rob.	Arnica-branca	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	X	-	-			
<i>Lepidaploa cotoneaster</i> (Willd. ex Spreng.) H. Rob.	Lua-preta	-	-	VU	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-			
<i>Lepidaploa coulonioides</i> (H. Rob.) H. Rob.	Perpétua-trepadeira	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X			
<i>Lepidaploa persicaria</i> (H. Rob.) H. Rob.	Arnica-da-areia	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-			
<i>Lepidaploa rufogrisea</i> (A. St.-Hil.) H. Rob.	Assa-peixe-branco	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-			
<i>Lepidaploa sororia</i> (DC.) H. Rob.	Arnica-roxa	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-			
<i>Mikania belemii</i> R. M. King & H. Rob.	Cipó-catinga	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-			
<i>Mikania cordifolia</i> (L.f.) Willd.	Cipó-casulo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X	-	X	-	-	-			
<i>Mikania diversifolia</i> DC.	Cipó-amescla	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X			
<i>Mikania micrantha</i> Kunth	Cipó-da-lama	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	-			
<i>Mikania nigricans</i> Gardn.	Cipó-amescla-falsa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-			
<i>Mikania vitifolia</i> DC.	Cipó-amesclão	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-			
<i>Mikania ternata</i> (Vell.) B. L. Rob.	Cipó-sineta	-	-	VU	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-			
<i>Orthopappus angustifolius</i> (Sw.) Gleason	Língua-de-vaca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	X	-	-	X	-			
<i>Piptocarpha lundiana</i> (Less.) Baker	Cipó-casca-preta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-			
<i>Piptocarpha ramiflora</i> Baker	Lua-nova	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-			
<i>Piptocarpha riedelii</i> (Sch. Bip.) Baker*	Cipó-sarará	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-			
<i>Platypodanthera mellissiifolia</i> (DC.) R. M. King & H. Rob.	São-João-roxo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera	Erva-de-cutia	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	-	X	-	X	X			
<i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.	Couve-de-coelho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-			
<i>Praxelis clematidea</i> (Griseb.) R. M. King & H. Rob.	São-João	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-			
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Serralha	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-			
<i>Stiftia hatschbachii</i> H. Rob. •	Crioulo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-			
<i>Synedrella nodiflora</i> (L.) Gaertn.	Alfavaca-amarela	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-			
<i>Trichogoniopsis adenantha</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.	Pegajoso	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-			
<i>Triadax procumbens</i> L.	Amarelinho-rasteiro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-			
<i>Trixis antimenorhoea</i> (Schrank) Kuntze	Cipó-cabeludo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-			
<i>Vernonanthura ferruginea</i> (Less.) H. Rob.	Fabriz	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-			
<i>Vernonanthura phosphorica</i> (Vell.) H. Rob.	Assa-peixe	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-			
<i>Vernonia diffusa</i> Lees.*	Assa-peixão	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-			
<i>Vernonia fruticulosa</i> Mart.*	Assa-peixe-mirim	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-			
<i>Vernonia scorpioides</i> Pers.*	Vara-de-visgo	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	X	X	-			
<i>Youngia japonica</i> DC.*	Serralha-amarela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-			
BEGONIACEAE																					
<i>Begonia convolvulacea</i> (Klotzsch) A. DC.	Azedinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X			
<i>Begonia Fischeri</i> Schrank	Azedinha-do-brejo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X			
<i>Begonia humilis</i> Aiton	Begônia-rasteira	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-			
BIGNONIACEAE																					
<i>Adenocalymma aurantiacum</i> Udulutsch & Assis •	Cipó-abóbora	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-			
<i>Adenocalymma bracteatum</i> (Cham.) DC.	Cipó-de-copa	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	X	X	-	-	-			
<i>Adenocalymma coriaceum</i> A. DC.	Cipó-cilíndrico	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-			
<i>Adenocalymma cymbalum</i> (Cham.) Bureau & K.Schum.	Cipó-caraúba	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	X	-			
<i>Adenocalymma divaricatum</i> Miers	Macambiro-trepador	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-			

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Adenocalymma marginatum</i> (Cham.) DC	Cipó-de-São-joão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-
<i>Adenocalymma neoflavidum</i> L. G. Lohmann	Cipó-amarelão	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Adenocalymma perglandulosum</i> A. H. Gentry*	Cipó-espada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Adenocalymma cf. salmonicum</i> J. C. Gomes •	Cipó-três-folhas	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Adenocalymma</i> sp. 1	Cipó-de-balaio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Adenocalymma</i> sp. 2	Cipó-verdinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Adenocalymma</i> sp. 3	Macambiro-amarelo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Adenocalymma</i> sp. 4	Macambiro-de-três	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Amphilophium baubinoides</i> (Bureau ex Baill.) L. G. Lohmann	Hera-gigante	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Amphilophium crucigerum</i> (L.) L. G. Lohmann	Cipó-pente-de-macaco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
<i>Amphilophium frutescens</i> (DC.) L. G. Lohmann	Macambiro-atravessado	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Anemopaegma chamberlainii</i> (Sims) Bureau & K.Schum.	Cipó-rajado	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X	X	-
<i>Anemopaegma setilobum</i> A. H. Gentry	Cipó-coração	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-
<i>Bignonia</i> aff. <i>binata</i> Thunb.	Cipó-de-anta	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Bignonia binata</i> Thunb.	Bejucu	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Bignonia corymbosa</i> (Vent.) L. G. Lohmann	Cipó-taí	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X	X	X	-	X	-
<i>Bignonia prieurei</i> DC.	Cipó-guru	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-
<i>Bignonia sciuripabula</i> (K. Schum.) L. G. Lohmann	Guajuru	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-
<i>Callichlamys latifolia</i> (Rich.) K. Schum.	Macambiro-gigante	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	X	-	-	-	-
<i>Cuspidaria lasiantha</i> (Bur. & Sch.) A. H. Gentry*	Cuspidaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Cybistax antisiphilitica</i> (Mart.) Mart.	Ipê-jacaré	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-	X	-	X	-	-
<i>Dolichandra quadrivalvis</i> (Jacq.) L. G. Lohmann	Cabacinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-
<i>Dolichandra unguiculata</i> (Vell.) L. G. Lohmann	Cipó-do-pequi	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Dolichandra unguis-cati</i> (L.) L. G. Lohmann	Cipó-craveiro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
<i>Fridericia chica</i> (Bonpl.) L. G. Lohmann	Macambira-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
<i>Fridericia conjugata</i> (Vell.) L. G. Lohmann	Cipó-roxo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	X	X	-	-	-
<i>Fridericia erubescens</i> (DC.) L. G. Lohmann	Macambiro-de-quilha	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Fridericia regia</i> (Vell.) L. G. Lohmann	Cipó-rego	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Fridericia samydoides</i> (Cham.) L. G. Lohmann	Piranga	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Fridericia subincana</i> (Mart.) L. G. Lohmann	Cipó-de-capoeira	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Gardnerodoxa mirabilis</i> Sandwith*	Cipó-preto	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Handroanthus aff. chrysotrichus</i> (Mart. ex Standl.) Mattos	Ipê-macaco	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	X	-
<i>Handroanthus arianeae</i> (A. H. Gentry) S. O. Grose •	Ipê-preto	X	EN	EN	-	VU	Anexo II	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Handroanthus bureavii</i> (Sandwith) S. O. Grose	Ipê-do-brejo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex A. DC.) Mattos	Ipê-amarello-do-campo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Handroanthus cristatus</i> (A. H. Gentry) S. O. Grose •	Ipê-rajado	X	-	EN	-	EN	Anexo II	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Handroanthus heptaphyllus</i> (Vell.) Mattos	Ipê-roxo	-	DD	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	X	-	-
<i>Handroanthus riocociensis</i> (A. H. Gentry) S. O. Grose •	Ipê-amarello	X	EN	EN	-	VU	Anexo II	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S. O. Grose	Ipê-ovo-de-macuco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-
<i>Jacaranda obovata</i> Cham.	Caroba-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	X	-	-
<i>Jacaranda puberula</i> Cham.	Caroba	X	DD	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X
<i>Lundia cordata</i> (Vell.) A. DC.	Cipó-macambira-vermelha	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	X	X	-	-
<i>Lundia virginiana</i> DC.	Cipó-macambira	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-	X	-	X	-	-
<i>Mansoa diffcilis</i> (Cham.) Bureau & K. Schum.	Cipó-alho	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Mansoa bymenaea</i> (DC.) A. H. Gentry	Cipó-jatobá	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Mansoa lanceolata</i> (DC.) A. H. Gentry	Cipó-mola	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Mansoa onobualcoidea</i> A. H. Gentry	Cipó-cebola	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Martinella</i> sp. nov.	Cipó-ouro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação							Biomias de registro					Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Neojobertia</i> sp. nov.	Cipó-grotão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Paratecoma peroba</i> (Record & Mell.) Kuhlm.	Peroba-amarela	X	EN	CR	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pleonotoma stichadenia</i> K. Schum.	Cipó-de-quadra	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	Cipó-macambira -laranja	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
<i>Sparattosperma leucanthum</i> (Vell.) K. Schum.	Cinco-folhas	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-
<i>Stizophyllum riparium</i> (Kunth) Sandwith	Cipó-oco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Tabebuia cassinooides</i> (Lam.) DC.	Tagibibuia	X	EN	-	VU	VU	Anexo II	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
<i>Tabebuia elliptica</i> (DC.) Sandwith	Ipê-mirim	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Tabebuia obtusifolia</i> (Cham.) Bureau	Pau-tamanco	X	-	-	VU	VU	Anexo II	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridley) Sandwith	Ipê-rosa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-
<i>Tabebuia stenocalyx</i> Sprague & Stapf.	Tagibibuia-mirim	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Tanaecium selloi</i> (Spreng.) L. G. Lohmann	Arrabidea-rosa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Tynanthus cognatus</i> (Cham.) Miers	Cipó-cravo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Tynanthus</i> sp. 1	Cipó-cravo-falso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Xylophragma barleyi</i> (A. H. Gentry ex M. M. Silva & L. P. Queiroz) L. Lohmann	Carajuru	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Xylophragma myrianthum</i> (Cham.) Sprague	Cipó-viola	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Zeyheria tuberculosa</i> (Vell.) Bureau	Ipê-felpudo	-	VU	-	VU	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
BIXACEAE																		
<i>Bixa arborea</i> Huber	Urucum-da-mata	-	-	VU	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	X	-
BONNETIACEAE																		
<i>Bonnetia stricta</i> (Nees & Mart.	Abricó-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	X	-	X
BORAGINACEAE																		
<i>Cordia acutifolia</i> Fresen.	Baba-de-boi	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Cordia ecalyculata</i> Vell.	Frei-Jorge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Cordia hatschbachii</i> J. S. Miller	Baba-de-bezero	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cordia lomatoloba</i> I. M. Johnst.	Babosa-amarela	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cordia magnoliifolia</i> Cham.	Babosa-branca	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Cordia</i> sp. 1	Cordia-ciliar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Cordia</i> sp. 2	Cordia-estrela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cordia taguabyensis</i> Vell.	Cordia-mirim	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Cordia trichoclada</i> DC.	Catinga-de-preto	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Stend.	Louro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Heliotropium</i> sp. 1	Lagartinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tournefortia bicolor</i> Sw.	Cipó-canema	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Tournefortia paniculata</i> Cham.	Cipó-centopéia	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Tournefortia rubicunda</i> Salzm. & DC.	Estrela-amarela	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Varronia curassavica</i> Jacq.	Maria-preta	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Varronia polycarpa</i> Lam.	Guimbê	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	X	-	-
BRASSICACEAE																		
<i>Cardamine flexuosa</i> Withering*	Ervilha-selvagem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMELIACEAE																		
<i>Acanthostachys strobilacea</i> (Schult. f.) Klotsch	Gravatá-mirim	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Aechmea blanchetiana</i> (Baker) L. B. Smith	Bromélia-do-brejo	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-
<i>Aechmea lamarchei</i> Mez	Bromélia-de-pau	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	X	-	-
<i>Aechmea maassii</i> E. Gouda & W. Till	Bromélia-escama	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb. var. <i>aqualis</i> L. B. Sm. & Reitz	Bromélia-canudinho	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Aechmea patensissima</i> (Mart. ex Schult. & Schult. f.) Baker	Bromélia-de-serra	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Aechmea saxicola</i> L. B. Sm.	Bromélia-abacaxi	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Aechmea sucreana</i> Martinelli & C. Vieira •	Bromélia-vermelha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Aechmea warasii</i> E. Pereira •	Caraguatá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Billbergia euphemiae</i> E. Morr.	Bromélia-escadão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro					Formação vegetacional do registro					
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Billbergia iridifolia</i> (Nees & Mart.) Lindl.	Bromélia-escada	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	X	-	X	-
<i>Bromelia laciniosa</i> Mart. ex Schult.f.*	Gravatá-da-mucununga	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Bromelia aff. tubulosa</i> L. B. Sm.	Abacaxi-selvagem	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Catopsis sessiliflora</i> (Ruiz & Pav.) Mez	Bromélia-solitária	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-
<i>Cryptanthus beuckeri</i> E. Morren	Bromélia-mirim	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Cryptanthus</i> sp. 1	Bromélia-rajada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Hohenbergia augusta</i> (Vell.) E. Morr.	Gravatá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Hohenbergia blanchetii</i> (Baker) E. Morr. ex Mez	Bromélia-espadão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pseudananas sagenarius</i> (Arruda) Camargo	Abacaxi-do-mato	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Quesnelia quesneliana</i> (Brongan.) L. B. Smith	Ponta-de-agulha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Tillandsia bulbosa</i> Hook.	Bromélia-cabecinha	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Tillandsia gardneri</i> Lindley	Bromélia-de-crista	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Tillandsia geminiflora</i> Brong.	Bromélia-canasta	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Tillandsia stricta</i> Solander ex Ker-Gawler	Bromélia-branca	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Tillandsia tenuifolia</i> L.	Bromélia-de-moita	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-
<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	Barba-de-velho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Vriesea ensiformis</i> (Vell.) Beer	Bromélia-amarela	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Vriesea gigantea</i> Gaud.	Bromélia-pita	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Vriesea longiscapa</i> Ule	Bromélia-cinza	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Vriesea neoglutinosa</i> Mez	Bromélia-lisa	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Vriesea pauperrima</i> E.Pereira	Bromélia-espada	X	-	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Vriesea procera</i> Mart. & Schult	Bromélia-do-alto	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
BURMANNIACEAE																		
<i>Apteria aphylla</i> (Nutt.) Barnhart ex Small	Erva-de-lago	-	-	CR	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Gymnosiphon divaricatus</i> (Benth.) Benth. & Hook. f.	Sem-folhas	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-
BURSERACEAE																		
<i>Crepidospermum atlanticum</i> Daly	Aroeira-da-mata	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Protium aracouchini</i> (Aubl.) Marchand	Amescla-de-cheiro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-
<i>Protium brasiliense</i> (Spreng.) Engl.	Breu-branco	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Protium glaziovii</i> Swart	Amescla-chumbinho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Amescla-cheirosa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand subsp. <i>heptaphyllum</i>	Breu-vermelho	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Protium icicariba</i> (DC.) Marchand var. <i>icicariba</i>	Amesclão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Protium warmingianum</i> Marchand	Amescla-branca	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Trattinnickia mensalis</i> Daly	Amescla-tapina	X	EN	EN	-	EN	Anexo I	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
CABOMBACEAE																		
<i>Cabomba aquatica</i> Aublet.	Erva-de-peixe	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Cabomba furcata</i> Schult. f.	Erva-rosa	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X
CACTACEAE																		
<i>Brasiliopuntia brasiliensis</i> (Willd.) A.Berger	Mandacaru	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Cereus fernambucensis</i> Lem.	Cacto-rosa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Epiphyllum phyllanthus</i> (L.) Haw. var. <i>phyllanthus</i>	Cacto-de-morcego	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-
<i>Melocactus violaceus</i> Pfeiff.	Coroa-de-frade	X	VU	VU	VU	VU	Anexo II	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Pereskia aculeata</i> Mill.	Ora-pro-nobis	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X	-	-
<i>Pilosocereus arrabidae</i> (Lem.) Byles & Rowley	Cacto-comprido	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Rhipsalis elliptica</i> G. Lindberg	Cacto-leque	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Rhipsalis floccosa</i> Salm-Dyck ex Pfeiff.	Cacto-dedinho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Rhipsalis lindbergiana</i> K. Schum.	Cacto-de-quina	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Rhipsalis trigona</i> Pfeiff.*	Cacto-branco	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Selenicereus rizzinii</i> Scheinvar*	Cacto-trepador	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação								Biomas de registro						Formação vegetacional do registro			
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR	
CALOPHYLLACEAE																			
<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	Guanandi-preto	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	
<i>Kielmeyera albopunctata</i> Saddi	Nagib	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Kielmeyera membranacea</i> Casar.	Pau-santo-branco	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	
<i>Kielmeyera occisioniana</i> Saddi •	Anete	X	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
CAMPANULACEAE																			
<i>Centropogon cornutus</i> (L.) Druce	Canema-vermelha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	X	
<i>Lobelia imperialis</i> E. Wimm.	Almeirão-selvagem	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
CANNABACEAE																			
<i>Celtis brasiliensis</i> (Gardner) Planch.*	Espora-de-pinto	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-	X	-	-	-	-	
<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	Espora-de-galo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	
<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Gurindiba	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	
CAPPARACEAE																			
<i>Capparisiastrum frondosum</i> (Jacq.) Cornejo & Iltis	Guaxica	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Cratæva tapia</i> L.	Pau-cebola	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Cynophalla flexuosa</i> (L.) J. Presl	Feijão-da-praia	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Mesocapparis lineata</i> (Dombey ex Pers.) Cornejo & Iltis	Erveira	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Monilicarpa brasiliiana</i> (Banks ex DC.) Cornejo & Iltis	Estape	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	
<i>Neocalyptrocalyx grandipetala</i> (Maguire & Steyermark) Cornejo & Iltis	Estape-branco	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Neocalyptrocalyx neglectus</i> (Vell.) Hutch.	Mirassul	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	
CARDIOPTERIDACEAE																			
<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) Howard	Assis	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
CARICACEAE																			
<i>Carica</i> sp. 1	Mamão-de-corda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Jacaratia heptaphylla</i> (Vell.) A. DC.	Mamão-jacatiá-mirim	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Jacaratia spinosa</i> (Aubl.) A. DC.	Mamão-jacatiá	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
CARYOCARACEAE																			
<i>Caryocar edule</i> Casar.*	Pequi-vinagreiro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
CARYOPHYLLACEAE																			
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. Ex. Roem. & Schult.	Agrião-selvagem	-	-	-	-	-	-	X		X	X		X	-	-	X	X	X	
<i>Drymaria</i> sp. 1	Violeta-do-brejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
CELASTRACEAE																			
<i>Cheiloclinium cognatum</i> (Miers) A. C. Sm.	Cururu-preto	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	X	-	-	-	-	
<i>Elachyptera festiva</i> (Miers) A. C. Sm.	Cipó-de-canoa	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Maytenus ardisiaefolia</i> Reissek	Chapéu-de-Sobral	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Maytenus brasiliensis</i> Mart.	Boaria	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Maytenus communis</i> Reissek	Chapéu-de-anta	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Maytenus distichophylla</i> Mart. ex Reissek	Casca-rosada	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Maytenus floribunda</i> Reissek	Guaraçá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Maytenus guianensis</i> Klotsch ex Reissek *	Café-vermelho	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Maytenus obtusifolia</i> Mart.	Café-ciliar	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	
<i>Maytenus patens</i> Reissek	Carrapatinho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Maytenus schumanniana</i> Loes.	Vinal	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Peritassa mexiae</i> A. C. Sm.	Cipó-pitomba	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Pristimera celastroides</i> (Kunth) A. C. Sm.	Cipó-chumbinho	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Pristimera nervosa</i> (Miers) A. C. Sm.	Pristima-preta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salacia elliptica</i> (Mart. ex Schult.) G. Don	Castanha-de-barbado	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-	
<i>Salacia krigsnei</i> Lombardi •	Cipó-caldeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Tontelea miersii</i> (Peyr.) A. C. Sm.	Taípeira	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Tontelea passiflora</i> (Vell.) Lombardi	Castanha-mineira	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Tontelea</i> sp. 1	Castanha-capixaba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	

Táxons	Nome popular	Status de Conservação							Biomassas de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR	
CHLORANTHACEAE																			
<i>Hedyosmum brasiliense</i> Miq.	Barandi-do-brejo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Hedyosmum</i> sp.	Barandi-da-lama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
CHRYSOBALANACEAE																			
<i>Couepia belemii</i> Prance	Taquipé	X	VU	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Couepia carautae</i> Prance •	Milho-torrado-folha-cinza	X	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Couepia monteclarensis</i> Prance	Milho-torrado-folha-lisa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Couepia ovalifolia</i> (Schott) Benth.	Oiti-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Couepia schottii</i> Fritsch	Milho-torrado-folha-larga	X	EN	-	VU	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Excellodendron gracile</i> (Kuhlm.) Prance •	Água-fria	X	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Hirtella babiensis</i> Prance	Flamingo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Hirtella burchellii</i> Britton	Cordão-de-freira	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Hirtella corymbosa</i> Cham. & Schltdl.	Orelha-de-gato	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Hirtella bebedae</i> Moric. ex DC.	Azeitona-da-mata	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Hirtella insignis</i> Briq. ex Prance	Macuco	X	EN	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Hirtella martiana</i> Hook f.	Macucurana	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Hirtella sprucei</i> Benth. ex Hook.f.	Cordão-de-frade	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	X	-	
<i>Hirtella triandra</i> subsp. <i>punctulata</i> (Miq.) Prance	Azeitona-ciliar	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Licania arianeae</i> Prance •	Quebra-machado	X	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Licania belemii</i> Prance	Milho-torrado-amarelo	X	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Licania heteromorpha</i> Benth. var. <i>heteromorpha</i>	Carrapeta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Licania hypoleuca</i> Benth.	Milho-assado	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Licania kunthiana</i> Hook. f.	Milho-torrado	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Licania littoralis</i> Warm.	Guaraci	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Licania micrantha</i> Miq.	Bafo-de-bezerro	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Licania octandra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schultz.) Kuntze	Milho-torrado-mirim	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Licania salzmannii</i> (Hook.) Fritsch.	Guaiti	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Licania</i> sp. nov.	Guaiti-marrom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Parinari excelsa</i> Sabine	Bafo-de-boi-mirim	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Parinari parvifolia</i> Sandw.	Bafo-de-boi	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
CLEOMACEAE																			
<i>Dactylena microphylla</i> Eichler	Orelha-de-sapo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	
<i>Hemiscola aculeata</i> (L.) Raf.	Agrião-invasor	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Hemiscola diffusa</i> (Banks ex DC.) Iltis	Agrião-da-muçununga	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	
CLUSIACEAE																			
<i>Clusia cf. bilariana</i> Schlecht.	Clusia-purunga	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Clusia nemorosa</i> G. Meyer	Clusia-capelinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Clusia spiritu-sanctensis</i> G. Mariz & B. Weinberg •	Clusia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Garcinia brasiliensis</i> Mart.	Guanandi-da-areia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Garcinia Gardneriana</i> (Planch. & Triana) Zappi	Guanandi-branco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Sympomia globulifera</i> L. f.	Guanandi	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Tovomita fructipendula</i> (Ruiz & Pav.) Cambess.	Guanandi-mirim	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	
<i>Tovomita umbellata</i> Benth.	Guanandi-amarelo	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
COMBRETACEAE																			
<i>Buchenavia hoebeana</i> N. F. Mattos	Pequi-isaías	X	-	EN	VU	EN	Anexo I	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Buchenavia kleinii</i> Exell	Pequi-gigante	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Buchenavia parvifolia</i> subsp. <i>rabeloana</i> (Mattos) Alwan & Stace	Pequi-mirindiba	X	VU	-	EN	VU	Anexo I	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	

Táxons	Nome popular	Status de Conservação							Biomas de registro					Formação vegetacional do registro				
		EB	IVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Buchenavia</i> sp. 1	Pequi-azeitona	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Combretum duarteana</i> Cambess.	Cipó-orelha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Combretum fruticosum</i> (Loeffl.) Stuntz.	Cipó-carneiro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Combretum laxum</i> Jacq.	Cipó-invasor	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	X	X	X
<i>Combretum</i> sp. 1	Cipó-de-invasão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Combretum</i> sp. 2	Cipó-lagartinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Combretum</i> sp. 3	Cipó-enroscado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Terminalia argentea</i> Mart.	Capitão-do-campo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Terminalia glabrescens</i> Mart.	Amendoeira-da-mata	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Terminalia mameluco</i> Pickel	Pelada	X	-	EN	VU	VU	Anexo II	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
COMMELINACEAE																		
<i>Commelina diffusa</i> Burm. f.	Capoeiraba-roxa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Commelina erecta</i> L.	Capoeiraba-azul	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Commelina obliqua</i> Vahl	Capoeirabaçu	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X	-
<i>Commelina rufipes</i> Seub. var. <i>rufipes</i>	Capoeiraba-peluda	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X
<i>Commelinopsis villosa</i> C. B. Clarke ex Chodat & Hassl.	Capoeiraba-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Dichorisandra acaulis</i> Cogn. •	Erva-mole	X	EN	-	-	EN	Anexo II	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Dichorisandra nutabilis</i> Aona & M. C. E. Amaral •	Erva-caneluda	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Dichorisandra penduliflora</i> Kunth	Marianinha	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Dichorisandra procera</i> Mart. ex Schult & Schult. f.	Cacho-azul	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
<i>Dichorisandra velutina</i> Aona & M. C. E. Amaral •	Marianinha-de-perdão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Gibasis geniculata</i> (Jacq.) Rohweder	Taquarinha-de-vento	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Tradescantia zebrina</i> Hort. ex Loud.	Capoeiraba-rajada	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
CONNARACEAE																		
<i>Connarus detersus</i> Planch.	Conarácia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Connarus ovatifolius</i> (Mart. ex Baker) G. Schellenb.	Amescleiro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Connarus</i> sp. 1	Cipó-conarus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
<i>Rourea gardneriana</i> Planch.	Cipó-grilheiro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rourea glabra</i> Kunth	Cipó-braga	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-
<i>Rourea glaziouii</i> Schelleberg	Cipó-perna-de-grilo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Rourea luizalbertoi</i> Forero, L. A. Vidal & Carbono	Cipó-estrela-verde	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Rourea</i> sp. 1	Cipó-perna-de-esperança	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Rourea</i> sp. 2	Cipó-perna-de-gafanhoto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
CONVOLVULACEAE																		
<i>Evolvulus ericifolius</i> Mart. ex Schrank	Erva-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Evolvulus genistoides</i> Ooststr.	Hortelã-peludo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Evolvulus maximiliani</i> Mart. ex Choisy	Hortelã-da-flor-azul	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Evolvulus nummularius</i> (L.) L.	Hera-rasteira	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
<i>Evolvulus tenuis</i> Mart. ex Choisy	Hortelã-roxa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	Batata-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
<i>Ipomoea hederifolia</i> L.	Batata-vermelha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	Batata-roxa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ipomoea philomega</i> (Vell.) House	Batata-rosa	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Ipomoea quamoclit</i> L.	Trepadeira-vermelha	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ipomoea setosa</i> Ker Gawl.	Purga-peluda	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ipomoea triloba</i> L.	Batatinha-roxa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Jacquemontia glaucescens</i> Choisy	Batata-prata	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
<i>Jacquemontia cf. heterantha</i> (Nees & Mart.) Hallier f.	Trepadeira-do-campo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Jacquemontia holosericea</i> (Weinm.) O'Donell	Batata-de-bugre	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Jacquemontia montana</i> (Moric.) Meissn.	Batata-de-muçununga	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	X	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MM-A	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Jacquemontia sphaerostigma</i> (Cav.) Rusby	Batata-azul	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Jacquemontia</i> sp. 1	Três-ramos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Merremia cissoides</i> (Lam.) Hallier f.	Batata-de-piolho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
<i>Merremia macrocalyx</i> (Ruiz & Pav.) O'Domell	Batatinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
<i>Odonellia eriocephala</i> (Moric.) K. R. Robertson	Cipó-coroa	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Operculina macrocarpa</i> (L.) Urb.	Batata-purga	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
COSTACEAE																		
<i>Costus arabicus</i> L.	Cana-de-macaco-branco	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X
<i>Costus scaber</i> Ruiz	Cana-de-macaco	-	-	VU	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
CUCURBITACEAE																		
<i>Cayaponia tayuya</i> (Vell.) Cogn.	Abóbora-d'anta	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	X	-
<i>Cayaponia trifoliolata</i> (Cogn.) Cogn.	Juruvá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Fevillea trilobata</i> L.	Gindiroba	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Gurania acuminata</i> Cogn.	Pepino-rosa	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Gurania eriantha</i> Cogn.	Pepino-de-anta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Gurania subumbellata</i> (Miq.) Cogn.	Pepino-do-mato	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Gurania tricuspidata</i> Cogn.	Pepino-amarelo	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Gurania wawrei</i> Cogn.	Pepino-selvagem	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Gurania</i> sp. 1	Pepino-da-selva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Melothria cucumis</i> Vell.	Abóbora-de-cutia	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Melothria pendula</i> L.	Abobrinha-de-anta	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X
<i>Momordica charantia</i> L.*	Melão-de-São-Caetano	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Psiguria ternata</i> (M. J. Roem.) C. Jeffrey*	Abóbora-de-cobra	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Sicydium gracile</i> Cogn.	Cipó-meloso	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
CYCLANTHACEAE																		
<i>Asplundia polymera</i> (Hand.-Mazz.) Harling	Tímbopeba	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Evodianthus funifer</i> (Poit.) Lindm.	Tímbopeba-preta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Thoracocarpus bissectus</i> (Vell) Harl.	Cipó-de-vassoura	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X
CYPERACEAE																		
<i>Abildgaardia baeothryon</i> A. St.-Hil.	Capim-agulha	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	Triríca-gigante	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X
<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) C. B. Clarke	Capim-cabelo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-	-
<i>Bulbostylis truncata</i> (Nees) Boeck.	Junco-de-canteiro	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-
<i>Calyptrrocarya glomerulata</i> Urb.	Triríca-vermelha	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Calyptrrocarya</i> sp. 1	Triríca-cipó	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Cladium</i> sp. 1	Junco-vermelho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Cryptanthium verticillatum</i> (Spreng.) Vitta	Capim-colchão	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-
<i>Cyperus aff. luzulæ</i> Rottl. ex Willd.	Junça	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cyperus aff. pohlia</i> (Ness) Steud.	Triríca-brejeira	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Cyperus aggregatus</i> Endl.	Triríca-coelho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
<i>Cyperus distans</i> L. f.	Triríca-de-metro	-	-	-	LC	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	X	-	-
<i>Cyperus haspan</i> L.	Triríca-cordão	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X
<i>Cyperus iria</i> L.	Triríca-rasteira	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-
<i>Cyperus laxus</i> Lam.	Triríca-jaó	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyperus ligularis</i> L.	Triríca-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X
<i>Cyperus luzulæ</i> (L.) Retz	Triríca-bigode	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Cyperus odoratus</i> L.	Triríca-alho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Cyperus papyrus</i> L.	Triríca-seca	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Triríca-invasora	-	-	-	LC	-	-	X	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Cyperus sphacelatus</i> Rottb.	Triríca-pé-seco	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Cyperus</i> sp. 1	Triríca-da-lama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro					
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MM-A	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR	
<i>Cyperus</i> sp. 2	Tiririca-coqueirinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	
<i>Eleocharis interstincta</i> (Vahl.) Roem. & Schult.	Juncos	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X	X	
<i>Eleocharis</i> sp. 1	Juncos-mirim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. & Schult.	Tiririca-de-espiga	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Fuirena umbellata</i> Rottbl.	Juncos-cortador	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	X	
<i>Kyllinga brevifolia</i> Rottb.	Tiririca-peba	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	
<i>Kyllinga pumila</i> Michx.	Tiririca-poroca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X	
<i>Kyllinga vaginata</i> Lam.	Tiririca-mansa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X	
<i>Lagenocarpus rigidus</i> (Kunth) Nees	Tiririca-do-nativo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-	
<i>Oxycaryum cubense</i> (Poep. & Kunth) Lye	Tiririca-souza	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X	
<i>Pleurostachys foliosa</i> Kunth	Tiririca-taquara	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Pleurostachys</i> sp. 1	Tiririca-ciliar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	
<i>Pleurostachys</i> sp. 2	Tiririca-sapeca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Pleurostachys</i> sp. 3	Tiririquinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Pycreus polystachyos</i> (Rottb.) P. Beauv.	Tiririca-pé-roxo	-	-	-	LC	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Rhynchospora</i> aff. <i>gigantea</i> Link.	Navalha-de-porco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Rhynchospora corymbosa</i> (Linnaeus Britton)	Tiririca-coroa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	
<i>Rhynchospora emaciata</i> (Nees) Boeck.	Tiririca-de-cobra	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	-	-	X	-	-	
<i>Rhynchospora exaltata</i> Kunth.	Navalha-de-cutia	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	X	-	
<i>Rhynchospora gigantea</i> Link.	Tiririca-três-quinas	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Rhynchospora holoschoenoides</i> (Rich.) Herter	Tiririca-cebola	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	X	
<i>Rhynchospora marisculus</i> Lindl. & Nees	Tiririca-de-campo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X	
<i>Rhynchospora pilosa</i> (kunth) Boeck.	Tiririca-mole	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	
<i>Rhynchospora riparia</i> (Ness) Boeck.	Junquinho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	
<i>Rhynchospora robusta</i> (Kunth) Boeck.	Tiririca-lisa	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Scleria gaertneri</i> Raddi	Navalha-de-capivara	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X	
<i>Scleria latifolia</i> Sw.	Tiririca-do-brejo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	X	X	X	
<i>Scleria mitis</i> Berg.	Tiririca-de-rato	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X	
<i>Scleria cf. panicoides</i> Kunth	Tiririca-verde	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	X	-	-	
<i>Scleria pernambucana</i> Luceño & M. Alves *	Navalha-de-lontra	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Scleria secans</i> (L.) Urb.	Navalha-de-macaco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-	
<i>Scleria virgata</i> Steud.	Junco-de-cobra	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	
<i>Scleria</i> sp. 1	Tiririca-de-porco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
DICHAPELACEAE																			
<i>Stephanopodium blanchetianum</i> Baill.	Tambu-café	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	
<i>Stephanopodium</i> sp. 1	Tambu-mirim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Tapura folii</i> Prance	Tambu-da-muçununga	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Tapura wurdackiana</i> Prance	Tambu-da-areia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
DILLENIACEAE																			
<i>Davilla flexuosa</i> A. St.-Hil.	Folha-de-lixa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	
<i>Davilla grandifolia</i> Moric. ex Eichler	Caboclo-preto	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Davilla latifolia</i> Casar.	Gurumbumba-de-lixa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Davilla macrocarpa</i> Aymard	Gurumbumba-jaçanã	X	VU	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	
<i>Davilla nitida</i> (Vahl) Kubitzki	Gurumbumba-amarela	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Davilla rugosa</i> Poir. var. <i>rugosa</i>	Cipó-caboclo	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Davilla</i> sp. 1	Gurumbumba-preta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Doliocarpus lancifolius</i> Kubitzki •	Caboclo-do-nativo	X	EN	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	
<i>Doliocarpus validus</i> Kubitzki	Caboclo-da-areia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	
<i>Doliocarpus</i> sp. 1	Caboclo-da-mata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Doliocarpus</i> sp. 2	Cipó-de-macaco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Tetracera lasiocarpa</i> Eichl. in Marp.	Cipó-gurumbumba	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Tetracera</i> sp. 1	Cipó-pimenta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	

Táxons	Nome popular	Status de Conservação							Biomas de registro						Formação vegetacional do registro			
		EB	IVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
DIOSCOREACEAE																		
<i>Dioscorea altissima</i> Lam.	Cipó-jacaré	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Dioscorea campestris</i> Griseb. *	Cará-peluda	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Dioscorea cynanchifolia</i> Griseb.	Cará-roxa	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Dioscorea dodecaneura</i> Vell.	Caratinga	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Dioscorea laxiflora</i> Mart.	Carazinho	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-
<i>Dioscorea leptostachya</i> Gardner	Cará-amarelo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Dioscorea loefgrenii</i> R. Knuth	Salsaparrilha	X	VU	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Dioscorea marginata</i> Griseb.	Dente-de-cachorro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Dioscorea mollis</i> Kunth.	Dente-de-gato	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Dioscorea</i> aff. <i>pilosiuscula</i> Bertero ex Spreng.	Cará-da-areia	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Dioscorea subbastata</i> Vell.	Cará-do-nativo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Dioscorea widgrenii</i> R. Knuth	Cará-coração	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
EBENACEAE																		
<i>Diospyros apeibocarpos</i> Raddi	Ébano	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Diospyros brasiliensis</i> Mart. ex Miq.	Pindaíba-pão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Diospyros capreifolia</i> Mart. ex Hiern	Caqui-da-mata	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Diospyros hispida</i> A. DC.	Abricó-da-mata	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-
ELAEOCARPACEAE																		
<i>Sloanea eichleri</i> K. Schum.	Tapinuam	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-
<i>Sloanea garckeana</i> K. Schum.	Tapinuam-vermelho	-	VU	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X	X	-	-
<i>Sloanea</i> aff. <i>granulosa</i> Ducke	Gindiba	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	X
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	Tapinuam-do-brejo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X
<i>Sloanea retusa</i> Uittien	Tapinuam-rosa	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
ERICACEAE																		
<i>Agarista revoluta</i> (Spreng.) Hook. f. ex Ned. var. <i>revoluta</i>	Alecrim-do-rego	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meisn.	Camarinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
ERIOCAULACEAE																		
<i>Actinocephalus ramosus</i> (Wikstr.) P. T. Sano	Pinheirinho-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Comandra nivea</i> (Bong.) L. R. Parra & Giul.	Capim-vassourinha	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Leiothrix hirsuta</i> Ruhl.	Alfinete-branco	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X
<i>Paepalanthus bifidus</i> (Schrad.) Kunth	Pinheirinho-verde	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-
<i>Paepalanthus klotzschianus</i> Koern.	Pinheirinho-branco	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Paepalanthus tortilis</i> (Bong.) Ruhl.	Capim-alfinete	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Syngonanthus gracilis</i> (Koern) Rubl.	Capim-cabecinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Syngonanthus restingensis</i> Hensold & A. L. R. Oliveira	Cabecinha-branca	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Tonina fluviatilis</i> Aubl.	Pinheiro-rasteiro	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-
ERYTHROXYLACEAE																		
<i>Erythroxylum affine</i> A. St.-Hil.	Epadu-amarelo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Erythroxylum citrifolium</i> A. St.-Hil.	Epadu-mirim	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Erythroxylum macrophyllum</i> Cav.*	Fruta-de-juriti	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	-	X
<i>Erythroxylum nobile</i> O. E. Schulz	Epadu-cinzento	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Erythroxylum passerinum</i> Mart.	Pau-de-cobra	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Erythroxylum plowmanii</i> Amaral	Smyrski	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil.	Epadu-da-mata	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Erythroxylum squamatum</i> Sw.	Pau-de-pipa	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	X
<i>Erythroxylum subtropicum</i> A. St.-Hil.	Epadu-branco	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Erythroxylum tenue</i> Plowman	Epadu-preto	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Erythroxylum</i> sp. 1	Epadu-anão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Erythroxylum</i> sp. 2	Epadu-coração	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Erythroxylum</i> sp. 3	Epadu-da-areia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação								Biomas de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR		
<i>Erythroxylum</i> sp. 4	Epadu-de-grota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-		
<i>Erythroxylum</i> sp. 5	Epadu-de-muçununga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-		
<i>Erythroxylum</i> sp. 6	Epadu-do-brejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-		
<i>Erythroxylum</i> sp. 7	Epadu-gigante	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-		
EUPHORBIACEAE																				
<i>Acalypha</i> sp. 1	Erveira-branca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Actinostemon concolor</i> (Spreng.) Müll. Arg.	Acerola-da-mata	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Actinostemon klotzschii</i> (Didr.) Pax	Capitão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll. Arg.	Filipe	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	X	X	X		
<i>Aparisthium cordatum</i> (Juss.) Baill.	Velome	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-		
<i>Astraea lobata</i> (L.) Klotzsch	Assovio-de-macaco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Astraea macroura</i> P. L. R. Moraes, De Smedt & Guglielmino*	Mamona-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-		
<i>Brasilicroton mamoninha</i> P. E. Berry & Cordeiro	Mamoninha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Caperonia palustris</i> A. St.-Hil.*	Jequiri-do-brejo	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X		
<i>Caryodendron janieirensis</i> Müll. Arg.*	Amendoim	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Cnidoscolus urens</i> (L.) Arthur subsp. <i>adenophilus</i>	Cansanção	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-		
<i>Croton cf. didrichsenii</i> G.L. Webster	Jacaré-selvagem	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Croton glandulosus</i> L.	Muchinga-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-		
<i>Croton lundianus</i> Müll. Arg.	Muchinga-do-nativo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	X	-	-		
<i>Croton polyandrus</i> Spreng.	Erva-de-pinto	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-		
<i>Croton triqueter</i> Lam.	Kidura	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Croton</i> sp. 1	Mamona-amarela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-		
<i>Croton</i> sp. 2	Mamona-selvagem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-		
<i>Cunuria</i> sp. 1	Mamona-da-mata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-		
<i>Cunuria</i> sp. 2	Pau-de-novato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-		
<i>Dalechampia ficipolia</i> Lam.	Cipó-urtiga	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-		
<i>Dalechampia peckoltiana</i> Müll. Arg.	Urtiga-mirim	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	X	-		
<i>Dalechampia</i> sp. 1	Urtiga-branca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-		
<i>Euphorbia adenoptera</i> Bertol.	Falso-quebra-pedra	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Euphorbia cyathophora</i> Murray	Couve-de-lagarto	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Euphorbia hirta</i> L.*	Erva-Santa-Luzia	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-		
<i>Euphorbia hyssopifolia</i> L.	Quebra-pedra	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-		
<i>Euphorbia thymifolia</i> L.*	Quebra-pedra-rasteiro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-		
<i>Euphorbia insulana</i> Vell.	Folha-pintada	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-		
<i>Glycydendron espiritosantense</i> Kuhlm. •	Fruta-de-arara	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Gymnanthes discolor</i> (Spreng.) Müll. Arg.*	Santa-maria	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-		
<i>Gymnanthes glabrata</i> (Mart.) Goevarts*	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-		
<i>Joannesia princeps</i> Vell.	Boleira	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	X	X	-	-		
<i>Mabea cf. paniculata</i> Spruce ex Benth.	Taquari	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Mabea</i> sp. 1	Oiticica-falsa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-		
<i>Manihot tripartita</i> (Spreng.) Müll. Arg.	Mandioca-de-índio	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-		
<i>Maprounea cf. guianensis</i> Aubl.*	Carambola-da-mata	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-		
<i>Microstachys corniculata</i> (Vahl) Griseb.	Pimentinha-da-areia	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-		
<i>Microstachys</i> sp. 1	Mandioquinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-		
<i>Microstachys</i> sp. 2	Pimentinha-do-brejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-		
<i>Pachystroma longifolium</i> (Nees) I.M.Johnst.	Folha-espinhuda	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	X	-		
<i>Pausandra morisiana</i> (Casar.) Radlk.	Guabiju	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-		
<i>Plukenetia serrata</i> (Vell.) L.J. Gilliopie	Cipó-erva	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-		
<i>Plukenetia verrucosa</i> Sm.*	Urtiga-peluda	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-		

Táxons	Nome popular	Status de Conservação							Biomas de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR	
<i>Ricinus communis</i> L.*	Baga-vermelha	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Romanoa tannoides</i> (A. Juss.) Radcl.-Sm	Urtiga-da-areia	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	X	-	
<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	Leiteirinha-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-	
<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	Sebastiana	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Sebastiania</i> sp. 1	Sebastiana-do-bosque	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	
<i>Sebastiania</i> sp. 2	Sebastiana-amarela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Senefeldera verticillata</i> (Vell.) Croizat	Sucanga	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Tragia</i> sp. 1	Urticária	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Tragia</i> sp. 2	Urtiga-brava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	
<i>Tragia</i> sp. 3	Urtiga-de-anta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Tragia</i> sp. 4	Urtiga-de-porco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
FABACEAE																			
<i>Abarema barnebyana</i> Iganci & M. P. Morim	Olho-de-juriti	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	
<i>Abarema cochliacarpos</i> (Gomes) Barneby & J. W. Grimes	Ingá-preto	X	-	-	VU	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Abarema filamentosa</i> (Benth.) Pittier	Olho-de-pomba	X	-	-	VU	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	
<i>Abarema limae</i> Iganci & M. P. Morim	Cobi-branco	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Acosmum lenticifolium</i> (Schott) Spreng.	Murta	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Aeschynomene americana</i> L.	Barba-de-bode	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	
<i>Aeschynomene fluminensis</i> Vell. var. <i>fluminensis</i>	Dorminhoca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	
<i>Aeschynomene sensitiva</i> Sw.	Sansão-mirim	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	
<i>Aeschynomene sensitiva</i> Sw. var. <i>sensitiva</i>	Feijão-seco	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	
<i>Aeschynomene</i> sp. 1	Feijãozinho-de-macega	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Albizia pedicellaris</i> (DC.) L. Rico	Jueirana-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	X	-	X	
<i>Albizia polycarpa</i> (Benth.) Killip ex Record	Monjolo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Ancistrotropis serrana</i> Snak et al.*	Feijão-de-capivara	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	Angelim-coco	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	-	
<i>Andira legalis</i> (Vell.) Toledo	Angelim-roxo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
<i>Andira nitida</i> Mart. ex Benth.	Angelim-de-morcego	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	
<i>Andira ormosioides</i> Benth.	Angelim-pedra	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J. F. Macbr.	Garapa	-	VU	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Barnebydendron riedelii</i> (Tul.) J. H. Kirkbride	Guaribu-sabão	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Bauhinia forficata</i> Link subsp. <i>forficata</i>	Unha-de-vaca	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	Macanaíba-pele-de-sapo	-	DD	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-	
<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.	Feijão-de-boi	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	
<i>Canavalia parviflora</i> Benth.	Fava-de-rama	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-	
<i>Canavalia</i> sp. 1	Fava-branca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Cassia ferruginea</i> (Schrad.) DC.	Canafistula	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	
<i>Centrolobium sclerophyllum</i> H. C. Lima	Araribá-rosa	X	-	EN	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Centrosema arenarium</i> Benth.	Feijão-do-mato	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	
<i>Centrosema brasiliianum</i> (L.) Benth.	Feijão-brejeiro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	X	-	-	
<i>Centrosema coriaceum</i> Benth.	Jequitirana	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	
<i>Centrosema pubescens</i> Benth.	Cipó-feijão	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	X	-	
<i>Centrosema</i> sp. 1	Cipó-trepador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Chamaecrista asplenijfolia</i> (H. S. Irwin & Barneby) H. S. Irwin & Barneby	Brauninha	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Chamaecrista bahiae</i> (H. S. Irwin & Barneby) H. S. Irwin & Barneby	Jaúna-amarela	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	
<i>Chamaecrista desvauxii</i> (Collad.) Killip	Camponesa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	
<i>Chamaecrista desvauxii</i> var. <i>latistipula</i> (Benth.) G. P. Lewis	Rabo-de-pitu	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	

Táxons	Nome popular	Status de Conservação							Biomas de registro							Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR		
		-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-		
<i>Chamaecrista ensiformis</i> (Vell.) H. S. Irwin & Barneby	Jaúna	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-		
<i>Chamaecrista mucronata</i> (Spreng.) H. S. Irwin & Barneby	Camponesa-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-		
<i>Chamaecrista nictitans</i> (L.) Moench.	Amarelinho-de-barranco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Chamaecrista ramosa</i> (Vogel) H. S. Irwin & Barneby	Arruda-das-neves	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-		
<i>Chamaecrista ramosa</i> var. <i>mollissima</i> (Benth.) H. S. Irwin & Barneby	Arruda-falsa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-		
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Persoon) Greene	Camponesa-rasteira	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-		
<i>Chamaecrista</i> sp. 1	Jaúna-preta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-		
<i>Cleobulia multiflora</i> Mart. ex Benth.	Cipó-cacho-rosado	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	X	-		
<i>Clitoria laurifolia</i> Poir.	Gusmão	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Clitoria selloi</i> Benth.	Espelina	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-		
<i>Cochlianthus caracalla</i> (L.) Trew*	Fava-de-anta	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Óleo-de-copaíba	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-		
<i>Copaifera lucens</i> Dwyer	Copaíba-vermelha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-		
<i>Cranocarpus mezii</i> Taub.	Amarelinha-de-anta	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Cratylia argentea</i> (Desv.) Kuntze*	Cipó-prateado	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Cratylia hypargyrea</i> Mart. ex Benth.	Camaratuba	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Crotalaria incana</i> L.	Mata-capim	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-		
<i>Crotalaria lanceolata</i> E. Mey.	Guando-de-burro	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-		
<i>Crotalaria pallida</i> Aiton	Mata-pasto	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X	X	-	-	-	-		
<i>Dalbergia elegans</i> A. M. Carvalho	Muçupaíba	X	VU	EN	-	VU	Anexo I	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	Cipó-jacarandá	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemao ex Benth.	Jacarandá-caviúna	X	VU	-	VU	VU	Anexo I	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Dalbergia sampaioana</i> Kuhlm. & Hoehne	Jacarandá-tâ	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-		
<i>Deguelia longeracemosa</i> (Benth.) A. M. G. Azevedo*	Óleo-baio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Desmodium ascendens</i> (Sw.) DC.	Curubatá-rosa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-	-		
<i>Desmodium axillare</i> (Sw.) DC.	Amor-seco	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	X	-	-	X	-		
<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.	Amorzinho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X		
<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC.	Barba-de-boi	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-		
<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.	Invasor-rasteiro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-		
<i>Desmodium</i> sp. 1	Amor-da-lama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X		
<i>Desmodium</i> sp. 2	Amor-do-brejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X		
<i>Desmodium</i> sp. 3	Amor-rasteiro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X		
<i>Desmodium</i> sp. 4	Barba-de-anta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X		
<i>Desmodium</i> sp. 5	Barba-selvagem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Dialium guianense</i> (Aubl.) Sandwith	Jataipeba	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-		
<i>Dimorphandra jorgei</i> M.F. Silva	Pau-para-tudo	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Dinizia</i> sp. nov.	Jueirana-facão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X		
<i>Dioclea virgata</i> (Rich.) Amshoff	Olho-de-cavalo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X		
<i>Dioclea wilsonii</i> Standl.	Olho-de-boi	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X		
<i>Diplotropis incisia</i> Rizzini & A. Mattos	Macanaíba-marreta	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Enterolobium glaziovii</i> (Benth.) A. L. Mesquita	Orelha-de-macaco	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Exostyles venusta</i> Schott ex Spreng.	Vargem-grande	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Galactia striata</i> (Jacq.) Urb.	Feijão-rosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-		
<i>Goniorrhachis marginata</i> Taub.	Guaribú-amarelo	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	X	-		
<i>Grazielodendron rio-docensis</i> H. C. Lima	Peroba-candeia	X	-	VU	-	VU	Anexo I	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Hymenaea aurea</i> Y.T. Lee & Langenh.	Jatobá	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Jatobá-preto	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-		
<i>Hymenaea courbaril</i> var. <i>stilbocarpa</i> (Hayne) Y.T. Lee & Langenh.	Jatobá-mirim	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-		

Táxons	Nome popular	Status de Conservação							Biomas de registro							Formação vegetacional do registro				
		EB	IVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR		
<i>Hymenaea rubriflora</i> Ducke var. <i>rubriflora</i> *	Jatobá-vermelho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-		
<i>Hymenolobium alagoanum</i> var. <i>parvifolium</i> H. C. Lima	Angelim-mirim	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-		
<i>Hymenolobium janeirensense</i> Kuhlm.	Angelim-folha-miúda	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	Arvoreto-do-campo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Inga</i> aff. <i>cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Ingá-ferro	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Inga</i> aff. <i>leptantha</i> Benth.	Ingá-cabeludo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Inga</i> aff. <i>platyptera</i> Benth.	Ingazinho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-		
<i>Inga</i> cabelo T. D. Penn.	Ingá-cabelo	X	DD	-	EN	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-		
<i>Inga</i> capitata Desv.	Ingá-feijão	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	X	-	-		
<i>Inga</i> capitata var. <i>tenuior</i> Benth. in Mart.	Capitata	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Inga</i> edulis Mart.	Ingá-macarrão	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Inga</i> exfoliata T. D. Penn. & F. C. P. Garcia	Ingá-miúdo	X	-	-	EN	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Inga</i> flagelliformis (Vell.) Mart.	Ingá-pau	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Inga</i> hispida Schott. ex Benth.	Ingá-de-Linhares	X	-	-	VU	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Inga</i> lanceifolia Benth.*	Ingá-lumbriga	X	-	-	EN	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-		
<i>Inga</i> leptantha Benth.	Ingá-cipó	X	DD	-	VU	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Inga</i> striata Benth.	Ingá-branco	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-		
<i>Inga</i> subnuda Salzm. ex Benth. subsp. <i>subnuda</i>	Ingáçu	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-		
<i>Inga</i> thibaudiana subsp. <i>thibaudiana</i> T. D. Penn.	Ingá	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-		
<i>Inga</i> sp. 1	Ingá-badalo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Inga</i> sp. 2	Ingá-da-sombra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Leptolobium bijugum</i> (Spreng.) Vogel	Macanaíba-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
<i>Leptospron adenanthum</i> (G. Mey.) Delgado*	Feijão-verde	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-	-	
<i>Libidibia ferrea</i> var. <i>parvifolia</i> (Benth.) L. P. Queiroz	Pau-ferro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	
<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A. M. G. Azevedo & H. C. Lima	Óleo-amarelo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	
<i>Machaerium aculeatum</i> Raddi.	Cipó-unha	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-	X	X	X	-	-	-	
<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel*	Macambiro-preto	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-	-	
<i>Machaerium brasiliense</i> Vogel	Uruvalheira-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	
<i>Machaerium cantarellianum</i> Hoehne	Bico-falso	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	
<i>Machaerium caratinganum</i> Kuhlm. & Hoehne	Bico-de-galinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	
<i>Machaerium condensatum</i> Kuhlm. & Hoehne	Rasga-beijo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	
<i>Machaerium declinatum</i> (Vell.) Stellfeld	Guaximbé	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	
<i>Machaerium fulvoovenosum</i> H. C. Lima	Jacarandá-cipó	X	-	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	
<i>Machaerium jobimianum</i> C. V. Mendonça & A. M. G. Azevedo	Bico-branco	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	
<i>Machaerium lanceolatum</i> (Vell.) Macbride	Facheiro	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	
<i>Machaerium oblongifolium</i> Vog.	Cipó-faboide	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	
<i>Machaerium ovalifolium</i> Glaziou ex Rudd	Bico-de-pato	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	
<i>Machaerium ternatum</i> Kuhlm. & Hoehne	Cipó-bico-de-macuco	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	
<i>Machaerium uncinatum</i> Benth.	Cipó-bico-de-pato	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	
<i>Machaerium</i> sp. 1	Bico-invasor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	
<i>Machaerium</i> sp. 2	Cipó-bico-roxo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Machaerium</i> sp. 3	Cipó-siqueira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	
<i>Macrolobium latifolium</i> Vogel	Jatobá-do-brejo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	
<i>Macrotilium atropurpureum</i> Urb.*	Fava-roxa	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	
<i>Macrotilium lathyroides</i> (L.) Urb.*	Guando-roxo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	
<i>Melanoxylon brauna</i> Schott	Braúna-preta	X	VU	CR	-	VU	Anexo I	X	X	X	-	-	-	X	-	-	X	-	-	
<i>Mimosa candollei</i> R. Grether	Dormideira-comprida	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	
<i>Mimosa ceratonia</i> var. <i>pseudo-obovata</i> (Taub.) Barneby	Arranha-cachorro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Mimosa elliptica</i> Benth.	Jiquiri-grande	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Mimosa extensa</i> Benth. var. <i>extensa</i>	Arranha-gato-malícia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Mimosa pudica</i> L.	Dormideira-do-brejo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Mimosa setosa</i> Benth.	Sansão-preto	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.*	Dormideira	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Mimosa velloziana</i> Mart.	Malícia-rosa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Moldenhaiwera papillanthera</i> L. P. Queiroz, G. P. Lewis & R. Allkin *	Caingá	X	VU	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Mucuna urens</i> (L.) Medik.	Olho-de-vaca	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Myrocarpus fastigiatus</i> Allemão	Óleo-pardo	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Myrocarpus frondosus</i> Allemão	Caboretinga	-	DD	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.	Óleo-vermelho	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harnu	Tento	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Ormosia nitida</i> Vogel	Tento-macanaíba	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Parapiptadenia pterosperma</i> (Benth.) Brenan	Angico-vermelho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Parkia pendula</i> (Willd.) Benth.	Jueirana-vermelha	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	X	-
<i>Peltogyne angustiflora</i> Ducke	Roxinho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Peltogyne confertiflora</i> (Mart. ex Hayne) Benth.	Pau-roxo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Phanera grazielae</i> (Vaz.) Vaz	Unha-branca	X	DD	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Phanera microstachya</i> (Raddi) L. P. Queiroz	Cipó-escada-de-jabuti	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Phanera radiata</i> (Vell.) Vaz	Cipó-pata-de-vaca	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Piptadenia adiantoides</i> (Spreng.) Macbr.	Arranha-gato-vermelho	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Piptadenia fruticosa</i> (Mart.) Macbr.*	Cega-olho	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Piptadenia paniculata</i> Benth.	Cobi	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Platymiscium aff. floribundum</i> Vog.	Candeia-do-brejo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X
<i>Platymiscium floribundum</i> Vogel	Ipê-candeia	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Platymiscium speciosum</i> Vog.	Candeia-ciliar	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Poecilanthe falcată</i> (Vell.) Heringer	Angelim-ferro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Poeggigia procera</i> C. Presl.	Coco-d'óleo	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pseudopiptadenia contorta</i> (DC.) G. P. Lewis & M. P. M. de Lima	Angico-rosa	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pseudopiptadenia psilostachya</i> (DC.) G. P. Lewis & M. P. Lima*	Angico-gigante	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pterocarpus rohrii</i> Vahl.	Pau-sangue	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Rhynchosia phaseoloides</i> (Sw.) DC.	Tento-trepador	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Schinziophyllum parahybá</i> (Vell.) S. F. Blake	Guapuruvu	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Senegalia amazonica</i> (Benth.) Seigler & Ebinger	Arranha-gato-duro	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Senegalia grandistipula</i> (Benth.) Seigler & Ebinger	Arranha-gato-de-babado	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Senegalia langsdorffii</i> (Benth.) Seigler & Ebinger	Arranha-gato-falso	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Senegalia polypylla</i> (DC.) Britton & Rose	Angico-preto	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Senegalia pteridiófolia</i> (Benth.) Seigler & Ebinger	Arranha-braço	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Senegalia tenuifolia</i> (L.) Britton & Rose	Arranha-gato-pardo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Senegalia</i> sp. 1	Calumbi-vermelho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Senna affinis</i> (Benth.) H.S.Irwin & Barneby	Flor-de-agosto	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Senna angulata</i> (Vogel) Irwin & Barneby	Fedegosinho-amarelo	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Senna appendiculata</i> (Vogel) Wiersema	Fedegoso	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Senna multijuga</i> subsp. <i>lindleyana</i> (Gardner) H. S. Irwin & Barneby	Amarelão	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Senna multijuga</i> var. <i>verrucosa</i> (Vogel) H. S. Irwin & R. C. Barneby	Angico-branco	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Senna obtusifolia</i> (L.) H. S. Irwin & R. C. Barneby	Fedegoso-amarelo	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	X	-	X	X	-	X	-
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Fedegoso-de-pasto	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-
<i>Senna pendula</i> (Willd.) Irwin & Barneby	Flor-de-maio	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-
<i>Senna reticulata</i> (Willd.) Irwin & Barneby	Amarelo-do-brejo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Senna silvestris</i> (Vell.) H. S. Irwin & R. C. Barneby var. <i>sapindifolia</i> (Vogel) H. S. Irwin & R. C. Barneby	Amarelinho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação							Biomas de registro							Formação vegetacional do registro			
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR	
<i>Senna splendida</i> (Vogel) Irwin & Barneby	Fedegosinho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	X	-	
<i>Sesbania exasperata</i> Kunth	Guando-amarelo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	
<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	Peludinha	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	
<i>Stylosanthes scabra</i> Vog.	Muchinga-do-aterro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Stylosanthes viscosa</i> Sw.	Lima	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	
<i>Swartzia acutifolia</i> Vogel	Saco-de-mono	X	DD	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Swartzia apetala</i> Raddi var. <i>apetala</i>	Arruda-vermelha	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	X	-	-	
<i>Swartzia apetala</i> var. <i>glabra</i> (Vogel) R. S. Cowan	Arruda-rajada	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Swartzia linharensis</i> Mansano •	Laranjinha	X	VU	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Swartzia macrostachya</i> var. <i>riedelii</i> R. S. Cowan	Laranjinha-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
<i>Swartzia micrantha</i> R. S. Cowan*	Laranjinha-amarela	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Swartzia myrtifolia</i> var. <i>elegans</i> (Schott) R. S. Cowan	Pau-teimoso	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Swartzia simplex</i> var. <i>continentalis</i> Urban	Canzil	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Sweetia fruticosa</i> Spreng.	Sucupira-amarela	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Tachigali densiflora</i> (Benth.) L. G. Silva & H. C. Lima	Carvoeiro-do-brejo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	
<i>Tachigali paratyensis</i> (Vell.) H. C. Lima	Ziquita	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Tachigali pilgeriana</i> (Harms) Oliveira-Filho	Ingá-louro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Tachigali rugosa</i> (Mart. ex Benth.) Zarucchi & Pipoly	Carvoeiro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Vatairea heteroptera</i> (Allem.) Ducke ex de Assis Iglesias	Angelim-aracuí	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Vataireopsis araroba</i> (Aguiar) Ducke	Angelim-amargoso	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Vigna trichocarpa</i> (C. Wright ex Sauvage) A. Delgado*	Feijão-biriba	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	
<i>Vigna</i> sp. 1	Feijão-solitário	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Zollernia glabra</i> (Spreng.) Yakovlev	Pitombinha	X	-	-	LC	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Zollernia latifolia</i> Benth.	Pitomba-preta	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Zollernia modesta</i> A. M. de Carvalho & Barneby	Orelha-de-onça	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Zornia latifolia</i> Sm.	Arrozinho-do-campo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	
<i>Zygia caudiflora</i> (Willd.) Killip.*	Ingá-falso	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
<i>Zygia latifolia</i> (L.) Fawc. & Rendle	Ingá-bravo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	
GENTIANACEAE																			
<i>Chelonanthus purpurascens</i> (Aubl.) Struwe, S. Nilsson & V. A. Albert.	Violeta-azul	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	X	
<i>Vooria aphylla</i> (Jacq.) Pers.	Solitária-amarela	-	DD	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Vooria flavescentia</i> Griseb.	Cabeça-amarela	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Vooria obconica</i> Progel	Cabeça-roxa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Vooria</i> sp. 1	Cabeça-branca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
GESNERIACEAE																			
<i>Codonanthopsis uleana</i> (Fritsch) Chautems & Mat. Perret	Erva-de-cacirema	-	-	EN	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Drymonia serrulata</i> (Jacq.) Mart. *	Cipó-drimonia	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Sinningia elatior</i> (Kunth) Chautems	Cidreira-brava	-	-	VU	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	
<i>Sinningia richii</i> Clayberg	Bloquincinio-selvagem	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Sinningia sceptrum</i> (Mart.) Wichler	Hortelã-do-nativo	X	-	VU	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
HALORAGACEAE																			
<i>Laurembergia tetrandra</i> (Schott ex Spreng.) Kanitz	Capotaia	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	
HELICONIACEAE																			
<i>Heliconia angusta</i> Vell.	Bananeira-da-mata	-	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Heliconia psittacorum</i> L.f.	Bananeira-da-muçununga	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	
<i>Heliconia richardiana</i> Miq.	Bananeirinha-do-mato	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	X	-	

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro					
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR	
HERNANDIACEAE																			
<i>Sparattanthelium botocudorum</i> Mart.	Ninho-de-bem-ti-vi	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Sparattanthelium tupiniquinorum</i> Mart.	Quineiro	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
HUMIRIACEAE																			
<i>Humiria balsamifera</i> var. <i>parvifolia</i> (A. Juss.) Cuatrec.	Umiri	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Humiriastrum mussungense</i> Cuatrec. *	Cascadura	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Humiriastrum spiritus sancti</i> Cuatrec.	Carne-de-vaca	X	CR	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i> Malme	Casca-preta	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Vantanea babaiensis</i> Cuatrec.	Umiri-açu	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Vantanea</i> sp. 1	Pau-de-cabrito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
HYDROLEACEAE																			
<i>Hydrolea spinosa</i> L.	Violeta-de-espinho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	
HYPERICACEAE																			
<i>Vismia brasiliensis</i> Choisy	Copiã	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	X	X	X	-	
<i>Vismia guianensis</i> (Aubl.) Pers.	Copiã-branco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Vismia martiana</i> Mart.	Aguirre	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	
ICACINACEAE																			
<i>Emmotum affine</i> Miers	Faia	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Leretia cordata</i> Vell.	Cipó-batata-cearense	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Pleurisanthes</i> sp. 1*	Cipó-babeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
IRIDACEAE																			
<i>Neomarica cf. portosecurensis</i> (Ravenna) Chukr	Lírio-da-mata	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Neomarica sabinii</i> (Lindl.) Chukr	Lírio-gigante	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	
LACISTEMATACEAE																			
<i>Lacistema aggregatum</i> (P. J. Bergius) Rusby*	Tatuzinho	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
LAMIACEAE																			
<i>Aegiphila gloria</i> Moldenke*	Cipó-mululo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Aegiphila graveolens</i> Mart.*	Mululo-de-pasto	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	Mululo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Aegiphila macrantha</i> Ducke	Canaã	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Aegiphila verticillata</i> Vell.	Mululo-branco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Aegiphila vitelliniflora</i> Walp.	Verbena	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Aegiphila</i> sp. 1	Cipó-lixão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Aegiphila</i> sp. 2	Cipó-mululo-peludo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Aegiphila</i> sp. 3	Cipó-sinêta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	
<i>Aegiphila</i> sp. 4	Mululo-peludo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Cantinoa mutabilis</i> (Rich.) Harley & J. F. B. Pastore*	Erva-de-cavalo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	
<i>Condea undulata</i> (Schrank) Harley & J. F. B. Pastore*	Erva-de-santo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Eriope macrostachya</i> Mart. ex Benth.	Gervão-roxo	-	-	EN	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	-	
<i>Eriope macrostachya</i> Mart. ex. Benth var. <i>macrostachya</i>	Lábia	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Hyptis brevipes</i> Poit.	Canudo-fedorento	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	X	X	-	-	-	X	
<i>Hyptis lanceolata</i> Poir.	Canudo-de-frade	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Hyptis paludosa</i> A. St.-Hill ex Benth.	Quaró	-	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.	Canudo-dobrado	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Hyptis ramosa</i> Pohl ex Benth.	Canudo-rastejante	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	Erva-canudo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Hyptis</i> sp. 1	Erva-de-espinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	Macaé	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Marsypianthes chamaedrys</i> (Vahl) Kuntze	Erva-de-cobra	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	

Táxons	Nome popular		Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro			
			EB	IVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC
<i>Mesosphaerum sidifolium</i> (L'Hérit.) Harley & J. F. B. Pastore *	Erva-canudinho	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-
<i>Vitex cf. compressa</i> Turcz.	Fruta-de-papagaio	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke	Tarumá-amarelo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Vitex orinocensis</i> Kunth	Baraúna	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Vitex</i> sp. 1	Tarumá-branco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
LAURACEAE																		
<i>Aiouea saligna</i> Meisn.	Canela-itaúba	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Aniba canellilla</i> Mez	Canela-preciosa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Aniba firmula</i> (Nees & C. Mart.) Mez	Canela-rosa	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	X	-
<i>Aniba intermedia</i> (Mesn.) Mez *	Canela-da-bahia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Beilschmiedia linharensis</i> Sa.Nishida & van der Werff	Canela-coco	X	DD	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Cassytha filiformis</i> L.	Cipó-canela	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	X	-
<i>Cinnamomum</i> sp. nov.	Canela-vermelha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cryptocarya aschersoniana</i> Mez.	Canela-durão	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cryptocarya citriflora</i> (Vellozo) P. L. R. Moraes	Lombo-de-jacaré	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Cryptocarya saligna</i> Mez.	Canelinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Endlicheria glomerata</i> Mez	Canela-veludo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Licaria babiana</i> Kurz	Canela-chapéu	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Licaria guianensis</i> Aubl.	Canela-pinho	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Nectandra debilis</i> Mez.	Canela-verde	X	DD	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Nectandra lanceolata</i> Nees	Canela-baiana	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-	X	-	-	-	-
<i>Nectandra nitidula</i> Nees & Mart.	Canela-de-bola	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	Canela-pitanga	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-
<i>Nectandra puberula</i> (Schott) Nees	Canela-seca	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Ocotea aciphylla</i> (Nees) Mez	Canela-branca	-	DD	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Ocotea aniboides</i> Mez	Canela-coquinho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ocotea arenicola</i> L. C. S. Assis & Mello-Silva •	Canela-da-areia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Ocotea argentea</i> Mez	Canela-louro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Ocotea beulabiae</i> J. B. Baitello	Canela-sassafráss	X	EN	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ocotea brachybotrya</i> (Meisn.) Mez	Canela-de-macuco	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ocotea ciliata</i> L. C. S. Assis & Mello-Silva •	Canela-barrão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ocotea confertiflora</i> (Meisn.) Mez	Canela-lajeana	X	VU	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ocotea divaricata</i> (Nees) Mez	Canela-lisa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Ocotea fasciculata</i> (Nees) Mez	Canela-amarela	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ocotea glauca</i> (Nees & Mart.) Mez	Canela-imbuia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Ocotea glaziovii</i> Mez	Canela-frondosa	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Ocotea indecora</i> (Schott) Mez	Canela-ferro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Ocotea kostermanniana</i> Vattimo-Gil	Canela-gigante	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ocotea lancifolia</i> (Schott) Mez	Canela-sabão	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Ocotea leucoxylon</i> (Sw.) de Lanessan s. l.	Canela-de-quina	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Ocotea lobbia</i> (Meisn.) Rohwer	Cravo-de-areia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	Canela-rubro-negra	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Ocotea marcescens</i> L. C. S. Assis & Mello-Silva	Canela-preta	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ocotea neesiana</i> (Miq.) Kosterm.*	Canela-da-muçununga	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Ocotea nitida</i> (Meisn.) J. G. Rohwer	Canela-jacu	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ocotea notata</i> (Nees & Mart.) Mez	Canela-da-restinga	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Ocotea nunesiana</i> (Vattimo-Gil) J. B. Baitello*	Canela-do-mato	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ocotea nutans</i> (Nees) Mez	Canela-do-bosque	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ocotea pluridomiata</i> A. Quinet •	Canela-pimenta	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ocotea polyantha</i> (Nees) Mez	Canela-sabiá	X	-	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Ocotea prolifera</i> (Nees & Mart.) Mez	Imbuia-cheirosa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	Canela-babona	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ocotea pulchella</i> (Nees) Mez.	Canela-d'água	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	X	X	-
<i>Ocotea spectabilis</i> (Meisn.) Mez	Canela-parda	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Ocotea velloziana</i> (Meisn.) Mez	Louro-casca-preta	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ocotea velutina</i> (Nees) Rohwer	Canela-fogo	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ocotea</i> sp. 1	Canela-batata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ocotea</i> sp. 2	Canela-feijó	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Ocotea</i> sp. 3	Canela-sebo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Persea aurata</i> Miq.	Canela-dourada	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X
<i>Rhodostemonodaphne capixabensis</i> Baitello & Coe-Tixeira •	Canela-do-nativo	X	EN	VU	-	EN	Anexo I	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Williamodendron</i> sp. 1	Canela-limão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Urbanodendron verucosum</i> (Nees) Mez	Lajeana-preta	X	-	-	VU	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
LECYTHIDACEAE																		
<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi.) Kuntze	Jequitibá-branco	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	Jequitibá-rosa	X	EN	-	VU	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cariniana parvifolia</i> S. A. Mori, G. T. Prance & Menandro	Jequitibá-cravinho	X	EN	EN	-	EN	Anexo I	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Couratari asterophora</i> Rizzini	Imbirema-açu	X	-	-	CR	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Couratari asterotricha</i> Prance	Imbirema	X	EN	EN	CR	VU	Anexo I	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Couratari macroasperma</i> A. C. Smith	Imbirema-preta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Eschweilera ovata</i> (Cambess.) Miers	Imbiriba	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	-
<i>Lecythis lanceolata</i> Poir.	Sapucaia-mirim	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Lecythis lurida</i> (Miers) S. A. Mori	Inuiba-vermelha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Lecythis</i> sp.	Sapucaíú	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Lecythis pisonis</i> Cambess.	Sapucaia-vermelha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
LENTIBULARIACEAE																		
<i>Genlisea</i> sp. 1	Sem-folhas-amarela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Utricularia foliosa</i> L.	Foliosa-amarela	-	-	VU	-	-	-	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X
<i>Utricularia gibba</i> L.	Erva-de-cascudo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X
LOGANIACEAE																		
<i>Spigelia anthelmia</i> L.	Jarrinha-rasteira	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Spigelia flemingiana</i> Cham. & Schldl.	Jarrinha-gigante	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Spigelia</i> sp. 1	Jarrinha-de-cabra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Spigelia</i> sp. 2	Solitária-roxa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Strychnos atlantica</i> Kruckoff & Barneby	Amora-preta	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Strychnos</i> cf. <i>birsuta</i> Spruce ex Benth.	Quina-cruzeiro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Strychnos fulvotomentosa</i> Gilg.	Quina-roxa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Strychnos romaeu-belenii</i> Kruckoff & Barneby	Cipó-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Strychnos trinervis</i> (Vell.) Mart.	Quina-real	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Strychnos</i> sp. 1	Quina-do-campo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
LORANTHACEAE																		
<i>Passovia podoptera</i> (Cham. & Schldl.) Kuijt	Erva-chata	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-
<i>Psitacanthus dichroos</i> (Mart.) Mart.	Erva-vermelha	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-
<i>Struthanthus confertus</i> Mart.	Erva-bem-te-vi	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Struthanthus marginatus</i> (Desr.) Blume	Erva-preta	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	X	-	-
<i>Struthanthus polystachys</i> (Mart.) Mart.	Erva-parasita	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Struthanthus</i> sp. 1	Erva-de-jamelão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Struthanthus</i> sp. 2	Erva-de-joão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Struthanthus</i> sp. 3	Erva-de-passarinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
LYTHRACEAE																		
<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) Macbride	Quaresma-solitária	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
<i>Cuphea flava</i> Spreng.	Orelhinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Lafoensia glyptocarpa</i> Koehne*	Mirindiba	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro			
		EB	IVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC
MALPIGHIAEAE																	
<i>Banisteriopsis membranifolia</i> (A. Juss.) B. Gates	Mucunã-baiano	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-
<i>Banisteriopsis nummifera</i> (A. Juss) B. Gates	Sarandi	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-
<i>Banisteriopsis sellowiana</i> (A. Juss.) B. Gates	Juari	X	-	CR	-	VU	Anexo II	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Bronwenia ferruginea</i> (Cav.) W. R. Anderson & C. C. Davis	Jacinto	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Bronwenia megaptera</i> (B. Gates) W. R. Anderson & C. C. Davis*	Cipó-canoa	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Bunchosia acuminata</i> Dobson	Murici-pitanga	X	-	VU	-	VU	Anexo II	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Bunchosia macilenta</i> Dobson	Jarrinha-roxa	X	VU	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Bunchosia maritima</i> (Vell.) J. F. Macbr.	Faveira	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Bunchosia</i> sp.1	Buncosia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Byrsinima cacaophila</i> W. R. Anderson	Murici-branco	X	DD	-	-	VU	Anexo II	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Byrsinima crassifolia</i> (L.) H.B.K. s.l.	Fruta-de-pombo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Byrsinima perseifolia</i> Griseb.	Maçarico	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Byrsinima sericea</i> DC.	Murici-do-brejo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X	-
<i>Byrsinima stipulacea</i> (Juss.) Nied.	Murici	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	X	-
<i>Byrsinima</i> sp. 1	Murici-de-grota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Diplopterys pubipetala</i> (A. Juss.) W. R. Anderson & C. Cav. Davis	Cipó-duas-cores	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Heladenia bunchosioides</i> (Adr. Juss. in A. St.-Hil.) Adr. Juss.	Cipó-estrela-amarela	-	-	CR	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Heteropterys alternifolia</i> W. R. Anderson	Tucuriba	X	-	VU	-	EN	Anexo II	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Heteropterys bahiensis</i> Nied.	Cipó-etero	X	CR	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Heteropterys chrysophylla</i> (Lam.) DC.	Cipó-dourado	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Heteropterys coleoptera</i> Adr. Juss.	Dourado-mirim	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Heteropterys fluminensis</i> (Griseb.) W.R. Anderson	Cipó-estrelinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Heteropterys leschenaultiana</i> Adr. Juss.	Cipó-amarelinho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Heteropterys megaptera</i> Adr. Juss. vel aff.	Cipó-cigarra	X	EN	CR	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Heteropterys nitida</i> (Lam.) DC.	Cipó-cheiroso	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Heteropterys nordestina</i> Amorim	Cipó-eteropteris	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X
<i>Heteropterys oberdorffii</i> Amorim	Mucunã-vermelho	X	VU	EN	-	VU	Anexo II	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X
<i>Heteropterys rufula</i> Adr. Juss	Mucunã-rosa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Hiraea bullata</i> W. R. Anderson	Jarrinha	X	VU	CR	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Hiraea fagifolia</i> (DC.) Adr. Juss.	Guaçu	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Hiraea</i> sp. 1	Cipó-iraia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Janusia hexandra</i> (Vell.) W. R. Anderson	Cipó-prego	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Mascagnia cordifolia</i> (Adr. Juss) Griseb.	Mucunã-borboleta	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Mascagnia</i> sp. 1	Dobradinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Mezia araujoi</i> Schwacke	Cipó-ruela	X	EN	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Niedenzuella acutifolia</i> (Cav.) W. R. Anderson	Cipó-malpigui	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	X	X
<i>Niedenzuella lucida</i> (A.Juss.) W. R. Anderson	Praguá	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Peixotoa hispidula</i> Adr. Juss.	Murici-vinho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Stigmaphyllo acuminatum</i> Adr. Juss	Cipó-engrenagem	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Stigmaphyllo blanchetii</i> C. E. Anderson	Mucunã	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	X
<i>Stigmaphyllo paralias</i> Adr. Juss.	Mozer	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X	-
<i>Tetrapterys mucronata</i> Cav.	Cipó-moreira	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	-
<i>Tetrapterys paludosa</i> Adr. Juss. vell. aff.	Murici-mirim	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-
<i>Tetrapterys phlomoides</i> (Spreng.) Nied.	Cipó-plano	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Tetrapterys</i> sp. 1	Cipó-laranja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Tetrapterys</i> sp. 2	Cipó-tetra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Tetrapterys</i> sp. 3	Malpigi-do-brejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Tetrapterys</i> sp. 4	Mucunã-amarelo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Tetrapterys</i> sp. 5	Mucunã-trepador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Tetrapterys</i> sp. 6	Murici-peludo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro					
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR	
MALVACEAE																			
<i>Abutilon inaequale</i> K. Schum.	Algodão-falso	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Basilioxylon brasiliensis</i> (All.) K. Schum.*	Farinha-seca	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Byttneria gayana</i> A. St.-Hil.	Cipó-gaiana	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Callianthe rufinervia</i> (A. St.-Hil.) Donnel *	Guaxumba-coroa	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Callianthe schenckii</i> (K. Schum.) Donnel *	Mutumba	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Ceiba pubiflora</i> (A. St.-Hil.) K. Schum.	Paineira-de-espinho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Eriotheca candolleana</i> (K. Schum.) A. Robyns	Catuba-branca	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Eriotheca macrophylla</i> (K. Schum.) A. Robyns	Embiriçu	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Guazuma crinita</i> Mart.*	Algodão-da-mata	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Hibiscus bifurcatus</i> Cav.	Quiabo-do-campo	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	
<i>Hydrogaster trinervis</i> Kuhlm.	Bomba-d'água	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.*	Açoita-cavalo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Melochia</i> sp. 1	Guaxumba-biriba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Pachira endecaphylla</i> (Vell.) Carv.-Sobr.	Paineira	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Pavonia calyculosa</i> A. St.-Hil. & Naudin	Algodoiro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Pavonia crassipedicellata</i> Krapov.	Cabatá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Pavonia multiflora</i> A. St.-Hil.	Guaxumba	X	DD	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	
<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A. Robyns	Paineira-rosa	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Pseudobombax grandiflorum</i> (Cav.) A. Robyns var. <i>majus</i> A. Robyns	Paineira-rosada	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Quararible penduliflora</i> (A. St.-Hil.) K. Schum.	Poleiro-de-macuco	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Sida acrantha</i> Link.*	Muchinga-de-vassoura	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Sida ciliaris</i> L.*	Ervilha-de-lebre	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Sida cordifolia</i> L.	Guaxumba-mirim	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Sida linifolia</i> Cav.	Couve-do-mato	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	
<i>Sida planicaulis</i> Cav.	Muchinguinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Sida rhombifolia</i> L.	Muchinga-do-brejo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	-	
<i>Sida spinosa</i> L.*	Muchinga	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Sida urens</i> L.	Guaxumba-rasteira	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-	-	
<i>Sidastrum micranthum</i> (A.St.-Hil) Fryxell	Guaxumba-de-corda	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) H. Karst.*	Arixixá	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Sterculia excelsa</i> Mart.	Embira-quiabo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Triumfetta althaeoides</i> Lam.*	Guaxumbeira	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X	
<i>Triumfetta cf. cucullata</i> Fernald *	Guaxumba-cabecinha	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Triumfetta lappula</i> L.*	Guaxumba-de-anta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Triumfetta rhomboidea</i> Jacq.*	Guaxumba-pelotinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	Guaxumba-de-serra	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Urena lobata</i> L.*	Guaxumba-rosa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	
<i>Waltheria aff. viscosissima</i> A. St.-Hil.	Guaxumba-amarela	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Waltheria cinerescens</i> A. St.-Hil.	Amarelinha-de-areia	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Waltheria maritima</i> A. St.-Hil.	Folha-bordada	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Waltheria selloana</i> K. Schum.	Urapeba	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Wissadula contracta</i> (Link) R. E. Fr.	Guaxumba-cinza	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Wissadula bernardiooides</i> (L. Hér.) Garcke	Guaxumba-de-vara	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	X	-	-	-	-	
MARANTACEAE																			
<i>Calathea</i> sp. nov. 1	Caeté-espigão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Calathea</i> sp. nov. 2	Caeté-roxeado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Calathea</i> sp. 1	Caeté-amarelo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Calathea</i> sp. 2	Caeté-banana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	
<i>Calathea</i> sp. 3	Caeté-espiga-amarela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Calathea</i> sp. 4	Caeté-roixinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Ctenanthe</i> aff. <i>lubersiana</i> (Morren) Eicker	Caeté-leque	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Ctenanthe aff. setosa</i> Eichl.	Caeté-canal	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Ctenanthe compressa</i> (A. Dietr.) Eichler	Caeté-folhudo	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Ctenanthe glabra</i> (Koern.) Eichler	Caeté-espada	X	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ctenanthe</i> sp. 1	Caeté-vermelho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Goepertia brasiliensis</i> (Körn.) Borchs. & S. Suárez	Caeté-espiga	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Goepertia lancifolia</i> (Boom) Borchs. & S. Suárez	Caeté-zebrão	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Goepertia sciurooides</i> (Petersen) Borchs. & S. Suárez	Caeté-peludo	X	DD	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Goepertia singularis</i> (H. Kenn.) Borchs. & S. Suárez •	Caeté-da-baixada	X	DD	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Goepertia tuberosa</i> (Vell.) Borchs. & S. Suárez	Caeté-mirim	X	EN	CR	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Goepertia vaginata</i> (Petersen) Borchs. & S. Suárez	Caeté-rasteiro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Goepertia widgrenii</i> (Körn.) Borchs. & S. Suárez	Caeté-listrado	X	EN	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Goepertia wiottii</i> (E. Morren) Borchs. & S. Suárez •	Caeté-pintado	X	DD	CR	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ischnosiphon gracilis</i> (Rudge) Koernicke	Grumá	-	-	VU	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	X
<i>Ischnosiphon ovatus</i> Koern.	Caeté-coração	X	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
<i>Maranta bicolor</i> Ker Gawl	Caeté-de-moita	X	-	VU	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Maranta divaricata</i> Roscoe	Caeté-de-areia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-
<i>Maranta subterranea</i> J. M. A. Braga	Caeté-agulha	X	VU	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Monotagma plurispicatum</i> (Koern.) Schum.	Caeté-gigante	-	-	VU	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-
<i>Saranthe composita</i> (Link) Schum.	Caeté-coroa	X	VU	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Saranthe klotzschiana</i> (Koern.) Eichler	Caeté-arroz	X	DD	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Saranthe</i> sp. 1	Caeté-jelinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Saranthe</i> sp. 2	Caeté-jelinho-preto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Stromanthe glabra</i> Yosh.-Arns	Caeté-gruji	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Stromanthe porteana</i> Griseb.	Caeté-colher	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Stromanthe schottiana</i> (Koern.) Eichl	Caeté-garfo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-
<i>Stromanthe thalia</i> (Vell.) J. M. A. Braga	Caeté-roxo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
MARCGRAVIACEAE																		
<i>Macgravia</i> sp. 1	Cipó-bolota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Schwartzia adamantium</i> (Cambess.) Bedell ex Gir.-Canas	Peixoto	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Schwartzia brasiliensis</i> (Choisy) Bedell ex Gir.-Canas	Cipó-cabacinha	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MAYACACEAE																		
<i>Mayaca fluviatilis</i> Aubl.	Alga-doce	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X	-
<i>Mayaca</i> sp. 1	Pinheirinho-da-lama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
MELASTOMATACEAE																		
<i>Aciotis paludosa</i> (Mart. ex DC.) Triana	Quaresma-mole	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X
<i>Aciotis</i> sp. 1	Sururu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Bertolonia maculata</i> DC.	Quaresma-coração	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Clidemia biserrata</i> DC.	Quaresma-veludo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Clidemia capitellata</i> D. Don.	Aperta-ruão	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don	Quaresma-felpuda	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	X
<i>Henriettea succosa</i> (Aubl.) DC.	Quaresma-do-brejo	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X
<i>Huberia ovalifolia</i> DC.	Jacatirão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-
<i>Leandra ionopogon</i> (Mart.) Cogn.	Quaresma-peluda	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Leandra rhamnifolia</i> (Naudin) Cogn.	Quaresma-cipó	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Leandra rufescens</i> (DC.) Cogn.	Quaresma-roxa	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X
<i>Marctia taxifolia</i> (A.St.-Hil.) DC.	Alecrim-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	X	-	-
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	Quaresma-da-muquununga	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Miconia amoena</i> Triana	Quaresma-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Miconia ciliata</i> DC.	Quaresma-do-bosque	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-
<i>Miconia cinnamomifolia</i> (DC.) Naudin	Guaratá-do-brejo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X
<i>Miconia fasciculata</i> Gardner	Quaresma-carneiro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação							Biomas de registro						Formação vegetacional do registro			
		EB	IVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
		-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Miconia holosericea</i> (L.) Triana	Morel	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Miconia hypoleuca</i> (Benth.) Triana	Quaresma-balão	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Miconia lepidota</i> DC.	Quaresma-da-estrada	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Miconia mirabilis</i> (Aubl.) L. O. Williams	Quaresma-branca	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	X	-	-
<i>Miconia nervosa</i> (Sm.) Triana	Quaresma-da-mata	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Miconia prasina</i> (Sw.) DC.	Ferreira-leite	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Miconia cf. rimalis</i> Naud.	Quina-quaresma	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Miconia splendens</i> (Sw.) Griseb.	Gramundé	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	X
<i>Miconia tristis</i> Spring subsp. <i>tristis</i>	Quaresmeira-do-bosque	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Microlicia serpyllifolia</i> D. Don*	Alecrim-rosa	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Mouriri arborea</i> Gardner	Amarradinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Mouriri chamisoana</i> Cogn.	Amarradinha-brejeira	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
<i>Mouriri dorianae</i> Saldanha ex Cogn.	Trançadinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Mouriri glazioviana</i> Cogn.	Cabelo-de-negro	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pterolepis cataphracta</i> (Cham.) Triana	Quaresminha	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	X	-	-
<i>Pterolepis glomerata</i> Miq.	Quaresma-do-campo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	X	-
<i>Rhynchanthera dichotoma</i> (Desr.) Cogn.	Quaresmeira	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X	X
<i>Tibouchina fissionervia</i> Cogn.	Quaresma	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Tibouchina macrochiton</i> (DC.) Cogn	Quaresma-de-várzea	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Tibouchina</i> sp. 1	Quaresma-azul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Tibouchina trichopoda</i> (DC.) Baill.	Quaresma-da-baixada	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Tibouchina urceolaris</i> (Schrank. & Mart. ex Dc.) Cogn.	Quaresma-mirim	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
MELIACEAE																		
<i>Cabralea canjerana</i> (Vell.) Mart. subsp. <i>canjerana</i>	Cedro-canjerana	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cedrela fissilis</i> Vell.	Cedro-açu	-	VU	-	EN	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cedrela odorata</i> L.	Cedro-rosa	-	VU	-	VU	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	Cedro-mulungu	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	X
<i>Guarea penningtoniana</i> Pinheiro •	Cedro-baio	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Guarea pubescens</i> (Rich.) A. Juss.	Cedro-mirim	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Guarea</i> aff. <i>juglandiformis</i> T. D. Penn.	Cedro-branco	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Guarea pubescens</i> subsp. <i>pubiflora</i> (A. Juss.) T. D. Penn. ^g	Cedro-guidonia	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Guarea</i> sp. 1	Cedro-do-bosque	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Trichilia</i> aff. <i>surumuensis</i> C. DC.	Catuá-preto	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Trichilia casareti</i> C. DC.	Catiguá-branco	X	-	-	VU	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Trichilia catigua</i> A. Juss.	Catuá-branco	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Trichilia elegans</i> A. Juss.	Comarim	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Trichilia elegans</i> A. Juss. subsp. <i>elegans</i>	Cedro-de-muçununga	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Trichilia elegans</i> A. Juss. subsp. <i>richardiana</i> (A. Juss.) Penn.	Cedro-de-macaco	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Trichilia lepidota</i> Mart. subsp. <i>leucastera</i> (Sandwith) Penn.	Cedro-calimã	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Trichilia lepidota</i> subsp. <i>schumanniana</i> (Harms) T. D. Pennington	Casca-cheirosa	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Trichilia pallens</i> C. DC.	Cedro-amargoso	X	-	-	NT	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Trichilia pallida</i> Sw.	Cedro-cascudo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Trichilia pseudostipularis</i> (A. Juss.) C. DC.	Amora-da-mata	X	DD	-	NT	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Trichilia quadrifluga</i> Kunth. subsp. <i>quadrifluga</i>	Catuá	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Trichilia ramalboi</i> Rizzini	Cedro-de-grota	X	-	VU	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Trichilia silicatica</i> C. DC.	Guamirim	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Trichilia tetrapetala</i> C. DC.	Cedro-bravo	X	-	-	EN	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Trichilia trifolia</i> L. subsp. <i>pteleaefolia</i> (A. Juss.) T. D. Pennington ^g	Pitomba-cauê	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
<i>Trichilia</i> sp. 1	Cedro-molambo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-

Táxons	Nome popular		Status de Conservação						Biomas de registro					Formação vegetacional do registro				
			EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC
MENISPERMACEAE																		
<i>Abuta convexa</i> (Vell.) Diels	Buta-marrom	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Abuta selliana</i> Eicher	Buta	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Borismene japurensis</i> (Mart.) Barneby	Cipó-amargoso	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Chondrodendron platiphyllum</i> (A. St.-Hil.) Miers	Buta-coração	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cissampelos andromorpha</i> DC.	Cará-bravo	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
<i>Disciphania</i> sp. 1	Cara-de-bugre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Disciphania</i> sp. 2	Cará-da-sombra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Odontocarya vitis</i> (Vell.) J. M. A. Braga	Cipó-mole	X	-	-	VU	Anexo II	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-
<i>Odontocarya</i> sp. 1	Buta-falsa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Odontocarya</i> sp. 2	Cipó-rugoso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Odontocarya</i> sp. 3	Cipó-trívela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Orthomene schomburgkii</i> (Miers) Barneby & Krukoff	Cipó-azeitona	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X
MENYANTHACEAE																		
<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze*	Aguapé-branco	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X
MOLLUGINACEAE																		
<i>Mollugo verticillata</i> L.*	Erva-chumbinho	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X	-	X	-	-
MONIMIACEAE																		
<i>Macrotorus utriculatus</i> (Mart.) Perkins	Orelha-de-cavalo	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Mollinedia glabra</i> (Spreng.) Perkins	Nega-branca	X	-	EN	VU	VU	Anexo I	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-
<i>Mollinedia lamprophylla</i> Perkins	Orelha-de-serra	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Mollinedia marqueteana</i> Peixoto	Orelha-de-boi	X	-	VU	VU	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Mollinedia ovata</i> Ruiz & Pav.	Orelha-de-quati	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-
MORACEAE																		
<i>Brosimum glaucum</i> Taub.	Leiteira	X	-	-	-	VU	Anexo I	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Brosimum glaziovii</i> Taub.	Sally	X	-	-	EN	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Brosimum guianense</i> (Aubl.) Huber	Vaqueirinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	
<i>Brosimum lactescens</i> (S. Moore) C. C. Berg	Kensky	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	
<i>Clarisia ilicifolia</i> (Spreng.) Lanj. & Rossb.	Folha-de-serrinha	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	
<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	Oiticica	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	
<i>Dorstenia elata</i> Hook.	Caiapiá-grande	X	-	-	-	VU	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Dorstenia gracilis</i> Caraúta, C. Valente & Araujo •	Erva-de-terrício	X	-	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Ficus adbatodifolia</i> Schott	Molembá-branco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	
<i>Ficus arpazusa</i> Casar.	Figueira-brava	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	
<i>Ficus castelliana</i> Dugand	Figueira-vermelha	-	-	-	LC	-	-	X	-	X	X	-	-	-	X	X	X	-
<i>Ficus citrifolia</i> Mill.	Ficus-mirim	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	
<i>Ficus clusiifolia</i> Schott	Gameleira	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X
<i>Ficus cyclophylla</i> (Miq.) Miq.	Molembá-de-barbela	X	VU	-	EN	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Ficus gomelleira</i> Kunth & C. D. Bouché	Mata-pau	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	
<i>Ficus holosericea</i> Schott	Ficus-coração	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	
<i>Ficus laureola</i> Warb. ex C. C. Berg & Caraúta	Guaxinguba	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
<i>Ficus mariae</i> C. C. Berg, Emygdio & Caraúta	Mata-pau-de-baixada	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Ficus nymphaefolia</i> Mill.	Apuí	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	
<i>Ficus obtusifolia</i> Kunth	Ficus-Andréia	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	
<i>Ficus pulchella</i> Schott	Figueira	-	-	-	VU	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X	
<i>Ficus trigonata</i> L.	Figueira-amarela	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	
<i>Helicostylis tomentosa</i> (Poep. & Endl.) Rusby	Jaqiinha	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Stev.	Moreira	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	
<i>Naucleopsis oblongifolia</i> (Kuhlm.) Caraúta	Bainha-de-espada	-	-	-	VU	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	
<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.	Folha-de-serra	X	-	-	VU	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Sorocea bilarii</i> Gaudich.	Folha-de-serra-mirim	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação							Biomas de registro							Formação vegetacional do registro						
		EB	IVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR				
MYRISTICACEAE																						
<i>Virola biculyba</i> (Schott ex Spreng.) Warb.	Bicuiba-macho	X	EN	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Virola gardneri</i> (A. DC.) Warb.	Bicuiba	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
MYRTACEAE																						
<i>Blepharocalyx eggersii</i> (Kiaersk.) Landrum	Guruçupa-preta	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	Batinga-do-bosque	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Calyptranthes brasiliensis</i> Spreng.	Batinga-orelha	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
<i>Calyptranthes brasiliensis</i> var. <i>mutabilis</i> (O. Berg) C. D. Legrand	Batinga-mirim	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	
<i>Calyptranthes glazioviana</i> Kiaersk.	Batinga-calípto	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Calyptranthes grandifolia</i> O. Berg	Batinga-peluda	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	
<i>Calyptranthes lucida</i> Mart. ex DC.	Araçá-de-várzea	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Calyptranthes lucida</i> var. <i>polyantha</i> (O. Berg) C. D. Legrand	Batinga-magra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	
<i>Campomanesia anemonea</i> Landrum*	Gabiroba-veludo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Campomanesia espiritosantensis</i> Landrum •	Araçá-miúdo	X	CR	EN	-	VU	Anexo II	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Campomanesia guaviroba</i> (DC.) Kiaersk.	Gabiroba-amarela	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	
<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O. Berg	Gabiroba	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	
<i>Campomanesia laurifolia</i> Gardner	Gabiroba-mirim	X	-	-	EN	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	
<i>Campomanesia linearifolia</i> Ruiz & Pav.*	Gabiroba-gengibre	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	
<i>Campomanesia macrobracteolata</i> Landrum •	Gabiroba-espinhuda	X	VU	EN	-	VU	Anexo II	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O. Berg	Gabiroba-roxa	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia astringens</i> Cambess.	Araçá-birro	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia cl. badiia</i> O. Berg	Batinga-Garay	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	
<i>Eugenia bahiensis</i> DC.	Jitó	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia batingabranca</i> Sobral	Batinga-branca	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia beau repairiana</i> (Kiaersk.) D. Legrand	Guamirim-ferro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia bimarginata</i> DC.	Batinga-cabocla	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	
<i>Eugenia brasiliensis</i> Lam.	Grumixama-da-mata	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	
<i>Eugenia aff. brasiliensis</i> Lam.	Grumixama-dourada	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	
<i>Eugenia buncosiiifolia</i> Nied.*	Papagoela	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia copacabanaensis</i> Kiaersk.	Batinga-purunga	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia dichroma</i> O. Berg	Araçá-do-brejo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	
<i>Eugenia excelsa</i> O. Berg	Batinga-vermelha	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	
<i>Eugenia florida</i> DC.	Araçá-imbilu	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia fluminensis</i> O. Berg *	Batinga-ruiva	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia francavilleana</i> O. Berg	Batinga-de-moita	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia fusca</i> O. Berg	Batinga-rosa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia gemmiflora</i> O. Berg *	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia bandroi</i> (Mattos) Mattos	Batinga-açu	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia involucrata</i> DC.	Araçá	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia itapemirimensis</i> Cambess.	Pitangueira	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia ligustrina</i> O. Berg	Pitanga-carneiro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia macrantha</i> O. Berg	Armendariz	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia macroperma</i> DC.	Cambucá-preto	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia melanogyna</i> (D. Legrand) Sobral	Batinga-goiaba	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia monosperma</i> Vell.	Cardoso	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia cf. moonioides</i> O. Berg	Batinga-gigante	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia oblongata</i> O. Berg	Batinga-ruga	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia pisiformis</i> Cambess.	Pitangueira-preta	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	
<i>Eugenia platyphylla</i> O. Berg	Batinga-casca-grossa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia platysema</i> O. Berg *	Pitanga-da-mata	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia plicatocostata</i> O. Berg	Jamelão-selvagem	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Eugenia prasina</i> O. Berg	Guruçu	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	

Táxons	Nome popular	Status de Conservação							Biomas de registro					Formação vegetacional do registro			
		EB	IVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC
<i>Eugenia pruinosa</i> D. Legrand	Araçá-rosa	X	EN	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Eugenia pruniformis</i> Cambess.	Tamboril	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Eugenia punicifolia</i> (Kunth) DC.	Pitanguiinha	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-
<i>Eugenia cf. repanda</i> O. Berg	Araçá-de-anta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Eugenia aff. repanda</i> O. Berg	Pitanga-preta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia rotundifolia</i> Casar.	Batinga-de-restinga	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	X	X	X
<i>Eugenia aff. spruceana</i> O.Berg	Jambeiro	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X
<i>Eugenia squamiflora</i> Mattos	Araçá-peludo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-
<i>Eugenia stictopetala</i> DC.	Batinga-irma	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia subterminalis</i> DC.	Batinga-pitanga	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Eugenia sulcata</i> Spring. ex Mart.	Araçatuba	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-
<i>Eugenia vernicosa</i> O. Berg *	Batinga-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-
<i>Eugenia</i> sp. nov. 1	Batinga-amarela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Eugenia</i> sp. nov. 2	Batinga-capelinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 1	Araçá-brilhante	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 2	Araçá-cheiroso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 3	Araçá-da-sombra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 4	Araçá-goiaba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 5	Araçá-roixinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 6	Araça-Nelli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 7	Batinga-beija	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 8	Batinga-brejeiro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
<i>Eugenia</i> sp. 9	Batinga-cabecinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
<i>Eugenia</i> sp. 10	Batinga-cambuí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 11	Batinga-cascuda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 12	Batinga-casqueira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 13	Batinga-catinga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 14	Batinga-cinza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Eugenia</i> sp. 15	Batinga-crespa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 16	Batinga-de-grota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Eugenia</i> sp. 17	Batinga-fofa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Eugenia</i> sp. 18	Batinga-gema	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 19	Batinga-jacaré	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
<i>Eugenia</i> sp. 20	Batinga-jajá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 21	Batinga-jamelão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 22	Batinga-laranja	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 23	Batinga-marron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 24	Batinga-melosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 25	Batinga-mondim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Eugenia</i> sp. 26	Batinga-pelada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 27	Batinga-pera	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 28	Batinga-perdida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 29	Batinga-pimenta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 30	Batinga-quineira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 31	Batinga-redonda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Eugenia</i> sp. 32	Batinga-tamanduá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Eugenia</i> sp. 33	Batinga-uva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 34	Batinga-verruga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 35	Batingão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 36	Coração-vermelho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 37	Jambolão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 38	Jamelão-preto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 39	Jamelão-silvestre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro			
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC
<i>Eugenia</i> sp. 40	Montão-vermelho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Marlierea acuminatissima</i> (O. Berg) D. Legrand *	Batinga-tupã	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Marlierea</i> aff. <i>littuatinervia</i> (O. Berg) McVaugh	Cumba	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Marlierea</i> aff. <i>regeliana</i> O. Berg	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Marlierea</i> aff. <i>schottii</i> D. Legrand	Batinga-pintada	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Marlierea estrellensis</i> O. Berg*	Araçá-rei	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Marlierea excoriata</i> Mart.	Araçá-verdinho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Marlierea glabra</i> Cambess.	Araçati	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Marlierea laevigata</i> (DC.) Kiaersk.	Batinga-toupeira	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Marlierea newwiediana</i> (O. Berg) Nied.	Pitangão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-
<i>Marlierea obversa</i> D. Legrand.	Iodosílix	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Marlierea polygama</i> (O. Berg) D. Legrand	Camucá-mirim	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-
<i>Marlierea regeliana</i> O. Berg	Araçá-pedra	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Marlierea silvatica</i> (Gardner) Kiaersk.	Camucá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Marlierea sucrei</i> G. M. Barroso & Peixoto	Araçá-coelho	X	-	EN	-	EN	Anexo II	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X
<i>Marlierea tomentosa</i> Cambess.	Araçarana	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrciaria campestris</i> (DC.) D. Legrand & Kausel	Batinga-de-balde	X	-	-	VU	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Myrcia</i> aff. <i>atropunctata</i> Kiaersk.	Araçá-estrela	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia</i> aff. <i>guianensis</i> (Aubl.) DC.	Araçá-do-reino	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia</i> aff. <i>lineata</i> (O. Berg) Nied.	Araçá-ciliar	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Myrcia</i> aff. <i>panicularis</i> (O. Berg) N. Silveira	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia</i> aff. <i>springiana</i> (O. Berg) Kiaersk.	Batinga-ferrugem	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia amazonica</i> DC.	Araçá-do-imperador	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia bergiana</i> O. Berg	Cambucarana	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia bicolor</i> Kiaersk.	Batinga-da-sombra	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Myrcia brasiliensis</i> Kiaersk.	Batinga-da-baixada	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	X	X
<i>Myrcia cerqueiria</i> (Nied.) E. Lucas & Sobral	Batinga-trancinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia curtipendula</i> NicLugh. •	Pitanga-do-bosque	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia eriopus</i> DC.	Mucamba	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia eumecephylla</i> (O. Berg) Nied.	Araçá-espada	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia follii</i> G. M. Barroso & Peixoto •	Batinga-folhuda	X	CR	VU	-	VU	Anexo I	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Myrcia gilsoniana</i> G. M. Barroso & Peixoto •	Batinga-espada	X	CR	EN	-	VU	Anexo I	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia grandiflora</i> (O. Berg) Nied.	Orelha-de-burro	X	-	-	VU	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Batinga-esfera	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia hirtiflora</i> DC.	Batinga-da-borda	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Myrcia ilheoensis</i> Kiaersk.	Batinga-orelhinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Myrcia insularis</i> Gardn.	Araçá-de-vara	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia isaiana</i> G. M. Barroso & Peixoto	Luzinho	X	EN	EN	-	VU	Anexo II	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia lineata</i> (O. Berg) Nied.	Araçá-branco	X	EN	-	VU	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia lundiana</i> Kiaersk.	Araçá-caiçara	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Myrcia multiflora</i> (Lam.) DC.	Araçá-de-macaco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia ovata</i> Cambess.	Batinga-ovata	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Myrcia palustris</i> DC.	Pitanga-do-brejo	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	X	-	X
<i>Myrcia plusiantha</i> Kiaersk.	Batinga-imbé	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia pubiflora</i> O. Berg	Araçá-doce	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia pubipetala</i> Miq.	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia racemosa</i> (O. Berg) Kiaersk.	Batinga-ferro	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	X	-
<i>Myrcia retorta</i> Cambess.	Mapixi	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Myrcia</i> aff. <i>riodocensis</i> G. M. Barroso & Peixoto	Grumixama-selvagem	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia riодocensis</i> G. M. Barroso & Peixoto •	Araçá-mulato	X	CR	EN	-	VU	Anexo II	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia rufipes</i> DC.	Murta-branca	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Batinga-roxa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro			
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Batinga-de-capoeira	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-
<i>Myrcia springiana</i> (O. Berg) Kiersk.	Cereja-preta	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Myrcia tenuifolia</i> (O. Berg) Sobral	Araçá-açu	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia vittoriana</i> Kiersk.	Batinga-da-muçununga	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-
<i>Myrcia</i> sp. 1	Araçá-amargo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia</i> sp. 2	Batinga-cruz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia</i> sp. 3	Batinga-orelha-de-bode	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Myrciaria ferruginea</i> O. Berg	Vassourinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrciaria floribunda</i> (West. ex Willd.) O. Berg	Vassourinha-lisa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-
<i>Myrciaria strigipes</i> O. Berg	Cambucá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Myrciaria tenella</i> (DC.) O.Berg	Vassoura-gigante	-	DD	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Myrciaria</i> sp. 1	Vassourinha-da-areia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Neomitrannes aff. glomerata</i> (D. Legrand) D. Legrand	Batinga-cruel	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Neomitrannes langsdorffii</i> (O. Berg) J. R. Mattos	Araçá-coco	X	EN	-	VU	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-
<i>Neomitrannes scitophylla</i> (G. M. Barroso & Peixoto) M. Souza	Batinga-preta	X	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Plinia grandifolia</i> (Mattos) Sobral	Jabuticaba-roxa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Plinia involucrata</i> (O. Berg) McVaugh.*	Jambé	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Plinia phitrantha</i> (Kiersk.) Sobral*	Jabuticaba-da-mata	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Plinia renatiana</i> G. M. Barroso & Peixoto •	Zamboa	X	EN	EN	-	VU	Anexo I	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Plinia rivularis</i> (Cambess.) Rotman	Jambre-mirim	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	X	-
<i>Psidium</i> aff. <i>densicomum</i> Mart. ex DC.	Araçá-peba	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Psidium brownianum</i> Mart. ex DC.	Araçá-chumbo	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	X	X	-
<i>Psidium guineense</i> Sw.	Araçá-da-praia	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-
<i>Psidium longipetiolatum</i> D. Legrand	Araçá-da-mata	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X
<i>Psidium myrtoides</i> O. Berg	Araçá-de-pedro	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-
<i>Psidium oblongatum</i> O. Berg	Goiaba-azeda	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Psidium sartorianum</i> (O. Berg) Nied.	Araçá-gigante	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
NYCTAGINACEAE																	
<i>Andradea floribunda</i> Allemão	Ganançaia	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Boerhavia diffusa</i> L.*	Agarra-agarra	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	Bougainville	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Guapira birsuta</i> (Choisy) Lundell	João-mirim	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Guapira laxiflora</i> (Choisy) Lundell	João-dureza	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Guapira noxia</i> (Netto) Lundell *	Maria-mole	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	João-mole	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-
<i>Guapira pernambucensis</i> (Casar.) Lundl.	João-moleza	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X
<i>Guapira venosa</i> (Choisy) Lundell	Maria-moleza	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Guapira</i> sp. 1	João-grandão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Neea floribunda</i> Poepp. & Endl.	Uva-de-veado	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Pisonia</i> aff. <i>ambigua</i> Heimerl	Maria-rosa	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
NYMPHAEACEAE																	
<i>Nymphaea ampla</i> (Salisb.) DC.*	Lotus	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Nymphaea rudgeana</i> G. Meyer	Golfão-azul	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X
OCHNACEAE																	
<i>Ouratea cuspidata</i> (A. St.-Hil.) Engl.	Sarará	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	X	-
<i>Ouratea</i> aff. <i>multiflora</i> (Pohl) Engl.	Sarará-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Ouratea</i> sp. 1	Sarará-amarelo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Ouratea</i> sp. 2	Sarará-branco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Ouratea</i> sp. 3	Sarará-folhudo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Sauvagesia erecta</i> L.	Erva-de-capoeira	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-
<i>Sauvagesia</i> sp. 1	Erva-de-São-Martinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação							Biomas de registro							Formação vegetacional do registro						
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR				
OLACACEAE																						
<i>Cathedra babiensis</i> Sleumer	Baleira	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Cathedra</i> sp. 1	Baleira-preta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Dulacia</i> sp. 1	Pindaíba-falsa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Heisteria cf. ovata</i> Benth.	Chapéu-vermelho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Heisteria</i> sp. 1	Chapéu-coroad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Heisteria</i> sp. 2	Malpixi-branco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
<i>Heisteria</i> sp. 3	Pau-de-breu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Ximenia americana</i> L. var. <i>americana</i>	Amescla-de-espinho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	
OLEACEAE																						
<i>Chionanthus ferrugineus</i> (Gilg) P. S. Green	Bigode-de-rato	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Chionanthus parviflora</i> Cornejo, Lombardi & W. Thomas	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
ONAGRACEAE																						
<i>Ludwigia nervosa</i> (Poir.) Hara	Erva-de-bicho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) P. H. Raven	Salsa-do-brejo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	
<i>Ludwigia</i> sp. 1	Cabeça-de-porco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Ludwigia</i> sp. 2	Coça-coça	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Ludwigia</i> sp. 3	Erva-de-capivara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Ludwigia</i> sp. 4	Erva-temporária	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Ludwigia</i> sp. 5	Macaia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
ORCHIDACEAE																						
<i>Acanthera auriculata</i> (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase	Orquídea-feliz	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Acanthera glumacea</i> (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase	Orquídea-do-jequitibá	X	-	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Acanthera nemorosa</i> (Barb. Rodr.) F. Barros	Orquídea-sabiá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Acanthera ophiantha</i> (Cogn.) Pridgeon & M. W. Chase *	Orquídea-quiço	X	DD	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Acanthera pectinata</i> (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase	Orquídea-coração	X	-	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Acanthera recurva</i> (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase	Orquídea-fogo	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Acanthera stripifolia</i> (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase	Orquídea-sapeca	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Acanthera</i> sp. 1	Orquídea-palma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Acanthera</i> sp. 2	Orquídea-pintadinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Alatiglossum ciliatum</i> (Lindl.) Baptista	Orquídea-pingo-de-ouro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aspidogyne argentea</i> (Vell.) L. A. Garay	Orquídea-rasteira	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Aspidogyne decora</i> (Rchb. f.) Garay & G. Romero	Orquídea-ciliar	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	
<i>Brasilaelia grandis</i> (Lindl. & Paxton) Gut freund	Orquídea-farias	X	VU	CR	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Brasiliorchis chrysanthia</i> (Barb. Rodr.) R. B. Singer et al.	Orquídea-lírio	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Brasiliorchis marginata</i> (Lindl.) R. B. Singer et al.	Orquídea-raiz-vermelha	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Brassavola tuberculata</i> Hook.*	Orquídea-cebolinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Brassia arachnoidea</i> Rodrig.	Orquídea-onça	X	VU	VU	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Campylocentrum aciculatum</i> (Rchb. f. & Warn. ex Rchb. f.) Cogn.	Orquídea-macarrão	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Campylocentrum micranthum</i> (Lindl.) Rolfe.	Orquídea-lagarta	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Campylocentrum sellowii</i> (Reichb. f.) Rolfe.	Orquídea-macarronada	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	
<i>Catasetum discolor</i> (Lindl.) Lindl.	Orquídea-boca-dourada	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-	
<i>Catasetum luridum</i> Lindl.	Orquídea-boca-amarela	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Catasetum mattosonianum</i> Bicalho	Orquídea-boca-preta	X	EN	CR	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Cattleya guttata</i> Lindl.	Orquídea-caneluda	X	VU	VU	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Christensonella ferdinandiana</i> (Barb. Rodr.) Szlach. et al.	Orquídea-trançada	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Christensonella paranaensis</i> (Barb. Rodr.) S. Koehler	Orquídea-alho	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	X	-	-	
<i>Christensonella pumila</i> (Hook.) Szlach. et al.	Orquídea-mirim	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	

Táxons	Nome popular		Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro				
			EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Cleistes libonii</i> (Rchb. f.) Schltr.*	Orquídea-martineli	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X
<i>Cochleanthes wailesiana</i> (Lindl.) Schultes & Garay	Orquídea-flor-azul	X	-	EN	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Coryanthes speciosa</i> (Hook.) Hook.	Pia-batismal	-	-	EN	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cyrtopodium flavum</i> Link & Otto ex Rchb. f.	Sumaré-amarelo	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Cyrtopodium gigas</i> (Vell.) Hoehne	Sumaré-gigante	X	-	VU	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cyrtopodium bolstii</i> L. C. Menezes	Sumaré	X	-	VU	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Dichaetia pendula</i> (Aubl.) Cogn.	Orquídea-samambaia	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Dichaetia trulla</i> Rchb. f.	Orquídea-de-batinga	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Dimerandra emarginata</i> (G. Mey) Hoehne	Orquídea-rosinha	-	-	EN	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Dryadella avicpes</i> (Rchb. f.) Luer	Orquídea-escondida	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Eltroplectris calcarata</i> (Sw.) Garay & H. R. Sweet	Orquídea-bigode	-	-	VU	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	X	X	-	-
<i>Eltroplectris triloba</i> (Lindl.) Pabst.	Orquídea-verde	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Encyclia oncidiooides</i> (Lindl.) Schltr.	Orquídea-calimã	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Encyclia patens</i> Hook.	Orquídea-batata-pequena	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Encyclia</i> sp. 1	Orquídea-atravessada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Epidendrum anceps</i> Jacq.	Orquídea-de-pendão	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Epidendrum campaccii</i> Hágster & L. Sánchez	Orquídea-estrelinha	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Epidendrum carpophorum</i> Barb. Rodr.	Orquídea-tucano	-	-	EN	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Epidendrum compressum</i> Griseb.	Orquídea-iodoflix	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Epidendrum coronatum</i> Ruiz & Pavon.	Orquídea-estrela	X	-	EN	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Epidendrum cristatum</i> Ruiz & Pavon	Orquídea-estrela-verde	-	-	VU	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Epidendrum densiflorum</i> Hook.	Orquídea-cana	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Epidendrum denticulatum</i> Barb. Rodr.	Orquídea-rosa	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Epidendrum flexuosum</i> G. Mey.	Orquídea-de-cacirema	-	-	VU	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-
<i>Epidendrum latilabre</i> Lindl.	Orquídea-boca-verde	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Epidendrum nocturnum</i> Jacq.	Orquídea-solitária	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-
<i>Epidendrum rigidum</i> Jacq.	Orquídea-verdinha	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Epidendrum strobiliferum</i> Rchb. f.	Orquídea-breu	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Epidendrum</i> sp. 1	Orquídea-de-formiga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Epistephium lucidum</i> Cogn.*	Orquídea-do-nativo	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	X	-	-
<i>Galeottia ciliata</i> (Morel.) Dressler & Christenson	Orquídea-papagaio	-	-	EN	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Gongora quinquenervis</i> Ruiz & Pav.*	Orquídea-de-penca	-	-	EN	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Habenaria fluminensis</i> Hoehne	Orquídea-da-barra-seca	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Habenaria nabucoi</i> Ruschi	Orquídea-suruaca	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Heterotaxis brasiliensis</i> (Brieger & Illg.) F. Barros	Orquídea-lilás	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Koellensteinia altissima</i> Pabst	Orquídea-coqueirinho	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Lophiaris pumila</i> (Lindl.) Braem	Orquídea-ourinho	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Macradenia rubescens</i> Barb. Rodr.*	Orquídea-cachorro-amarelo	X	-	EN	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Macroclinium</i> sp. 1	Orquídea-mimosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Maxillaria robusta</i> Barb. Rodr.	Orquídea-triângulo	X	-	VU	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Miltonia spectabilis</i> Lindl.	Orquídea-roxa	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Mormolyca rufescens</i> (Lindl.) M. A. Blanco	Orquídea-amarelinha	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Myoxanthus exasperatus</i> (Lindl.) Luer	Orquídea-facão	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Nemaconia striata</i> (Lindl.) van den Berg <i>et al.</i>	Orquídea-flor-de-bulbo	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Notylia microchila</i> Cogn.	Orquídea-corrente-amarela	-	EN	VU	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Notylia pubescens</i> Lindl.*	Orquídea-corrente	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Octomeria sagittata</i> (Rchb. f.) Garay	Orquídea-kidura	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	Orquídea-da-capoeira	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Oncidium baueri</i> Lindl.	Orquídea-flor-de-metro	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pabstiella hypnicola</i> (Lindl.) Luer	Orquídea-boquinha	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro			
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC
<i>Pabstiella parvifolia</i> (Lindl.) Luer	Orquídea-farinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Paradisanthus micranthus</i> (Barb. Rodr.) Schltr.	Orquídea-cunha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Polystachya concreta</i> (Jacq.) Garay & Sweet	Orquídea-roxeada	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-
<i>Polystachya foliosa</i> (Lindl.) Rchb.f.	Orquídea-de-mastro	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X
<i>Polystachya hoehneana</i> Kraenzl.	Orquídea-maestro	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Prosthechea fragrans</i> (Sw.) W. E. Higgins	Orquídea-rajada	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Prosthechea pygmaea</i> (Hook.) W. E. Higgins	Orquídea-borboleta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Rodriguezia obtusifolia</i> (Lindl.) Rchb. f.	Orquídea-de-várzea	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X
<i>Rodriguezia venusta</i> Rchb. f.	Orquídea-cacho-branco	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	-
<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay	Orquídea-do-brejo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X
<i>Scaphyglottis emarginata</i> (Garay) Dressler	Orquídea-agulha	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Scaphyglottis livida</i> (Lindl.) Schltr.	Orquídea-alfinete	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Scaphyglottis modesta</i> (Rchb. f.) Schltr.	Orquídea-modesta	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-
<i>Sobralia liliastrum</i> Lindl.	Orquídea-branca	-	-	VU	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-
<i>Sobralia sessilis</i> Lindl.	Orquídea-taquare	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-
<i>Sobralia</i> sp. nov.	Orquídea-taquarinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Sophronitis cernua</i> Lindl.	Orquídea-foguinho	-	LC	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Specklinia grobyi</i> (Batem. ex Lindl.) F. Barros	Orquídea-boca-de-leão	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	X	-	-
<i>Stelis amoena</i> Pridgeon & M. W. Chase	Orquídea-vinho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Stelis intermedia</i> Poepp. & Endl.	Orquídea-cordão	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X
<i>Stelis susanensis</i> (Hoehne) Pridgeon & M. W. Chase*	Orquídea-orelhinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Stelis</i> sp. 1	Orquídea-faé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Trichocentrum fuscum</i> Lindl.	Orquídea-boca-branca	X	LC	VU	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Trigonidium acuminatum</i> Batem ex Lindl.	Orquídea-de-bicuíba	X	LC	VU	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Trigonidium latifolium</i> Lindl.	Orquídea-jarra	X	LC	VU	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Triphora</i> cf. <i>amazonica</i> Schltr.*	Orquídea-mole	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Trizeuxis falcata</i> Lindl.	Orquídea-leque	X	LC	VU	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Uleiorchis ulei</i> (Cogn.) Handro*	Orquídea-boquinha-amarela	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Vanilla babiana</i> Hoehne	Baunilha-branca	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-
<i>Vanilla chamissonis</i> Klotsch	Baunilha	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Vanilla</i> sp. nov.	Baunilha-mole	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Zygostates lunata</i> Lindl.	Orquídea-paraju	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
OROBANCHACEAE																	
<i>Buchnera amethystina</i> Cham. & Schltdl.	Socoró	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Esterhazya splendida</i> J. C. Mikan	Cacho-vermelho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-
OXALIDACEAE																	
<i>Oxalis barrelieri</i> L.	Trevo-azedo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	X	-
<i>Oxalis corniculata</i> L.	Trevo-amarelo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
<i>Oxalis neuwiedii</i> Zucc.	Carambolinha-branca	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-
<i>Oxalis polymorpha</i> Mart. & Zuca.	Carambolinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
PASSIFLORACEAE																	
<i>Mitostemma glaziovii</i> Mart.	Maracujá-amarelo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Passiflora alata</i> Curtis	Maracujá-do-mato	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X
<i>Passiflora ceratocarpa</i> F. Silveira	Maracujá-preto	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Passiflora edulis</i> Sims	Maracujá-selvagem	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	X	-	X	-	-	-
<i>Passiflora foetida</i> L.	Maracujá-de-cabelo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X
<i>Passiflora kermesina</i> Link & Otto	Maracujá-roxo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	X
<i>Passiflora miersii</i> Masters	Maracujá-de-morcego	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	X
<i>Passiflora misera</i> Kunth	Maracujá-borboleta	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-
<i>Passiflora ovalis</i> (Vell.) Killip	Maracujá-tartaruga	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Passiflora silvestris</i> Vell.	Maracujá-seco	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	X	X
<i>Passiflora speciosa</i> Gardner	Surucujá	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro			
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC
<i>Passiflora suberosa</i> L.	Maracujá-mirim	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Passiflora</i> sp. 1	Maracujá-azedo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENTAPHYLACACEAE																	
<i>Ternstroemia brasiliensis</i> Cambess.	Clusia-vermelha	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	X	-
<i>Ternstroemia</i> sp. 1	Guanandi-mole	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
PERACEAE																	
<i>Chaetocarpus myrsinoides</i> Baill.	Jaqinha-de-barranco	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Pera furfuracea</i> Müll. Arg.	Pera-da-praia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill.	Cinta-larga	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-
<i>Pera heterantha</i> (Schrank) I. M. Johnst.	Virote	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-
<i>Pera</i> sp. 1	Pororoca-do-brejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Pera</i> sp. 2	Moleque-duro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X
<i>Pogonophora schomburgkiana</i> Miers ex Benth.	Faiarana	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-
PHYLLANTHACEAE																	
<i>Hieronima alchorneoides</i> Allemão	Coquidá	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	-	X	-	X
<i>Hieronima oblonga</i> (Tul.) Müll.Arg.	Triângulo-vermelho	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-
<i>Hieronima</i> sp.1	Velome-do-bosque	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Margaritaria nobilis</i> L. f.	Tambozil	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	X
<i>Phyllanthus cladotrichus</i> Müll. Arg.	Badalo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Phyllanthus niruri</i> L.	Arrebenta-pedra	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Phyllanthus tenellus</i> Roxb.	Arrebenta-rins	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-
PHYTOLACCACEAE																	
<i>Gallesia integrifolia</i> (Spreng.) Harms.	Pau-d'alho	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Microtea maypurensis</i> (Kunth) G. Don	Guiné-do-nativo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-
<i>Microtea paniculata</i> Moq.	Pimentinha-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-
<i>Phytolacca thyrsiflora</i> Fenzl ex J. A. Schimdt.	Cariru	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	X	-	-	X
<i>Seguieria aculeata</i> Jacq.	Cipó-limão	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-
PICRAMNIACEAE																	
<i>Picramnia ciliata</i> Mart.	Cheiroso	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Picramnia gardneri</i> Planch.	Cordão-vermelho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Picramnia ramiflora</i> Planch.	Arruda-amarela	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
PIPERACEAE																	
<i>Peperomia corcovadensis</i> Gardner	Barandi-mirim	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Peperomia elongata</i> Kunth	Barandi-de-cacirema	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	X	-
<i>Peperomia macrostachya</i> (Vahl) A. Dietr.	Barandi-mole	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A. Dietr	Barandi-branco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X
<i>Peperomia pellucida</i> (L.) H. B. K	Cariru-mole	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Peperomia psilostachya</i> C. DC.	Barandi-trepador	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Peperomia regellii</i> C. DC	Barandi-do-alto	X	DD	EN	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Peperomia trinervis</i> Ruiz & Pav.	Barandi-quaresma	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Piper aduncum</i> L.	Beco-cobrinha	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Piper amalago</i> L.	Beco-estrelinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Piper amplum</i> Kunth	Beco-de-anta	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X
<i>Piper anonifolium</i> (Kunth) Steud.	Beco-de-grota	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Piper arboreum</i> Aubl.	Beco-pardo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X
<i>Piper arboreum</i> Aubl. var. <i>arboreum</i>	Beco-gigante	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-
<i>Piper arboreum</i> var. <i>falcifolium</i> (Trel.) Yunck.	Beco-branco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Piper arboreum</i> var. <i>birtellum</i> Yunck.	Beco-espada	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Piper caldense</i> C. DC.	Beco-do-brejo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	X
<i>Piper chimonanthifolium</i> Kunth	Beco-da-baixada	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Piper corcovadensis</i> (Miq.) C. DC.	João-barandi	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Piper divaricatum</i> Meyer	Beco-de-várzea	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X
<i>Piper gaudichaudianum</i> Kunth	Beco-de-lixa	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro			
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC
<i>Piper glabribracteum</i> Yunck.	Beco-preto	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Piper hispidum</i> Sw.	Beco-folha-rugosa	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X
<i>Piper ilheusense</i> Yuncker	Beco-bahiano	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Piper juliflorum</i> Nees & Mart. •	Pipe-de-cobra	X	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Piper klotzschianum</i> (Kunth) C. DC.	João-barandi-falso	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Piper mollicomum</i> Kunth	Beco-de-barranco	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X
<i>Piper ovatum</i> Vahl.	Barandi-falso	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Piper subrugosum</i> Yunck. •	Barandi-rugoso	X	DD	CR	-	-	-										
<i>Piper umbellatum</i> L.	Capeba	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X
<i>Piper vicosanum</i> Yuncker	Beco-mole	X	-	EN	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-
PLANTAGINACEAE																	
<i>Achetaria ocyoides</i> (Cham. & Schultdl.) Wetst.	Canudo-melo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	X	X
<i>Achetaria platychnila</i> (Radlk.) V. C. Souza	Cacho-roxo	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-
<i>Achetaria scutellarioides</i> (Benth.) Wetst.	Pacavira	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Bacopa aquatica</i> Aublet	Ancusa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X
<i>Bacopa stricta</i> (Schrad.) Wetst ex Edwall	Couve-de-capivara	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X
<i>Callitrichia deflexa</i> A. Braun ex Hegelm.	Pueijo-rasteiro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Conobea scorpioides</i> (Cham & Schultdl.) Benth.	João-fedorento	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X
<i>Lindernia diffusa</i> (L.) Wetst.*	Estrela-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Lindernia rotundifolia</i> (L.) Alston*	Erva-cururua	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X
<i>Scoparia dulcis</i> L.	Canudo-pelotinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	X
<i>Stenodia durantifolia</i> (L.) Sw. vel aff.	Hortelão-brava	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X
<i>Stenodia foliosa</i> Benth.	Canudo-branco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Stenodia maritima</i> L.	Canudo-roxo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Stenodia pratensis</i> (Aubl.) C. P. Cowan*	Losma-selvagem	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Stenodia vandellioides</i> (Benth.) V. C. Souza	Cobrinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Torenia thouarsii</i> (Cham. & Schdltl.) Kuntze*	Erva-de-brejo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X
PLUMBAGINACEAE																	
<i>Plumbago scandens</i> L.*	Lagarteira	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	X
POACEAE																	
<i>Andropogon bicornis</i> L.	Capim-vassoura	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X
<i>Andropogon sellianus</i> (Hack.) Hack.	Capim-escovinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	-	-	X	-
<i>Atractantha</i> sp. 1	Bambu-selvagem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Axonopus cf. fissifolius</i> (Raddi) Kuhlm.	Capim-Felipe	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	Amarra-coruja	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-
<i>Cenchrus purpureus</i> (Schumach.) Morrone*	Anapié	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
<i>Cenchrus polystachios</i> (L.) Morrone*	Capim-gambá	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Chloris elata</i> Desv.*	Capim-noventa	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Chloris pycnothrix</i> Trin.	Pé-de-saracura	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Chusquea bambusoides</i> (Raddi) Hack.	Guricina	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Chusquea oxylepis</i> (Hack.) Ekman	Guricina-bambu	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	Capim-milagre	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X
<i>Colanthelia</i> sp. 1	Guricina-preta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Colanthelia</i> sp. 2	Taquara-de-porco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Cryptochloa capillata</i> (Trin.) Soderstr.	Orelha-de-mula	X	-	EN	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	X
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Capim-bravo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	Capim pé-de-pinto	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-
<i>Dichanthelium sciurotoides</i> (Zuloaga & Morrone)	Capim-capivara	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Digitaria bicornis</i> (Lam.) Roem. & Schult.	Capim-pé-de-pato	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
<i>Digitaria cf. ciliaris</i> (Retz.) Koeler	Capim-ciliar	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-
<i>Digitaria horizontalis</i> Willd.	Capim-gordura	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
<i>Digitaria insularis</i> (L.) Fedde	Capim-gengibre	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X
<i>Digitaria violascens</i> Link	Capim-do-viveiro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro			
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC
<i>Digitaria</i> sp. 1	Capim-de-rato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Digitaria</i> sp. 2	Falso-colonião	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	Capim-colono	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-
<i>Echinolaena inflexa</i> (Poir.) Chase*	Capim-escama	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	X
<i>Eragrostis articulata</i> (Schrank) Nees	Capim-peludinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	X	-
<i>Eragrostis ciliaris</i> (L.) R. Br.	Capim-rabeto	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.	Capim-caiana	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	X	-
<i>Eragrostis rufescens</i> Schrad. ex Schult.	Capim-trigo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	X	-
<i>Eragrostis tenella</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.	Capim-rasteiro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-
<i>Eremitis</i> sp. 1	Taboca-mirim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Eriochloa punctata</i> (L.) Desv. ex Ham.	Capim-longo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
<i>Eriochrysis cayennensis</i> P. Beauv.*	Taboa-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X
<i>Eustachys caribaea</i> (Spreng.) Herter*	Capim-centopeia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Hymenachne pernambucensis</i> (Spreng.) Zuloaga*	Angolão	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Ness) Stapf	Capim-jaguaré	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
<i>Ichnanthus bambusiflorus</i> (Trin.) Doell	Capim-forquilha	-	-	EN	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-
<i>Ichnanthus birtus</i> (Raddi) Chase	Capim-calimã	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Ichnanthus lancifolius</i> Mez	Capim-de-sombra	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Ichnanthus leiocarpus</i> (Spreng.) Kunth*	Taquara-peluda	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	X	-
<i>Ichnanthus nemoralis</i> (Schrad. ex Schult.) Hiltch. & Chase*	Taquarapoca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X
<i>Ichnanthus pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth.*	Taquarinha-rasteira	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X
<i>Ichnanthus riedelii</i> (Trin.) Döll	Capim-canistra	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	X	-	X
<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.*	Sapê	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-
<i>Lasiacis ligulata</i> A. Hitchc. & Chase	Taquarinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X
<i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs*	Capim-colonião	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-
<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.*	Capim-meloso	*	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-
<i>Melinis repens</i> (Willd.) Zizka*	Capim-seda	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Merostachys sparsiflora</i> Rupr.	Taboca-lisa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	X
<i>Merostachys ternata</i> Nees	Taquara-de-lixa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Merostachys</i> sp. 1	Taboca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Merostachys</i> sp. 2	Taboca-preta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Ocelloclocha pulchella</i> (Raddi) Zuloaga & Morrone	Taquarinha-de-porco	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Ocelloclocha stolonifera</i> (Poir.) Zuloaga & Morrone	Capim-de-lebre	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Olyra latifolia</i> L.	Taquara-orelha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X
<i>Panicum cyanescens</i> Nees ex Trin.	Angola-de-areia	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-
<i>Panicum hylaeicum</i> Mez	Capim-rastejante	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
<i>Panicum pilosum</i> Sw.	Grama-de-sombra	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-
<i>Panicum schwackeanum</i> Mez	Taquarinha-de-várzea	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-
<i>Parodiolyra micrantha</i> (Kunth) Davidse & Zuloaga	Taquara-orelha-de-burro	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	X	-	X
<i>Paspalum arenarium</i> Schrad.	Grama-de-várzea	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-
<i>Paspalum conjugatum</i> P. J. Bergius	Capim-albergaria	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-
<i>Paspalum corcovadense</i> Raddi	Capim-canga	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Paspalum coryphaeum</i> Trin.	Capim-vermelho	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-	X	-	X
<i>Paspalum densum</i> Poir.	Tiririca-cinza	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	X	-
<i>Paspalum marinum</i> Trin.	Pernambuco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Paspalum millegrana</i> Schrad. ex Schult.	Tiririca-preta	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X
<i>Paspalum molle</i> Poir.	Capim-amoroso	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Paspalum multicaule</i> Poir.	Capim-de-moita	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	-
<i>Paspalum nummularium</i> Chase ex T. Sendulsky & A. G. Burman	Grama-rasteira	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Paspalum paniculatum</i> L.	Capim-amargoso	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-
<i>Paspalum parviflorum</i> Rhode ex Flüggé	Capim-simplicio	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação							Biomas de registro					Formação vegetacional do registro			
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC
<i>Paspalum pilosum</i> Lam.	Capim-almeida	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
<i>Paspalum pleostachyum</i> Döll	Capim-canaã	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Paspalum pumilum</i> Nees	Capim-do-brejo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X	X	-	X	-
<i>Pharus lappulaceus</i> Aubl.	Amarra-rola	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X
<i>Pharus latifolius</i> L.	Amarra-pombo	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Raddia lancifolia</i> R. P. Oliveira & Longhi Wagner *	Taquara-vermelha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Raddia megaphylla</i> R. P. Oliveira & Longhi Wagner	Taquarinha-de-cobra	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Renvoizea trinii</i> (Kunth) Zuloaga & Morrone	Capim-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-
<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) Clayton	Capim-espiga	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Saccharum asperum</i> (Nees) Steud. *	Capim-bandeira	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-	X
<i>Sacciolepis vilvooides</i> (Trin.) Chase*	Capim-ulião	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Sacciolepis</i> sp. 1	Capim-mole	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Scbizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston	Jaguaré-vermelho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-
<i>Setaria setosa</i> (Sw.) P. Beauv.	Capim-molambo	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Setaria setosa</i> (Sw.) P. Beauv. var. <i>setosa</i>	Molambeiro	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-
<i>Setaria</i> sp. 1	Capim-argolão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Setaria</i> sp. 2	Capim-grude	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sporobolus jacquemontii</i> Kunth	Capim-magro	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Steinchisma laxum</i> (Sw.) Zuloaga*	Capim-laxa	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	-
<i>Streptochaeta spicata</i> Schrad. ex Nees	Taboquinha	-	-	EN	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Streptogyna americana</i> C. E. Hubb.	Tiririca-falsa	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster*	Braquiário	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	X	-	-	-	-
<i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) Nguyen*	Capim-angola	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X
POLYGALACEAE																	
<i>Acanthocladius pulcherrimus</i> (Kuhlm.) J. F. B. Pastore & D. B. O. S. Cardoso	Virutinga	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Asemeia monninooides</i> (Kunth) J. F. B. Pastore & J. R. Abbott	Chica-da-muçununga	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Bredemeyera disperma</i> (Vell.) J. F. B. Pastore	Canela-de-veado	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-
<i>Bredemeyera hebeclada</i> (DC.) J. F. B. Pastore	Canela-de-porco	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-
<i>Bredemeyera laurifolia</i> (A. St.-Hil.) Klotsch ex A. W. Benn.	Canela-de-tatu	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-
<i>Bredemeyera</i> sp. 1	Amor-falso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Caamembeca grandifolia</i> (A. St.-Hil. & Moq.) J. F. B. Pastore	Maria-chica	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Diclidanthera laurifolia</i> Mart.	Guamirim	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Diclidanthera</i> sp. 1	Cipó-magrelo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Diclidanthera</i> sp. 2	Penacheiro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Polygala paniculata</i> L.	Benguê-rosa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	X	-	X	-
<i>Polygala</i> sp. 1	Chica-rosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Polygala</i> sp. 2	Guiné-branco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Securidaca coriacea</i> Bonpl.*	Violeta-de-cipó	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X
<i>Securidaca diversifolia</i> S. F. Blake	Tripa-de-galinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Securidaca</i> sp. 1	Violeta-de-capoeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
POLYGONACEAE																	
<i>Coccoloba arborescens</i> (Vell.) R. A. Howard	Cipó-ninfolia	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	-
<i>Coccoloba declinata</i> (Vell.) Mart.	Cacho-branco	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-
<i>Coccoloba laevis</i> Casar.	Folheiro-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-
<i>Coccoloba parimensis</i> Benth.	Cipó-ponte	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Coccoloba peltata</i> Schott	Cipó-curu	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X
<i>Coccoloba tenuiflora</i> Lindau	Cabaçu	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Coccoloba warmingii</i> Meisn.	Pau-ponte	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Coccoloba</i> sp. 1	Pau-pimenta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Polygonum acuminatum</i> Kunth	Erva-cumixá	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X
<i>Ruprechtia latifunda</i> Pendry	Siriba-branca	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação								Biomas de registro						Formação vegetacional do registro			
		EB	IVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR	
PONTEDERIACEAE																			
<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth	Aguapé	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X	
<i>Eichhornia</i> sp. 1	Aguapé-correntinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
PORTULACACEAE																			
<i>Portulaca mucronata</i> Link.	Salsa-rasteira	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Salsa-de-veado	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	
POTAMOGETONACEAE																			
<i>Potamogeton linguatus</i> Hagstr.*	Couve-de-morobá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Potamogeton montevidensis</i> A. Bennett*	Erva-d'água	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	X	
PROTEACEAE																			
<i>Roupala</i> sp. 1*	Macadamia-selvagem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
PRIMULACEAE																			
<i>Clavija caloneura</i> Mart. & Miq.	Rapadura	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Cybianthus brasiliensis</i> (Mez) G. Agostini	Pororoquinha	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X	X	
<i>Cybianthus</i> sp. 1	Pororoca-vermelha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R. Br. ex Roem. & Schult.	Pau-chumbo	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Chumbito	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	X	
<i>Myrsine cf. leuconeura</i> Mart.	Capororoca-amarela	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X	
<i>Myrsine rubra</i> M. F. Freitas & Kin.-Gouv.	Capororoca-d'água	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
PUTRANJIVACEAE																			
<i>Drypetes sessiliflora</i> Allemão	Mamão-do-mato	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Drypetes</i> sp. 1	Pau-de-morcego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
QUINNACEAE																			
<i>Lacunaria decastyla</i> (Radlk.) Ducke	Noscada-açu	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	
<i>Quiina glaziovii</i> Engl.	Ameixa-selvagem	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
RANUNCULACEAE																			
<i>Clematis bonariensis</i> Juss. ex DC.*	Cipó-cabelo	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	
<i>Clematis campestris</i> A. St.-Hil.*	Esponjinha-branca	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	
RHAMNACEAE																			
<i>Gouania blanchetiana</i> Miq.*	Sabão-de-moça	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	
<i>Rhamnidiump glabrum</i> Reissek*	Catinga-de-cavallo	X	VU	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Ziziphus glaziovii</i> Warm.	Quina-preta	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
ROSACEAE																			
<i>Prunus brasiliensis</i> (Cham. & Schltl.) Dietrich	Cruzeiro-bravo	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	
RUBIACEAE																			
<i>Alibertia</i> sp. 1	Arariba-da-sombra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Alibertia</i> sp. 2	Arariba-pelota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Alibertia</i> sp. 3	Estrela-dourada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Alseis involuta</i> K. Schum.	Goiabeira	X	VU	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Amaiaoua guianensis</i> Aubl.	Arariba-cravo	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X	
<i>Amaiaoua intermedia</i> Mart. ex Schult. & Schult. f.	Arariba-preta	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X	-	
<i>Bathysa stipulata</i> (Vell.) Presl	Pau-folhudo	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Borreria capitata</i> (Ruiz & Pav.) DC.	Mata-pata	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	
<i>Borreria cupularis</i> DC.	Malva-de-porco	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Borreria latifolia</i> (Aubl.) K. Schum.	Erva-de-sapo	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X	
<i>Borreria ozymyfolia</i> (Roem. & Schult.) Bacigalupo & Cabral	Malva- crespa	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	X	-	
<i>Borreria verticillata</i> (L.) G. Mey.	Tajubá	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	
<i>Borreria</i> sp. 1	Erva-de-preá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Calycophyllum pilosum</i> J. H. Kirkbr. •	Perobinha	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson	Poaia	-	VU	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	
<i>Chiococca nitida</i> Benth.	Araribá-do-nativo	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	X	X	-	
<i>Chomelia pubescens</i> Cham. & Schltl.	Preciosa	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Coccocypselum anomalum</i> K. Schumann	Agrônio-de-rato	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	

Táxons	Nome popular		Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro				
			EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Coccocypselum capitatum</i> (Graham) C. B. Costa & Mamede	Forrageira	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X
<i>Coccocypselum cordifolium</i> Nees & Mart.	Erva-de-mosca	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-
<i>Cordiera concolor</i> (Cham.) Kuntze	Arariba-falsa	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	X	-	X	-
<i>Cordiera</i> sp. nov.	Tangaraca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Cordiera</i> sp. 1	Café-miúdo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Coussarea contracta</i> (Walp.) Benth. & Hook. ex Mull. Arg.*	Cravinho	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Coussarea leptopus</i> Müll. Arg.	Cravo-branco	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Coussarea</i> sp. 1	Cravo-amarelo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Coutarea hexandra</i> (Jacq.) K. Schum.	Cabreúva	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Declieuxia tenuiflora</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) Steyermark & J. H. Kirkbr.	Pimenta-selvagem	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-
<i>Diodella teres</i> (Walt.) Smail	Molangueiro	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Duroia valesca</i> C. Persson & Delporte	Sapequeiro-da-mata	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Emmeorhiza umbellata</i> (Spreng.) Schum.	Patimarama	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-
<i>Faramea atlantica</i> J. G. Jardim & Zappi	Pau-cravo	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Faramea axilliflora</i> DC.	Cravinho-roxo	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Faramea bahiensis</i> Müll. Arg.	Arariba-da-muçununga	X	VU	-	-	VU	Anexo I		X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
<i>Faramea</i> cf. <i>multiflora</i> A. Rich.	Fragueiro	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-
<i>Faramea pachyantha</i> Müll. Arg.	Peyneau	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ferdinandusa guainiae</i> Spruce ex K. Schum.*	Arariba-mirim	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Genipa infundibuliformis</i> Zappi & Semir	Jenipapo-amarelo	X	-	VU	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
<i>Geophilus repens</i> (L.) I. M. Johnst.	Abóbora-branca	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Guettarda angelica</i> Mart. ex Müell. Arg.*	Gema-de-ovo	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schlechter	Gemada	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Hamelia patens</i> Jacq.	Malva-rosa	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-
<i>Hillia illustris</i> (Vell.) K. Schum.*	Clusia-verde	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ixora pubescens</i> Willd. ex Schult. & Schult. f.	Cururu-da-sombra	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ixora warmingii</i> Müll. Arg.	Araribe	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ixora</i> sp. 1	Café-do-bosque	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Ladenbergia hexandra</i> (Pohl) Klotzsch	Quina-rosa	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	X	-	-
<i>Margaritopsis cephalantha</i> (Müll. Arg.) C. M. Taylor	Araribá-branca	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	X	-	-
<i>Margaritopsis chaenotricha</i> (DC.) C. M. Taylor	Cravo-mirim	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Melanopodium nigrum</i> Colla	Coroa-de-sapo	X	VU	-	-	VU	Anexo I		X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Mitracarpus frigidus</i> (Roem. & Schult.) K. Schum.	Catubé	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mitracarpus salzmannianus</i> DC.	Guto	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Molopanthera paniculata</i> Turcz. var. <i>paniculata</i>	Araribá-do-rego	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Oldenlandia</i> sp. 1	Flor-d'água	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Pagamea guianensis</i> Aubl.*	Café-amarelo	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Palicourea blanchetiana</i> Schlechter	Bete	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-
<i>Palicourea fulgens</i> (Müll. Arg.) Standl.	Arariba-do-bosque	X	VU	-	-	EN	Anexo II		X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
<i>Palicourea macrobotrys</i> (Ruiz & Pav.) Roem. & Schult.	Cravo-vermelho	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Palicourea marcgravii</i> A. St.-Hil.	Cravo-rosa	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	X	-	-
<i>Perama hirsuta</i> Aubl.	Erva-amarela	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	X	-	-
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Roem & Schult.	Fruta-de-macaco	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	X	X	-
<i>Psychotria bahiensis</i> DC.	Cravo-esponja	X	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Psychotria carthagenensis</i> Jacq.	Gumana	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	X	-	-
<i>Psychotria deflexa</i> DC.	Cravo-lindo	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	X	-	-
<i>Psychotria gracilenta</i> Müll. Arg.	Capitão-do-salão	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	X	-
<i>Psychotria hoffmannseggiana</i> (Willd. ex Schult.) Müll. Arg.	Cravo-brejo	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	X	-	X
<i>Psychotria iodotricha</i> Müll. Arg.	Crista-rasteira	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	X	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Psychotria lupulina</i> Benth.	Cravo-jacaré	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Psychotria mapouriooides</i> DC.*	Craveiro	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	X	X	X
<i>Psychotria myriantha</i> Müll. Arg.	Capitão-da-sala	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	X	X	-
<i>Psychotria stachyoides</i> Benth.	Cravo-de-grota	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	X	X	X
<i>Psychotria</i> sp. 1	Craveiro-branco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Psychotria</i> sp. 2	Cravo-de-barranco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Psychotria</i> sp. 3	Cravo-médio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Psychotria</i> sp. 4	Cravo-preto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Randia armata</i> (Sw.) DC.	Ponteiro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Randia calycina</i> Cham.	Fumo-de-rolo	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Randia</i> sp. 1	Cipó-ponteiro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Richardia brasiliensis</i> Gomes	Mamajuba	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X	-	X	-	-	-
<i>Richardia grandiflora</i> (Cham. & Schtdl.) Steud.	Molangueiro-roxo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Richardia scabra</i> (L.) A. St.-Hil.	Erva-sapão	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Rudgea coronata</i> subsp. <i>saint-hilairei</i> (Standl.) Zappi	Café-da-muçununga	X	CR	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Rudgea</i> cf. <i>francavillana</i> Müll. Arg.*	Fruta-de-jacu	X	-	-	VU	Anexo II	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Rudgea minor</i> (Cham.) Standl.	Cravo-gigante	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Rudgea reticulata</i> Benth.	Cravo-de-borda	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Rudgea</i> sp. 1	Cravo-duro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Rudgea</i> sp. 2	Cravo-limão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Sabicea cinerea</i> Aubl.*	Cipó-rubro	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	X	X
<i>Simira eliezzeriana</i> Peixoto	Maiate	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Simira glaziovii</i> (K. Schum.) Steyermark	Araribá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Simira grazielae</i> Peixoto	Araribá-vermelha	X	EN	CR	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Simira sampaioana</i> (Standl.) Steyermark	Araribá-ovo	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Simira walteri</i> Silva Neto & Callado*	Araribá-cascuda	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Simira</i> sp. 1	Araribá-amarela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Tocoyena brasiliensis</i> Mart.*	Jenipapinho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	X	-
<i>Tocoyena bullata</i> (Vell.) Mart.	Jenipapo-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	X	X	-
RUTACEAE																		
<i>Almeidea lilacina</i> A. St.-Hil.	Arapoca-vermelha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Almeidea rubra</i> A. St.-Hil.	Guamixinga	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Angostura bracteata</i> (Nees & Mart.) Kallunki	Canela-de-cutia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Conchocarpus aff. cyrtanthus</i> J. A. Kallunki	Orelha-de-cabrito	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Conchocarpus cyrtanthus</i> Kallunki	Orelha-de-cabra	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Conchocarpus heterophyllus</i> (A. St.-Hil.) Kallunki & Pirani	Arapoca-preta	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Conchocarpus longifolius</i> (A. St.-Hil.) Kallunki & Pirani	Rapadura-branca	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-
<i>Conchocarpus macrophyllus</i> (Mikan) Kallunki & Pirani	Orelhudo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Conchocarpus marginatus</i> (Rizzini) Kallunki & Pirani	Rapadura-amarela	X	CR	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Conchocarpus</i> sp. 1	Orelha-branca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Conchocarpus</i> sp. 2	Orelha-de-cobra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Dictyoloma vandellianum</i> A. Juss.	Sabugueiro-do-mato	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.	Jaqinha-preta	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart. subsp. <i>grandiflora</i>	Jaqinha-brava	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-
<i>Galipea jasminiflora</i> (A. St.-Hil.) Engl.	Grumarim-mirim	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Galipea laxiflora</i> Engl.	Grumarim	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Hertia brasiliensis</i> Vand. ex DC.	Paratudo-vermelho	-	DD	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Metrodorea nigra</i> A. St.-Hil.	Arapoca-branca	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Neoraputia alba</i> (Nees & Mart.) Emmerich	Arapoca	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Neoraputia magnifica</i> (Engl.) Emmerich ex Kallunki	Arapoca-mirim	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Pilocarpus grandiflorus</i> Engl.	Arapoca-de-penca	X	-	-	-	VU	Anexo I	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pilocarpus riedelianus</i> Engl.	Folheiro-branco	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro			
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC
<i>Pilocarpus spicatus</i> A. St.-Hil.	Coração-de-boi	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-
<i>Rauia nodosa</i> (Engl.) Kallunki	Arapoca-da-muçununga	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Ravenia infelix</i> Vell.	Ossó-de-porco	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Spiranthera atlantica</i> Pirani	Fava-de-quatro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Zanthoxylum acuminatum</i> (Sw.) Sw.	Maminha-de-porca	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Zanthoxylum aff. tingoassuiba</i> A. St.-Hil.	Mama-de-cadela	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Porquinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
SALICACEAE																	
<i>Banana brasiliensis</i> (Schott) Benth.*	Banana-da-mata	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Casearia aculeata</i> Jacq.	Chá-de-bugre	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Casearia arborea</i> (L. C. Richard) Urban	Pau-branco	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Casearia babiensis</i> Sleumer	Poleiro-de-sabiá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Casearia commersoniana</i> Cambess.	Língua-de-velho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-
<i>Casearia decandra</i> Jacq.	Caferana	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-
<i>Casearia javitensis</i> Kunth	Poleiro-de-jaó	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	X	-
<i>Casearia oblongifolia</i> Cambess.	Laranjeira-do-mato	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Casearia pauciflora</i> Cambess.	Poleiro-do-cobra	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Língua-de-tiú	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
<i>Casearia sylvestris</i> Sw. var. <i>sylvestris</i>	Anavinga	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
<i>Casearia ulmifolia</i> Vahl. ex Vent.	Cafezinho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Casearia</i> sp. 1	Cacirema-preta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Casearia</i> sp. 2	Café-liso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Casearia</i> sp. 3	Cafezinho-amarelo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Casearia</i> sp. 4	Cafezinho-de-bosque	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Casearia</i> sp. 5	Cafezinho-preto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Casearia</i> sp. 6	Laranjeira-do-bosque	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Casearia</i> sp. 7	Limão-do-mato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Casearia</i> sp. 8	Limãozinho-de-ruga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Casearia</i> sp. 9	Língua-de-cão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
<i>Casearia</i> sp. 10	Língua-de-sogra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Casearia</i> sp. 11	Língua-preta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Casearia</i> sp. 12	Língua-rasteira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Casearia</i> sp. 13	Língua-solitária	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Casearia</i> sp. 14	Poleiro-branco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Casearia</i> sp. 15	Vinhal-mirim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Casearia</i> sp. 16	Café-do-mato	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Casearia</i> sp. 17	Limão-selvagem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Casearia</i> sp. 18	Limãozinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Macrothymia kubbmanni</i> (Sleumer) M. H. Alford	Coquinho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Prockia crucis</i> P. Browne ex L.*	Coquinho-mirim	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Xylosma prockia</i> (Turcz.) Turcz.*	Pau-facho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-
SANTALACEAE																	
<i>Phoradendron affine</i> (Pohl ex DC.) Engl. & Krause	Erva-de-monjolo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
<i>Phoradendron cf. coriaceum</i> Mart. ex Eichler	Erva-de-couro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-
<i>Phoradendron pteroneuron</i> Eichl.*	Erva-ferrugem	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-
<i>Phoradendron piperoides</i> (Kunth) Trel.	Erva-mulungu	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-
SAPINDACEAE																	
<i>Allophylus cf. leucophloeus</i> Radlk.	Casqueiro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Allophylus petiolulatus</i> Radlk.	Casca-solta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Allophylus</i> sp. 1	Casca-solta-mirim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Allophylus</i> sp. 2	Fragueiro-branco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Allophylus</i> sp. 3	Maculéle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Allophylus</i> sp. 4	Mulangueiro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro			
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC
<i>Cupania bracteosa</i> Radlk.	Camboatá-de-vara	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Cupania emarginata</i> Cambess.	Camboatá-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-
<i>Cupania oblongifolia</i> Mart.	Pau-magrão	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Cupania racemosa</i> (Vell.) Radlk.	Camboatá-velho	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Cupania rugosa</i> Radlk.	Pau-magro	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Cupania cf. scrobiculata</i> Rich.	Camboatá	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Cupania cf. vernalis</i> Cambess.	Camboteiro	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Cupania zanthoxyloides</i> Cambess.	Camboril	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X
<i>Cupania</i> sp. 1	Camboatá-gigante	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Dilodendron bipinnatum</i> Radlk.*	Arruda-da-mata	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	X
<i>Matayba discolor</i> (Spreng.) Radlk.	Zeca-tatu	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Matayba guianensis</i> Aubl.	Pitomba-rosa	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	X	-
<i>Matayba juglandifolia</i> (Cambess.) Radlk.	Ituá	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Melicoccus espiritosantensis</i> Acev.-Rodr.	Pitombarana	X	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Melicoccus oliviformis</i> subsp. <i>intermedius</i> (Radlk.) Acev.-Rodr.	Pitomba-amarela	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Paullinia carpopoda</i> Cambess.	Guarumina	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Paullinia cf. coriacea</i> Casar	Cipó-morcego	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Paullinia cf. ferruginea</i> Casar.	Cipó-ferrugem	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Paullinia cf. olivacea</i> Radlk.	Cipó-cereja	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Paullinia revoluta</i> Radlk.	Guaraná-selvagem	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Paullinia riocicensis</i> Sommer	Guaraná-do-mato	X	VU	VU	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	X	X	-
<i>Paullinia rubiginosa</i> Cambess.	Guaraná-peludo	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Paullinia ternata</i> Radlk.	Uva-de-cutia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Paullinia weinmanniaeifolia</i> Mart.	Cipó-paulina	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Paullinia</i> sp. 1	Cipó-mulungu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Pseudima frutescens</i> (Aubl.) Radlk.	Amescla-preta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Serjania caracasana</i> (Jacq.) Willd.	Cipó-caraca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-
<i>Serjania clematidifolia</i> Cambess.	Cipó-badalo	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Serjania communis</i> Cambess.	Cipó-de-sino	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-
<i>Serjania dentata</i> (Vell.) Radlk.	Cipó-balão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Serjania cf. glutinosa</i> Radlk.*	Cipó-peludo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	X	X	-	-
<i>Serjania laruotteana</i> Cambess.*	Cipó-azevedo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Serjania piscatoria</i> Radlk.	Cipó-de-garça	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Serjania salzmaniana</i> Schlecht.	Cipó-triângulo	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	X	-
<i>Serjania</i> sp. 1	Mata-porco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Talisia cerasina</i> (Benth.) Radlk.	Capuaba	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X
<i>Talisia cupularis</i> Radlk.	Pitomba-do-bosque	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Talisia</i> sp. 1	Amescla-solitária	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Thinouia mucronata</i> Radlk.	Três-folhas	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Thinouia scandens</i> (Cambess.) Triana & Planch.	Cipó-borboleta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Toulisia patentinervis</i> Radlk.	Pitomba-branca	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Urvillea laevis</i> Radlk.	Cipó-europa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-	X	-	-	-
<i>Urvillea rufescens</i> Cambess.	Cipó-ervilha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Urvillea stipularis</i> Ferrucci	Cipó-bordado	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Urvillea triphylla</i> Radlk.	Cipó-Filipe	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Urvillea ulmacea</i> Kunth.	Cipó-menandro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-
SAPOTACEAE																	
<i>Chrysophyllum aff. gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	Bapeba-da-sombra	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	Banha-de-onça	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X
<i>Chrysophyllum januariense</i> Eichler	Bapeba-veludo	X	VU	-	EN	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> Cronquist	Sapota-de-onça	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação							Biomas de registro						Formação vegetacional do registro			
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> Cronquist. subsp. <i>lucentifolium</i>	Uacá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Chrysophyllum aff. ovale</i> Rusby	Sapota-branca	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Chrysophyllum splendens</i> Spreng.	Bapeba-pedrim	X	-	-	VU	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Chrysophyllum</i> sp. 1	Sapota-de-cutia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Chrysophyllum</i> sp. 2	Uacá-preto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Diplodon cuspidatum</i> (Hoehne) Cronquist	Bapebil-mirim	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ecdinusa ramiflora</i> Mart.	Acá	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Manilkara elata</i> (Allemão ex Miq.) Monach.	Paraju-mirim	X	-	-	EN	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Manilkara salzmannii</i> (A. DC.) Lam.	Massaranduba	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Manilkara subsericea</i> (Mart.) Dubard.	Sapatão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Manilkara triflora</i> (Allemão) Monach.	Massaranduba-donativo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Manilkara</i> sp. nov. 1	Paraju	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Micropholis crassipedicellata</i> (Mart. & Eichler.) Pierre	Curubixá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Micropholis gardneriana</i> (A. DC.) Pierre	Brouarde	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Micropholis</i> aff. <i>gnaphaloclados</i> (Mart.) Pierre	Casca-doce	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Micropholis venulosa</i> (Mart. & Eichler) Pierre	Abiurana	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Pouteria bangii</i> (Rusby) T. D. Penn.	Ripeira	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Pouteria</i> aff. <i>bapeba</i> T. D. Penn.	Bapeba-branca	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pouteria</i> aff. <i>bilocularis</i> (H. K. A. Winkl.) Baehni	Ripeirinha	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pouteria bullata</i> (S. Moore) Baehni	Bapeba-preta	X	EN	-	VU	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pouteria butyrocarpa</i> (Kuhlml.) T. D. Penn.	Manteigueira	X	CR	-	EN	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pouteria cainito</i> (Ruiz & Pav.) Radlk.	Abiu-silvestre	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Pouteria coelomatica</i> Rizzini	Acá-preto	X	VU	-	EN	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Pouteria cuspidata</i> (A. DC.) Baehni	Leiteira-vermelha	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Pouteria durandii</i> (Standl.) Baehni	Abiu-da-mata	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pouteria</i> aff. <i>durlandii</i> (Standl.) Baehni	Bapeba-folhuda	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pouteria</i> aff. <i>filipes</i> Eyma	Bapeba-ferro	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pouteria gardneri</i> (Mart. & Miq.) Baehni	Dani	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Pouteria guianensis</i> Aubl.	Bapeba-sapucaia	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pouteria macabensis</i> T. D. Penn.	Ripeira-branca	X	EN	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Pouteria macrophylla</i> (Lam) Eyma	Bapeba-pêssego	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pouteria microstrigosa</i> T. D. Penn.	Maçaranduba-branca	X	DD	-	VU	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pouteria pachycalyx</i> T. D. Penn. *	Manteiguinha	X	VU	-	CR	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Pouteria psammophila</i> (Mart.) Radlk.	Leiteiro-branco	X	-	-	EN	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Pouteria reticulata</i> (Engl.) Eyma	Guapeva	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pouteria venosa</i> subsp. <i>amazonica</i> T. D. Penn.	Bacumixá	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Pouteria</i> sp. 1	Bacumixá-de-leite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pouteria</i> sp. 2	Bapeba-gigante	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pouteria</i> sp. 3	Bapeba-mirim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pradosia lactescens</i> (Vellozo) Radlk.	Marmixa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pradosia verrucosa</i> Ducke	Manteigueira-vermelha	X	DD	-	CR	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
SCHOEPFIAEAE																		
<i>Schoepfia brasiliensis</i> A. DC.	Cacirema	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	X	-	-
<i>Schoepfia</i> sp. 1	Café-rubro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Schoepfia</i> sp. 2	Columba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
SIMAROUBACEAE																		
<i>Simaba cedron</i> Planchon	Caxeta-amargosa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Simaba subcymosa</i> A. St.-Hil. & Tul.*	Caxetão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Caxeta	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-
SIPARUNACEAE																		
<i>Siparuna guianensis</i> Aublet	Negreira-roxa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-
<i>Siparuna reginae</i> (Tul.) A. DC.	Negreira	-	DD	VU	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
SMILACACEAE																		
<i>Smilax brasiliensis</i> Spreng.*	Japecanga	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X
<i>Smilax remotinervis</i> Hondel-Mazzetti	Japecanga-açu	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Smilax spicata</i> Vell.	Japecanga-roxa	X	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
<i>Smilax</i> sp. 1	Japecanga-amarela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Smilax</i> sp. 2	Japecanga-da-muçununga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Smilax</i> sp. 3	Japecanga-de-lixa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Smilax</i> sp. 4	Japecanga-uva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
SOLANACEAE																		
<i>Aureliana fasciculata</i> (Vell.) Sendtn	Belonha-amarela	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Brunfelsia clandestina</i> Plowman	Batata-de-cutia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Capsicum baccatum</i> L.	Pimenta-comaru	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-	X	-	-	-	-
<i>Capsicum frutescens</i> L.*	Pimenta-malagueta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cestrum retrofractum</i> Dun.	Belonha-de-rato	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-
<i>Cestrum</i> sp. 1	Baratinha-amarela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cestrum</i> sp. 2	Erva-de-sino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Cestrum</i> sp. 3	Jasmim-da-noite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Cestrum</i> sp. 4	Jorbão-preto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cestrum</i> sp. 5	Sete-luas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Cestrum</i> sp. 6	Vara-de-tripa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Markea atlantica</i> Stehmann & Giacomin	Cipó-verde	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Nicandra physaloides</i> (L.) Pers.	Saco-de-vento	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Schwenckia americana</i> L.	Pelotinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-
<i>Schwenckia</i> sp. 1	Couve-estranya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Solanum acerifolium</i> Dunal	Jurubeba-rajada	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Solanum alternatopinnatum</i> Steud.	Jiquiri	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Solanum americanum</i> Mill	Pimentinha-preta	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	-
<i>Solanum asperum</i> L. C. Rich.	Lixeiro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Solanum asterophorum</i> Mart.	Rasga-bota	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Solanum campaniforme</i> Roem. & Schultz	Belonha-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Solanum cordifolium</i> Dunal	Unha-de-gato	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	X	X
<i>Solanum depauperatum</i> Dunal	Jiquiri-preto	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Solanum didymum</i> Dunal	Belonha-rasteira	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Solanum evonymoides</i> Sendt.	Belonha-esfera	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Solanum glomuliflorum</i> Sendt.	Belonha-da-sombra	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Solanum insidiosum</i> Mart.	Jurubeba-de-gato	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	Fumo-branco	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Solanum melissarum</i> L. Bohs	Maria-fedorenta	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Solanum palinacanthum</i> Dun.	Arrebenta-cavalo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
<i>Solanum paniculatum</i> L.	Arrebenta-burro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Solanum polytrichum</i> Moric.	Jurubeba-espinhosa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Solanum pseudoquina</i> A. St.-Hil.	Belonha	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Solanum reptans</i> Benth.	Tindi	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Solanum restiniae</i> S. Knapp	Belonheiro	X	EN	-	-	EN	Anexo II	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Solanum scuticum</i> M. Nee	Jurubeba	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Solanum sooretamum</i> Carvalho	Fumo-bravo	X	-	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Solanum swartzianum</i> Roem. & Schult.	Belonha-preta	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Solanum sycocarpum</i> Mart. & Sendtn	Belonha-mole	X	-	-	EN	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Solanum thomasiiifolium</i> Sendtn.	Jurubeba-de-areaia	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-
<i>Solanum</i> sp. 1	Belonha-sabiá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Solanum</i> sp. 2	Fumo-de-índio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Solanum</i> sp. 3	Fumo-da-muçununga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação							Biomas de registro							Formação vegetacional do registro			
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR	
<i>Solanum</i> sp. 4	Fumo-manso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	
<i>Solanum</i> sp. 5	Fumo-peludo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	
STEMONURACEAE																			
<i>Discophora guianensis</i> Miers	Baratinha-preta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
STYRACACEAE																			
<i>Styrax glabratus</i> Schott.	Pau-santo	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Styrax latifolius</i> Pohl.*	Mangue	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
SYMPLOCACEAE																			
<i>Symplocos estrellensis</i> Casar.	Aucuba	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Symplocos pyrolobotrya</i> Mart. ex Miq.	Sete-mentiras	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
TALINACEAE																			
<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn	Breda	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	
<i>Talinum triangulare</i> (Jacq.) Willd.	Bredinha	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	
THYMELAEACEAE																			
<i>Daphnopsis racemosa</i> Griseb.	Imbira-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	X	-	-	
<i>Daphnopsis</i> sp. 1	Azeitona-amarela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Funifera</i> sp. 1	Imbira-amarela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Funifera</i> sp. 2	Imbira-de-cobra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
<i>Funifera</i> sp. 3	Imbira-mirim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Funifera</i> sp. 4	Imbira-seca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
TRIGONIACEAE																			
<i>Trigonia babiensis</i> E. F. Guim, Miguel & Fontella	Três-quinas	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Trigonia eriosperma</i> (Lam.) Fromm & Santos	Tomilho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Trigonia laevis</i> Aubl.	Cipó-trigoni	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Trigonia nivea</i> Cambess. var. <i>nivea</i>	Cipó-prata	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Trigonia rytidocarpa</i> Casar.	Cipó-rugoso	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Trigoniodendron spiritusanctense</i> E. F. Guim. & Miguel •	Torradinho	X	VU	EN	-	EN	Anexo I	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
TURNERACEAE																			
<i>Piriqueta viscosa</i> Griseb.	Muchinga-rosa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Turnera lucida</i> Urban	Muchinga-amarela	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Turnera ulmifolia</i> L.*	Muchinga-invasora	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	
<i>Turnera</i> sp. 1	Alfavaca-dura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Turnera</i> sp. 2	Cravo-bordado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
<i>Turnera</i> sp. 3	Cravo-de-porco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
<i>Turnera</i> sp. 4	Muchinga-de-cobra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
TYPHACEAE																			
<i>Typha domingensis</i> Pers.	Taboa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	
ULMACEAE																			
<i>Ampelocera glabra</i> Kuhlm.	Mentira	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	
URTICACEAE																			
<i>Boehmeria cylindrica</i> (L.) Sw.	Erva-Santa-Joana	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	
<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	Embaúba	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Cecropia hololeuca</i> Miq.	Embaúba-branca	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul.	Embaúba-mirim	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X	-	
<i>Coussapoa curranii</i> Blake	Caiçara	X	-	-	VU	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Coussapoa microcarpa</i> (Schott) Rizzini	Molembá-mirim	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	X	X	
<i>Laportea aestuans</i> (L.) Chew	Hortelã-de-rato	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Pilea microphylla</i> (L.) Liebm.	Erva-verdinha	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Pourouma guianensis</i> Aubl. subsp. <i>guianensis</i>	Uva-de-macaco	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Pourouma mollis</i> Trécul subsp. <i>mollis</i>	Uva-de-guigó	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	

Táxons	Nome popular	Status de Conservação							Biomas de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR	
<i>Pourouma velutina</i> Miq.	Uva-de-quati	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Urera nitida</i> (Well.) Brack	Urtiga-vermelha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
VERBENACEAE																			
<i>Citharexylum laetum</i> Hiern.	Louro-azeitona	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Lantana camara</i> L.	Mal-me-quer-amarelo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Lantana fucata</i> Lindl.	Mal-me-quer-rosa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X	-	-	
<i>Lantana horrida</i> Kunth	Mal-me-quer	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Lantana undulata</i> Schrank	Mal-me-quer-branco	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Lippia brasiliensis</i> (Link) T. R. S. Silva	Serrinha	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Lippia origanoides</i> Kunth	Canudinho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Priva babiensis</i> DC.*	Cola-pinto	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Stachytarpheta canescens</i> Kunth *	Gervão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl *	Segura-namorado	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
VIOLACEAE																			
<i>Amphirrhox longifolia</i> (A. St.-Hil.) Spreng	Capitão-branco	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Amphirrhox</i> sp. 1	Capitão-da-sombra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Anchietea sellowiana</i> Cham. & Schldtl.	Solidago	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	-	X	-	X	-	-	
<i>Anchietea</i> sp. 1	Cipó-moroni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Hybanthus calceolaria</i> (L.) Oken	Cabeluda	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	
<i>Noisettia orchidiflora</i> (Rudge) Ging.	Erva-do-bosque	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Paypayrola blanchetiana</i> Tul.	Martelo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Rinorea bahiensis</i> (Moric.) Kuntze	Tambor	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Rinorea</i> sp. 1	Capitão-preto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Schweiggeria fruticosa</i> Spreng.	Cordeiro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
VITACEAE																			
<i>Cissus blanchetiana</i> Planch.	Cipó-ubeira	X	-	VU	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Cissus erosa</i> Rich. subsp. <i>erosa</i>	Cipó-vinho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Cissus nobilis</i> Kuhlm.	Uva-do-mato	-	-	VU	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Cissus paucinervia</i> Lombardi	Uva-pintada	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Cissus paulliniifolia</i> Vell.	Uva-roxa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Cissus pulcherrima</i> Vell.	Uva-vermelha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Cissus stipulata</i> Vell.	Cipó-uba	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	
<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson & C. E. Jarvis subsp. <i>verticillata</i>	Uva-preta	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-	
<i>Cissus</i> sp. 1	Flor-de-mono	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
VOCHysiaceae																			
<i>Erisma arietinum</i> M. L. Kawas. •	Carneiro	X	EN	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Qualea cryptantha</i> (Spreng.) Warm.	Lacreiro	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Qualea magna</i> Kuhlm. •	Vermelhinha	X	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Qualea megalocarpa</i> Stafleu	Pequi-preto	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Qualea multiflora</i> subsp. <i>pubescens</i> (Mart.) Stafleu	Pequi-liso	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Vochysia angelica</i> M. C. Viana & Fontella •	Angélica	X	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Vochysia cf. gummifera</i> Mart. ex Warm.	Angélica-de-vinho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Vochysia laurifolia</i> Warm.	Angélica-do-brejo	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
XYRIDACEAE																			
<i>Xyris ciliata</i> Thunb.	Maria-de-só-amarela	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Xyris jupicai</i> Rich.	Maria-de-só-preta	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	X	-	X	-	
ZINGIBERACEAE																			
<i>Hedychium coronarium</i> J. Koning	Borboleta	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-	

Quadro 2: Lista de licófitas e monilófitas ocorrentes na Reserva Natural da Vale, Espírito Santo-Brasil. Em destaque (cinza) estão os táxons que foram descritos a partir de amostras coletadas na RNV

Legenda: •=Distribuição geográfica restrita ao Espírito Santo; * =Novo registro de ocorrência; EB= Endêmica do Brasil; LVFB= Lista Vermelha da Flora do Brasil; ES=Lista de Espécies ameaçadas do Espírito Santo; IUCN=International Union for Conservation of Nature; BIOD=Biodiversitas; MMA =Ministério do Meio Ambiente; MAT=Mata Atlântica; CER=Cerrado; CAA=Caatinga; AMA= Amazônia; PAN=Pantanal; PAM=Pampas; MT=Mata Alta; MU=Muçununga; CN=Campos nativos; MC=Mata ciliar; BR=Brejos.

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomias de registro						Formação vegetacional do registro			
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC
ANEMIACEAE																	
<i>Anemia collina</i> Raddi	Avenca-piloso	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Anemia espiritosantensis</i> Brade	Anemia-do-bosque	X	-	CR	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Anemia birta</i> (L.) Sw.	Anemia-amarela	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Anemia luetzelburgii</i> Rosenst.	Anemia-rendada	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Anemia organensis</i> Rosenst.	Samambaia-ferrugem	X	-	-	-	EN	Anexo II		X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	Avenca-espigão	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	X	-	-	X
ASPLENIACEAE																	
<i>Asplenium serratum</i> L.	Samambaia-de-terra	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-
BLECHNACEAE																	
<i>Blechnum brasiliense</i> Desv.	Samambaia-brejeira	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	X
<i>Blechnum occidentale</i> L.	Samambaia-ocidental	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Blechnum serrulatum</i> Rich.	Samambaia-do-nativo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	X	-
<i>Salpiclaena volubilis</i> (Kaulf.) Hook.	Samambaia-corrente	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X
CYATHEACEAE																	
<i>Cyathea microdonta</i> (Desv.) Domin.	Samambaia-cyathea	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	X
<i>Cyathea phalerata</i> Mart.	Samambaia-ácu	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X
DENNSTAEDTIACEAE																	
<i>Hypolepis repens</i> (L.) C. Presl	Samambaia-de-espinho	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-
<i>Pteridium arachnoideum</i> (Kaulf.) Maxon	Samambaia-da-terra-fria	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-
DRYOPTERIDACEAE																	
<i>Ctenitis falculata</i> (Raddi) Ching	Samambaia-de-grota	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Ctenitis</i> sp.1	Samambaia-de-ponta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Cyclodium heterodon</i> (Schrad.) T. Moore	Samambaia-rendão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Cyclodium heterodon</i> var. <i>abbreviatum</i> (C. Presl) A. R. Sm.*	Samambaia-rendada	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Cyclodium meniscioides</i> (Willd.)	Samambaia-jaru	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X
<i>Polybotrya speciosa</i> Schott	Avenca-do-brejo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X
GLEICHENIACEAE																	
<i>Dicranopteris flexuosa</i> (Schrad.) Underw.	Samambaia-de-barranco	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Gleichenella pectinata</i> (Willd.) Ching	Samambaia-trepadeira	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X
HYMENOPHYLLACEAE																	
<i>Trichomanes pinnatum</i> Hedw.	Samambaia-salino	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X
<i>Trichomanes</i> sp.1	Samambaia-micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
LINDSAEACEAE																	
<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd.	Avenca-falsa	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X
<i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi	Avenca-da-várzea	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X
<i>Lindsaea stricta</i> (Sw.) Dryand.	Feto-amarelo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X
LOMARIOPSIDACEAE																	
<i>Lomarioopsis marginata</i> (Schrad.) Kuhn	Avenca-trepadeira	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott	Samambaia-de-pontinha	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-
<i>Nephrolepis rizularis</i> (Vahl) Krug	Samambaia-coqueiro	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X

Táxons	Nome popular	Status de Conservação							Biomas de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR	
LYCOPODIACEAE																			
<i>Lycopodiella alopecuroides</i> (L.) Cranfill	Pinheirinho-d'água	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X	
<i>Palbinhaea cernua</i> (L.) Franco & Vasc.	Pinheiro-da-várzea	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	X	
LYGODIACEAE																			
<i>Lygodium volubile</i> Sw.	Samambaia-abre-caminho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	X	X	-	
<i>Lygodium</i> sp.1	Samambaia-fecha-caminho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
OSMUNDACEAE																			
<i>Osmunda regalis</i> L.	Avenca-marrom	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
POLYPODIACEAE																			
<i>Campyloneurum acrocarpon</i> Fée	Samambaia-folha-inteira	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Campyloneurum nitidum</i> (Kaulf.) C. Presl	Folha-rôta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Campyloneurum wacketii</i> Lellinger*	Samambaia-de-terriço	X	-	-	VU	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Campyloneurum</i> sp.1	Samambaia-compresa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Microgramma geminata</i> (Schrad.) R. M. Tryon & A. F. Tryon	Samambaia-marrom	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Microgramma microsoroides</i> Salino, T. E. Almeida & R. Sm. •	Samambaia-de-corda	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Microgramma persicariifolia</i> (Schrad.) C. Presl	Samambaia-cipó	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Microgramma vacciniifolia</i> (Langsd. & Fisch.) Copel.	Samambaia-rastejante	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	X	-	-	
<i>Pecluma dispersa</i> (Evans) M. G. Price*	Samambaia-de-pluma	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Pecluma plumula</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) M. G. Price	Avenca-preta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	
<i>Phlebodium pseudoaureum</i> (Cav.) Lellinger	Chorona-da-mata	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Pleopeltis hirsutissima</i> (Raddi) de la Sota	Samambaia-peluda	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Pleopeltis minima</i> (Bory) J. Prado & R. Y. Hirai	Avenca-do-alto	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Pleopeltis monoides</i> (Weath.) Salino	Samambaia-amarela	-	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Serpocaulon latipes</i> (Langsd. & Fisch.) A. R. Sm.	Samambaia-crioula	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Serpocaulon triseriale</i> (Sw.) A. R. Sm.	Chorona-de-dendê	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-	
PTERIDACEAE																			
<i>Acrostichum aureum</i> L.	Samambaia-gigante	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	
<i>Adiantopsis radiata</i> (L.) Feé	Samambaia-sete-pontas	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Adiantum abscessum</i> Schrad.	Avenca	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Adiantum deflectens</i> Mart.	Avenca-solitária	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Adiantum dolosum</i> Kunze	Avenca-folhuda	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X	X	-	
<i>Adiantum glaucescens</i> Klotzsch*	Avenca-verde	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-	
<i>Adiantum latifolium</i> Lam.	Avenca-da-baixada	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Adiantum lucidum</i> (Cav.) Sw.	Samambaia-preta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Adiantum serratodentatum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Avenca-rasteira	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	
<i>Adiantum subcordatum</i> Sw.	Avenca-de-metro	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	
<i>Adiantum terminatum</i> Kunze eX Miq.	Avenca-bordada	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Adiantum</i> sp. 1	Avenca-claudine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	
<i>Adiantum</i> sp. 2	Avenca-comprida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Adiantum</i> sp. 3	Avenca-da-sombra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Adiantum</i> sp. 4	Samambaia-de-capoeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Ceratopteris thalictroides</i> (L.) Brongn.	Samambaia-d'água	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X	-	-	X	-	
<i>Doryopteris pentagona</i> Raddi	Samambaia-pé-de-anta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Hemionitis tomentosa</i> (Lam.) Tres.	Samambaia-mole	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) Link	Samambaia-branca	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	
<i>Pteris biaurita</i> L.	Samambaia-de-rabo	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
<i>Pteris brasiliensis</i> Raddi	Samambaia-guru	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomias de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Pteris cretica</i> L.*	Samambaia-listrada	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Pteris denticulata</i> Sw.	Samambaia-de-beirada	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Pteris leptophylla</i> Sw.	Samambaia-renda-capixaba	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pteris schuwarckiana</i> Christ	Samambaia-facão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.	Samambaia-tiririca	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	X	-
SACCOLOMATAEAE																		
<i>Saccoloma elegans</i> Kaulf.	Samambaia-elegans	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
SALVINIACEAE																		
<i>Azolla</i> sp.1	Aguapé-de-peixe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Salvinia biloba</i> Raddi	Aguapé-viajante	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Salvinia minima</i> Baker	Aguapé-mirim	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
SCHIZAEACEAE																		
<i>Actinostachys pennula</i> (Sw.) Hook.	Pincel	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-
SELAGINELLACEAE																		
<i>Selaginella muscosa</i> Spring	Samambaia-de-sombra	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
TECTARIACEAE																		
<i>Tectaria incisa</i> Cav.	Samambaia-seca	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Triplophyllum funestum</i> (Kuntze) Holttum	Samambaia-ceolin	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X
<i>Triplophyllum</i> sp.1	Samambaia-aberta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
THELYPTERIDACEAE																		
<i>Macrothelypteris torresiana</i> (Gaudich.) Ching	Samambaia-verde	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Thelypteris conspersa</i> (Schrad.) A. R. Sm.	Avenca-perdida	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Thelypteris dentata</i> (Forssk.) E. St. John	Samambaia-mimi	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X
<i>Thelypteris hispidula</i> (Decne.) C. F. Reed	Avenca-marrom	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Thelypteris interrupta</i> (Willd.) K. Iwats.	Samambaia-de-renda	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Thelypteris longifolia</i> (Desv.) R. Tryon	Samambaia-curumã	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
<i>Thelypteris macrophylla</i> (Kunze) Morton	Samambaia-da-gávea	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Thelypteris serrata</i> (Cav.) Alston	Samambaia-papada	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Thelypteris</i> sp.1	Samambaia-do-brejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X

Agradecimentos:

A todos os taxonomistas e instituições de pesquisas que direta ou indiretamente contribuíram e continuam colaborando para a elaboração da lista, produção de conhecimento e conservação da flora da RNV. Os nomes são tantos que seria impossível listar todos e sem correr o risco de esquecer alguém. Geovane Souza Siqueira agradece especialmente a Renato M. de Jesus e Samir G. Rolim por apoiarem as pesquisas com flora na RNV, Domingos A. Folli pelas coletas magníficas, Luiz Felipe Campos, atual gestor da área, Patrícia Fagundes Daros, gerente do Fundo Vale e Biodiversidade e Gleuza Jesué, diretora de Meio Ambiente da Vale S. A.