

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 vegetal 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).<sup>1</sup>

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.*<sup>2</sup>, 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.<sup>3</sup> 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.<sup>4</sup> 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*.<sup>5</sup>

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.<sup>6</sup>

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> THIERS, B. *Op. cit.*

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

<sup>7</sup> 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 exsiccatas, das quais cerca de 14.000 se referem a 2.313 táxons (dentre espécies, subespécies e variedades) de angiospermas<sup>7</sup> 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 RNV<sup>8</sup>, mas não foram incluídas porque não há registro dessas espécies no CVRD.

<sup>8</sup> Maria Cecília Martins Kierulff, observação pessoal.

As monilófitas e licófitas estão representadas no CVRD por 333 exsiccatas 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).

## 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 famílias<sup>9</sup>, o que corresponde a cerca de 5% da flora mundial – estimada em 300.000 espécies<sup>10</sup>. 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.<sup>11</sup>

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.*<sup>12</sup>, 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 período<sup>13</sup>; e, somente entre 2007 e 2010, foram descritas 300 novas espécies de plantas para esse bioma<sup>14</sup>. Na RNV, além das 37 espécies listadas por Germano-Filho *et al.*<sup>15</sup>, outras 44 angiospermas foram descritas a partir de exemplares coletados na área, totalizando 81 espécies (incluindo *Anthurium riodocense* Nadruz, descrita a partir de espécime coletado na RNV<sup>16</sup>, mas não tombado no herbário CVRD); três gêneros novos, *Brasilio-croton* P. E. Berry & Cordeiro (Cactaceae), *Grazielodendron* H. C. Lima (Fabaceae) e *Trigoniocroton* 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.<sup>17</sup>

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

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

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

<sup>11</sup> STEHMANN, J. R. *et al.* *Op. cit.*

<sup>12</sup> STEHMANN, J. R. *et al.* *Op. cit.*

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

<sup>14</sup> 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.

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

<sup>16</sup> 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.

<sup>17</sup> 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.*<sup>18</sup> 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 edafoclimáticos<sup>19</sup>. 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.*<sup>20</sup>, 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-

<sup>18</sup> 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.

<sup>19</sup> 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*. 2ª ed. Petrópolis: Vozes, 2004. p. 16-26.

<sup>20</sup> PEIXOTO, A. L. *et al.* *Op. cit.*

<sup>21</sup> 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.*<sup>21</sup>, 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

<sup>22</sup> MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. Instrução Normativa nº 6, 23 de setembro de 2008.

<sup>23</sup> FUNDAÇÃO BIODIVERSITAS. *Lista da flora brasileira ameaçada de extinção*. Disponível em [http://www.biodiversitas.org.br/florabr/lista\\_florabr.pdf](http://www.biodiversitas.org.br/florabr/lista_florabr.pdf). Acesso em outubro de 2014.

<sup>24</sup> STEHMANN, J. R. *et al.* *Op. cit.*

<sup>25</sup> 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.

<sup>26</sup> MARTINELLI, G. & MORAES, 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.

<sup>27</sup> 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 2008<sup>22</sup> e na lista da Fundação Biodiversitas<sup>23</sup>, com 12 classificados como “Em Perigo” e 34 como “Vulneráveis”. As duas listas, porém, basearam-se em dados obtidos em 2005<sup>24</sup>. De acordo com a IUCN (*International Union for Conservation of Nature*)<sup>25</sup>, 50 táxons que ocorrem na RNV estão ameaçados: quatro “Criticamente em Perigo”, 15 “Em Perigo” e 31 “Vulneráveis”. O Livro Vermelho da Flora do Brasil<sup>26</sup>, 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.) Allemão ex Benth. (jacarandá-caviuna) (Fabaceae), *Melocactus violaceus* Pfeiff. (coroa-de-frade) (Cactaceae) e *Tabebuia cassinoides* (Lam.) DC. (tagibibuia) (Bignoniaceae). A lista das espécies da flora ameaçadas de extinção no Espírito Santo<sup>27</sup> inclui 158 táxons presentes na RNV: 13 “Criticamente em Perigo”, 66 “Em Perigo” e 79 “Vulneráveis”.

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

<sup>28</sup> MARTINELLI, G. & MORAES, M. A. *Op. cit.*

*monoides* (Weath.) Salino (Polypodiaceae)<sup>28</sup> 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 “Críticamente 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.*<sup>29</sup>. 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.

<sup>29</sup> 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)<sup>30</sup>, padrão semelhante ao encontrado na RNV.

<sup>30</sup> BROGGIO, I. S. *et al.* Florística 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.

A Reserva Biológica de Una (RBU), localizada no município de Una, estado da Bahia, com 18.715ha<sup>31</sup>, 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.*<sup>32</sup> 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.<sup>33</sup> As famílias com mais espécies foram Fabaceae (71), Rubiaceae (66), Myrtaceae (59), Bromeliaceae (40), Orchidaceae (38), Melastomataceae (36), Euphorbiaceae (30), Sapotaceae (28), Asteraceae (27),

<sup>31</sup> 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.

<sup>32</sup> 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.

<sup>33</sup> 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.*<sup>34</sup>, e as famílias mais comuns novamente se repetem nas duas áreas: Polypodiaceae, Pteridaceae e Thelypteridaceae.

Thomas *et al.*<sup>35</sup> afirmaram que 44% das espécies da RBU são endêmicas da Mata Atlântica, enquanto Amorim *et al.*<sup>36</sup> 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.*<sup>37</sup>, 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 muçunganga e campo nativo, formações que, apesar de restritas a Espírito Santo e Bahia, são menos abundantes na RBU.<sup>38</sup>

<sup>34</sup> AMORIM, A. M. *et al.* *Op. cit.*

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

<sup>36</sup> AMORIM, A. M. *et al.* *Op. cit.*

<sup>37</sup> THOMAS, W. W. *et al.* *Op. cit.*

<sup>38</sup> 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 bicucubya*, *Mendoncia velloziana*, *Neomitranthes sctictophylla*, *Terminalia argentea*, *Fevillea trilobata*, *Kielmeyera occhioniana*, *Ceiba pubiflora*, *Parinari parvifolia*, *Nectandra debilis*, *Quararibea penduliflora*, *Ocotea spectabilis*, *Psidium longipetiolatum* (fotos: Geovane S. Siqueira)



Figura 2: Flora com ocorrência Reserva Natural Vale (de cima para baixo, esquerda para direita): *Myrcia riodocensis*, *Selenicereus rizzinii*, *Rawvolfia 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): *Hornschurchia citriodora*, *Exostyles venusta*, *Eugenia batingabranca*, *Asterostigma lombardii*, *Eugenia pruniformis*, *Dinizia* sp.nov., *Unonopsis renatoi*, *Ocotea velloziana*, *Paullinia riodicensis*, *Myrcia plusiantha*, *Ladenbergia hexandra*, *Actinocephalus ramosus* (fotos: 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						Biomias de registro					Formação vegetacional do registro					
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<b>ACANTHACEAE</b>																		
<i>Apbellandra espirito-santensis</i> Profice & Wässh. •	Erva-de-lesma	X	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Apbellandra barleyi</i> Wässh.	Crista-de-frango	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Apbellandra longiflora</i> (Lindl.) Profice	Crista-de-galo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Chamaeranthemum 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 swassbauseniana</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> Wallex 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>Thyrsacanthus ramosus</i> (Nees) A.L.A.Córtés & Rapini*	Rabo-de-raposa	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<b>ACHARIACEAE</b>																		
<i>Carpotroche brasiliensis</i> (Raddi) Endl.	Sapucainha	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<b>ALISMATACEAE</b>																		
<i>Echinodorus bolivianus</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>Limnophyton flava</i> (L.) Buchenau	Taioba-da-lama	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Sagittaria lancifolia</i> L.	Taioba-do-brejo	-	VU	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<b>AMARANTHACEAE</b>																		
<i>Alternanthera brasiliana</i> (K.) Kuntze	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	-	-	-
<b>AMARYLLIDACEAE</b>																		
<i>Hippeastrum reticulatum</i> Herbert.	Cebola-do-mato	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<b>ANACARDIACEAE</b>																		
<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	Aroeira	-	-	-	-	-	-	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						Biomos de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	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 chrysoarpa</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> Schldt.	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	Pindaibinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Hornschurchia bryotrophe</i> Nees	Ariticum-rasteiro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Hornschurchia citrodora</i> D. M. Johnson	Pindaíba-feijão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Hornschurchia myrtilus</i> Nees.	Pindaíba-rasteira	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Oxandra martiana</i> (Schldt.) 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-muçununga	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 cylindrocarpon</i> Müll. Arg.	Peroba-osso	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Aspidosperma desmanthum</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 illastre</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>Condylocarpon glabrum</i> Müll. Arg. •	Cipó-cumixá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Condylocarpon intermedium</i> Müll. Arg. subsp. <i>intermedium</i>	Cipó-de-lavadeira	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
<i>Condylocarpon intermedium</i> Müll. Arg.	Cipó-de-cola	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Condylocarpon isthmicum</i> A.DC.	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						Biomass de registro						Formação vegetal do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<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>Lacmellea pauciflora</i> (Kuhl.) 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. & Bomp. 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>Rauwolfia 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 bancornifolius</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 bystrix</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.	Tinguí-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 ianthinopodum</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-verdão	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						Biomos de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	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 zeneidae</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>Dracontioides 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>Lemma 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>Philodendron blanchetianum</i> Schott	Dragão-pintado	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Philodendron follii</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 ochrostemon</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 ruthianum</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>vargaltense</i> Sakur.	Imbé-mole	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Rhodopatha 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>Wolffia 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 selloi</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	Brejáuba	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-anaí	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Bactris acanthocarpa</i> Mart. var. <i>acanthocarpa</i>	Brejaubinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Bactris bahiensis</i> Noblick & A. J. Henderson	Piririma	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Bactris caryotifolia</i> Mart.	Coqueirinho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Bactris ferruginea</i> Burret	Túcum	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Bactris glassmanii</i> Med.-Costa & Noblick ex A. J. Hend.	Túcum-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.	Túcum-do-brejo	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Bactris vulgaris</i> Barb. Rodr.	Túcum-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						Biomos de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	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 pobliana</i> subsp. <i>linharensis</i> A. J. Hend.	Aricanga-cinzenta	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<i>Geonoma rodeiensis</i> Barb. Rodr.	Aricanga-marrom-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	-	-	-
ARISTOLOCHACEAE																		
<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>Hereria 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>Babiantbus 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>Blainvillaea 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 integerrima</i> (Vell.) Burkart	Avoadeira-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Pol.	Avoadeira	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Chromolaena maximiliani</i> (Schrader 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 resinus</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>Edipta 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	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						Biomos de registro					Formação vegetacional do registro					
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Erechtites valerianifolius</i> (Wolf) DC.	Capiçoba	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X	X	-	X	X	-
<i>Ethulia conyzoides</i> L.f.	Erva-de-paca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Fleischmannia remotifolia</i> (DC.) R. M. King & H. Rob.	Arnica-falsa	-	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Gamochoaeta americana</i> (Mill.) Wedd.*	Couve-de-lagarta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gochmatia 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>Heterocondylus 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 coultonioides</i> (H. Rob.) H. Rob.	Perpétua-trepadeira	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Lepidaploa perserica</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	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>Stiffia 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>Tridax procumbens</i> L.	Amarelinho-rasteiro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
<i>Trixis antimenorrhoea</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	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						Biomos de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	IVFB	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-amarelo	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Adenocalymma perglandulosum</i> A. H. Gentry*	Cipó-espada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Adenocalymma</i> cf. <i>salmonium</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 baubinioides</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	-	-	-	-
<i>Amphilophium frutescens</i> (DC.) L. G. Lohmann	Macambiro-atravesado	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Anenopaegma chamberlainii</i> (Sims) Bureau & K.Schum.	Cipó-rajado	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X	X	-
<i>Anenopaegma setilobum</i> A. H. Gentry	Cipó-coração	-	-	-	-	-	-	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.	Bejuco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Bignonia corymbosa</i> (Vent.) L. G. Lohmann	Cipó-tai	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	X	-	X
<i>Bignonia priurei</i> DC.	Cipó-guru	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Bignonia sciuripabula</i> (K. Schum.) L. G. Lohmann	Guajuru	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
<i>Dolichandra quadrivalvis</i> (Jacq.) L. G. Lohmann	Cabacinha	-	-	-	-	-	-	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 rego</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</i> aff. <i>chrysotrichus</i> (Mart. ex Standl.) Mattos	Ipê-macaco	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	X	-
<i>Handroanthus arianae</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-amarelo-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 riodecensis</i> (A. H. Gentry) S. O. Grose *	Ipê-amarelo	X	EN	EN	-	VU	Anexo II	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Handroanthus seratifolius</i> (Vahl) S. O. Grose	Ipê-ovo-de-macuco	-	-	-	-	-	-	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 virginalis</i> DC.	Cipó-macambira	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-	X	-	-	-	-
<i>Mansoa difficilis</i> (Cham.) Bureau & K. Schum.	Cipó-alho	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Mansoa hymenaea</i> (DC.) A. H. Gentry	Cipó-jatobá	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Mansoa lanceolata</i> (DC.) A. H. Gentry	Cipó-mola	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Mansoa onobualcoides</i> A. H. Gentry	Cipó-cebola	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Martinella</i> sp. nov.	Cipó-ouro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomos de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Neojoberbia</i> sp. nov.	Cipó-grotão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Paratecoma peroba</i> (Record & Mell.) Kuhlmann	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 cassinoides</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 rosealba</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	Arrabideia-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>Bomarea stricta</i> (Nees) Nees & Mart.	Abriçó-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-bezerro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cordia lomitoloba</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 polycephala</i> Lam.	Guimbê	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	X	-	-
BRASSICACEAE																		
<i>Cardamine flexuosa</i> Withering*	Ervilha-selvagem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMELIACEAE																		
<i>Acanthostachys strobilacea</i> (Schult. f.) Klotzsch	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 maasii</i> E. Gouda & W. Till	Bromélia-escama	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb. var. <i>aequalis</i> L. B. Sm. & Reitz	Bromélia-canudinho	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Aechmea patentissima</i> (Mart. ex Schult. & Schult. f.) Baker	Bromélia-de-serra	-	-	-	-	-	-	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-muçununga	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>Hobenbergia augusta</i> (Vell.) E. Morr.	Gravatá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Hobenbergia blanchetii</i> (Baker) E. Morr. ex Mez	Bromélia-espadao	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-canastra	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
<b>BURMANNIACEAE</b>																		
<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	-	-	-
<b>BURSERACEAE</b>																		
<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	-	-	-
<b>CABOMBACEAE</b>																		
<i>Cabomba aquatica</i> Aublet.	Erva-de-peixe	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Cabomba furcata</i> Schult. f.	Erva-rosa	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X
<b>CACTACEAE</b>																		
<i>Brasiliopuntia brasiliensis</i> (Willd.) A.Berger	Mandacaru	-	-	-	-	-	-	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 arrabidaei</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						Biomias de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<b>CALOPHYLLACEAE</b>																		
<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 ocbioniana</i> Saddi •	Anete	X	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<b>CAMPANULACEAE</b>																		
<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
<b>CANNABACEAE</b>																		
<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	X	-	-	-
<b>CAPPARACEAE</b>																		
<i>Capparidastrum frondosum</i> (Jacq.) Cornejo & Iltis	Guaxica	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Crateva 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>Neocalyptocalyx grandipetala</i> (Maguire & Steyer.) Cornejo & Iltis	Estape-branco	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Neocalyptocalyx nectareus</i> (Vell.) Hutch.	Mirassul	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<b>CARDIOPTERIDACEAE</b>																		
<i>Citronella paniculata</i> (Mart.) Howard	Assis	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<b>CARICACEAE</b>																		
<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	-	-	-	-
<b>CARYOCARACEAE</b>																		
<i>Caryocar edule</i> Casar.*	Pequi-vinagreiro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<b>CARYOPHYLLACEAE</b>																		
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. Ex. Roem. & Schult.	Agrião-selvagem	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	X	-	-	-	X	X
<i>Drymaria</i> sp. 1	Violeta-do-brejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<b>CELASTRACEAE</b>																		
<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> Klotzsch ex Reissek *	Café-vermelho	-	-	-	-	-	-	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.	Vinhal	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 krigsneri</i> Lombardi •	Cipó-caldeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Tontelea miersii</i> (Peyr.) A. C. Sm.	Itaipira	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						Biomias de registro					Formação vegetal do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMÁ	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC
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	Taipapé	X	VU	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Couepia carautae</i> Prance •	Milho-torrado-folha-cinza	X	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Couepia monteclarenensis</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>Exellodendron gracile</i> (Kuhlm.) Prance •	Água-fria	X	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Hirtella bahiensis</i> Prance	Flamingo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Hirtella burchellii</i> Britton	Cordão-de-freira	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Hirtella corymbosa</i> Cham. & Schtdl.	Orelha-de-gato	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Hirtella bebedada</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 arianae</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-bezerra	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	X	-	-
<i>Licania octandra</i> (Hoffmanns. ex Roem. & Schultz.) Kuntze	Milho-torrado-mirim	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Licania salzmanni</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>Dactyloctenium aegyptium</i> L.	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 spiritus-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>Symphonia 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 boebneana</i> N. F. Mattos	Pequi-isaiás	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>rabelloana</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	LVFB	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 duarazanum</i> Cambess.	Cipó-orelha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Combretum fruticosum</i> (Loefl.) Stuntz.	Cipó-carneiro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Combretum laxum</i> Jacq.	Cipó-invasor	-	-	-	-	-	-	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 mamelúco</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	-	-	X	-	-	-
<i>Commelina obliqua</i> Vahl	Capoeirabaçu	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X
<i>Commelina rufipes</i> Seub. var. <i>rufipes</i>	Capoeiraba-peluda	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X
<i>Commelina 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 deterius</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 glazioni</i> Schelleberg	Cipó-perna-de-grilo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Rourea luizalbertoi</i> Forero, L. A. Vidal & Carbone	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</i> cf. <i>heterantha</i> (Nees & Mart.) Hallier f.	Trepadeira-do-campo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Jacquemontia holosericea</i> (Weinm.) O'Donnell	Batata-de-bugre	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Jacquemontia montana</i> (Moric.) Meisn.	Batata-de-muçununga	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomos 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'Donnell	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	-	-	-	-
<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	Timbopeba	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Evodanthus funifer</i> (Poit.) Lindm.	Timbopeba-preta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Thoracocarpus bissectus</i> (Vell.) Harl.	Cipó-de-vassoura	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X
CYPERACEAE																		
<i>Abildgaardia baeobryon</i> A. St.-Hil.	Capim-agulha	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Becquerelia cymosa</i> Brongn.	Tiririca-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>Calyptrocarya glomerulata</i> Urb.	Tiririca-vermelha	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Calyptrocarya</i> sp. 1	Tiririca-cipó	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Cladium</i> sp. 1	Junco-vermelho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Cryptangium verticillatum</i> (Spreng.) Vitta	Capim-colchão	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-
<i>Cyperus</i> aff. <i>luzulae</i> Rottlex Willd.	Junça	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cyperus</i> aff. <i>poblii</i> (Ness) Steud.	Tiririca-brejeira	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Cyperus aggregatus</i> Endl.	Tiririca-coelho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
<i>Cyperus distans</i> L. f.	Tiririca-de-metro	-	-	-	LC	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	X	-
<i>Cyperus haspan</i> L.	Tiririca-cordão	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X
<i>Cyperus iria</i> L.	Tiririca-rasteira	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X	X	X	-	-	-	-
<i>Cyperus laxus</i> Lam.	Tiririca-jaó	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyperus ligularis</i> L.	Tiririca-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X
<i>Cyperus luzulae</i> (L.) Retz	Tiririca-bigode	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Cyperus odoratus</i> L.	Tiririca-alho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Cyperus papyrus</i> L.	Tiririca-seca	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Tiririca-invasora	-	-	-	LC	-	-	X	-	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Cyperus sphaclatus</i> Rottb.	Tiririca-pé-seco	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Cyperus</i> sp. 1	Tiririca-da-lama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X



Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomassas de registro						Formação vegetal 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.	Junco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X	X
<i>Eleocharis</i> sp. 1	Junco-mirim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. & Schult.	Tiririca-de-espiga	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Fuirena umbellata</i> Rottbl.	Junco-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 boloschoenoides</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	-	-	-	-	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</i> cf. <i>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	-	-	-	-
DICHAPETALACEAE																		
<i>Stephanopodium blanchetianum</i> Baill.	Tambu-café	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Stephanopodium</i> sp. 1	Tambu-mirim	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Tapura follii</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-lixia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
<i>Davilla grandifolia</i> Moric. ex Eichler	Caboclo-preto	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Davilla latifolia</i> Casar.	Gurumbumba-de-lixia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Davilla macrocarpa</i> Aymard	Gurumbumba-jaçaná	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						Biomass de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<b>DIOSCOREACEAE</b>																		
<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 cymanchifolia</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 subhastata</i> Vell.	Cará-do-nativo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Dioscorea widgrenii</i> R. Knuth	Cará-coração	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<b>EBENACEAE</b>																		
<i>Diospyros apeibocarpos</i> Raddi	Ébano	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	X
<i>Diospyros brasiliensis</i> Mart. ex Miq.	Pindaíba-pião	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
<i>Diospyros capreifolia</i> Mart. ex Hiern	Caqui-da-mata	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Diospyros hispida</i> A. DC.	Abriçó-da-mata	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<b>ELAEOCARPACEAE</b>																		
<i>Sloanea eichleri</i> K. Schum.	Tapinuum	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Sloanea garckeana</i> K. Schum.	Tapinuum-vermelho	-	-	VU	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Sloanea</i> aff. <i>granulosa</i> Ducke	Gindiba	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X
<i>Sloanea guianensis</i> (Aubl.) Benth.	Tapinuum-do-brejo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X
<i>Sloanea retusa</i> Uittien	Tapinuum-rosa	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<b>ERICACEAE</b>																		
<i>Agarista revoluta</i> (Spreng.) Hook. f. ex Nied. var. <i>revoluta</i>	Alecrim-do-rego	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meisn.	Camarinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-
<b>ERIOCAULACEAE</b>																		
<i>Actinocephalus ramosus</i> (Wikstr.) P. T. Sano	Pinheirinho-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Comanthera 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
<b>ERYTHROXYLACEAE</b>																		
<i>Erythroxylum affine</i> A. St.-Hil.	Épadu-amarelo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Erythroxylum citrifolium</i> A. St.-Hil.	Épadu-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	Épadu-cinzento	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Erythroxylum passerinum</i> Mart.	Pau-de-cobra	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Erythroxylum plowmanii</i> Amaral	Smyrski	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Erythroxylum pulchrum</i> A. St.-Hil.	Épadu-da-mata	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Erythroxylum squamatum</i> Sw.	Pau-de-pipa	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-
<i>Erythroxylum subrotundum</i> A. St.-Hil.	Épadu-branco	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Erythroxylum tenue</i> Plowman	Épadu-preto	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Erythroxylum</i> sp. 1	Épadu-anão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Erythroxylum</i> sp. 2	Épadu-coração	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Erythroxylum</i> sp. 3	Épadu-da-areia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomos de registro					Formação vegetal 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
<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 & Guglielmone*	Mamona-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-
<i>Brasiliocroton mamoninha</i> P. E. Berry & Cordeiro	Mamoninha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Capersonia palustris</i> A. St.-Hil.*	Jequiri-do-brejo	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X
<i>Caryodendron janeirensis</i> Müll. Arg.*	Amendoim	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cnidocolus urens</i> (L.) Arthur subsp. <i>adenophilus</i>	Cansação	-	-	-	-	-	-	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 triquetus</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 ficifolia</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> Kuhl. •	Fruta-de-arara	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Gymnanthes discolor</i> (Spreng.) Müll. Arg.*	Santa-maria	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
<i>Pausandra morisiana</i> (Casar.) Radlk.	Guabiju	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Plukenetia serrata</i> (Vell.) L.J. Gillipie	Cipó-erva	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Plukenetia verrucosa</i> Sm.*	Urtiga-peluda	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomass 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 tamnoides</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.	Sebastiania	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Sebastiania</i> sp. 1	Sebastiania-do-bosque	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Sebastiania</i> sp. 2	Sebastiania-amarela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Senefelderia 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 cochliacarpus</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>Acosmium lentiscifolium</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 polycephala</i> (Benth.) Killip ex Record	Monjolo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ancistrotropis serrana</i> Snak <i>et al.</i> *	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	-	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>Bamebydendron riedelii</i> (Lil.) 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.	Canafístula	-	-	-	-	-	-	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 brasilianum</i> (L.) Benth.	Feijão-brejeiro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	X	-
<i>Centrosema coriaceum</i> Benth.	Jequiritirana	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 asplenifolia</i> (H. S. Irwin & Barneby) H. S. Irwin & Barneby	Brauninha	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Chamaecrista babiae</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						Biomos de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<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>Cochliasanthus 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	Muçutaíba	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.) Allemão ex Benth.	Jacarandá-caviúna	X	VU	-	VU	VU	Anexo I	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Dalbergia sampaioana</i> Kuhl. & Hoehne	Jacarandá-tã	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Deguelia longeraecosa</i> (Benth.) A. M. G. Azevedo*	Óleo-baio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Desmodium adscendens</i> (Sw.) DC.	Curubatã-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	-	-	-
<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>Dimizia</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>Diploptropis incaxis</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	-	-	X
<i>Goniorrhachis marginata</i> Taub.	Guaribu-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						Biomias de registro					Formação vegetal do registro					
		EB	LVFB	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 janeirense</i> Kuhlman	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 cabelo</i> T. D. Penn.	Ingá-cabelo	X	DD	-	EN	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Inga capitata</i> Desv.	Ingá-feijão	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	X	X	-
<i>Inga capitata</i> var. <i>tenuior</i> Benth. in Mart.	Capitata	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Inga edulis</i> Mart.	Ingá-macarrão	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Inga exfoliata</i> T. D. Penn. & F. C. P. Garcia	Ingá-miúdo	X	-	-	EN	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Inga flagelliformis</i> (Vell.) Mart.	Ingá-pau	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Inga hispida</i> Schott. ex Benth.	Ingá-de-Linhares	X	-	-	VU	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Inga lanceifolia</i> Benth.*	Ingá-lumbriga	X	-	-	EN	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Inga leptantha</i> Benth.	Ingá-cipó	X	DD	-	VU	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Inga striata</i> Benth.	Ingá-branco	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Inga subnuda</i> Salzm. ex Benth. subsp. <i>subnuda</i>	Ingaçu	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-
<i>Inga thibaudiana</i> 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.) A. 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> Kuhlman & Hoehne	Bico-de-galinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Machaerium condensatum</i> Kuhlman & Hoehne	Rasga-beiço	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Machaerium declinatum</i> (Vell.) Stelfeld	Guaximbé	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Machaerium fulvovenosum</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> Kuhlman & 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>Macroptilium atropurpureum</i> Urb.*	Fava-roxa	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.*	Guando-roxo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Melanoxylon brauna</i> Schott	Braúna-preta	X	VU	CR	-	VU	Anexo I	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Mimosa candollei</i> R. Grether	Mimosa-deira-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>Moldenbawera 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 grazzielae</i> (Vaz) Vaz	Unha-branca	X	DD	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Phanera microstachya</i> (Raddi) L. P. Queiroz	Cipó-escada-de-jabutí	-	-	-	-	-	-	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 falcata</i> (Vell.) Heringer	Angelim-ferro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Poeppigia 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 robrii</i> Vahl.	Pau-sangue	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Rhynchosia phaseoloides</i> (Sw.) DC.	Tento-trepador	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Schizolobium parabyba</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 polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Angico-preto	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-
<i>Senegalia pteridifolia</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	Fedegoso-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	Amarelo	-	-	-	-	-	-	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						Biomias de registro						Formação vegetal 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 Sauvalle) 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	-	-
<i>Zygia cauliflora</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>Voyria aphylla</i> (Jacq.) Pers.	Solitária-amarela	-	DD	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Voyria flavescens</i> Griseb.	Cabeça-amarela	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Voyria obconica</i> Progel	Cabeça-roxa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Voyria</i> sp. 1	Cabeça-branca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
GESNERIACEAE																		
<i>Codonanopsis uleana</i> (Fritsch) Chautems & Mat. Perret	Erva-de-cacirema	-	-	EN	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Drymonia serrulata</i> (Jacq.) Mart. *	Cipó-drimonia	-	-	-	-	-	-	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	Bloquicínio-selvagem	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Sinningia sceptrum</i> (Mart.) Wichler	Hortelã-do-nativo	X	-	VU	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-
HALORAGACEAE																		
<i>Lauremburgia 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	-	-
<i>Heliconia richardiana</i> Miq.	Bananeirinha-do-mato	-	-	-	-	-	-	X	-	-	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
<b>HERNANDIACEAE</b>																	
<i>Sparattanthelium botocodorum</i> Mart.	Ninho-de-bem-ti-vi	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-
<i>Sparattanthelium tupiniquinorum</i> Mart.	Quineiro	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<b>HUMIRIACEAE</b>																	
<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 spiritusantoni</i> Cuatrec.	Carne-de-vaca	X	CR	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Sacoglottis mattogrossensis</i> Malme	Casca-preta	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Vantanea bahiense</i> Cuatrec.	Umiri-açu	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Vantanea</i> sp. 1	Pau-de-cabrito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<b>HYDROLEACEAE</b>																	
<i>Hydrolea spinosa</i> L.	Violeta-de-espinho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-
<b>HYPERICACEAE</b>																	
<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	-	-
<b>ICACINACEAE</b>																	
<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 <sup>?</sup>	Cipó-babeira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<b>IRIDACEAE</b>																	
<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	-	-
<b>LACISTEMATACEAE</b>																	
<i>Lacistema aggregatum</i> (P. J. Bergius) Rusby*	Tatuzinho	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X
<b>LAMIACEAE</b>																	
<i>Aegiphila gloriosa</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 vitelliflora</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-sineta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	X	-	-	-
<i>Hyptis</i> sp. 1	Erva-de-espinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	Macaé	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Marsiphanthes chamaedrys</i> (Vahl) Kuntze	Erva-de-cobra	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomos de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<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	Tarumã-amarelo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Vitex orinocensis</i> Kunth	Baraúna	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Vitex</i> sp. 1	Tarumã-branco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
LAURACEAE																		
<i>Aiouea saligna</i> Meisn.	Canela-itaúba	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Aniba canellila</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 citrifolius</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 bahiana</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 beulahiae</i> J. B. Baitello	Canela-sassafrás	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-barracão	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 leucoxydon</i> (Sw.) de Lanessan s. l.	Canela-de-quina	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Ocotea lobbii</i> (Meisn.) Rohwer	Cravo-de-areia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Ocotea longifolia</i> Kunth	Canela-rubro-negra	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
<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 pluridomatiata</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						Biomos 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	Imbuía-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-Teixeira *	Canela-do-nativo	X	EN	VU	-	EN	Anexo I	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Williamodendron</i> sp. 1	Canela-limão	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Urbanodendron verrucosum</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 macrosperma</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	Inuíba-vermelha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Lecythis</i> sp.	Sapucaíu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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. & Schtdl.	Jarrinha-gigante	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
<i>Spigelia</i> sp. 1	Jarrinha-de-cabra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Spigelia</i> sp. 2	Solitária-roxa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Strychnos atlantica</i> Krukoff & Barneby	Amora-preta	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Strychnos cf. hirsuta</i> Spruce ex Benth.	Quina-cruzeiro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Strychnos fulvotomentosa</i> Gilg.	Quina-roxa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Strychnos romeu-belenii</i> Krukoff & 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. & Schtdl.) Kuijt	Erva-chata	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-
<i>Psittacanthus 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 polyrhizus</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 ghyptocarpa</i> Koehne*	Mirindiba	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomos de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
MALPIGHIACEAE																		
<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>Byrsonima cacaoabila</i> W. R. Anderson	Murici-branco	X	DD	-	-	VU	Anexo II	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) H. B. K. s. l.	Fruta-de-pombo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Byrsonima perseifolia</i> Griseb.	Maçarico	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Byrsonima sericea</i> DC.	Murici-do-brejo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	X	X	-
<i>Byrsonima stipulacea</i> (Juss.) Nied.	Murici	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	X	-	-
<i>Byrsonima</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>Heladena bunchosoides</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 oberdanii</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 araujoii</i> Schwacke	Cipó-ruela	X	EN	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-
<i>Niederzuela acutifolia</i> (Cav.) W. R. Anderson	Cipó-malpigui	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	X	X	-
<i>Niederzuela lucida</i> (A. Juss.) W. R. Anderson	Praguá	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Peixotoa hispidula</i> Adr. Juss.	Murici-vinho	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Stigmaphyllon acuminatum</i> Adr. Juss	Cipó-engrenagem	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Stigmaphyllon blanchetii</i> C. E. Anderson	Mucunã	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	X
<i>Stigmaphyllon 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>Basiloxylon brasiliensis</i> (All.) K. Schum.*	Farinha-seca	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Byttneria gayana</i> A. St.-Hil.	Cipó-gaiana	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Callianthe rufinerva</i> (A. St.-Hil.) Donnel *	Guaxumba-coroa	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Callianthe schenckii</i> (K. Shum.) 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	Catuaba-branca	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Eriotheca macrophylla</i> (K. Schum.) A. Robyns	Embiruçu	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> Kuhlman.	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	Algodoeiro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pavonia crassipedicellata</i> Krapov.	Cabatã	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Pavonia multiflora</i> A. St.-Hil.	Guaxumba	X	DD	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	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>Quararibea 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.*	Arizixá	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Sterculia excelsa</i> Mart.	Embira-quiabo	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Triumfetta albaeoides</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	-	-	-	-
<i>Waltheria</i> aff. <i>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 selleana</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 bernardoides</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-roxinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ctenanthe</i> aff. <i>lubersiana</i> (Morren) Eicler	Caeté-leque	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	
<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.) Eicler	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 sciuroides</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 wiotii</i> (E. Morren) Borchs. & S. Suárez •	Caeté-pintado	X	DD	CR	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
<i>Ischmosiphon gracilis</i> (Rudge) Koernicke	Grumã	-	-	VU	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-	X
<i>Ischmosiphon 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 klotzchiana</i> (Koern.) Eicler	Caeté-arroz	X	DD	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
<i>Saranthe</i> sp. 1	Caeté-joelho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
<i>Saranthe</i> sp. 2	Caeté-joelho-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	-
MARGRAVIACEAE																			
<i>Magravia</i> sp. 1	Cipó-bolota	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
<i>Schwartzia adamantium</i> (Cambess.) Bedell ex Gir.-Cañas	Peixoto	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Schwartzia brasiliensis</i> (Choisy) Bedell ex Gir.-Cañas	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
MELASTOMACEAE																			
<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 birta</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.	Jacitirão	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>Marcetia taxifolia</i> (A.St.-Hil.) DC.	Alecrim-do-nativo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	X	-
<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana	Quaresma-da-muçununga	-	-	-	-	-	-	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	X
<i>Miconia fasciculata</i> Gardner	Quaresma-carneiro	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomos de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Miconia holosericea</i> (L.) Triana	Morel	-	-	-	-	-	-	X	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	-	-	-
<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	-	X
<i>Mouriri arborea</i> Gardner	Amarradinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Mouriri chamissoana</i> Cogn.	Amarradinha-brejeira	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
<i>Mouriri doriana</i> Saldanha ex Cogn.	Traçadinha	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 fissinervia</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.*	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 casaretti</i> C. DC.	Catuá-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 quadrijuga</i> Kunth. subsp. <i>quadrijuga</i>	Catuá	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Trichilia ramalhoi</i> Rizzini	Cedro-de-grota	X	-	-	VU	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Trichilia silvatica</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*	Pitomba-cauê	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X
<i>Trichilia</i> sp. 1	Cedro-molambo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomos de registro						Formação vegetal do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<b>MENISPERMACEAE</b>																		
<i>Abuta convexa</i> (Vell.) Diels	Buta-marrom	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Abuta selloana</i> Eicher	Buta	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Borimene japurensis</i> (Mart.) Barneby	Cipó-amargoso	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Chondrodendron platyphyllum</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-trivela	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Orthomene schomburgkii</i> (Miers) Barneby & Krukoff	Cipó-azeitona	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	X
<b>MENYANTHACEAE</b>																		
<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze*	Aguapé-branco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X
<b>MOLLUGINACEAE</b>																		
<i>Mollugo verticillata</i> L.*	Erva-chumbinho	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	X	-	-	X	-	-
<b>MONIMIACEAE</b>																		
<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	-	-	-
<b>MORACEAE</b>																		
<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	Vaquinha	-	-	-	-	-	-	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> Carauta, C. Valente & Araujo *	Erva-de-terriço	X	-	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Ficus adhatodifolia</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 castellviana</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 & Carauta	Guaxinguba	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ficus mariae</i> C. C. Berg, Emygdio & Carauta	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	X
<i>Ficus trigonata</i> L.	Figueira-amarela	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Helicostylis tomentosa</i> (Poep. & Endl.) Rusby	Jaquinha	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D. Don ex Stevd.	Moreira	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
<i>Naucleopsis oblongifolia</i> (Kuhl.) Carauta	Bainha-de-espada	-	-	-	VU	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Sorocea guillemianiana</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	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
MYRISTICACEAE																		
<i>Virola bichyba</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	Guruçuca-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-calipto	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*	Gabirola-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.	Gabirola-amarela	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O. Berg	Gabirola	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	X	-
<i>Campomanesia laurifolia</i> Gardner	Gabirola-mirim	X	-	-	EN	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Campomanesia lineatifolia</i> Ruiz & Pav.*	Gabirola-gengibre	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Campomanesia macrobracteolata</i> Landrum *	Gabirola-espinhuda	X	VU	EN	-	VU	Anexo II	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Campomanesia xanthocarpa</i> (Mart.) O. Berg	Gabirola-roxa	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Eugenia astringens</i> Cambess.	Araçá-birro	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Eugenia cf. badia</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 beaurepairiana</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
<i>Eugenia bunchosifolia</i> Nied.*	Papagoela	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Eugenia copacabanensis</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 handroi</i> (Mattos) Mattos	Batinga-açu	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Eugenia involucreta</i> DC.	Araçá	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Eugenia itapenirimensis</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 macrosperma</i> DC.	Cambucá-preto	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Eugenia melanogyna</i> (D. Legrand) Sobral	Batinga-goíaba	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	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<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.	Pitanguinha	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	X	-	-
<i>Eugenia</i> cf. <i>repanda</i> O. Berg	Araçá-de-anta	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Eugenia</i> aff. <i>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</i> aff. <i>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 vermicosa</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-roxinho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Eugenia</i> sp. 6	Araçá-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-marrom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	BR
<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>lituatinervia</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</i> <i>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.	Iodoflix	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 sucreei</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>Myrcogenia 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 cerqueiraia</i> (Nied.) E. Lucas & Sobral	Batinga-trancinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Myrcia curtispindula</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 ilheosensis</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	Luizinho	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	-	X
<i>Myrcia retorta</i> Cambess.	Mapixi	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X
<i>Myrcia</i> aff. <i>riodocensis</i> G. M. Barroso & Peixoto	Grumixama-selvagem	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Myrcia riodocensis</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	BR
<i>Myrcia splendens</i> (Sw.) DC.	Batinga-de-capoeira	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	X	-	-	-
<i>Myrcia springiana</i> (O. Berg) Kiaersk.	Cereja-preta	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Myrcia tenuifolia</i> (O. Berg) Sobral	Araçá-açu	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Myrcia vittoriana</i> Kiaersk.	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	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>Neomitrantes aff. glomerata</i> (D. Legrand) D. Legrand	Batinga-cruel	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Neomitrantes langsdorffii</i> (O. Berg) J. R. Mattos	Araçá-coco	X	EN	-	VU	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
<i>Neomitrantes 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> (Kiaersk.) Sobral*	Jabuticaba-da-mata	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Plinia renatiana</i> G. M. Barroso & Peixoto •	Zamboá	X	EN	EN	-	VU	Anexo I	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Plinia rivularis</i> (Cambess.) Rotman	Jambre-mirim	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	X	-
<i>Psidium aff. densicomum</i> Mart. ex DC.	Araçá-peba	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Psidium browianum</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	Goíaba-azedada	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Psidium sartorianum</i> (O. Berg) Nied.	Araçá-gigante	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
NYCTAGINACEAE																		
<i>Andradea floribunda</i> Allemão	Ganância	-	-	-	-	-	-	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 hirsuta</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	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 aff. 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 aff. 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						Biomos de registro						Formação vegetal do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
OLACACEAE																		
<i>Catbedra bahiensis</i> Sleumer	Baleira	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Catbedra</i> sp. 1	Baleira-preta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Dulacia</i> sp. 1	Pindaíba-falsa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Heisteria</i> cf. <i>ovata</i> Benth.	Chapéu-vermelho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Heisteria</i> sp. 1	Chapéu-coroado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Heisteria</i> sp. 2	Malpixi-branco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Heisteria</i> sp. 3	Pau-de-breu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ximения americana</i> L. var. <i>americana</i>	Amescla-de-espinho	-	-	-	-	-	-	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	-
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
<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>Acianthera auriculata</i> (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase	Orquídea-feliz	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Acianthera glumacea</i> (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase	Orquídea-do-jequitibá	X	-	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Acianthera nemorosa</i> (Barb. Rodr.) F. Barros	Orquídea-sabiá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Acianthera ophiantha</i> (Cogn.) Pridgeon & M. W. Chase *	Orquídea-quição	X	DD	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Acianthera pectinata</i> (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase	Orquídea-coração	X	-	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Acianthera recurva</i> (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase	Orquídea-fogo	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Acianthera strupifolia</i> (Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase	Orquídea-sapeca	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Acianthera</i> sp. 1	Orquídea-palma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Acianthera</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>Brasilaedia grandis</i> (Lindl. & Paxton) Gutfreund	Orquídea-farias	X	VU	CR	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Brasiliorchis chrysantha</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	-	-	-	-
<i>Campylocentrum aciculatum</i> (Rchb. f. & Warn. ex Rchb. f.) Cogn.	Orquídea-macarrão	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Campylocentrum micranthum</i> (Lindl.) Rolfe.	Orquídea-lagarta	-	-	-	-	-	-	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	-	-
<i>Catasetum luridum</i> Lindl.	Orquídea-boca-amarela	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Catasetum mattosianum</i> Bicalho	Orquídea-boca-preta	X	EN	CR	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cattleya guttata</i> Lindl.	Orquídea-caneluda	X	VU	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Christensonella ferdinandiana</i> (Barb. Rodr.) Szlach. et al.	Orquídea-trançada	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Christensonella paranaensis</i> (Barb. Rodr.) S. Koehler	Orquídea-alho	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Christensonella pumila</i> (Hook.) Szlach. et al.	Orquídea-mirim	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomias de registro					Formação vegetal 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 walesiana</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>Dichaea pendula</i> (Aubl.) Cogn.	Orquídea-samambaia	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	
<i>Dichaea 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 aviceps</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 oncidoides</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-atrassada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Epidendrum anceps</i> Jacq.	Orquídea-de-pendão	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	-	-	
<i>Epidendrum campaccii</i> Hágsater & L. Sánchez	Orquídea-estrelinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
<i>Epidendrum carphorum</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-barraseca	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-cacho-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	-	-	
<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	-	-	-	
<i>Nemaconia striata</i> (Lindl.) van den Berg et al.	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>Ocoteomia 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	BR
<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	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-taquara	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-
<i>Sobralia</i> sp. nov.	Orquídea-taquarinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Sopronitis 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-bicuiba	X	LC	VU	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Trigonidium latifolium</i> Lindl.	Orquídea-jarra	X	LC	VU	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Tripthora</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 babiliana</i> Hoehne	Baunilha-branca	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Vanilla chamissonis</i> Klotzsch	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	-	X
<i>Esterhazyia 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 newwiedii</i> Zucc.	Carambolinha-branca	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Oxalis polymorpha</i> Mart. & Zucc.	Carambolinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
PASSIFLORACEAE																		
<i>Mitostenma 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	BR
<i>Passiflora suberosa</i> L.	Maracujá-mirim	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Passiflora</i> sp. 1	Maracujá-azedo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENTAPHYLLACACEAE																		
<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 myrsinites</i> Baill.	Jaquinha-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 heteranthera</i> (Schrank) I. M. Johnston.	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	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	X	X	-	-
<i>Phytolacca thysiflora</i> Fenzl ex J. A. Schimdt.	Cariru	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-	X
<i>Seguiera aculeata</i> Jacq.	Cipó-limão	-	-	-	-	-	-	X	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 chimonanthesifolium</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-lixia	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-	-



Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomias de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	IVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<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 ilbeusense</i> Yuncker	Beco-bahiano	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Piper juliflorum</i> Nees & Mart. •	Pipe-de-cobra	X	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Piper klotzobianum</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 ocyroides</i> (Cham. & Schultdl.) Wettst.	Canudo-melo	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	X	X	X
<i>Achetaria platyphila</i> (Radlk.) V. C. Souza	Cacho-roxo	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Achetaria scutellarioides</i> (Benth.) Wettst.	Pacavira	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	X	-	-
<i>Bacopa aquatica</i> Aublet	Ancusa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-
<i>Bacopa stricta</i> (Schrad.) Wettst ex Edwall	Couve-de-capivara	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Callitriche deflexa</i> A. Braun ex Hegelm.	Pueijo-rasteiro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Conohea scoparioides</i> (Cham & Schultdl.) Benth.	João-fedorento	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X
<i>Lindernia diffusa</i> (L.) Wettst.*	Estrela-branca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-	-
<i>Lindernia rotundifolia</i> (L.) Alston*	Erva-cururu	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Scoparia dulcis</i> L.	Canudo-pelotinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X
<i>Stemodia durantifolia</i> (L.) Sw. vel aff.	Hortelão-brava	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X
<i>Stemodia foliosa</i> Benth.	Canudo-branco	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Stemodia maritima</i> L.	Canudo-roxo	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Stemodia pratensis</i> (Aubl.) C. P. Cowan*	Losma-selvagem	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Stemodia vandelliioides</i> (Benth.) V. C. Souza	Cobrinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Torenia thourasii</i> (Cham. & Schldtl.) Kuntze*	Erva-de-brejo	-	-	-	-	-	-	X	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 selloanus</i> (Hack.) Hack.	Capim-escovinha	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	-	-	X	-	-
<i>Atractantha</i> sp. 1	Bambu-selvagem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Axonopus</i> cf. <i>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*	Anapiê	-	-	-	-	-	-	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 pycnotrix</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>Colanthea</i> sp. 1	Guricina-preta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Colanthea</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>Dichantheium sciurotoides</i> (Zuloaga & Morrone) Davidse	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</i> cf. <i>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	X
<i>Digitaria violascens</i> Link	Capim-do-viveiro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	X	-	X	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomos de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<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>Echinochloa inflexa</i> (Poir.) Chase*	Capim-escama	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	X
<i>Eragrostis articulata</i> (Schr.) 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-jaguare	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
<i>Ichmanthus bambusiflorus</i> (Trin.) Doell	Capim-forquilha	-	-	EN	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	-	-
<i>Ichmanthus hirtus</i> (Raddi) Chase	Capim-calimã	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ichmanthus lancifolius</i> Mez.	Capim-de-sombra	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Ichmanthus leiocarpus</i> (Spreng.) Kunth*	Taquara-peluda	-	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	X	-	X	-
<i>Ichmanthus nemoralis</i> (Schr. ex Schult.) Hiltch. & Chase*	Taquarapoca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	X
<i>Ichmanthus pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth.*	Taquarinha-rasteira	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	X	X
<i>Ichmanthus riedelii</i> (Trin.) Döll	Capim-canastra	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-
<i>Merostachys sparsiflora</i> Rupr.	Taboca-lisa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-
<i>Merostachys ternata</i> Nees	Taquara-de-lixia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Merostachys</i> sp. 1	Taboca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Merostachys</i> sp. 2	Taboca-preta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ocelochloa pulchella</i> (Raddi) Zuloaga & Morrone	Taquarinha-de-porco	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Ocelochloa 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.	Gramma-de-sombra	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-	-
<i>Panicum schwackeanum</i> Mez.	Taquarinha-de-várzea	-	-	-	-	-	-	X	X	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.	Gramma-de-várzea	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-
<i>Paspalum conjugatum</i> P. J. Bergius	Capim-albergaria	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	X	-	-
<i>Paspalum corcovadense</i> Raddi	Capim-canga	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	X	-	X
<i>Paspalum coryphaeum</i> Trin.	Capim-vermelho	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	-	-	-	X	-	-
<i>Paspalum densum</i> Poir.	Tiririca-cinza	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	X	X	-	-
<i>Paspalum maritimum</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	Gramma-rasteira	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Paspalum paniculatum</i> L.	Capim-amargoso	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	X	X	X	-	-	-	-
<i>Paspalum parviflorum</i> Rhode ex Flügge	Capim-simplicio	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	X	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomos de registro						Formação vegetal do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<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 vilvoidea</i> (Irin.) Chase*	Capim-ulião	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Sacciolepis</i> sp. 1	Capim-mole	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Schizachyrium 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	Táboquinha	-	-	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*	Braquiarião	-	-	-	-	-	-	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 monninoidea</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	-	X
<i>Bredemeyera hebeclada</i> (DC.) J. F. B. Pastore	Canela-de-porco	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-
<i>Bredemeyera laurifolia</i> (A. St.-Hil.) Klotzsch ex A. W. Benn.	Canela-de-tatu	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Bredemeyera</i> sp. 1	Amor-falso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Caamembaea grandifolia</i> (A. St.-Hil. & Moq.) J. F. B. Pastore	Maria-chica	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Diclidanthera laurifolia</i> Mart.	Guamixim	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Diclidanthera</i> sp. 1	Cipó-magrelô	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	X
<i>Ruprechtia latifunda</i> Pendry	Siriba-branca	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
<b>PONTERIACEAE</b>																	
<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth	Aguapé	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-	X
<i>Eichhornia</i> sp. 1	Aguapé-correntinha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<b>PORTULACACEAE</b>																	
<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	-	-	-
<b>POTAMOGETONACEAE</b>																	
<i>Potamogeton linguatus</i> Hagstr.*	Couve-de-morobá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<i>Potamogeton montevidensis</i> A. Bennett*	Erva-d'água	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-	X
<b>PROTEACEAE</b>																	
<i>Roupala</i> sp. 1*	Macadamia-selvagem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<b>PRIMULACEAE</b>																	
<i>Clavija caloneura</i> Mart. & Miq.	Rapadura	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Cybianthus brasiliensis</i> (Mez) G. Agostini	Pororoquinha	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	X
<i>Cybianthus</i> sp. 1	Pororo-ca-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.	Capororo-ca-amarela	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	X
<i>Myrsine rubra</i> M. F. Freitas & Kin.-Gouv.	Capororo-ca-d'água	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X
<b>PUTRANJIVACEAE</b>																	
<i>Drypetes sessiliflora</i> Allemão	Mamão-do-mato	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Drypetes</i> sp. 1	Pau-de-morcego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X
<b>QUINIACEAE</b>																	
<i>Lacunaria decastyla</i> (Radlk.) Ducke	Noscada-açu	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Quina glazovii</i> Engl.	Ameixa-selvagem	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<b>RANUNCULACEAE</b>																	
<i>Clematis bonariensis</i> Juss. ex DC.*	Cipó-cabelo	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Clematis campestris</i> A. St.-Hil.*	Esponjinha-branca	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-
<b>RHAMNACEAE</b>																	
<i>Gonania blanchetiana</i> Miq.*	Sabão-de-moça	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-
<i>Rhammidium glabrum</i> Reissek*	Catinga-de-cavalo	X	VU	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Ziziphus glaziovii</i> Wärm.	Quina-preta	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<b>ROSACEAE</b>																	
<i>Prunus brasiliensis</i> (Cham. & Schltdl.) Dietrich	Cruzeiro-bravo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	X
<b>RUBIACEAE</b>																	
<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>Amatoua guianensis</i> Aubl.	Arariba-cravo	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	X	-	-	X
<i>Amatoua 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 ocymifolia</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 papillosum</i> J. H. Kirkbr. •	Perobinha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Carapichea ipeacacuanha</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. & Schltdl.	Preciosa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Coccyzium anomalum</i> K. Schumann	Agrião-de-rato	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro					Formação vegetal 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	Forageira	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X
<i>Coccocypselum cordifolium</i> Nees & Mart.	Erva-de-mosca	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	X	-	X	-
<i>Cordia concolor</i> (Cham.) Kuntze	Arariba-falsa	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	X	-	X	-
<i>Cordia</i> sp. nov.	Tangaraca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
<i>Cordia</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.) Steyerl. & J. H. Kirkbr.	Pimenta-selvagem	X	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	X	X	-	-
<i>Diodella teres</i> (Walt.) Smail	Molangeiro	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Duroia valesca</i> C. Persson & Delprete	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 babiensis</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.	Peysneau	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Ferdinandusa guianiae</i> Spruce ex K.Schum.*	Arariba-mirim	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	X	-	-	-
<i>Genipa infundibuliformis</i> Zappi & Semir	Janipapo-amarelo	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Geophila 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. & Schtdl.	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>Melanopsidium 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> Schtdl.	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 gracilentia</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	-
<i>Psychotria iodotricha</i> Müll. Arg.	Crista-rasteira	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomias de registro						Formação vegetal 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 mapourioides</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-rolô	-	-	-	-	-	-	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. & Schldl.) 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
<i>Simira eliezeriana</i> Peixoto	Maiate	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
<i>Simira glaziovii</i> (K. Schum.) Steyermark	Araribá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Simira grazzielae</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>Almeida lilacina</i> A. St.-Hil.	Arapoca-vermelha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Almeida rubra</i> A. St.-Hil.	Guamixinga	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Angostura bracteata</i> (Nees & Mart.) Kallunki	Canela-de-cutia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Conchocarpus</i> aff. <i>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.	Jaquinha-preta	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart. subsp. <i>grandiflora</i>	Jaquinha-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>Hortia brasiliiana</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	AMÁ	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Pilocarpus spicatus</i> A. St.-Hil.	Coração-de-boi	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Rania nodosa</i> (Engl.) Kallunki	Arapoca-da-muçununga	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Ravenia infelix</i> Vell.	Ossode-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</i> aff. <i>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>Banara brasiliensis</i> (Schott) Benth.*	Banara-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	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>sylovestris</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>Macrothumia kuhlmannii</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	-	X	-
<i>Phoradendron</i> cf. <i>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</i> cf. <i>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	Maculelé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-
<i>Allophylus</i> sp. 4	Mulanguero	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomas de registro						Formação vegetal do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<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</i> cf. <i>scribiculata</i> Rich.	Camboatá	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cupania</i> cf. <i>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</i> cf. <i>coriacea</i> Casar	Cipó-morcego	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Paullinia</i> cf. <i>ferruginea</i> Casar.	Cipó-ferrugem	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Paullinia</i> cf. <i>olivacea</i> Radlk.	Cipó-cereja	X	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Paullinia revoluta</i> Radlk.	Guaraná-selvagem	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Paullinia riodecensis</i> Somner	Guaraná-do-mato	X	VU	VU	-	-	-	X	-	X	-	-	-	X	X	X	-	-
<i>Paullinia rubiginosa</i> Cambess.	Guaraná-peludo	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-
<i>Paullinia temata</i> Radlk.	Uva-de-cutia	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Paullinia weinmanniaefolia</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</i> cf. <i>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>Toulicia 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</i> aff. <i>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	AMÁ	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
<i>Chrysophyllum lucentifolium</i> Cronquist. subsp. <i>lucentifolium</i>	Uacá	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Chrysophyllum</i> aff. <i>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>Diploon 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>gnaphalocladus</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> (Kuhl.) T. D. Penn.	Manteigueira	X	CR	-	EN	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Pouteria caimito</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 durlandii</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	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. *	Manteiguiinha	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	-	-	-	-
SCHOEPFIACEAE																		
<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						Biomass 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-lixia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 & Giacomini	Cipó-verde	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Nicanandra 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-estranha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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> Sendtn.	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> Bunb.	Tindi	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Solanum restingae</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 sooretanum</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 thomasifolium</i> Sendtn.	Jurubeba-de-areia	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-
<i>Solanum</i> sp. 1	Belonha-sabiá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Solanum</i> sp. 2	Fumo-de-indio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Solanum</i> sp. 3	Fumo-da-muçununga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-

Táxons	Nome popular	Status de Conservação						Biomias de registro						Formação vegetal 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 pycnobotrya</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 bahiensis</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 spiritusantense</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
ULMACEAE																		
<i>Ampelocera glabra</i> Kuhlm.	Mentira	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-
URITICACEAE																		
<i>Boehmeria cylindrica</i> (L.) Sw.	Erva-Santa-Joana	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	X
<i>Cecropia glaziovii</i> Sneathl.	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 curanii</i> Blake	Caçara	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> (Vell.) 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 ficata</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 bahiensis</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 selloviana</i> Cham. & Schtdl.	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>Noisetia 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-uveira	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> Kuhlman.	Uva-do-mato	-	-	VU	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	-	-
<i>Cissus paucinerwia</i> Lombardi	Uva-pintada	X	-	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cissus paullinifolia</i> Vell.	Uva-roxa	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cissus pulcherrima</i> Vell.	Uva-vermelha	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
<i>Cissus stipulata</i> Vell.	Cipó-uva	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. Kawan. *	Carneiro	X	EN	VU	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Qualea cryptantha</i> (Spreng.) Warm.	Lacreiro	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Qualea magna</i> Kuhlman. *	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. Vianna & Fontella *	Angélica	X	EN	EN	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Vochysia</i> cf. <i>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						Biomas de registro						Formação vegetacional do registro				
		EB	LVFB	ES	IUCN	BIOD	MMA	MAT	CER	CAA	AMA	PAN	PAM	MT	MU	CN	MC	BR
ANEMIAEAE																		
<i>Anemia collina</i> Raddi	Avenca-piloso	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Anemia espiritosantensis</i> Brade	Anemia-do-bosque	X	-	CR	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Anemia hirta</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	-	X
<i>Salpicblaena volubilis</i> (Kaulf.) Hook.	Samambaia-corrente	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X
CYATHEACEAE																		
<i>Cyathea microdonta</i> (Desv.) Domin.	Samambaia-cyathea	-	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-	-	X	X
<i>Cyathea phalerata</i> Mart.	Samambaia-açu	-	-	-	-	-	-	X	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	X	-	-	X	-
DRYOPTERIDACEAE																		
<i>Ctenitis falciculata</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>abreviatum</i> (C. Presl) A. R. Sm.*	Samambaia-rendada	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Cyclodium meniscioides</i> (Willd.)	Samambaia-jaru	-	-	-	-	-	-	X	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	X
<i>Trichomanes</i> sp.1	Samambaia-micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
LINDSAEACEAE																		
<i>Lindsaea lancea</i> (L.) Bedd.	Avenca-falsa	-	-	-	-	-	-	X	-	-	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>Lomariopsis marginata</i> (Schrad.) Kuhn	Avenca-trepadeira	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Nephrolepis biserrata</i> (Sw.) Schott	Samambaia-de-pontinha	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
<i>Nephrolepis rivularis</i> (Vahl) Krug	Samambaia-coqueiro	-	-	-	-	-	-	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
<b>LYCOPODIACEAE</b>																		
<i>Lycopodiella alopecuroides</i> (L.) Cranfill	Pinheirinho-d'água	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	
<i>Palhinhaea cernua</i> (L.) Franco & Vasc.	Pinheiro-da-várzea	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	X	
<b>LYGODIACEAE</b>																		
<i>Lygodium volubile</i> Sw.	Samambaia-abre-caminho	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	X	-	X	-	
<i>Lygodium</i> sp.1	Samambaia-fecha-caminho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	
<b>OSMUNDACEAE</b>																		
<i>Osmunda regalis</i> L.	Avenca-marrom	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-	X	-	
<b>POLYPODIACEAE</b>																		
<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-comprida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	
<i>Microgramma geminata</i> (Schrad.) R. M. Tryon & A. F. Tryon	Samambaia-marrom	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	
<i>Microgramma microsoroideis</i> Salino, T. E. Almeida & A. 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 birsutissima</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	-	
<b>PTERIDACEAE</b>																		
<i>Acrostichum aureum</i> L.	Samambaia-gigante	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	
<i>Adiantopsis radiata</i> (L.) Feé	Samambaia-sete-pontas	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	X	-	-	-	
<i>Adiantum abscissum</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						Biomass de registro					Formação vegetal 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 schwarckeanae</i> Christ	Samambaia-facão	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.	Samambaia-tiririca	-	-	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-	-	X	-	X	-
SACCOLOMATACEAE																		
<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	X
<i>Thelypteris interrupta</i> (Willd.) K. Iwats.	Samambaia-de-renda	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	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	X
<i>Thelypteris serrata</i> (Cav.) Alston	Samambaia-papada	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	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.