

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA E ZOOLOGIA  
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Renato Fiacador de Lima

**EVITANDO INVASÕES BIOLÓGICAS: INVESTIGAÇÃO DO POTENCIAL DE  
PLANTAS NATIVAS PARA SUBSTITUIR PLANTAS EXÓTICAS INVASORAS PARA  
FINS ORNAMENTAIS**

Florianópolis

2021



Renato Fiacador de Lima

**EVITANDO INVASÕES BIOLÓGICAS: INVESTIGAÇÃO DO POTENCIAL DE  
PLANTAS NATIVAS PARA SUBSTITUIR PLANTAS EXÓTICAS INVASORAS PARA  
FINS ORNAMENTAIS**

Trabalho Conclusão do Curso de Graduação em Ciências Biológicas do Centro de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Santa Catarina como requisito para a obtenção do título de Licenciado em Ciências Biológicas.

Orientadora: Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Michele de Sá Dechoum  
Coorientadora: Dr<sup>a</sup>. Sílvia Renate Ziller

Florianópolis

2021

Ficha de identificação da obra elaborada pelo autor,  
através do Programa de Geração Automática da Biblioteca Universitária da UFSC.

Lima, Renato Fiacador de  
Evitando invasões biológicas: investigação do potencial  
de plantas nativas para substituir plantas exóticas  
invasoras para fins ornamentais / Renato Fiacador de Lima  
; orientador, Michele de Sá Dechoum, coorientador, Sílvia  
Renate Ziller, 2021.  
148 p.

Trabalho de Conclusão de Curso (graduação) -  
Universidade Federal de Santa Catarina, Centro de Ciências  
Biológicas, Graduação em Ciências Biológicas, Florianópolis,  
2021.

Inclui referências.

1. Ciências Biológicas. 2. Invasão biológica. 3.  
Paisagismo. 4. Mata Atlântica. I. Dechoum, Michele de Sá.  
II. Ziller, Sílvia Renate. III. Universidade Federal de  
Santa Catarina. Graduação em Ciências Biológicas. IV. Título.

Renato Fiacador de Lima

**EVITANDO INVASÕES BIOLÓGICAS: INVESTIGAÇÃO DO POTENCIAL DE  
PLANTAS NATIVAS PARA SUBSTITUIR PLANTAS EXÓTICAS INVASORAS PARA  
FINS ORNAMENTAIS**

Este Trabalho Conclusão de Curso foi julgado adequado para obtenção do Título de “Licenciatura em Ciência Biológicas” e aprovado em sua forma final pelo Curso de Ciências Biológicas

Florianópolis, 28 de junho de 2021.

Prof. Dr. Carlos Roberto Zanetti  
Coordenador do Curso

**Banca Examinadora:**

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Michele de Sá Dechoum  
Orientadora  
Universidade Federal de Santa Catarina

Dr. Sílvia Renate Ziller  
Coorientadora  
Instituto Hórus de Desenvolvimento e Conservação Ambiental

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Tânia Tarabini Castellani  
Avaliadora  
Universidade Federal de Santa Catarina

Prof. Dr. Pedro Fiaschi  
Avaliador  
Universidade Federal de Santa Catarina

Dedico esse trabalho às minhas avós, Idalina e Sofia. Vocês são minha constante inspiração de força, resistência e carinho.

## **AGRADECIMENTOS**

Gostaria de começar agradecendo a minha mãe Sandra e ao meu pai Sérgio, que sempre me deram suporte para as escolhas que fiz na vida. Ao meu irmão Ricardo, que além de sempre poder contar com ele, me faz chorar de rir dos momentos engraçados da nossa infância, como a pinha do natal. À minha prima Lele, que sempre foi minha segunda irmã e está comigo em todos os momentos (mesmo distante). E às minhas avós Idalina e Sofia, por serem as avós mais opostas possíveis e que sempre me deram muito carinho e amor. Obrigado por serem uma família tão especial, amo vocês.

Agradeço à todas as pessoas maravilhosas que conheci durante essa jornada, que me proporcionaram momentos incríveis e me transformaram de diversas formas até a pessoa que sou hoje. Déia, Ray, Paul e Artur, a Unifesp em dia foi mais especial por ter conhecido vocês. Bruna e Débora obrigado por todos os momentos de conversas, desabafos, jogos e risadas, vou sentir saudades de morarmos todos juntos (menos da furadeira). Obrigado Mateus, Thaís Leal., Ari, Mari, Eduardo e Bea por dividirem comigo essa trajetória na UFSC. Um obrigado especial ao Marcos e à Thaís, a graduação foi só uma desculpa do destino pra gente se conhecer e sou muito feliz por todos os momentos que passamos juntos.

Agradeço muito às minhas orientadoras Michele e Sílvia, por toda a evolução que vocês me proporcionaram durante a graduação. Além de todo o suporte e orientação que vocês sempre me deram, a trajetória e a perspectiva positiva para mudanças de vocês foram contagiantes e inspiradoras, obrigado!

Obrigado também à equipe do LEIMAC, é um orgulho fazer parte desse laboratório.

Agradeço aos paisagistas Franklin Logan, Guilherme Willrich, Jane Piloto, Jhonitan Matiello, Kátia Matos, Letícia Fortuna, Liliane Corrêa e Mônica Fischer. A contribuição de cada um foi fundamental para a construção desse trabalho, muito obrigado.

Sou grato também ao CNPq pela bolsa de iniciação científica na primeira etapa desse trabalho.

## RESUMO

A introdução de plantas para uso ornamental é a principal via de dispersão de plantas exóticas invasoras em escala global. Espécies exóticas invasoras são atualmente reconhecidas como uma das principais ameaças à biodiversidade e ao bem estar humano no mundo. Invasões biológicas podem agravar ainda mais a degradação de biomas como a Mata Atlântica, já que nela são registrados os maiores números de ocorrência de espécies exóticas invasoras do país. É urgente a necessidade de medidas preventivas e mitigatórias para as ocorrências de invasões biológicas nesses ambientes, sendo a substituição de plantas exóticas invasoras para uso ornamental por espécies nativas uma das formas de se reduzir este problema em áreas naturais existentes na malha urbana e em suas adjacências. O objetivo desse trabalho foi indicar espécies nativas de plantas da Restinga e da Floresta Ombrófila Densa em Santa Catarina que possam ser utilizadas como alternativas às plantas exóticas invasoras utilizadas para fins ornamentais no estado. A seleção das plantas exóticas invasoras utilizadas para fins ornamentais e com ocorrência em Santa Catarina foi feita a partir da Base de Dados Nacional de Espécies Exóticas Invasoras. Já as espécies nativas foram selecionadas por dois procedimentos distintos, quais foram: (1) um primeiro grupo de espécies foi definido por apresentarem mesma família e forma de vida das respectivas plantas exóticas invasoras a serem substituídas, (2) a lista de plantas exóticas invasoras foi enviada a profissionais da área do paisagismo, e juntamente com consulta a outros materiais técnicos, novas espécies puderam ser indicadas para substituição. O primeiro levantamento de espécies nativas resultou em 579 plantas nativas e 1064 associações de substituição, enquanto as indicações técnicas resultaram em 157 plantas nativas e 628 associações de substituição. O método por semelhança taxonômica se mostrou eficiente como uma etapa inicial no processo de seleção de espécies nativas, além possibilitar sua replicação para a substituição de plantas exóticas invasoras em outros ambientes. A complementação por meio da coprodução com profissionais do ramo e por consultas a materiais técnicos permitiu a produção de uma lista com potencial aplicabilidade no setor de plantas ornamentais em Santa Catarina.

**Palavras-chave:** Paisagismo. Restinga. Floresta Ombrófila Densa

## **ABSTRACT**

The introduction of ornamental plants is the main way of dispersing invasive non-native plants on a global scale. Invasive alien species are known as one of the main threats to biodiversity and human well-being in the world. Biological invasions can further aggravate the degradation of biomes such as the Atlantic Forest, as it has the highest numbers of invasive alien species in Brazil. There is an urgent need for preventive and mitigating measures for the occurrence of biological invasions in these environments, and the replacement of invasive non-native plants for ornamental use by native species is one of the ways to reduce biological invasions in natural areas existing among cities and their surroundings. This study aimed at providing lists of native plants from Restinga and Atlantic Rainforest in Santa Catarina which can be used as alternatives to the replacement of invasive non-native plants used for ornamental purposes. The selection of invasive non-native plants used for ornamental purposes and occurring in Santa Catarina was based on the National Database of Invasive Alien Species. The native species were selected in two steps, which were: (1) a first group of species was defined as being of the same taxonomical family and life form as the respective invasive non-native plants to be replaced, (2) new species could be indicated for replacement by consulting landscaping professionals and technical material. The first survey of native species resulted in 579 native plants and 1064 replacement associations, while the technical indications resulted in 157 native plants and 628 replacement associations. The taxonomic similarity method proved to be efficient as an initial step in the selection process of native species, in addition to enabling its replication to replace invasive alien plants in other environments. The complement through co-production with landscape professional allowed the production of a list with potential applicability in the ornamental plants sector in Santa Catarina.

**Keywords:** Landscaping, Restinga, Atlantic Rainforest

## **LISTA DE FIGURAS**

Figura 1 – Exemplo esquemático da seleção das espécies nativas..... 23

## **LISTA DE TABELAS**

Tabela 1 - Lista de espécies exóticas invasoras ..... 24

Tabela 2 - Lista de associações estabelecidas por indicação técnica..... 27

## SUMÁRIO

<b>1 INTRODUÇÃO .....</b>	<b>17</b>
1.1        OBJETIVOS .....	19
1.1.1    Objetivo Geral.....	19
1.1.2    Objetivos Específicos .....	20
<b>2        MATERIAL E MÉTODOS .....</b>	<b>20</b>
2.1        REGIÕES FITOECOLÓGICAS .....	20
2.2        SELEÇÃO DAS ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS.....	21
2.3        SELEÇÃO DAS ESPÉCIES NATIVAS .....	21
2.3.1    Levantamento das potenciais alternativas .....	21
2.3.2    Lista com indicações técnicas .....	21
<b>3        RESULTADOS .....</b>	<b>23</b>
<b>4        DISCUSSÃO .....</b>	<b>27</b>
<b>5        CONCLUSÃO.....</b>	<b>31</b>

## 1 INTRODUÇÃO

É característico no uso ornamental de plantas pelo mundo o cultivo de espécies fora da sua área de distribuição natural (HEIDEN *et al.*, 2006). No Brasil, a introdução de plantas para fins ornamentais ocorreu desde o período colonial, intensificando-se com a chegada de novos imigrantes, os quais traziam consigo não apenas espécies para fins medicinais, mas também para fins ornamentais (CHAMAS & MATTHES, 2000; HEIDEN *et al.*, 2006). Esse cultivo está atrelado a um interesse econômico que representa alto impacto positivo na economia de diversos países no mundo (HULME *et al.*, 2018), embora ainda priorize as mesmas espécies de plantas ornamentais (JUNQUEIRA & PEETZ, 2017; HULME *et al.*, 2018).

A introdução de plantas para uso ornamental é a principal via de introdução de plantas exóticas invasoras no mundo (MAYER *et al.*, 2017; HULME *et al.*, 2018). Espécies introduzidas para fora da sua área de distribuição natural, após superarem barreiras geográficas, podem ultrapassar barreiras reprodutivas e de dispersão, expandindo-se e estabelecendo populações para além da área de introdução, dando início a processos de invasões biológicas (RICHARDSON *et al.*, 2000; BLACKBURN *et al.*, 2011). Em ambientes urbanos, por exemplo, as residências e áreas verdes que fazem uso de plantas exóticas invasoras as tornam uma constante fonte de propágulos, inclusive para ambientes naturais adjacentes (MCLEAN, 2017; DECHOUM *et al.* 2019), facilitando a superação das barreiras de invasão por essas espécies (LOCKWOOD *et al.*, 2005). O ambiente urbano também proporciona novas condições que potencializam a dispersão das plantas exóticas invasoras e consequentes processos de invasão biológica em áreas naturais (CADOTTE *et al.*, 2017; BORDEN & FLORY, 2021). Alguns exemplos são a utilização e a manutenção dessas espécies em jardins, parques e outras estruturas (DEHNEN-SCHMUTZ, 2011), e a ocorrência de novos vetores de dispersão devido ao constante tráfego de veículos e pessoas (VON DER LIPPE & KOWARIK, 2007).

Os impactos negativos provocados por espécies exóticas invasoras vão desde o nível de indivíduos até o nível ecossistêmico (PARKER *et al.*, 1999; VILÀ *et al.*, 2011), sendo essas espécies atualmente reconhecidas como uma das principais ameaças à biodiversidade e ao bem estar humano no mundo (VILÀ & HULME, 2017). Há diversos trabalhos que evidenciam danos ambientais provocados por plantas exóticas invasoras que foram introduzidas e são amplamente

utilizadas para fins ornamentais. Como exemplo, tem-se a palmeira-de-leque (*Livistona chinensis* Thunb. ex Murray, família Arecaceae), uma espécie de palmeira nativa das regiões subtropicais do leste asiático, como China, Japão e Taiwan, e que a partir de 1785 foi transportada por interesse ornamental para diversos outros países (CABI, 2021). Atualmente, a palmeira-leque está presente em todos os continentes, exceto a Antártica (CABI, 2021), já havendo registros de invasão pela espécie em pelo menos cinco estados brasileiros das regiões sul e sudeste (INSTITUTO HÓRUS, 2021). Essa espécie de palmeira é tolerante à sombra e forma densas manchas que dominam as áreas de ocorrência e impedem a regeneração de espécies nativas (STARR et al., 2003; MAUNDER et al., 2011). Além disso, as ocorrências de invasão por essa palmeira em áreas de sub-bosque do sudeste do Brasil interferem no uso de habitats pela avifauna (CAMPAGNOLI & ANTUNES, 2017) e, em ambientes urbanos no sul da China, fornecem recursos para espécies exóticas, como o morcego *Cynopterus sphinx* (CORLETT, 2005).

Outra planta exótica invasora com histórico de transporte para fins ornamentais é a trapoeraba (*Tradescantia zebrina* Heynh. ex Bosse, família Commelinaceae). Essa espécie de planta herbácea nativa do México também está presente em todos os continentes, exceto pela Antártica (CABI, 2021), e já existem registros de sua invasão em pelo menos 10 estados brasileiros, abrangendo todas as regiões do país (INSTITUTO HÓRUS, 2021). Os principais impactos ambientais causados pela trapoeraba estão relacionados à densa cobertura do solo causada pela invasão, eliminando espécies nativas por sombreamento e competição, além de comprometer processos de sucessão natural devido à redução no recrutamento de plântulas nas áreas invadidas (CASTRO et al., 2019).

Diante do exposto, torna-se evidente a necessidade de alertar a população quanto aos possíveis impactos causados pelo uso de plantas exóticas invasoras para fins ornamentais (MARCHANTE & MARCHANTE, 2016), assim como promover a sensibilização sobre os benefícios de cultivo de plantas nativas (SILVA & PERELLÓ, 2010). O uso de plantas nativas é pauta para um paisagismo mais sustentável, pois reduz os custos de cultivo das espécies por demandarem menos manutenção (HEIDEN et al., 2007), assim como garantem a manutenção da diversidade biológica e de habitats para a vida silvestre local (STUMPF et al., 2015). Ainda, o paisagismo sustentável também apresenta impacto na esfera política, pois a demanda de produção e comercialização de espécies nativas pode promover a geração de novos empregos e renda (PEREIRA et al., 2012).

O bioma Mata Atlântica cobre uma área aproximada de 150 milhões de hectares (RIBEIRO *et al.*, 2009), sendo considerado um dos 25 *hotspots* de biodiversidade do mundo (MYERS *et al.*, 2000). Devido ao histórico de degradação, a Mata Atlântica apresenta apenas 13% da sua área de cobertura original em todo o país (SOS MATA ATLÂNTICA, 2021).

Invasões biológicas podem agravar ainda mais a degradação da Mata Atlântica, já que é nessa região onde vem sendo registrados os maiores números de ocorrência de espécies exóticas invasoras no Brasil (ZENNI, 2015; DECHOUM *et al.*, 2021). Dentre as formações vegetais da Mata Atlântica, as que ocorrem em ambientes costeiros, como a Floresta Ombrófila Densa e a Restinga, são as mais suscetíveis aos processos de invasão biológica (LECHUGA-LAGO *et al.*, 2017) e os registros de ocorrência de invasões nesses ambientes (INSTITUTO HÓRUS, 2021) mostram a urgência de medidas mitigatórias e preventivas.

O uso ornamental de plantas exóticas invasoras impacta o funcionamento de ecossistemas e ameaça a biodiversidade da Mata Atlântica, principalmente formações vegetais costeiras, como Floresta Ombrófila Densa e Restinga. Por isso, a implementação de alternativas ao uso de plantas exóticas invasoras ornamentais se apresenta como uma solução para as invasões biológicas, assim como conecta os benefícios ambientais e políticos da utilização de plantas nativas para uso ornamental.

## 1.1 OBJETIVOS

### 1.1.1 Objetivo Geral

O objetivo desse trabalho foi indicar espécies nativas de plantas das formações de Floresta Ombrófila Densa e Restinga no estado de Santa Catarina, para que possam ser utilizadas como alternativas às plantas exóticas invasoras usadas para fins ornamentais na mesma região de ocorrência dessas formações vegetais.

### **1.1.2 Objetivos Específicos**

Os objetivos específicos foram: (1) fazer o levantamento das plantas exóticas invasoras utilizadas para fins ornamentais que ocorram em Santa Catarina; (2) estabelecer alternativas de substituição com espécies nativas de FOD e Restinga para as espécies exóticas invasoras levantadas, com base na similaridade na forma de vida e semelhança taxonômica; (3) estabelecer alternativas de substituição com plantas nativas de FOD e Restinga sugeridas por indicação técnica ou selecionadas por consulta à materiais técnicos para a substituição das plantas exóticas invasoras levantadas.

## **2 MATERIAL E MÉTODOS**

### **2.1 REGIÕES FITOECOLÓGICAS**

O estado de Santa Catarina está inserido no bioma Mata Atlântica e apresenta sete regiões fitoecológicas: Campos Naturais, Floresta Estacional Decidual, Floresta Ombrófila Mista, Floresta Ombrófila Densa, Floresta de Faxinais, Floresta Nebular e Vegetação Litorânea (KLEIN, 1978). Neste trabalho foram contempladas espécies de Floresta Ombrófila Densa e de Vegetação Litorânea, mais especificamente da Restinga.

A Floresta Ombrófila Densa (FOD) está compreendida dentre um grupo de formações florestais da Mata Atlântica (IBGE, 2012). Essa formação é caracterizada pela abundância de lianas, epífitas e fanerófitos, além das condições climáticas tropicais, como elevadas temperaturas (médias de 25°C) e alta precipitação, com chuvas bem distribuídas ao longo do ano (de 0 a 60 dias sem chuva) (IBGE, 2012). No estado de Santa Catarina, a FOD ocorre em 137 municípios, sendo registrados elevados índices de degradação ocorridos principalmente por corte seletivo e raso, abertura de estradas, pastejo de gado e por invasões biológicas (VIBRANS *et al.*, 2013).

A outra formação vegetal trabalhada foi a Restinga. Essa formação comprehende um grupo de ecossistemas costeiros que ocupam terrenos arenosos, abrangendo diversos ambientes, como praias, dunas e depressões associadas, cordões arenosos, terraços e planícies (FALKENBERG, 1999). A Restinga abriga várias espécies raras, endêmicas e ameaçadas (PEREIRA *et al.*, 2004; ROCHA *et al.*, 2007; SCARANO, 2009). As comunidades vegetais de Restinga no estado de Santa Catarina apresentam três fisionomias, variando de acordo com as

condições ambientais nas quais estão inseridas; sendo elas: restinga herbácea/subarbustiva, restinga arbustiva e restinga arbórea (FALKENBERG, 1999).

## 2.2 SELEÇÃO DAS ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS

As espécies de plantas exóticas invasoras foram selecionadas por meio de consulta à Base de Dados Nacional de Espécies Exóticas Invasoras (INSTITUTO HÓRUS, 2021). Inicialmente, foram selecionadas todas as plantas exóticas invasoras com ocorrência em Santa Catarina e que apresentavam registro de utilização para fins ornamentais. Em seguida, foram removidas as espécies que não permitiram uma alternativa de substituição, já que sua utilização primária está atrelada a outros usos, sendo o uso ornamental secundário (por exemplo, uso relacionado fins religiosos ou uso medicinal).

## 2.3 SELEÇÃO DAS ESPÉCIES NATIVAS

A busca por espécies nativas foi realizada por dois métodos: (1) por um levantamento das potenciais plantas nativas para substituir as plantas exóticas invasoras selecionadas; e (2) por uma consulta técnica a profissionais paisagistas e consultas a materiais técnicos.

### 2.3.1 Levantamento das potenciais alternativas

Foi realizado um levantamento por meio de consultas à base de dados *online* Flora do Brasil 2020 (FLORA DO BRASIL 2020, 2021). Utilizando os filtros de busca da base de dados, foram consideradas potenciais alternativas de substituição todas as plantas nativas de FOD e Restinga de Santa Catarina que correspondiam à mesma família e forma de vida (aquática, arbusto, árvore, bambu, herbácea, liana e palmeira) para cada planta exótica invasora a ser substituída.

### 2.3.2 Lista com indicações técnicas

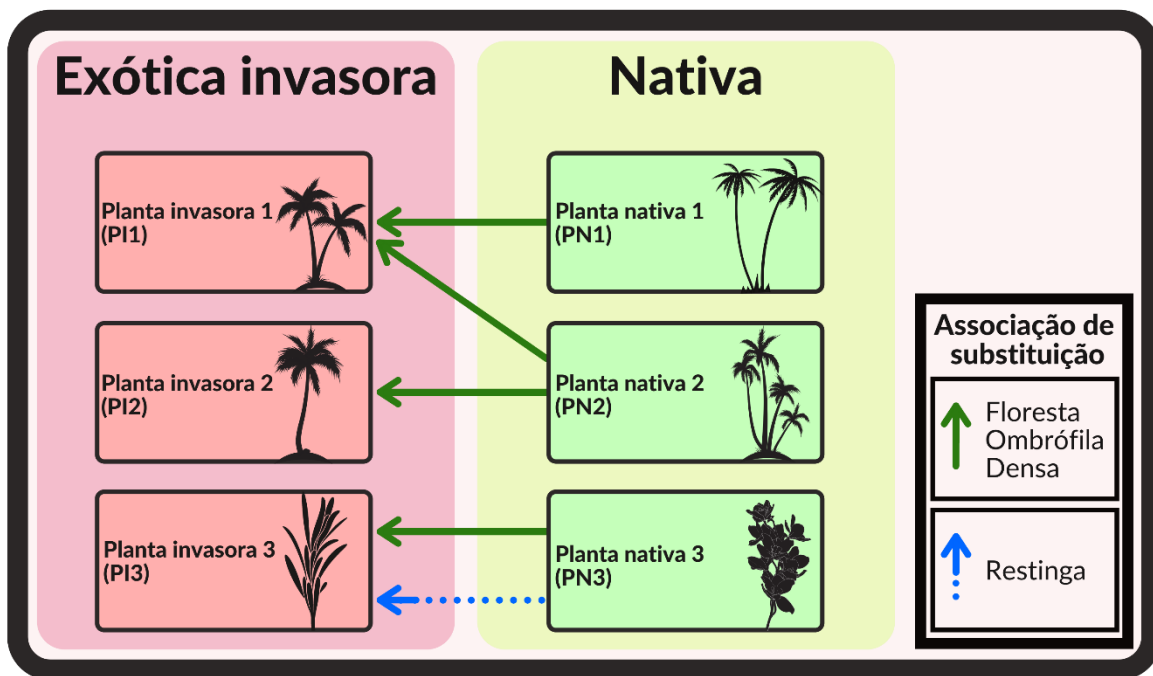
Para a construção de uma lista com plantas nativas sugeridas por profissionais que atuam com paisagismo e arborização urbana, foi realizada uma reunião técnica virtual em novembro de 2020 com oito profissionais do ramo da horticultura e paisagismo (Apêndice A). Nessa etapa, foi feita uma contextualização do trabalho e, após apresentadas as espécies exóticas invasoras com objetivo de substituição, cinco profissionais fizeram indicações técnicas

de plantas como alternativas de substituição. Essas plantas sugeridas foram posteriormente avaliadas quanto à ocorrência nativa em FOD e/ou Restinga em Santa Catarina e associadas, respectivamente, com as plantas a serem substituídas. Em uma segunda etapa para a construção dessa lista, foi realizada a avaliação e inclusão de associações de substituição sugeridas por outro trabalho de substituição de plantas exóticas invasoras, o material “Plantas exóticas invasoras: cultivar é uma ameaça” (THE NATURE CONSERVANCY, 2006). Esse trabalho sugere 67 plantas nativas para substituir 28 plantas exóticas invasoras que ocorrem em ambientes de Floresta Ombrófila Mista em Curitiba, Paraná. As espécies nativas sugeridas nesse trabalho são resultado da consulta com paisagistas e da validação da disponibilidade dessas espécies em viveiros. Dessa forma, para as espécies exóticas invasoras em comum entre os trabalhos, foram selecionadas como alternativas de substituição as espécies que também são nativas para as formações de FOD e Restinga em Santa Catarina.

Outro trabalho utilizado para consulta foi o projeto “Árvores Nativas de Floripa” (PRUDÊNCIO JUNIOR *et al.*, 2017), o qual tem como objetivo a substituição de árvores exóticas por árvores nativas na arborização urbana de Florianópolis, e por isso, apresenta 50 árvores recomendadas para o cultivo nesses ambientes. Esse projeto apresenta critérios morfológicos acerca da seleção das espécies, como porte das árvores, tipo de copas e raízes. Dessa forma, árvores exóticas invasoras selecionadas foram associadas às árvores nativas sugeridas de acordo com as três diferentes categorias de porte apresentadas no projeto: pequeno (com até 6m de altura), médio (com altura entre 6 e 12m) e grande (mais de 12m de altura).

Por fim, foram compostas três listas de substituição para as plantas exóticas invasoras selecionadas: a primeira, composta pelo levantamento das plantas nativas como potenciais alternativas; a segunda lista, integrando as informações da consulta técnica aos paisagistas e do material “Plantas exóticas invasoras: cultivar é uma ameaça”; e a terceira lista, composta pela consulta ao material “Árvores Nativas de Floripa”.

Para cada espécie exótica invasora foi associada pelo menos uma espécie nativa para substituição, sendo que uma mesma espécie nativa pode ser indicada para substituir mais de uma espécie exótica invasora. Além disso, uma mesma espécie nativa pode ter uma ou duas associações de substituição para a mesma espécie exótica invasora, já que existem espécies que ocorrem naturalmente em FOD e Restinga e para essas situações as associações foram computadas duas vezes (Figura 1).



**Figura 1** – Exemplo esquemático da seleção das espécies nativas. As associações de substituição ocorrem pela relação entre as plantas exóticas invasoras e pelas formações vegetais de ocorrência da planta nativa. Portanto, as associações podem se dar de forma única e de mesma formação vegetal como entre  $PN2 \rightarrow PI2$ . Podem ser feitas associações plurais com mais plantas nativas sugeridas por planta exótica invasora e de mesma formação vegetal, como visto em:  $PN1 * PN2 \rightarrow PI1$ . Assim como são feitas associações para cada formação vegetal, possibilitando duas associações no caso de uma mesma espécie nativa ser sugerida para uma planta exótica invasora e esta ocorrer em Floresta Ombrófila Densa e em Restinga, como em  $PN3 \rightarrow PI3$ . Nessa figura estão representadas três espécies exóticas invasoras, três plantas nativas e 5 associações. (Fonte: Original do autor).

### 3 RESULTADOS

Inicialmente foram selecionadas 41 espécies de plantas exóticas invasoras com registro de invasão em Santa Catarina, pertencentes a 27 famílias. Dentre estas, duas tem uso ornamental secundário, apresentando usos primários que não permitem sugerir substituição pelo método empregado neste trabalho, sendo elas: *Bryophyllum pinnatum*, utilizada pra fim medicinal (MEYER *et al.*, 2012); e *Sansevieria trifasciata*, cultivada para fins religiosos (LOBATO, 2017). Assim, a seleção das plantas exóticas invasoras resultou em uma lista composta por 39 espécies e 27 famílias, sendo 19 árvores, 10 ervas, cinco lianas, dois arbustos, duas palmeiras e um bambu (Tabela 1).

Tabela 1 – Lista de espécies exóticas invasoras selecionadas, com suas respectivas formas de vida, família e nome popular

<b>Forma de vida</b>	<b>Família</b>	<b>Nome científico</b>	<b>Nome popular</b>
Árvore	Araliaceae	<i>Heptapleurum arboricola</i> Hayata, Icon. Pl. Formosan.	cheflera
	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i> (Hemsl.) A. Gray	girassol-mexicano
	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i> L.	mangueira
	Araliaceae	<i>Heptapleurum actinophylla</i> (Endl.) Lowry & G. M. Plunkett	cheflera
	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. Ex Kunth	ipê-de-jardim
	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	casuarina
	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i> L.	amendoeira
	Cupressaceae	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	cedro-de-portugal
	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i> (L.) Willd.	noz-da-índia
	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i> (Andr.) Willd.	acácia-marítima
Bambu	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i> De Willd.	acácia-negra
	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i> G. Don	acácia-mimosa
	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i> R. A. Howard	sombreiro
	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	leucena
	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i> L.	cinamomo
	Forma de vida	Família	Nome científico
	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	jaqueira
	Moraceae	<i>Morus nigra</i> L.	amoreira
	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	jambolão
	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	pínus
Rosaceae	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i> A.Cunn. ex R.Br.	carvalho-sedoso
	Poaceae	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	nêspera
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i> Schrad.	bambu

<b>Forma de vida</b>	<b>Família</b>	<b>Nome científico</b>	<b>Nome popular</b>
Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	pata-de-burro
	Asparagaceae	<i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw.	piteira
	Balsaminaceae	<i>Impatiens walleriana</i> Hook. F.	beijinho
	Commelinacea e	<i>Tradescantia zebrina</i> Heynh. Ex Bosse	trapoeraba
	Crassulaceae	<i>Kalanchoe delagoensis</i> Eckl. & Zeyh.	cacto-japonês
	Crassulaceae	<i>Kalanchoe fedtschenkoi</i> Raym.- Hamet & Perr.	calanchoe-fantasma
	Menyanthaceae	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	estrela-branca
	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i> (Lindl.) Lindl.	cantaria
	Poaceae	<i>Arundo donax</i> L.	cana-brava
	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i> J. König	lírio-do-brejo
Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims	cipó-africano
	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandiflora</i> Roxb.	azulzinha
	Araceae	<i>Epipremnum pinnatum</i> (L.) Engl.	jibóia
	Asparagaceae	<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	aspargo-plumoso
	Caprifoliaceae	<i>Lonicera japonica</i> Thunb. Ex Murray	madressilva
Palmeira	Arecaceae	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i> H. Wendl. & Drude	palmeira-australiana
	Arecaceae	<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br.	palmeira-leque

#### *Levantamento das potenciais alternativas*

Foram selecionadas 579 espécies de plantas nativas para substituição das espécies exóticas invasoras selecionadas, o que possibilitou o estabelecimento de 1064 associações, sendo 750 associações para FOD e 314 para Restinga (Apêndice B). A seleção de plantas nativas por esse método não resultou em alternativas de substituição para sete plantas exóticas

invasoras, quais foram: *Casuarina equisetifolia* (Casuarinaceae), *Impatiens walleriana* (Balsaminaceae), *Kalanchoe delagoensis* (Crassulaceae), *Kalanchoe fedtschenkoi* (Crassulaceae), *Cupressus lusitanica* (Cupressaceae), *Nymphoides indica* (Menyanthaceae) e *Pinus* sp. (Pinaceae).

#### *Lista com indicações técnicas*

A partir das 39 espécies exóticas invasoras apresentadas aos profissionais do ramo do paisagismo, foram indicadas 116 espécies como alternativas para 36 espécies exóticas invasoras. Após a verificação das espécies indicadas quanto ao ambiente natural de ocorrência, foram inseridas 79 espécies nativas na lista potencial construída. Essas espécies pertencem a 38 famílias, tendo sido estabelecidas 109 associações de substituição em FOD e 44 em Restinga. Com relação ao material técnico “Plantas exóticas invasoras: cultivar é uma ameaça”, foram selecionadas 29 espécies de plantas nativas, abrangendo 16 famílias, e possibilitando estabelecer 30 associações de substituição em FOD e 12 em Restinga para 14 plantas exóticas invasoras.

A partir desses dados, foi compilada uma lista para agrupar as informações que foram resultado da indicação feita por paisagistas (Apêndice C). A composição dessa lista resultou em 102 espécies nativas, compreendendo 39 famílias, e 193 associações de substituição (Tabela 2). Não foi possível estabelecer nenhuma alternativa de substituição para cinco espécies exóticas invasoras: *Aleurites moluccanus* (Euphorbiaceae), *Bambusa vulgaris* (Poaceae), *Grevillea robusta* (Proteaceae), *Kalanchoe delagoensis* (Crassulaceae) e *Nymphoides indica* (Menyanthaceae).

A consulta ao material “Árvores Nativas de Floripa” resultou na seleção de 49 árvores, abrangendo 22 famílias botânicas. Para as 19 árvores exóticas invasoras, foram estabelecidas 322 associações de substituição em FOD e 111 em Restinga (Apêndice D).

Tabela 2 – Lista de associações estabelecidas por indicação técnica, composta pelas indicações por paisagistas e pela consulta aos materiais técnicos “Árvores Nativas de Floripa” e “Plantas exóticas invasoras: cultivar é uma ameaça”.

	Total de associações	Floresta Ombrófila Densa	Restinga
<b>Indicação por paisagistas</b>	151	108	43
<b>Plantas exóticas invasoras: cultivar é uma ameaça</b>	42	30	12
<b>Árvores Nativas de Floripa</b>	433	322	111
<b>Total</b>	<b>628</b>	<b>461</b>	<b>167</b>

#### 4 DISCUSSÃO

A construção de uma lista com indicações técnicas para substituição de plantas exóticas invasoras possibilitou 461 indicações de substituição em FOD e 167 indicações em Restinga. Esses valores apontam uma média aproximada de 12 indicações técnicas de substituição em FOD e quatro em Restinga, para cada planta exótica invasora selecionada. Em relação ao levantamento de potenciais plantas nativas como alternativas de substituição, foram estabelecidas 750 alternativas de substituição em FOD e 314 alternativas em Restinga, resultando em uma média de 20 alternativas de substituição em FOD e três em Restinga para cada planta exótica invasora selecionada.

Dentre todas as 91 plantas exóticas invasoras que ocorrem no estado de Santa Catarina (INSTITUTO HÓRUS, 2021), foram selecionadas 39 plantas exóticas invasoras que são utilizadas para uso ornamental. Dessa forma, as associações sugeridas nas listas desse trabalho possibilitam sua utilização como ferramenta para a substituição de até 41% de todas as plantas exóticas invasoras do estado.

Ecossistemas costeiros são os ambientes com maior concentração urbana no planeta (BURKETT *et al.*, 2007) e estão entre as áreas mais afetadas pelo atual cenário de mudanças climáticas (BURKETT *et al.*, 2007; LEAL FILHO *et al.*, 2018). Esses ecossistemas proveem diversos serviços ecossistêmicos fundamentais para o bem-estar humano, incluindo o fornecimento de recursos naturais são fonte de renda e alimento para comunidades locais e garantem a proteção da costa e de encostas contra processos erosivos, dentre outros (MARTINEZ *et al.*, 2007; HE & SILLIMAN, 2019). A inserção de plantas nativas em áreas urbanas possibilita a aproximação desses ambientes com as áreas naturais, auxiliando na conservação de ecossistemas e trazendo o fornecimento desses serviços para as cidades (PIMIENTA-BARRIOS *et al.*, 2014). Dessa forma, além da perspectiva de controle de invasões biológicas, a presença de plantas nativas em áreas urbanas possibilita um paisagismo sustentável (BERKOWITZ & MEDLEY, 2017) e aumenta a resiliência do ambiente urbano (DOBBS *et al.*, 2019)

Cerca de 51% das plantas exóticas invasoras usadas para fins ornamentais em Santa Catarina são árvores. Isto significa um risco ainda maior para os ambientes não florestais do estado, como os Campos Naturais e a Restinga, já que a invasão por árvores introduzidas pode impactar não apenas a composição das espécies vegetais, mas também a estrutura da vegetação nesses ambientes (PLUCÊNIO *et al.*, 2013; MESACASA, 2020). No caso de florestas, a invasão por árvores introduzidas pode também afetar padrões de regeneração e o funcionamento desses ecossistemas (SCHMIDT *et al.*, 2020).

O levantamento de espécies nativas por semelhança taxonômica e mesma forma de vida apresenta-se como um método recomendável para se iniciar a busca das espécies nativas da formação vegetal desejada, permitindo ampliar o número de espécies atualmente utilizadas para fins paisagísticos e as possibilidades de substituição de plantas exóticas invasoras. A construção da lista de indicações técnicas também apresentou resultados positivos quanto ao número de associações. Outra consideração acerca dos métodos utilizados diz respeito à capacidade de aplicá-los em outras regiões, já que o método por seleção taxonômica e mesma forma de vida permite o caráter de replicação da pesquisa, e a lista de indicações técnicas, ainda que subjetiva e passível de variações, é fundamental para a seleção de espécies nativas com maior viabilidade para substituição à curto prazo.

A consulta técnica foi realizada com profissionais preocupados com a problemática das invasões biológicas e engajados com a utilização de espécies nativas, resultando no grande número de espécies sugeridas como alternativas para substituição. No entanto, há pouco aprofundamento acerca da problemática de invasões biológicas nesse setor (MORO *et al.*, 2014).

É importante ressaltar que as associações estabelecidas nesse trabalho foram validadas apenas para as formações de FOD e Restinga e em Santa Catarina, por isso, substituições para as mesmas espécies exóticas invasoras selecionadas nesse trabalho ainda devem ser avaliadas quanto à formação vegetal do local de substituição. Sendo assim, recomenda-se uma próxima etapa a esse trabalho com a avaliação técnica realizada por profissionais da área de paisagismo sobre o levantamento dos atributos ornamentais de cada espécie, já que a continuidade na coprodução e integração dos resultados tende a gerar excelentes resultados do ponto de vista prático (TOOMEY *et al.*, 2016; LEMOS *et al.*, 2018).

Outros trabalhos que indicam plantas nativas para a substituição de plantas exóticas invasoras para uso ornamental selecionam diferentes características para avaliar o potencial de semelhança entre as espécies, variando de acordo com demandas específicas (BURRELL *et al.*, 2006; PRUDÊNCIO JUNIOR *et al.*, 2017; FISCHER *et al.*, 2020). Por exemplo, o caso do guia para jardinagem “Native Alternatives to Invasive Plants” (BURRELL *et al.*, 2006), o potencial de substituição de espécies nativas foi avaliado por meio de uma detalhada sequência de critérios ornamentais e de cultivo, analisando-se desde a forma, o tamanho e a cor das flores e folhas, até as características fenológicas e reprodutivas das plantas comumente utilizadas.

Embora nesse trabalho tenha sido proposta uma abordagem taxonômica para a substituição de plantas exóticas invasoras, um possível aprimoramento para a seleção de espécies seria incorporar e adaptar métodos utilizados em outros trabalhos. Essas adaptações demandariam um maior esforço e tempo, mas fundamentariam ainda mais as associações estabelecidas, permitindo selecionar espécies nativas com maior semelhança morfológica no que diz respeito aos atributos ornamentais das espécies exóticas invasoras. Para tanto, uma nova etapa poderia ser adicionada ao estudo que seria a inclusão de mais um filtro à seleção final de espécies, com base em atributos morfológicos ornamentais assim como de características fenológicas e reprodutivas.

Em escala local e regional, o uso de espécies nativas para fins ornamentais depende de alguns fatores que envolvem diferentes setores e atores envolvidos na cadeia de produção de plantas ornamentais. De maneira geral, pouco se sabe sobre a germinação de sementes, crescimento e propagação de espécies nativas (HEIDEN *et al.*, 2006; MOREIRA *et al.*, 2018), demandando estudos para uma produção de média ou larga escala (TOMBOLATO *et al.*, 2008). Para produtores de pequena escala e viveiristas, a mudança das espécies trabalhadas pode significar uma oportunidade de renda (TOMBOLATO *et al.*, 2008), mas também um risco financeiro, sendo possível contornar essa questão por meio de regulamentações e fiscalização quanto ao cultivo de plantas exóticas invasoras (IMA, 2016; HULME *et al.*, 2018,) e por incentivos fiscais no cultivo de plantas nativas.

No caso de paisagistas, é fundamental a comunicação com esse setor para que estes deixem de utilizar espécies exóticas invasoras e passem a incorporar espécies nativas locais e regionais nos projetos elaborados. Ainda, é fundamental que a população também seja informada sobre os benefícios do uso de espécies nativas para fins ornamentais, já que representam os maiores consumidores de plantas ornamentais e, dessa forma, aumentem a demanda de plantas nativas nesse mercado. Por fim, é necessário que o uso de espécies nativas seja normatizado e fiscalizado de modo que não ocorra a sobre-exploração dessas espécies e a degradação de áreas naturais em função da coleta de propágulos e mesmo indivíduos dessas áreas. Nesse sentido, a criação de áreas destinadas à produção constante dessas espécies, como pomares de espécies nativas, pode ser uma saída interessante para se evitar a degradação de ambientes naturais.

Dessa forma, o paisagismo sustentável com espécies nativas ainda apresenta alguns desafios para execução em larga escala. De todo modo, a divulgação do conhecimento acerca de espécies nativas e sobre a problemática de invasões biológicas já pode ser entendida como um estímulo para a substituição de espécies exóticas invasoras em áreas verdes, jardins e quintais. A partir dos resultados obtidos nesse trabalho, pretende-se compor uma base de dados *online* de livre acesso para consulta, na qual profissionais do ramo da horticultura e paisagismo, viveiristas e demais cidadãos poderão consultá-la para buscar alternativas para substituição de plantas exóticas invasoras, assim como, em uma etapa seguinte, consultar as características de cultivo, fenologia e ornamentação das plantas nativas de FOD e Restinga de Santa Catarina.

## 5 CONCLUSÃO

O presente estudo se apresenta como uma ferramenta no combate às invasões biológicas, além de direcionar o uso de plantas em ambientes urbanos para um paisagismo mais sustentável, no qual as espécies cultivadas para ornamentação são as mesmas que compõem a vegetação local, possibilitando o estabelecimento de conexões entre os diferentes contextos de paisagem dos ambientes urbanos e as áreas naturais.

O método por semelhança taxonômica se mostrou eficiente como uma etapa inicial no processo de seleção de espécies nativas, além de possibilitar sua replicação para a substituição de plantas exóticas invasoras em outros ambientes. A complementação por meio da coprodução com profissionais do ramo e a consulta a materiais técnicos permitiu a produção de uma lista com potencial aplicabilidade no setor de plantas ornamentais em Santa Catarina.

## REFERÊNCIAS

- BERKOWITZ, B. N. & MEDLEY, K. E. **Home Gardenscapes as Sustainable Landscape Management on St. Eustatius, Dutch Caribbean.** Sustainability, v. 9, n. 8, pp. 1-20, 2017.
- BLACKBURN, T. M. *et al.* **A proposed unified framework for biological invasions.** Trends in Ecology and Evolution, v. 26, n. 7, pp. 333-339, 2011.
- BORDEN, J. B. & FLORY, S. L. **Urban evolution of invasive species.** Frontiers in Ecology and the Environment, v. 19, n. 3, pp. 184-191, 2021.
- BURKETT, V. *et al.* **Coastal systems and low-lying areas.** In: Contribution of Working Group II to the fourth assessment report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge and New York, Cambridge University Press (eds. Parry, M *et al*), 2007.
- BURRELL, C. *et al.* **Native alternatives to invasive plants.** Brooklyn Botanic Garden, Brooklyn. Disponível em: [ontarioinvasiveplants.ca](http://ontarioinvasiveplants.ca). Acesso em: 10 de junho de 2021.
- CABI. **Lonicera japonica.** Invasive Species Compendium. Wallingford, Reino Unido: CAB International. Disponível em: [www.cabi.org/isc](http://www.cabi.org/isc). Acesso em: 11 de junho de 2021.
- CABI. **Tradescantia zebrina.** Invasive Species Compendium. Wallingford, Reino Unido: CAB International. Disponível em: [www.cabi.org/isc](http://www.cabi.org/isc). Acesso em: 11 de junho de 2021.
- CADOTTE, M. W. *et al.* **Are urban systems beneficial, detrimental, or indifferent for biological invasion?** Biological Invasions, v. 19, n. 12, pp. 3489-3503, 2017.
- CAMPAGNOLI, M. L. & ANTUNES, A. Z. **Densidade de palmeiras exóticas invasoras influenciando a avifauna de sub-bosque na Mata Atlântica do Sudeste do Brasil.** Neotropical Biology and Conservation, v. 12, n. 1, pp. 37-47, 2017.
- CASTRO, W. A. C. de. *et al.* **Fraying around the edges: negative effects of the invasive Tradescantia zebrina Hort. ex Bosse (Commelinaceae) on tree regeneration in the Atlantic Forest under different competitive and environmental conditions.** Journal of Plant Ecology, v. 12, n. 4, pp. 713-721, 2019.
- CHAMAS, C. C. & MATTHES, L. A. F. **Método para levantamento de espécies nativas com potencial ornamental.** Ornamental Horticulture, v. 6, n. 1, pp. 53-63, 2000.
- CORLETT, R. T. **Interactions between birds, fruit bats and exotic plants in urban Hong Kong, South China.** Urban Ecosystems, v. 8, n. 3-4, pp. 275-283, 2005.
- DECHOUM, M. de S. *et al.* **Citizen engagement in the management of non-native invasive pines: Does it make a difference?** Biological Invasions, v. 21, n. 1, pp. 175-188, 2019.

- DECHOUUM, M. de S. et al. Distribution of invasive alien species in brazilian ecoregions and protected areas.** In: *Invasive Alien Species: Observations and Issues from Around the World*, v. 4, (eds. T. Pullaiah and Michael R. Ielmini), pp. 24-42, 2021.
- DEHNEN-SCHMUTZ, K. Determining non-invasiveness in ornamental plants to build green lists.** *Journal of Applied Ecology*, v. 48, n.6, pp. 1374-1380.
- DOBBS, C. et al. Urban ecosystem Services in Latin America: mismatch between global concepts and regional realities?.** *Urban Ecosystems*, v. 22, n. 1, pp. 173-187, 2019.
- FALKENBERG, D. B. Aspectos da flora e da vegetação secundária da restinga de Santa Catarina, sul do Brasil.** *Insula, Revista de Botânica*, v. 28, pp. 1-30, 1999.
- FISCHER, M. Arquiflora.** Base de dados online. Disponível em [www.arquiflora.rio](http://www.arquiflora.rio). Acesso em 10 de junho de 2021.
- FLORA DO BRASIL 2020. Base de dados Flora do Brasil 2020.** Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: [floradobrasil.jbrj.gov.br](http://floradobrasil.jbrj.gov.br). Acesso em: 10 de maio de 2021.
- FREIRE MORO, M. et al. How much importance is given to native plants in cities treescape? A case study in Fortaleza, Brazil.** *Urban Forestry and Urban Greening*, v. 13, n. 2, pp. 365-374, 2014.
- HE, Q. & SILLIMAN, B. R. Climate change, human impacts, and coastal ecosystems in the Anthropocene.** *Current Biology*, v. 29, n. 19, pp. 1021–1035, 2019.
- HEIDEN, G. et al. Considerações sobre o uso de plantas ornamentais nativas.** *Ornamental Horticulture*, v. 12, n. 1, pp.2-7, 2006.
- HEIDEN, G. et al. Uso de plantas subarbustivas e herbáceas nativas do Rio Grande do Sul como alternativa a ornamentais exóticas.** *Revista Brasileira de Agroecologia*, v. 2, n. 1, pp. 850-853, 2007.
- HULME, P. E. et al. Integrating invasive species policies across ornamental horticulture supply chains to prevent plant invasions.** *Journal of Applied Ecology*, v. 55, n. 1, pp. 92-98, 2018.
- IBGE. Manual Técnico da Vegetação Brasileira.** 2ed. Rio de Janeiro, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, 91p, 2012.
- IMA. Lista comentada de espécies exóticas invasoras no estado de Santa Catarina: espécies que ameaçam a diversidade biológica.** Sílvia R. Ziller (consultora). Florianópolis: IMA, 2016. Disponível em: [www.ima.sc.gov.br/index.php/biodiversidade/biodiversidade/especies-exoticas-invasoras](http://www.ima.sc.gov.br/index.php/biodiversidade/biodiversidade/especies-exoticas-invasoras). Acesso em: 18 de agosto de 2020.

INSTITUTO HÓRUS. **Base de dados de espécies exóticas invasoras do Brasil**, Instituto Hórus de Desenvolvimento e Conservação Ambiental, Florianópolis - SC. Disponível em: <http://bd.institutohorus.org.br/www>. Acesso em 11 de junho de 2021.

JUNQUEIRA, A. H. & PEETZ, M. **Brazilian consumption of flowers and ornamental plants: habits, practices and trends**. Ornamental Horticulture, v. 23, n. 2, pp. 178-184, 2017.

KLEIN, R.M. **Mapa fitogeográfico do estado de Santa Catarina**. In: Reitz, R. (ed.). Flora Ilustrada Catarinense. Herbário Barbosa Rodrigues, Itajaí, Santa Catarina, 24p, 1978.

LEAL FILHO, W. *et al.* **Fostering coastal resilience to climate change vulnerability in Bangladesh, Brazil, Cameroon and Uruguay: a cross-country comparison**. Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change, v. 23, n. 4, pp. 579-602, 2018.

LECHUGA-LAGO, Y. *et al.* **Understanding the influence of urbanization on invasibility: Carpobrotus edulis as an exemplar**. Biological Invasions, v. 19, n. 12, pp. 3601-3611, 2017.

LEMOS, M. C. *et al.* **To co-produce or not to co-produce**. Nature Sustainability, v. 1, n. 12, pp. 722-724, 2018.

LOBATO, G. J. M. *et al.* **Estética, crenças e ambiência: as representatividades plantas ornamentais em quitais urbanos de Abaetetuba-Pará**. Ambiência Guarapueva, v. 13, n. 1, pp. 135-149, 2017.

LOCKWOOD, J. L. *et al.* **The role of propagule pressure in explaining species invasions**. Trends in Ecology and Evolution, v. 20, n. 5, pp. 223-228, 2005.

MARCHANTE, M. & MARCHANTE, H. **Engaging society to fight invasive alien plants in Portugal - one of the main threats to biodiversity**. In: Biodiversity and Education for Sustainable Development, World Sustainability Series, v. 1, (eds. P. Castro *et al.*), pp. 107-122, 2016.

MARTÍNEZ, M. L. *et al.* **The coasts of our world: Ecological, economic and social importance**. Ecological Economics, v. 63, n. 2-3, pp. 254-272, 2007.

MAUNDER, M. *et al.* **The conservation value of Botanic Garden palm collections**. Biological Conservation, v. 98, n. 3, pp. 259-271, 2001.

MAYER, K. *et al.* **Naturalization of ornamental plant species in public green spaces and private gardens**. Biological Invasions, v. 19, n. 12, pp. 3613-3627, 2017.

MCLEAN, P. *et al.* **Small urban centres as launching sites for plant invasions in natural areas: insights from South Africa**. Biological Invasions, v. 19, n. 12, pp. 3541-3555, 2017.

MESACASA, L. **Efeito do tempo de invasão biológica e do manejo de populações de Pinus elliottii em parâmetros estruturais e funcionais de comunidades vegetais de restinga no**

**sul do Brasil.** 50f. Dissertação (Mestrado em Biologia de Fungos, Algas e Plantas) – Universidade Federal de Santa Catarina, 2020.

MEYER, L. *et al.* **Etnobotânica na comunidade de Santa Bárbara, Ascurra, Santa Catarina, Brasil.** Revista Brasileira de Biociências, v. 10, n. 3, pp. 258-266, 2012.

MOREIRA, B. P. *et al.* **Espécies Nativas com Potencial Ornamental Ocorrentes na Bacia do Rio Taquarembó, RS.** Revista da Jornada de Pós Graduação e Pesquisa, v. 15, n. 15, pp. 579-591, 2018.

MYERS, N. *et al.* **Biodiversity hotspots for conservation priorities.** Nature, v. 40, n. 6772, pp. 853-858, 2000.

PARKER, I. M. *et al.* **Impact: toward a framework for understanding the ecological effects of invaders.** Biological Invasions, v. 1, n. 1, pp. 3-19, 1999.

PEREIRA, M. C. A. *et al.* **Estrutura do estrato herbáceo na formação aberta de Clusia do Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba, RJ, Brasil.** Acta Botanica Brasilica, v. 18, n. 3, pp. 677-687, 2004.

PEREIRA, Z. V. *et al.* **Usos múltiplos de espécies nativas do bioma Cerrado no Assentamento Lagoa Grande, Dourados, Mato Grosso do Sul.** Revista Brasileira de Agroecologia, v. 7, n. 2, pp. 126-136, 2012.

PIMIENTA-BARRIOS, E. *et al.* **Servicios ambientales de la vegetación en ecosistemas urbanos en el contexto del cambio climático.** Revista Mexicana de Ciencias Forestales, v. 5, n. 22, pp. 28-39, 2014.

PLUCÊNIO, R. M. *et al.* **Invasão biológica em restinga: o estudo de caso de Terminalia catappa L. (Combretaceae).** Biodiversidade Brasileira, v. 3, n. 2, pp. 118-136, 2013.

PRUDÊNCIO JUNIOR, J.J. *et al.* **50 espécies de árvores nativas de Florianópolis com potencial para arborização urbana.** Programa Arvores Nativas de Floripa, 2017. Disponível em: [www.arvoresdefloripa.com.br](http://www.arvoresdefloripa.com.br). Acesso em 18 de agosto de 2020.

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, v. 142, n. 6, pp. 1141-1153, 2009.

RICHARDSON, D. M. *et al.* **Naturalization and invasion of alien plants: concepts and definitions.** Diversity Distributions, v. 6, n. 2, pp. 93–107, 2000.

ROCHA, C. F. D. *et al.* **Fauna de anfíbios, répteis e mamíferos do Estado do Rio de Janeiro, Sudeste do Brasil.** Publicações do Museu Nacional, n. 104, pp. 1-23, 2004.

- SCARANO, F. R. **Plant communities at the periphery of the Atlantic rain forest: Rare-species bias and its risks for conservation.** Biological Conservation, v. 142, n. 6, pp. 1201-1208, 2009.
- SCHMIDT, A. D. *et al.* **Biotic and abiotic changes in subtropical seasonal deciduous forest associated with invasion by *Hovenia dulcis* Thunb. (Rhamnaceae).** Biological Invasions, v. 22, n. 2, pp.293-306, 2020.
- SILVA, J. G. & PERELLÓ, L. F. C. **Conservação de espécies ameaçadas do Rio Grande do Sul através de seu uso no paisagismo.** Revista da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana, v. 5, n. 4, pp. 1-21, 2010.
- SOS MATA ATLÂNTICA. **Atlas dos remanescentes florestais da Mata Atlântica: período 2019/2020, relatório técnico.** Fundação SOS Mata Atlântica. Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE. São Paulo: Fundação SOS Mata Atlântica, 2021.
- STARR, F. *et al.* ***Livistona chinensis*.** Hawaiian Ecosystems at Risk project. Havaí, Estados Unidos: Hawaiian Ecosystems at Risk (HEAR). Disponível em: <http://www.hear.org>. Acesso em: 11 de junho de 2021.
- STUMPF, E. R. T. *et al.* **Espécies nativas que podem substituir as exóticas no paisagismo.** Ornamental Horticulture, v. 21, n. 2, pp. 165-172, 2015.
- THE NATURE CONSERVANCY. **Plantas exóticas invasoras: cultivar é uma ameaça.** The Nature Conservancy, 2006. Disponível em: [bd.institutohorus.org.br/www](http://bd.institutohorus.org.br/www). Acesso em 11 de junho de 2021.
- TOMBOLATO, A. F. C. **Potencial ornamental de espécies nativas.** Revista Brasileira de Horticultura, v. 14, n. 1, pp. 27-28, 2008.
- TOOMEY, A. H. *et al.* **Navigating the space between research and implementation in conservation.** Conservation Letters, v. 10, n. 5, pp. 619-25, 2017.
- VIBRANS, A. C. *et al.* **Inventário Florístico Florestal de Santa Catarina: resultados resumidos.** Blumenau: Universidade Regional de Blumenau, 2013. Disponível em: [www.iff.sc.gov.br](http://www.iff.sc.gov.br).
- VILÀ, J. M. *et al.* **Ecological impacts of invasive alien plants: a meta-analysis of their effects on species, communities and ecosystems.** Ecology Letters, v. 14, n. 7, pp. 702-708, 2011.
- VILÀ, M. & HULME, P. E. **Non-native species, ecosystem services, and human well-being.** Impact of Biological Invasions on Ecosystem Services, Invading Nature – Springer Series in Invasion Ecology, Springer, v. 12 (eds. M. Vilà e P. Hulme), pp. 1-14, 2017.

VON DER LIPPE, M. & KOWARIK, I. **Do cities export biodiversity? Traffic as dispersal vector across urban–rural gradients.** *Diversity and Distributions*, v. 14, n. 1, pp. 18-25, 2007.

ZENNI, R. D. **The naturalized flora of Brazil: A step towards identifying future invasive non-native species.** *Rodriguesia*, v. 66, n. 4, pp. 1137-1144, 2015.

**APÊNDICE A – LISTA DE PAISAGISTAS CONSULTADOS**

Paisagistas
Liliane Corrêa Bertoldi
Jhonitan Matiello
Letícia Fortuna
Franklin Logan
Kátia Matos
Jane Piloto
Mônica Fischer
Guilherme Willrich

## APÊNDICE B - Potenciais alternativas

Quadro das plantas nativas de Floresta Ombrófila Densa e Restinga de Santa Catarina associadas às respectivas plantas exóticas invasoras a serem substituídas, segundo os critérios de semelhança taxonômica e forma de vida.

Plantas exóticas invasoras				Plantas nativas	
Forma de vida	Família	Nome científico	Nome popular	Nome científico	Vegetação
Arbusto	Araliaceae	<i>Heptapleurum arboricola</i>	Cheflera	<i>Dendropanax australis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Arbusto	Araliaceae	<i>Heptapleurum arboricola</i>	Cheflera	<i>Didymopanax calvus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Arbusto	Araliaceae	<i>Heptapleurum arboricola</i>	Cheflera	<i>Oreopanax capitatus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Baccharis aliena</i>	Restinga
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Baccharis calvescens</i>	Restinga
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Baccharis linearifolia</i>	Restinga
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Baccharis longiattenuata</i>	Restinga
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Baccharis malmei</i>	Floresta Ombrófila Densa
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Baccharis montana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Baccharis psiadioides</i>	Floresta Ombrófila Densa
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Baccharis psiadioides</i>	Restinga
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Baccharis semiserrata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Baccharis urvilleana</i>	Restinga
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Dasyphyllum lanceolatum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Dendrophorbium pluricephalum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Eupatorium serrulatum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Eupatorium serrulatum</i>	Restinga
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Senecio brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa

Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Senecio brasiliensis</i>	Restinga
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Sympphyopappus compressus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Trixis praestans</i>	Floresta Ombrófila Densa
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Verbesina glabrata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Verbesina glabrata</i>	Restinga
Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	<i>Verbesina sordescens</i>	Restinga
Árvore	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Manga	<i>Lithraea brasiliensis</i>	Restinga
Árvore	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Manga	<i>Schinus longifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Manga	<i>Schinus molle</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Manga	<i>Schinus ramboi</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Manga	<i>Schinus rhoifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Manga	<i>Schinus rhoifolia</i>	Restinga
Árvore	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Manga	<i>Schinus spinosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Manga	<i>Schinus terebenthifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Manga	<i>Schinus terebenthifolia</i>	Restinga
Árvore	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Manga	<i>Tapirira guianensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Manga	<i>Tapirira guianensis</i>	Restinga
Árvore	Araliaceae	<i>Heptapleurum actinophylla</i>	Cheflera	<i>Dendropanax cuneatus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Araliaceae	<i>Heptapleurum actinophylla</i>	Cheflera	<i>Didymopanax angustissimus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Araliaceae	<i>Heptapleurum actinophylla</i>	Cheflera	<i>Didymopanax angustissimus</i>	Restinga
Árvore	Araliaceae	<i>Heptapleurum actinophylla</i>	Cheflera	<i>Oreopanax capitatus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Araliaceae	<i>Heptapleurum actinophylla</i>	Cheflera	<i>Oreopanax fulvus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	Ipê-de-jardim	<i>Cybistax antisiphilitica</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	Ipê-de-jardim	<i>Handroanthus albus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	Ipê-de-jardim	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	Ipê-de-jardim	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	Restinga
Árvore	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	Ipê-de-jardim	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	Ipê-de-jardim	<i>Handroanthus pulcherrimus</i>	Restinga
Árvore	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	Ipê-de-jardim	<i>Handroanthus umbellatus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	Ipê-de-jardim	<i>Jacaranda micrantha</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	Ipê-de-jardim	<i>Jacaranda puberula</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoeira	<i>Laguncularia racemosa</i>	Restinga
Árvore	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoeira	<i>Terminalia australis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoeira	<i>Terminalia kleinii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoeira	<i>Terminalia triflora</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Actinostemon concolor</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Actinostemon concolor</i>	Restinga
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Actinostemon Roseliae</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Alchornea glandulosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Alchornea glandulosa</i>	Restinga
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Alchornea sidifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Alchornea triplinervia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Alchornea triplinervia</i>	Restinga
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Aparisthium cordatum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Aparisthium cordatum</i>	Restinga
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Croton celtidifolius</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Croton macrobothrys</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Croton urucurana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Gymnanthes klotzschiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Gymnanthes klotzschiana</i>	Restinga
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Gymnanthes schottiana</i>	Restinga
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Manihot grahamii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Ophthalmoblapton crassipes</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Pachystroma longifolium</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Pachystroma longifolium</i>	Restinga
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Pausandra morisiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Sapium glandulosum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Sapium haematospermum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Euphorbiaceae	<i>Aleurites moluccanus</i>	Noz-da-índia	<i>Tetrorchidium rubrivenium</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Abarema brachystachya</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Abarema brachystachya</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Abarema langsdorffii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Albizia edwalli</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Albizia polyccephala</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Andira anthelmia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Andira anthelmia</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Andira fraxinifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Andira fraxinifolia</i>	Restinga

Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Ateleia glazioviana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Bauhinia forficata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Bauhinia uruguensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Calliandra tweedii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Calliandra tweedii</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Cassia leptophylla</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Centrolobium microchaete</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Copaifera trappezifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Dahlstedtia pentaphylla</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Dalbergia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Dalbergia ernest-ulei</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Dalbergia foliolosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Enterobium contortisiliquum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Erythrina cristagalli</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Erythrina falcata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Erythrina speciosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Erythrina speciosa</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Inga edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Inga edulis</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Inga edwalli</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Inga marginata</i>	Restinga

Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Inga sellowiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Inga sellowiana</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Inga sessillis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Inga striata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Inga subnuda</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Inga subnuda</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Inga virescens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Inga vulpina</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Libidibia ferrea</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Lonchocarpus sericeus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Lonchocarpus sericeus</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Machaerium hatschbachii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Machaerium hirtum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Machaerium nyctitans</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Machaerium nyctitans</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Machaerium paraguariense</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Machaerium stipitatum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Mimosa bimucronata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Mimosa bimucronata</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Mimosa pilulifera</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Mimosa pilulifera</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Mimosa scabrella</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Myrocarpus frondosus</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Parapiptadenia rigida</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Peltophorum dubium</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Piptadenia paniculata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Platymiscium floribundum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Platypodium elegans</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Pseudopiptadenia warmingii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Pterogyne nitens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Schizolobium parahyba</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Senna alata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Senna alata</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Senna macranthera</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Senna macranthera</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Senna multijuga</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Senna multijuga</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Senna pendula</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Senna pendula</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Senna silverstris</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Senna silverstris</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Tachigali denudata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	<i>Zollernia ilicifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Abarema brachystachya</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Abarema brachystachya</i>	Restinga

Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Abarema langsdorffii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Albizia edwallii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Albizia polyccephala</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Andira anthelmia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Andira anthelmia</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Andira fraxinifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Andira fraxinifolia</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Ateleia glazioveana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Bauhinia forficata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Bauhinia uruguayensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Calliandra tweedii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Calliandra tweedii</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Cassia leptophylla</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Centrolobium microchaete</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Copaifera trapezifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Dahlstedtia pentaphylla</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Dalbergia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Dalbergia ernest-ulei</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Dalbergia foliolosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Enterobium contortisiliquum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Erythrina cristagalli</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Erythrina falcata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Erythrina speciosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Erythrina speciosa</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Inga edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Inga edulis</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Inga edwalli</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Inga marginata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Inga sellowiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Inga sellowiana</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Inga sessilis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Inga striata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Inga subnuda</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Inga subnuda</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Inga virescens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Inga vulpina</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Libidibia ferrea</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Lonchocarpus sericeus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Lonchocarpus sericeus</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Machaerium hatschbachii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Machaerium hirtum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Machaerium nyctitans</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Machaerium nyctitans</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Machaerium paraguariense</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Machaerium stipitatum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Mimosa bimucronata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Mimosa bimucronata</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Mimosa pilulifera</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Mimosa pilulifera</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Mimosa scabrella</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Myrocarpus frondosus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Parapiptadenia rigida</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Peltophorum dubium</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Piptadenia paniculata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Platymiscium floribundum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Platypodium elegans</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Pseudopiptadenia warmingii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Pterogyne nitens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Schizolobium parahyba</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Senna alata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Senna alata</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Senna macranthera</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Senna macranthera</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Senna multijuga</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Senna multijuga</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Senna pendula</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Senna pendula</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Senna silverstris</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Senna silverstris</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Tachigali denudata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	Acácia-negra	<i>Zollernia ilicifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Abarema brachystachya</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Abarema brachystachya</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Abarema langsdorffii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Albizia edwalli</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Albizia polyccephala</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Andira anthelmia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Andira anthelmia</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Andira fraxinifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Andira fraxinifolia</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Ateleia glazioveana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Bauhinia forficata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Bauhinia uruguayensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Calliandra tweedii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Calliandra tweedii</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Cassia leptophylla</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Centrolobium microchaete</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Copaifera trappezifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Dahlstedtia pentaphylla</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Dalbergia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Dalbergia ernest-ulei</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Dalbergia foliolosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Enterobium contortisiliquum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Erythrina cristagalli</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Erythrina falcata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Erythrina speciosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Erythrina speciosa</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Inga edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Inga edulis</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Inga edwallii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Inga marginata</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Inga sellowiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Inga sellowiana</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Inga sessillis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Inga striata</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Inga subnuda</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Inga subnuda</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Inga virescens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Inga vulpina</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Libidibia ferrea</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Lonchocarpus sericeus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Lonchocarpus sericeus</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Machaerium hatschbachii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Machaerium hirtum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Machaerium nyctitans</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Machaerium nyctitans</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Machaerium paraguariense</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Machaerium stipitatum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Mimosa bimucronata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Mimosa bimucronata</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Mimosa pilulifera</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Mimosa pilulifera</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Mimosa scabrella</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Myrocarpus frondosus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Parapiptadenia rigida</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Peltophorum dubium</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Piptadenia paniculata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Platymiscium floribundum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Platypodium elegans</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Pseudopiptadenia warmingii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Pterogyne nitens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Schizolobium parahyba</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Senna alata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Senna alata</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Senna macranthera</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Senna macranthera</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Senna multijuga</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Senna multijuga</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Senna pendula</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Senna pendula</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Senna silverstris</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Senna silverstris</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Tachigali denudata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia-mimosa	<i>Zollernia ilicifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Abarema brachystachya</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Abarema brachystachya</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Abarema langsdorffii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Albizia edwallii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Albizia polyccephala</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Andira anthelmia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Andira anthelmia</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Andira fraxinifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Andira fraxinifolia</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Restinga

Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Ateleia glazioviana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Bauhinia forficata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Bauhinia uruguayensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Calliandra tweedii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Calliandra tweedii</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Cassia leptophylla</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Centrolobium microchaete</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Copaifera trapezifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Dahlstedtia pentaphylla</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Dalbergia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Dalbergia ernest-ulei</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Dalbergia foliolosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Enterobium contortisiliquum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Erythrina cristagalli</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Erythrina falcata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Erythrina speciosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Erythrina speciosa</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Inga edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Inga edulis</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Inga edwalli</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Inga marginata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Inga sellowiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Inga sellowiana</i>	Restinga

Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Inga sessillis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Inga striata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Inga subnuda</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Inga subnuda</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Inga virescens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Inga vulpina</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Libidibia ferrea</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Lonchocarpus sericeus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Lonchocarpus sericeus</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Machaerium hatschbachii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Machaerium hirtum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Machaerium nyctitans</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Machaerium nyctitans</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Machaerium paraguariense</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Machaerium stipitatum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Mimosa bimucronata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Mimosa bimucronata</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Mimosa pilulifera</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Mimosa pilulifera</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Mimosa scabrella</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Myrocarpus frondosus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Parapiptadenia rigida</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Peltophorum dubium</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Piptadenia paniculata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Platymiscium floribundum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Platypodium elegans</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Pseudopiptadenia warmingii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Pterogyne nitens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Schizolobium parahyba</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Senna alata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Senna alata</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Senna macranthera</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Senna macranthera</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Senna multijuga</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Senna multijuga</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Senna pendula</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Senna pendula</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Senna silverstris</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Senna silverstris</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Tachigali denudata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	<i>Zollernia ilicifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Abarema brachystachya</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Abarema brachystachya</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Abarema langsdorffii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Albizia edwalli</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Albizia polyccephala</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Andira anthelmia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Andira anthelmia</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Andira fraxinifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Andira fraxinifolia</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Ateleia glazioviana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Bauhinia forficata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Bauhinia uruguayensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Calliandra tweedii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Calliandra tweedii</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Cassia leptophylla</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Centrolobium microchaete</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Copaifera trapezifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Dahlstedtia pentaphylla</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Dalbergia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Dalbergia ernest-ulei</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Dalbergia foliolosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Enterobium contortisiliquum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Erythrina cristagalli</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Erythrina falcata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Erythrina speciosa</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Erythrina speciosa</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Inga edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Inga edulis</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Inga edwalli</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Inga marginata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Inga sellowiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Inga sellowiana</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Inga sessillis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Inga striata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Inga subnuda</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Inga subnuda</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Inga virescens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Inga vulpina</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Libidibia ferrea</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Lonchocarpus sericeus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Lonchocarpus sericeus</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Machaerium hatschbachii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Machaerium hirtum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Machaerium nyctitans</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Machaerium nyctitans</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Machaerium paraguariense</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Machaerium stipitatum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Mimosa bimucronata</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Mimosa bimucronata</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Mimosa pilulifera</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Mimosa pilulifera</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Mimosa scabrella</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Myrocarpus frondosus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Parapiptadenia rigida</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Peltophorum dubium</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Piptadenia gonoacantha</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Piptadenia paniculata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Platymiscium floribundum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Platypodium elegans</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Pseudopiptadenia warmingii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Pterogyne nitens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Schizolobium parahyba</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Senna alata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Senna alata</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Senna macranthera</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Senna macranthera</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Senna multijuga</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Senna multijuga</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Senna pendula</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Senna pendula</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Senna silverstris</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Senna silverstris</i>	Restinga
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Tachigali denudata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	<i>Zollernia ilicifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Cinamomo	<i>Cabralea canjerana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Cinamomo	<i>Cedrela fissilis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Cinamomo	<i>Cedrela odorata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Cinamomo	<i>Guarea macrophylla</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Cinamomo	<i>Guarela guidonia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Cinamomo	<i>Trichilia casaretti</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Cinamomo	<i>Trichilia casaretti</i>	Restinga
Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Cinamomo	<i>Trichilia catigua</i>	Restinga
Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Cinamomo	<i>Trichilia clausseni</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Cinamomo	<i>Trichilia elegans</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Cinamomo	<i>Trichilia lepidota</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Cinamomo	<i>Trichilia lepidota</i>	Restinga
Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Cinamomo	<i>Trichilia pallida</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Cinamomo	<i>Trichilia silvatica</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Brosimum glaziovii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Brosimum lactescens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Ficus adhatodifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Ficus arpazusa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Ficus arpazusa</i>	Restinga
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Ficus cestrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Ficus clusiifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Ficus clusiifolia</i>	Restinga
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Ficus enormis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Ficus eximia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Ficus gomelleira</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Ficus guaranitica</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Ficus luschnathiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Ficus luschnathiana</i>	Restinga
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Ficus pertusa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Ficus pulchella</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Ficus trigona</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Ficus trigona</i>	Restinga
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Maclura tinctoria</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Maclura tinctoria</i>	Restinga
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Pseudolmedia hirtula</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	<i>Sorocea bonplandii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Brosimum glaziovii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Brosimum lactescens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Ficus adhatodifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Ficus arpazusa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Ficus arpazusa</i>	Restinga
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Ficus cestrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Ficus clusiifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Ficus clusiifolia</i>	Restinga

Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Ficus enormis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Ficus eximia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Ficus gomelleira</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Ficus guaranitica</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Ficus luschnathiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Ficus luschnathiana</i>	Restinga
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Ficus pertusa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Ficus pulchella</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Ficus trigona</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Ficus trigona</i>	Restinga
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Maclura tinctoria</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Maclura tinctoria</i>	Restinga
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Pseudolmedia hirtula</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	<i>Sorocea bonplandii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Blepharocalyx salicifolius</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Blepharocalyx salicifolius</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Campomanesia eugeniooides</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Campomanesia eugeniooides</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Campomanesia guaviroba</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Campomanesia reitziana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Campomanesia reitziana</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Campomanesia schlechtendaliana</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Campomanesia schlechtendaliana</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia angelyana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia astringens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia astringens</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia bacopari</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia bacopari</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia beaurepairiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia burkartiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia catharinensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia catharinensis</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia cerasiflora</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia cerasiflora</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia cereja</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia chlorophylla</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia excelsa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia excelsa</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia florida</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia handroana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia handroi</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia hiemalis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia involucrata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia joenssonii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia kleinii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia kleinii</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia longioedunculata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia macrobracteolata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia malacantha</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia mattosii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia melanogyna</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia melanogyna</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia mosenii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia mosenii</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia multicostata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia multicostata</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia myrcianthes</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia neosilvestris</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia neotristis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia neotristis</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia neoverrucosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia neoverrucosa</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia nutans</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia pachyclada</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia paracatuana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia platysema</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia prasina</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia pruinosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia pruinosa</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia pseudomalacantha</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia ramboi</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia repanda</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia schottiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia schottiana</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia sclerocalyx</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia speciosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia speciosa</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia stigmatosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia stigmatosa</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia subavenia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia subterminalis</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia sulcata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia supraaxillaris</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia uniflora</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia uruguensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Eugenia viridiflora</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia aculata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia acutiflora</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia alpigena</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia basicordata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia bracteosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia campestris</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia campestris</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia cucullata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia euosma</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia foveolata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia glaucescens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia joinvillensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia kleinii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia miersiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia myrcioides</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia myrcioides</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia ovalifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia oxysepala</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia pilotantha</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia reitzii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia rufescens</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia scutellata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia seriotoramosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrceugenia venosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia aethusa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia amazonica</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia anacardiifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia anacardiifolia</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia costeira</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia costeira</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia diaphana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia dichrophylla</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia dichrophylla</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia eugeniopsoides</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia eugeniopsoides</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia excoriata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia excoriata</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia ferruginosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia flagellaris</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia flagellaris</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia glabra</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia glabra</i>	Restinga

Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia glomerata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia guianensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia guianensis</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia hartwegiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia hatschbachii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia heringii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia ilheoesensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia ilheoesensis</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia legrandii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia lonchophylla</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia loranthifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia loranthifolia</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia multiflora</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia neolucida</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia neoobscura</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia neoriedeliana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia neorubella</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia neorubella</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia oblongata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia palustris</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia palustris</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia pileata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia pubiflora</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia pubiflora</i>	Restinga Floresta Ombrófila
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia pubipetala</i>	Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia pubipetala</i>	Restinga Floresta Ombrófila
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia racemosa</i>	Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia racemosa</i>	Restinga Floresta Ombrófila
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia reitzii</i>	Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia retorta</i>	Floresta Ombrófila
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia retorta</i>	Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia rupicola</i>	Restinga Floresta Ombrófila
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia selloi</i>	Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia spectabilis</i>	Floresta Ombrófila
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia spectabilis</i>	Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia spectabilis</i>	Restinga Floresta Ombrófila
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia splendens</i>	Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia squamata</i>	Floresta Ombrófila
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia strigipes</i>	Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia strigipes</i>	Floresta Ombrófila
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia subacuminata</i>	Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia subcordata</i>	Floresta Ombrófila
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia tenuivenosa</i>	Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia tijucensis</i>	Floresta Ombrófila
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia tijucensis</i>	Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia tricona</i>	Floresta Ombrófila
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcia undulata</i>	Densa

Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrcianthes gigantea</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrciaria cuspidata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrciaria cuspidata</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrciaria delicatula</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrciaria floribunda</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrciaria floribunda</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrciaria glazioviana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrciaria glazioviana</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrciaria pliniooides</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrciaria tenella</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrciaria tenella</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrciaria venulosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrrhinium atropurpureum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Myrrhinium atropurpureum</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Neomitrantes cordifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Neomitrantes cordifolia</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Neomitrantes gemballae</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Neomitrantes glomerata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae		Jambolão	<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Pimenta pseudocaryophyllus</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Plinia cordifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Plinia edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa

Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Plinia peruviana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Plinia pseudodischasiant ha</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Plinia rivularis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Psidium cattleianum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Psidium cattleianum</i>	Restinga
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Psidium guineense</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Psidium longipetiolatum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Psidium ovale</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	<i>Siphoneugena reitzii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	<i>Euplassa cantareirae</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	<i>Euplassa hoehnei</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	<i>Euplassa nebularis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	<i>Roupala consimilis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	<i>Roupala meisneri</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	<i>Roupala montana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	<i>Roupala pallida</i>	Restinga
Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	<i>Prunus brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	<i>Prunus subcordiacea</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Apocladia simplex</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Aulonemia aristulata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Aulonemia radiata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Chusquea bambusoides</i>	Floresta Ombrófila Densa

Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Chusquea capitata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Chusquea capituliflora</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Chusquea ibaramae</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Chusquea juergensii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Chusquea kleinii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Chusquea meyeriana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Chusquea mimoso</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Chusquea oligophylla</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Chusquea oxylepis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Chusquea oxylepis</i>	Restinga
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Chusquea ramosissima</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Chusquea tenella</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Chusquea tenuiglumis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Chusquea urelytra</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Colanthelia cingulata</i>	Restinga
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Guadua tagoara</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Merostachys neesii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Merostachys speciosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Bambu	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Bambu	<i>Merostachys ternata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Pata-de-burro	<i>Apium prostratum</i>	Restinga
Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Pata-de-burro	<i>Eryngium dusenii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Pata-de-burro	<i>Eryngium ebracteatum</i>	Restinga
Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Pata-de-burro	<i>Eryngium eburneum</i>	Restinga

Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Pata-de-burro	<i>Eryngium elegans</i>	Restinga
Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Pata-de-burro	<i>Eryngium horridum</i>	Restinga
Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Pata-de-burro	<i>Eryngium irgangii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Pata-de-burro	<i>Eryngium nudicaule</i>	Restinga
Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Pata-de-burro	<i>Eryngium raulinni</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Pata-de-burro	<i>Eryngium sanguisorba</i>	Restinga
Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Pata-de-burro	<i>Eryngium smithii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Pata-de-burro	<i>Spananthe paniculata</i>	Restinga
Erva	Asparagaceae	<i>Furcraea foetida</i>	Piteira	<i>Hagenbachia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Callisia monandra</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Callisia repens</i>	Restinga
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Commelina catharinensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Commelina erecta</i>	Restinga
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Commelina erecta</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Commelina longicaulis</i>	Restinga
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Commelina longicaulis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Commelina obliqua</i>	Restinga
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Dichorisandra hexandra</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Dichorisandra hexandra</i>	Restinga
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Dichorisandra paranaensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Dichorisandra pubescens</i>	Restinga
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Floscopia glabrata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Floscopia glabrata</i>	Restinga

Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Gibasis geniculata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Gibasis geniculata</i>	Restinga
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Tinantia erecta</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Tradescantia cerinthoides</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Tradescantia chrysophylla</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Tradescantia crassula</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Tradescantia crassula</i>	Restinga
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Tradescantia cymbispatha</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Tradescantia mundula</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Tradescantia tenella</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Tradescantia umbraculifera</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Tradescantia zanonia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Tripogandra diuretica</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	<i>Tripogandra glandulosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Aspidogyne argentea</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Aspidogyne argentea</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Aspidogyne bidentifera</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Aspidogyne bruxelii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Aspidogyne commelinoides</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Aspidogyne decora</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Aspidogyne fimbrillaris</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Aspidogyne foliosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Aspidogyne kuczynskii</i>	Floresta Ombrófila Densa

Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Aspidogyne lindleyana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Baskervilla paranaensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Cattleya guttata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Cattleya guttata</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Cleistes montana</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Cranichis candida</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Cyclopogon apicus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Cyclopogon bicolor</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Cyclopogon congestus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Cyclopogon dusenii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Cyclopogon elatus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Cyclopogon iguapensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Cyclopogon longibracteus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Cyclopogon trifasciatus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Cyclopogon truncatus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Cyclopogon variegatus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Cyclopogon variegatus</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Cyclopogon warmingii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Cyrtopodium flavum</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Elleanthus brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Elleanthus brasiliensis</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Eltroplectris calcarata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Eltroplectris calcarata</i>	Restinga

Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Encyclia oncidioides</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Encyclia oncidioides</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Epidendrum denticulatum</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Epidendrum fulgens</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Epidendrum puniceoluteum</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Epidendrum secundum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Galeandra beyrichii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Govenia utriculata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Habenaria araneiflora</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Habenaria josephensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Habenaria leptoceras</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Habenaria leptoceras</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Habenaria nemorosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Habenaria parviflora</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Habenaria pleiophylla</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Habenaria ragnellii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Habenaria repens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Habenaria repens</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Habenaria secunda</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Habenaria umbraticola</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Hapalorchis lineatus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Hapalorchis micranthus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Liparis nervosa</i>	Floresta Ombrófila Densa

Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Liparis nervosa</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Malaxis excavata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Malaxis hastionantha</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Malaxis pabstii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Malaxis parthonii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Malaxis pubescens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Mesadenella cuspidata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Microchilus arietinus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Microchilus austribasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Paradisanthus bahiensis</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Pelexia macropoda</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Pelexia novofriburgensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Prescottia densiflora</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Prescottia densiflora</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Prescottia oligantha</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Prescottia oligantha</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Prescottia stachyodes</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Prescottia stachyodes</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Psilochilus dusenianus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Psilochilus dusenianus</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Psilochilus modestus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Psilochilus modestus</i>	Restinga

Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Sacoila duseniana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Sacoila lanceolata</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Sauvagesia elatum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Stigmatosema polyaden</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Uleiorchis ulei</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Vanilla dietschiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Veyretia hassleri</i>	Restinga
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Zygotepetalum crinitum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	<i>Zygotepetalum maculatum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Acroceras excavatum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Acroceras zizanioides</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Acroceras zizanioides</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Andropogon arenarius</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Andropogon catarinensis</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Andropogon leucostachyus</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Andropogon lindmanii</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Axonopus affinis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Axonopus affinis</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Axonopus argentinus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Axonopus compressus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Axonopus compressus</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Axonopus fissifolius</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Axonopus fissifolius</i>	Restinga

Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Axonopus obtusifolius</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Axonopus pellitus</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Axonopus polystachyus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Axonopus polystachyus</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Axonopus purpusii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Axonopus scoparius</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Bothriochloa exaristata</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Bothriochloa laguroides</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Bothriochloa longipaniculata</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Cenchrus echinatus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Cenchrus echinatus</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Cenchrus incertus</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Cenchrus tribuloides</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Chloris elata</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Chloris orthodon</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Chloris pycnothrix</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Cortaderia selloana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Cortaderia selloana</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Cynodon maritimus</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Dichanthelium aequivaginatum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Dichanthelium aequivaginatum</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Dichanthelium hebotes</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Dichanthelium hebotes</i>	Restinga

Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Dichanthelium sabulorum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Dichanthelium sciurotis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Dichanthelium sciurotis</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Dichanthelium sciurotoides</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Dichanthelium stigmosum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Digitaria aequiglumis</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Digitaria connivens</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Digitaria sellowii</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Eragrostis bahiensis</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Eragrostis cataclasta</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Eragrostis neesii</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Eragrostis polytricha</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Eragrostis trichocolea</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Eriochrysis cayannensis</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Eriochrysis holcoides</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Eriochrysis villosa</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Eustachys distichophylla</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Eustachys paspaloides</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Festuca ulochaeta</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Gymnopogon grandiflorus</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Gymnopogon legrandii</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Gymnopogon spicatus</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Hemarthria altissima</i>	Floresta Ombrófila Densa

Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Hildaea pallens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Hildaea pallens</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Homolepis glutinosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Homolepis glutinosa</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Hymenachne bresolinii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Ichananthus leiocarpus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Ichananthus leiocarpus</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Ichananthus nemoralis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Ichananthus nemoralis</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Imperata brasiliensis</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Imperata contracta</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Imperata tenuis</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Ischaemum minus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Ischaemum minus</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Lasiacis divaricata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Lasiacis ligulata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Lasiacis ligulata</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Lasiacis sorghoidea</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Leersia virginica</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Melica sarmentosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Ocelochloa rufa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Olyra fasciculata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Olyra fasciculata</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Olyra glaberrima</i>	Floresta Ombrófila Densa

Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Olyra glaberrima</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Olyra humilis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Olyra latifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Oplismenus hirtellus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Panicum aquaticum</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Panicum milegrana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Panicum pedersenii</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Panicum racemosum</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Panicum sellowii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Panicum trichanthum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Parodiophyllochloa cordovensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Parodiophyllochloa ovulifera</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Parodiophyllochloa ovulifera</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Parodiophyllochloa pantricha</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Parodiophyllochloa rhizogona</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum acuminatum</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum arenarium</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum boscianum</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum corcovadense</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum decumbens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum decumbens</i>	Restinga

Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum distichum</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum glaucescens</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum hyalinum</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum mandiocanum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum mandiocanum</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum maritimum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum maritimum</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum melanospermum</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum millegrana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum millegrana</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum notatum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum notatum</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum nutans</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum nutans</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum paniculatum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum plicatulum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum plicatulum</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum pumilum</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum regnellii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum umbrosum</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum urvillei</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Paspalum vaginatum</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Pharus lappulaceus</i>	Floresta Ombrófila Densa

Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Pharus latifolius</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Poa bradei</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Poa umbrosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Pseudechinoleana polystachya</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Pseudechinoleana polystachya</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Reitzia smithii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Reitzia smithii</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Rugola pilosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Rugola pilosa</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Saccharum angustifolium</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Schizachyrium glaziovii</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Schizachyrium gracilipes</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Schizachyrium microstachyum</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Setaria parviflora</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Setaria scabrifolia</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Setaria sulcata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Spartina alterniflora</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Spartina ciliata</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Spartina densiflora</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Sporobolus indicus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Sporobolus indicus</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Sporobolus virginicus</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	Restinga
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Trichanthes cyanescens</i>	Restinga

Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Trichanthesium parvifolium</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	<i>Trichanthesium parvifolium</i>	Restinga
Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-dobrejo	<i>Renealmia chrysotricha</i>	Floresta Ombrófila Densa
Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-dobrejo	<i>Renealmia petasites</i>	Floresta Ombrófila Densa
Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia alata</i>	Cipó-africano	<i>Justicia parabolica</i>	Floresta Ombrófila Densa
Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia alata</i>	Cipó-africano	<i>Mendoncia puberula</i>	Floresta Ombrófila Densa
Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia alata</i>	Cipó-africano	<i>Mendoncia velloziana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandiflora</i>	Azulzinha	<i>Justicia parabolica</i>	Floresta Ombrófila Densa
Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandiflora</i>	Azulzinha	<i>Mendoncia puberula</i>	Floresta Ombrófila Densa
Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandiflora</i>	Azulzinha	<i>Mendoncia velloziana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Liana	Araceae	<i>Epipremnum pinnatum</i>	Jibóia	<i>Monstera adansonii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Liana	Araceae	<i>Epipremnum pinnatum</i>	Jibóia	<i>Philodendron loefgrenii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Liana	Araceae	<i>Epipremnum pinnatum</i>	Jibóia	<i>Philodendron meridionale</i>	Floresta Ombrófila Densa
Liana	Araceae	<i>Epipremnum pinnatum</i>	Jibóia	<i>Philodendron missionum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Liana	Araceae	<i>Epipremnum pinnatum</i>	Jibóia	<i>Philodendron roseopetiolum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Liana	Araceae	<i>Epipremnum pinnatum</i>	Jibóia	<i>Philodendron roseopetiolum</i>	Restinga
Liana	Asparagaceae	<i>Asparagus setaceus</i>	Aspargo-plumoso	<i>Herreria montevidensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Liana	Caprifoliaceae	<i>Lonicera japonica</i>	Madressilva	<i>Valeriana scandens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Palmeira	Arecaceae	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	Palmeira-australiana	<i>Attalea dubia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Palmeira	Arecaceae	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	Palmeira-australiana	<i>Bactis setosa</i>	Floresta Ombrófila Densa

Palmeira	Arecaceae	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	Palmeira-australiana	<i>Bactis setosa</i>	Restinga
Palmeira	Arecaceae	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	Palmeira-australiana	<i>Butia catarinensis</i>	Restinga
Palmeira	Arecaceae	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	Palmeira-australiana	<i>Euterpe edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Palmeira	Arecaceae	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	Palmeira-australiana	<i>Geonoma elegans</i>	Floresta Ombrófila Densa
Palmeira	Arecaceae	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	Palmeira-australiana	<i>Geonoma gamiova</i>	Floresta Ombrófila Densa
Palmeira	Arecaceae	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	Palmeira-australiana	<i>Geonoma schottiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Palmeira	Arecaceae	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	Palmeira-australiana	<i>Geonoma schottiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Palmeira	Arecaceae	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	Palmeira-australiana	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Palmeira	Arecaceae	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	Palmeira-australiana	<i>Trithrinax acanthocoma</i>	Floresta Ombrófila Densa
Palmeira	Arecaceae	<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-dachina	<i>Attalea dubia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Palmeira	Arecaceae	<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-dachina	<i>Bactis setosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Palmeira	Arecaceae	<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-dachina	<i>Bactis setosa</i>	Restinga

Palmeira	Arecaceae	<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-dachina	<i>Butia catarinensis</i>	Restinga
Palmeira	Arecaceae	<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-dachina	<i>Euterpe edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Palmeira	Arecaceae	<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-dachina	<i>Geonoma elegans</i>	Floresta Ombrófila Densa
Palmeira	Arecaceae	<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-dachina	<i>Geonoma gamiova</i>	Floresta Ombrófila Densa
Palmeira	Arecaceae	<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-dachina	<i>Geonoma schottiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Palmeira	Arecaceae	<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-dachina	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Palmeira	Arecaceae	<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-dachina	<i>Trithrinax acanthocoma</i>	Floresta Ombrófila Densa

## APÊNDICE C - Indicação técnica: espécies sugeridas por paisagistas

Quadro das plantas exóticas invasoras associadas as espécies nativas de Floresta Ombrófila Densa e Restinga de Santa Catarina associadas segundo as indicações dos paisagistas e consultas ao material técnico "Plantas exóticas invasoras: cultivar é uma ameaça" (THE NATURE CONSERVANCY, 2006).

Plantas exóticas invasoras					Plantas nativas		
Fonte	Forma de vida	Família	Nome científico	Nome popular	Família	Nome científico	Formação vegetal
Consulta à paisagistas	Arbusto	Araliaceae	<i>Heptapleurum arboricola</i>	Cheflera	Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Arbusto	Araliaceae	<i>Heptapleurum arboricola</i>	Cheflera	Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Arbusto	Araliaceae	<i>Heptapleurum arboricola</i>	Cheflera	Primulaceae	<i>Myrsine umbellata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Arbusto	Araliaceae	<i>Heptapleurum arboricola</i>	Cheflera	Thymelaeaceae	<i>Daphonopsis racemosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	Asteraceae	<i>Aspilia montevidensis</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	Asteraceae	<i>Solidago chilensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Arbusto	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	Girassol-mexicano	Asteraceae	<i>Solidago chilensis</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Árvore	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Manga	Aquifoliaceae	<i>Ilex paraguariensis</i>	Floresta Ombrófila Densa

Consulta à paisagistas	Árvore	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Manga	Fabaceae	<i>Calliandra brevipes</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Manga	Myrtaceae	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Manga	Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Manga	Myrtaceae	<i>Psidium cattleyanum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Manga	Primulaceae	<i>Myrsine umbellata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Anacardiaceae	<i>Mangifera indica</i>	Manga	Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Araliaceae	<i>Heptapleurum actinophylla</i>	cheflera	Myrtaceae	<i>Psidium cattleyanum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Araliaceae	<i>Heptapleurum actinophylla</i>	cheflera	Primulaceae	<i>Myrsine umbellata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Araliaceae	<i>Heptapleurum actinophylla</i>	cheflera	Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis racemosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	Ipê-de-jardim	Bignoniaceae	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Árvore	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Casuarina	Asteraceae	<i>Baccharis aliena</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Árvore	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoeira	Myrtaceae	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa

Consulta à paisagistas	Árvore	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoeira	Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Cupressaceae	<i>Cupressus lusitanica</i>	Cedro-de-portugal	Asteraceae	<i>Baccharis aliena</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	Myrtaceae	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	Myrtaceae	<i>Psidium cattleyanum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	Primulaceae	<i>Myrsine umbellata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima	Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	Acácia-marítima		<i>Ilex paraguariensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Aquifoliaceae	<i>Ilex paraguariensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Fabaceae	<i>Calliandra brevipes</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Myrtaceae	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa

Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Myrtaceae	<i>Psidium cattleyanum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Primulaceae	<i>Myrsine umbellata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	acácia-mimosa	Aquifoliaceae	<i>Ilex paraguariensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	acácia-mimosa	Myrtaceae	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	acácia-mimosa	Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	acácia-mimosa	Myrtaceae	<i>Psidium cattleyanum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	acácia-mimosa	Primulaceae	<i>Myrsine umbellata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	acácia-mimosa	Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sombreiro	Bignoniaceae	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Floresta Ombrófila Densa

Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sobreiro	Fabaceae	<i>Andira fraxinifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sobreiro	Fabaceae	<i>Andira fraxinifolia</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	Sobreiro	Fabaceae	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	leucena	Fabaceae	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Cinamomo	Fabaceae	<i>Bauhinia forficata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Cinamomo	Fabaceae	<i>Dalbergia nigra</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	Cinamomo	Fabaceae	<i>Dalbergia nigra</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	Aquifoliaceae	<i>Ilex paraguariensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	Myrtaceae	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	Myrtaceae	<i>Psidium cattleyanum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	Primulaceae	<i>Myrsine umbellata</i>	Floresta Ombrófila Densa

Consulta à paisagistas	Árvore	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Jaca	Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Aquifoliaceae	<i>Ilex paraguariensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Fabaceae	<i>Calliandra brevipes</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Myrtaceae	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Myrtaceae	<i>Psidium cattleyanum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Primulaceae	<i>Myrsine umbellata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	Jambolão	Myrtaceae	<i>Eugenia involucrata</i>	Floresta Ombrófila Densa

Consulta à paisagistas	Árvore	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Asteraceae	<i>Baccharis dracunculifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Asteraceae	<i>Baccharis dracunculifolia</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Myrtaceae	<i>Campomanesia guazumifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Myrtaceae	<i>Psidium cattleyanum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Pata-de-burro	Araliaceae	<i>Hydrocotyle exigua</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Pata-de-burro	Commelinaceae	<i>Callisia repens</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Pata-de-burro	Convolvulaceae	<i>Dichondra macrocalyx</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Pata-de-burro	Convolvulaceae	<i>Dichondra sericea</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Pata-de-burro	Convolvulaceae	<i>Evolvulus glomeratus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Pata-de-burro	Convolvulaceae	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	Pata-de-burro	Piperaceae	<i>Peperomia obtusifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Asparagaceae	<i>Furcraea foetida</i>	Piteira	Bromeliaceae	<i>Aechmea bromeliifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa

Consulta à paisagistas	Erva	Asparagaceae	<i>Furcraea foetida</i>	Piteira	Bromeliaceae	<i>Ananas ananassoides</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Asparagaceae	<i>Furcraea foetida</i>	Piteira	Bromeliaceae	<i>Ananas bracteatus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Asparagaceae	<i>Furcraea foetida</i>	Piteira	Bromeliaceae	<i>Bromelia antiacantha</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Balsaminaceae	<i>Impatiens walleriana</i>	Beijinho	Amaryllidaceae	<i>Habranthus robustus</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Balsaminaceae	<i>Impatiens walleriana</i>	Beijinho	Amaryllidaceae	<i>Habranthus robustus</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Balsaminaceae	<i>Impatiens walleriana</i>	Beijinho	Solanaceae	<i>Petunia integrifolia</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Balsaminaceae	<i>Impatiens walleriana</i>	Beijinho	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Balsaminaceae	<i>Impatiens walleriana</i>	Beijinho	Verbenaceae	<i>Lantana camara</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	Amaranthaceae	<i>Alternanthera dentata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	Amaranthaceae	<i>Alternanthera dentata</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	Commelinaceae	<i>Commelina diffusa</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	Commelinaceae	<i>Commelina erecta</i>	Floresta Ombrófila Densa

Consulta à paisagistas	Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebra</i>	Lambari	Commelinaceae	<i>Commelina erecta</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebra</i>	Lambari	Marantaceae	<i>Ctenanthe oppenheimiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebra</i>	Lambari	Marantaceae	<i>Ctenanthe setosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Crassulaceae	<i>Kalanchoe fedtschenkoi</i>	calanchoe-fantasma	Asteraceae	<i>Lucilia acutifolia</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	Amaryllidaceae	<i>Hippeastrum puniceum</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	Iridaceae	<i>Neomarica candida</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	Orchidaceae	<i>Cattleya tigrina</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	Orchidaceae	<i>Epidendrum denticulatum</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	Orchidaceae	<i>Galeandra beyrichii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	Orchidaceae	<i>Gomesa cilata</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	Orchidaceae	<i>Gomesa cornigera</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	Orchidaceae	<i>Maxillaria porphyrostele</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	Orchidaceae	<i>Octomeria pusila</i>	Floresta Ombrófila Densa

Consulta à paisagistas	Erva	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	Cantaria	Orchidaceae	<i>Zygodetalum maculatum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	Cannaceae	<i>Canna glauca</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	Cannaceae	<i>Canna glauca</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	Crostaceae	<i>Costus spiralis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	Crostaceae	<i>Costus spiralis</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	Poaceae	<i>Cortaderia selloana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Poaceae	<i>Arundo donax</i>	Cana-brava	Poaceae	<i>Cortaderia selloana</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Apiaceae	<i>Eryngium dusenii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Apiaceae	<i>Eryngium ebracteatum</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Apiaceae	<i>Eryngium eburneum</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Apiaceae	<i>Eryngium horridum</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Apiaceae	<i>Eryngium irgangii</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Apiaceae	<i>Eryngium koehneum</i>	Floresta Ombrófila Densa

Consulta à paisagistas	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Apiaceae	<i>Eryngium nudicaule</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Apiaceae	<i>Eryngium raulinni</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Cannaceae	<i>Canna glauca</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Cannaceae	<i>Canna glauca</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Costaceae	<i>Costus spiralis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Heliconiaceae	<i>Heliconia farinosa</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Pontederiaceae	<i>Pontederia cordata</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Senecionaceae	<i>Senecio bonariensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia alata</i>	Cipó-africano	Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia alata</i>	Cipó-africano	Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia alata</i>	Cipó-africano	Bignoniaceae	<i>Pyrostegia venusta</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia alata</i>	Cipó-africano	Bignoniaceae	<i>Pyrostegia venusta</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandifolia</i>	Azulzinha	Bignoniaceae	<i>Mansoa diffcilis</i>	Floresta Ombrófila Densa

Consulta à paisagistas	Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandifolia</i>	Azulzinha	Convolvulaceae	<i>Ipomoea cairica</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandifolia</i>	Azulzinha	Convolvulaceae	<i>Ipomoea cairica</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandifolia</i>	Azulzinha	Convolvulaceae	<i>Ipomoea indica</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandifolia</i>	Azulzinha	Convolvulaceae	<i>Ipomoea indica</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandifolia</i>	Azulzinha	Convolvulaceae	<i>Ipomoea triloba</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandifolia</i>	Azulzinha	Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandifolia</i>	Azulzinha	Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Liana	Araceae	<i>Epipremnum pinnatum</i>	Jibóia	Araceae	<i>Philodendron cordatum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Liana	Araceae	<i>Epipremnum pinnatum</i>	Jibóia	Araceae	<i>Philodendron cordatum</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Liana	Araceae	<i>Epipremnum pinnatum</i>	Jibóia	Araceae	<i>Philodendron martianum</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Liana	Araceae	<i>Epipremnum pinnatum</i>	Jibóia	Araceae	<i>Philodendron martianum</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Liana	Asparagaceae	<i>Asparagus setaceus</i>	Aspargo-plumoso	Cactaceae	<i>Rhipsalis teres</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Liana	Asparagaceae	<i>Asparagus setaceus</i>	Aspargo-plumoso	Cactaceae	<i>Rhipsalis teres</i>	Restinga

Consulta à paisagistas	Liana	Caprifoliaceae	<i>Lonicera japonica</i>	Madressilva	Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Liana	Caprifoliaceae	<i>Lonicera japonica</i>	Madressilva	Apocynaceae	<i>Allamanda cathartica</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Palmeira	Arecaceae	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	Palmeira-australiana	Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Palmeira	Arecaceae	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	Palmeira-australiana	Arecaceae	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Palmeira	Arecaceae	<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-da-china	Arecaceae	<i>Butia catarinensis</i>	Restinga
Consulta à paisagistas	Palmeira	Arecaceae	<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-da-china	Arecaceae	<i>Geonoma elegans</i>	Floresta Ombrófila Densa
Consulta à paisagistas	Palmeira	Arecaceae	<i>Livistona chinensis</i>	Palmeira-leque-da-china	Arecaceae	<i>Geonoma gamiova</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	Ipê-de-jardim	Bignoniaceae	<i>Handroanthus albus</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	Ipê-de-jardim	Bignoniaceae	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	Ipê-de-jardim	Bignoniaceae	<i>Handroanthus chrysotrichus</i>	Restinga
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	Ipê-de-jardim	Solanaceae	<i>Cestrum corymbosum</i>	Floresta Ombrófila Densa

THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Casuarina	Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Casuarina	Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolia</i>	Restinga
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Casuarina	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Casuarina	Anacardiaceae	<i>Tapirira guianensis</i>	Restinga
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Casuarina	Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Casuarina	Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i>	Restinga
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Fabaceae	<i>Mimosa scabrella</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Moraceae	<i>Maclura tinctoria</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Myrtaceae	<i>Eugenia involutrata</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i>	Restinga

THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Podocarpaceae	<i>Podocarpus lambertii</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Podocarpaceae	<i>Podocarpus sellowii</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Podocarpaceae	<i>Podocarpus sellowii</i>	Restinga
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Fabaceae	<i>Inga marginata</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Myrtaceae	<i>Eugenia pyriformis</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Myrtaceae	<i>Eugenia uniflora</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Erva	Balsaminaceae	<i>Impatiens walleriana</i>	Beijinho	Begoniaceae	<i>Begonia cucullata</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Erva	Balsaminaceae	<i>Impatiens walleriana</i>	Beijinho	Verbenaceae	<i>Verbena tenera</i>	Restinga
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	Acanthaceae	<i>Ruellia makoyana</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Erva	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Lambari	Acanthaceae	<i>Ruellia puri</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Araceae	<i>Philodendron renaultii</i>	Floresta Ombrófila Densa

THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Araceae	<i>Philodendron renauxii</i>	Restinga
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Costaceae	<i>Costus spiralis</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Costaceae	<i>Costus spiralis</i>	Restinga
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Heliconiaceae	<i>Heliconia angusta</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Heliconiaceae	<i>Heliconia psittacorum</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Erva	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	Lírio-do-brejo	Heliconiaceae	<i>Heliconia psittacorum</i>	Restinga
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandifolia</i>	Azulzinha	Bignoniaceae	<i>Arrabidaea candicans</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandifolia</i>	Azulzinha	Bignoniaceae	<i>Cuspidaria convoluta</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandifolia</i>	Azulzinha	Convolvulaceae	<i>Ipomoea purpurea</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Liana	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandifolia</i>	Azulzinha	Convolvulaceae	<i>Ipomoea purpurea</i>	Restinga
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Liana	Caprifoliaceae	<i>Lonicera japonica</i>	Madressilva	Bignoniaceae	<i>Arrabidaea candicans</i>	Floresta Ombrófila Densa

THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Liana	Caprifoliaceae	<i>Lonicera japonica</i>	Madressilva	Bignoniaceae	<i>Cuspidaria convoluta</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Palmeira	Arecaceae	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	palmeira-australiana	Arecaceae	<i>Attalea dubia</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Palmeira	Arecaceae	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	palmeira-australiana	Arecaceae	<i>Butia catarinensis</i>	Restinga
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Palmeira	Arecaceae	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	palmeira-australiana	Arecaceae	<i>Euterpe edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa
THE NATURE CONSERVANC Y, 2006	Palmeira	Arecaceae	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	palmeira-australiana	Arecaceae	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Floresta Ombrófila Densa

## APÊNDICE D - Indicação técnica: consulta ao material "Árvores Nativas de Floripa"

Quadro das plantas exóticas invasoras associadas as espécies nativas de Floresta Ombrófila Densa e Restinga de Santa Catarina associadas segundo as associações estabelecidas por consulta ao material técnico "Árvores Nativas de Floripa" (PRUDÊNCIO JUNIOR *et al*, 2017).

Planta exótica invasora					Planta nativa			
Fonte	Forma de vida	Família	Nome científico	Nome popular	Família	Nome científico	Formação vegetal	Porte
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia-marítima	Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia-marítima	Rubiaceae	<i>Posoqueira latifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Anacardiacea e	<i>Mangifera indica</i>	Manga	Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Anacardiacea e	<i>Mangifera indica</i>	Manga	Bignoniaceae	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Anacardiacea e	<i>Mangifera indica</i>	Manga	Bignoniaceae	<i>Jacaranda micrantha</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Anacardiacea e	<i>Mangifera indica</i>	Manga	Boraginaceae	<i>Cordia trichotoma</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Anacardiacea e	<i>Mangifera indica</i>	Manga	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Anacardiaceae <i>Mangifera indica</i>	Manga	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Anacardiaceae <i>Mangifera indica</i>	Manga	Fabaceae	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Anacardiaceae <i>Mangifera indica</i>	Manga	Fabaceae	<i>Inga sessilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Anacardiaceae <i>Mangifera indica</i>	Manga	Fabaceae	<i>Schizolobium parahyba</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Anacardiaceae <i>Mangifera indica</i>	Manga	Malvaceae	<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Anacardiaceae <i>Mangifera indica</i>	Manga	Melastomataceae	<i>Miconia cinnamomifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Anacardiaceae <i>Mangifera indica</i>	Manga	Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Anacardiaceae <i>Mangifera indica</i>	Manga	Myrtaceae	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Anacardiaceae <i>Mangifera indica</i>	Manga	Myrtaceae	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Anacardiaceae <i>Mangifera indica</i>	Manga	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Anacardiaceae <i>Mangifera indica</i>	Manga	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Anacardiaceae <i>Mangifera indica</i>	Manga	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Anacardiaceae <i>Mangifera indica</i>	Manga	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Anacardiaceae <i>Mangifera indica</i>	Manga	Proteaceae	<i>Roupala montana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Anacardiaceae <i>Mangifera indica</i>	Manga	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Anacardiaceae <i>Mangifera indica</i>	Manga	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Anacardiaceae <i>Mangifera indica</i>	Manga	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Anacardiaceae <i>Mangifera indica</i>	Manga	Verbenaceae	<i>Citharexylum myrianthum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera	Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera	Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolia</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera	Bignoniaceae	<i>Handroanthus pulcherrimus</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera	Clusiaceae	<i>Clusia criuva</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera	Clusiaceae	<i>Clusia criuva</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera	Ebenaceae	<i>Diospyros inconstans</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum argentinum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum argentinum</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera	Fabaceae	<i>Inga marginata</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera	Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera	Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera	Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera	Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera	Melastomataceae	<i>Miconia cabucu</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera	Meliaceae	<i>Trichilia claussenii</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera	Myrtaceae	<i>Campomanesia reitziana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera	Myrtaceae	<i>Campomanesia reitziana</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera	Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera a	Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera a	Myrtaceae	<i>Eugenia umbelliflora</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera a	Myrtaceae	<i>Eugenia umbelliflora</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera a	Myrtaceae	<i>Myrcia multiflora</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera a	Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera a	Myrtaceae	<i>Plinia peruviana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera a	Rubiaceae	<i>Posoqueira latifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera a	Rubiaceae	<i>Posoqueira latifolia</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	Cheflera a	Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Bignoniaceae <i>Tecoma stans</i>	Ipê-de- jardim	Apocynaceae <i>Tabernaemo ntana catharinensi s</i>	Floresta Ombrófila Densa	Pequeno
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Bignoniaceae <i>Tecoma stans</i>	Ipê-de- jardim	Aquifoliaceae <i>Ilex dumosa</i>	Restinga	Pequeno
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Bignoniaceae <i>Tecoma stans</i>	Ipê-de- jardim	Bignoniaceae <i>Cybistax antisiphiliti ca</i>	Floresta Ombrófila Densa	Pequeno
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Bignoniaceae <i>Tecoma stans</i>	Ipê-de- jardim	Bignoniaceae <i>Jacaranda puberula</i>	Floresta Ombrófila Densa	Pequeno
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Bignoniaceae <i>Tecoma stans</i>	Ipê-de- jardim	Clusiaceae <i>Garcinia gardneriana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Pequeno
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Bignoniaceae <i>Tecoma stans</i>	Ipê-de- jardim	Clusiaceae <i>Garcinia gardneriana</i>	Restinga	Pequeno
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Bignoniaceae <i>Tecoma stans</i>	Ipê-de- jardim	Malpighiaceae <i>Byrsonima ligustrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Pequeno
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Bignoniaceae <i>Tecoma stans</i>	Ipê-de- jardim	Meliaceae <i>Guarea macrophylla</i>	Floresta Ombrófila Densa	Pequeno
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Bignoniaceae <i>Tecoma stans</i>	Ipê-de- jardim	Myrtaceae <i>Eugenia catharinensi s</i>	Floresta Ombrófila Densa	Pequeno

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Bignoniaceae <i>Tecoma stans</i>	Ipê-de- jardim	Myrtaceae <i>Eugenia catharinensi</i>	Restinga s	Pequeno
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Bignoniaceae <i>Tecoma stans</i>	Ipê-de- jardim	Myrtaceae <i>Eugenia kleinii</i>	Floresta Ombrófila Densa	Pequeno
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Bignoniaceae <i>Tecoma stans</i>	Ipê-de- jardim	Myrtaceae <i>Eugenia kleinii</i>	Restinga	Pequeno
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Bignoniaceae <i>Tecoma stans</i>	Ipê-de- jardim	Myrtaceae <i>Eugenia uniflora</i>	Floresta Ombrófila Densa	Pequeno
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Bignoniaceae <i>Tecoma stans</i>	Ipê-de- jardim	Myrtaceae <i>Eugenia uniflora</i>	Restinga	Pequeno
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Bignoniaceae <i>Tecoma stans</i>	Ipê-de- jardim	Myrtaceae <i>Myrcia palustris</i>	Floresta Ombrófila Densa	Pequeno
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Bignoniaceae <i>Tecoma stans</i>	Ipê-de- jardim	Myrtaceae <i>Myrcia palustris</i>	Restinga	Pequeno
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Bignoniaceae <i>Tecoma stans</i>	Ipê-de- jardim	Myrtaceae <i>Psidium cattleyanum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Pequeno
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Bignoniaceae <i>Tecoma stans</i>	Ipê-de- jardim	Myrtaceae <i>Psidium cattleyanum</i>	Restinga	Pequeno

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Bignoniaceae	<i>Handroanth us heptaphyllu s</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Bignoniaceae	<i>Jacaranda micrantha</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Boraginaceae	<i>Cordia trichotoma</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Fabaceae	<i>Enterolobiu m contortisiliq uum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Fabaceae	<i>Inga sessilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Fabaceae	<i>Schizolobiu m parahyba</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Malvaceae	<i>Pseudobom bax grandifloru m</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Melastomatac eae	<i>Miconia cinnamomif olia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Myrtaceae	<i>Campomanes ia xanthocarpa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Myrtaceae	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Restinga	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Proteaceae	<i>Roupala montana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Casuarinacea e	<i>Casuarina equisetifoli a</i>	Casuarina	Verbenaceae	<i>Citharexylu m myrianthum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoerir a	Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoerir a	Bignoniaceae	<i>Handroanth us heptaphyllu s</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoerir a	Bignoniaceae	<i>Jacaranda micrantha</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoerir a	Boraginaceae	<i>Cordia trichotoma</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoear a	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoear a	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoear a	Fabaceae	<i>Enterolobiu m contortisiliq uum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoear a	Fabaceae	<i>Inga sessilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoear a	Fabaceae	<i>Schizolobiu m parahyba</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoear a	Malvaceae	<i>Pseudobom bax grandifloru m</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoear a	Melastomatac eae	<i>Miconia cinnamomif olia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoear a	Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoear a	Myrtaceae	<i>Campomane sia xanthocarpa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoear a	Myrtaceae	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoear a	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoear a	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoear a	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoear a	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoear a	Proteaceae	<i>Roupala montana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoear a	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoear a	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoear a	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Restinga	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Combretacea e	<i>Terminalia catappa</i>	Amendoear a	Verbenaceae	<i>Citharexylu m myrianthum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Bignoniaceae	<i>Handroanth us heptaphyllu s</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Bignoniaceae	<i>Jacaranda micrantha</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Boraginaceae	<i>Cordia trichotoma</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Fabaceae	<i>Enterolobiu m contortisiliq uum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Fabaceae	<i>Inga sessilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Fabaceae	<i>Schizolobiu m parahyba</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Malvaceae	<i>Pseudobom bax grandifloru m</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Melastomatac eae	<i>Miconia cinnamomif olia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Myrtaceae	<i>Campomane sia xanthocarpa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Myrtaceae	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Proteaceae	<i>Roupala montana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Euphorbiacea e	<i>Aleurites moluccanu s</i>	Noz-da- índia	Verbenaceae	<i>Citharexylu m myrianthum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia- marítima	Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifol ia</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia- marítima	Bignoniaceae	<i>Handroanth us pulcherrimu s</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia- marítima	Clusiaceae	<i>Clusia criuva</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio

PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia-marítima	Clusiaceae	<i>Clusia criuva</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia-marítima	Ebenaceae	<i>Diospyros inconstans</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia-marítima	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum argentinum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia-marítima	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum argentinum</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia-marítima	Fabaceae	<i>Inga marginata</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia-marítima	Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia-marítima	Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia-marítima	Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia-marítima	Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i>	Restinga	Médio

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia- marítima	Melastomataceae	<i>Miconia cabucu</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia- marítima	Meliaceae	<i>Trichilia clausseni</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia- marítima	Myrtaceae	<i>Campomanesia reitziana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia- marítima	Myrtaceae	<i>Campomanesia reitziana</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia- marítima	Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia- marítima	Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia- marítima	Myrtaceae	<i>Eugenia umbeliflora</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia- marítima	Myrtaceae	<i>Eugenia umbeliflora</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia- marítima	Myrtaceae	<i>Myrcia multiflora</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio

PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia-marítima	Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia-marítima	Myrtaceae	<i>Plinia peruviana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia-marítima	Rubiaceae	<i>Posoqueira latifolia</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia longifolia</i>	acácia-marítima	Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Bignoniaceae	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Bignoniaceae	<i>Jacaranda micrantha</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Boraginaceae	<i>Cordia trichotoma</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia- negra	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia- negra	Fabaceae	<i>Enterolobiu m contortisiliq uum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia- negra	Fabaceae	<i>Inga sessilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia- negra	Fabaceae	<i>Schizolobiu m parahyba</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia- negra	Malvaceae	<i>Pseudobom bax grandifloru m</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia- negra	Melastomatac eae	<i>Miconia cinnamomif olia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia- negra	Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia- negra	Myrtaceae	<i>Campomane sia xanthocarpa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia- negra	Myrtaceae	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Proteaceae	<i>Roupala montana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Acacia mearnsii</i>	acácia-negra	Verbenaceae	<i>Citharexylum myrianthum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia- mimosa	Anacardiaceae <i>Schinus terebinthifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia- mimosa	Anacardiaceae <i>Schinus terebinthifolia</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia- mimosa	Bignoniaceae <i>Handroanthus pulcherrimus</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia- mimosa	Clusiaceae <i>Clusia criuva</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia- mimosa	Clusiaceae <i>Clusia criuva</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia- mimosa	Ebenaceae <i>Diospyros inconstans</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia- mimosa	Erythroxylaceae <i>Erythroxylum argentinum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia- mimosa	Erythroxylaceae <i>Erythroxylum argentinum</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifolia</i>	Acácia- mimosa	Fabaceae <i>Inga marginata</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifo lia</i>	Acácia- mimosa	Lamiaceae	<i>Vitex megapotami ca</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifo lia</i>	Acácia- mimosa	Lamiaceae	<i>Vitex megapotami ca</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifo lia</i>	Acácia- mimosa	Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifo lia</i>	Acácia- mimosa	Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifo lia</i>	Acácia- mimosa	Melastomatac eae	<i>Miconia cabucu</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifo lia</i>	Acácia- mimosa	Meliaceae	<i>Trichilia claussenii</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifo lia</i>	Acácia- mimosa	Myrtaceae	<i>Campomane sia reitziana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifo lia</i>	Acácia- mimosa	Myrtaceae	<i>Campomane sia reitziana</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifo lia</i>	Acácia- mimosa	Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifo lia</i>	Acácia- mimosa	Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifo lia</i>	Acácia- mimosa	Myrtaceae	<i>Eugenia umbelliflora</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifo lia</i>	Acácia- mimosa	Myrtaceae	<i>Eugenia umbelliflora</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifo lia</i>	Acácia- mimosa	Myrtaceae	<i>Myrcia multiflora</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifo lia</i>	Acácia- mimosa	Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifo lia</i>	Acácia- mimosa	Myrtaceae	<i>Plinia peruviana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifo lia</i>	Acácia- mimosa	Rubiaceae	<i>Posoqueira latifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifo lia</i>	Acácia- mimosa	Rubiaceae	<i>Posoqueira latifolia</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Acacia podalyriifo lia</i>	Acácia- mimosa	Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio

PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifol ia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifol ia</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Bignoniaceae	<i>Handroanth us pulcherrimu s</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Clusiaceae	<i>Clusia criuva</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Clusiaceae	<i>Clusia criuva</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Ebenaceae	<i>Diospyros inconstans</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylu m argentinum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylu m argentinum</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Fabaceae	<i>Inga marginata</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Melastomataceae	<i>Miconia cabucu</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Meliaceae	<i>Trichilia claussenii</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Myrtaceae	<i>Campomanesia reitziana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Myrtaceae	<i>Campomanesia reitziana</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Myrtaceae	<i>Eugenia umbelliflora</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Myrtaceae	<i>Eugenia umbelliflora</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Myrtaceae	<i>Myrcia multiflora</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Myrtaceae	<i>Plinia peruviana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Rubiaceae	<i>Posoqueira latifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Rubiaceae	<i>Posoqueira latifolia</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildia na</i>	sombreiro	Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Bignoniaceae	<i>Handroanth us heptaphyllu s</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Bignoniaceae	<i>Jacaranda micrantha</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Boraginaceae	<i>Cordia trichotoma</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Fabaceae	<i>Enterolobiu m contortisiliq uum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Fabaceae	<i>Inga sessilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Fabaceae	<i>Schizolobiu m parahyba</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Malvaceae	<i>Pseudobom bax grandifloru m</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Melastomatac eae	<i>Miconia cinnamomif olia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Myrtaceae	<i>Campomane sia xanthocarpa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Myrtaceae	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Restinga	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Proteaceae	<i>Roupala montana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Fabaceae	<i>Leucaena leucoceph ala</i>	leucena	Verbenaceae	<i>Citharexylu m myrianthum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Bignoniaceae	<i>Handroanth us heptaphyllu s</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Bignoniaceae	<i>Jacaranda micrantha</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Boraginaceae	<i>Cordia trichotoma</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Fabaceae	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Fabaceae	<i>Inga sessilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Fabaceae	<i>Schizolobium parahyba</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Malvaceae	<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Melastomataceae	<i>Miconia cinnamomifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Myrtaceae	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Myrtaceae	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Proteaceae	<i>Roupala montana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Restinga	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	cinamomo	Verbenaceae	<i>Citharexylum myrianthum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Jaca	Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Jaca	Bignoniaceae	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Jaca	Bignoniaceae	<i>Jacaranda micrantha</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Jaca	Boraginaceae	<i>Cordia trichotoma</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Jaca	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Jaca	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Jaca	Fabaceae	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Jaca	Fabaceae	<i>Inga sessilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Fabaceae	<i>Schizolobium parahyba</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Malvaceae	<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Melastomataceae	<i>Miconia cinnamomifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Myrtaceae	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Myrtaceae	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Jaca	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Jaca	Proteaceae	<i>Roupala montana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Jaca	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Jaca	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Jaca	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyl lus</i>	Jaca	Theaceae	<i>Citharexylu m myrianthum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolia</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Bignoniaceae	<i>Handroanth us pulcherrimus</i>	Restinga	Médio

PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Clusiaceae	<i>Clusia criuva</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Clusiaceae	<i>Clusia criuva</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Ebenaceae	<i>Diospyros inconstans</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum argentinum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum argentinum</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Fabaceae	<i>Inga marginata</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio

PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Melastomataceae	<i>Miconia cabucu</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Meliaceae	<i>Trichilia claussenii</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Myrtaceae	<i>Campomanesia reitziana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Myrtaceae	<i>Campomanesia reitziana</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Myrtaceae	<i>Eugenia umbeliflora</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Myrtaceae	<i>Eugenia umbeliflora</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio

PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Myrtaceae	<i>Myrcia multiflora</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Myrtaceae	<i>Plinia peruviana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Rubiaceae	<i>Posoqueira latifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Rubiaceae	<i>Posoqueira latifolia</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	Amora	Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Bignoniaceae	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Bignoniaceae	<i>Jacaranda micrantha</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Boraginaceae	<i>Cordia trichotoma</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Fabaceae	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Fabaceae	<i>Inga sessilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Fabaceae	<i>Schizolobium parahyba</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Malvaceae	<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Melastomataceae	<i>Miconia cinnamomifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Myrtaceae	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Myrtaceae	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Proteaceae	<i>Roupala montana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	jambolão	Verbenaceae	<i>Citharexylum myrianthum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Bignoniaceae	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Bignoniaceae	<i>Jacaranda micrantha</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Boraginaceae	<i>Cordia trichotoma</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Fabaceae	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Fabaceae	<i>Inga sessilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Fabaceae	<i>Schizolobium parahyba</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Malvaceae	<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Melastomataceae	<i>Miconia cinnamomifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Myrtaceae	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Myrtaceae	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Restinga	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Proteaceae	<i>Roupala montana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Verbenaceae	<i>Citharexylum myrianthum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	Annonaceae	<i>Xylopia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	Bignoniaceae	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho- sedoso	Bignoniaceae	<i>Jacaranda micrantha</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho- sedoso	Boraginaceae	<i>Cordia trichotoma</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho- sedoso	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho- sedoso	Fabaceae	<i>Andira anthelmia</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho- sedoso	Fabaceae	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho- sedoso	Fabaceae	<i>Inga sessilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho- sedoso	Fabaceae	<i>Schizolobium parahyba</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho- sedoso	Malvaceae	<i>Pseudobombax grandiflorum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR Árvore et al, 2017	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho- sedoso	Melastomataceae	<i>Miconia cinnamomifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	Meliaceae	<i>Cedrela fissilis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	Myrtaceae	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	Myrtaceae	<i>Eugenia rostrifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	Myrtaceae	<i>Myrcia brasiliensis</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	Myrtaceae	<i>Myrcia glabra</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	Proteaceae	<i>Roupala montana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	Sapindaceae	<i>Cupania vernalis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande

PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	Theaceae	<i>Laplacea fruticosa</i>	Restinga	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Proteaceae	<i>Grevillea robusta</i>	Carvalho-sedoso	Verbenaceae	<i>Citharexylum myrianthum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Grande
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Anacardiaceae	<i>Schinus terebinthifolia</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Bignoniaceae	<i>Handroanthus pulcherrimus</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Clusiaceae	<i>Clusia criuva</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Clusiaceae	<i>Clusia criuva</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Ebenaceae	<i>Diospyros inconstans</i>	Restinga	Médio

PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum argentatum</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum argentatum</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Fabaceae	<i>Inga marginata</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Lamiaceae	<i>Vitex megapotamica</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Melastomataceae	<i>Miconia cabucu</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Meliaceae	<i>Trichilia claussenii</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio

PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Myrtaceae	<i>Campomanesia reitziana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Myrtaceae	<i>Campomanesia reitziana</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Myrtaceae	<i>Eugenia brasiliensis</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Myrtaceae	<i>Eugenia umbelliflora</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Myrtaceae	<i>Eugenia umbelliflora</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Myrtaceae	<i>Myrcia multiflora</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Myrtaceae	<i>Myrcia splendens</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Myrtaceae	<i>Plinia peruviana</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio

PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Rubiaceae	<i>Posoqueira latifolia</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Rubiaceae	<i>Posoqueira latifolia</i>	Restinga	Médio
PRUDÊN CIO JUNIOR et al, 2017	Árvore	Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i>	Nespera	Sapindaceae	<i>Allophylus edulis</i>	Floresta Ombrófila Densa	Médio