

Relatório de alterações para o Estado do **RIO DE JANEIRO**

O Estado apresentou manifestação sobre a lista antes da 102^a ROConama, informando de que dispõe de reconhecimento, em sua Constituição Estadual de toda a extensão de restinga como APP, o que, a nosso ver, não impede a apreciação da presente lista. Não houve, contudo, manifestação sobre as espécies aqui tratadas.

As alterações que se apresentam são apenas da atualização taxonômica da lista.

Na reunião da ABEMA, em 18/10/2011, o Estado voltou a se manifestar em relação à sua legislação estadual referente ao tratamento de restinga como APP, o assunto foi discutido e houve o entendimento de que não há impedimento de se fazer a norma Conama neste caso. O Estado ficou de enviar considerações a respeito de sua lista, tendo enviado no dia final, sendo portanto, enviado ao DConama para fazer parte do rol de documentação pertinente somente no dia 08/11/2011, mas ainda aguardando análise da DFlor/MMA quanto às alterações sugeridas.



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA

Departamento de Apoio ao Conselho Nacional do Meio Ambiente – DCONAMA

SEPN 505, Lote 2, Bloco B, Ed. Marie Prendi Cruz, 1º andar - Asa Norte - 70730-542 – Brasília/DF

Tel. (0xx61) 2028.2207/2102 - conama@mma.gov.br

Procedência: DFlor

Data: 25 de julho de 2011

Processo nº 02000.000216/2011-61

Assunto: Complementação da Resolução nº 417/2009, que definiu vegetação primária e estágios sucessionais secundários de vegetação de Restinga.

VERSÃO LIMPA

Aprova a lista de espécies indicadoras dos estágios sucessionais de vegetação de restinga para o Estado do Rio de Janeiro, de acordo com a Resolução nº 417/2009.

O Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA, no uso das competências que lhe são conferidas pelo art. 8º, inciso I da Lei nº 6.938, de 31 de agosto, de 1981 e tendo em vista o disposto no art. 4º, § 1º, da Lei nº 11.428, de 22 de dezembro de 2006 e da Resolução CONAMA nº 417, de 23 de novembro de 2009, resolve:

Art. 1º As espécies indicadoras de vegetação primária e dos distintos estágios sucessionais secundários da vegetação de restinga na Mata Atlântica, aludidas no art. 4º da Lei nº 11.428/2006, e no § 1º do art. 3º da Resolução CONAMA nº 417/2009, para o Estado do Rio de Janeiro, são as seguintes:

I - Vegetação Herbácea e Subarbustiva de Restinga:

a) Vegetação clímax

Abildgaardia baeothryon, Achetaria latifolia, Achetaria ocymoide, Acicarpha spathulata, Acrostichum danaeifolium, Actinocephalus ramosus, Aechmea saxicola, Aechmea sphaerocephala, Aeschynomene evenia, Aeschynomene fluminensis, Aeschynomene sensitiva, Agarista revoluta, Alternanthera brasiliiana, Alternanthera littoralis, Andropogon bicornis, Andropogon leucostachyus, Andropogon selloanus, Aphelandra prismatica, Aristida setifolia, Asplenium lacinulatum, Asplenium martianum, Asplenium serratum, Azolla filiculoides, Baccharis serrulata, Baccharis singularis, Baccharis trinervis, Bacopa lanigera, Bacopa monnieri, Banisteriopsis sellowiana, Barrosoa apiculata, Barrosoa atlantica, Barrosoa betonicaeformis, Becquerelia cymosa, Becquerelia muricata, Billbergia amoena, Billbergia tweedieana, Blutaparon portulacoides, Blutaparon vermiculare, Borreria scabiosoide, Borreria scabiosoides, Bredemeyera kunthiana, Buchnera longifoli, Bulbostylis junciformis, Bulbostylis tenuifolia, Burmannia capitata, Calathea dorothyae, Calathea tuberosa, Calyptrocarya glomerulataa, Canavalia ensiformis, Canavalia parviflora, Canavalia rosea, Canna glauca, Capparidastrum brasiliatum, Catasetum*

discolor, *Cenchrus echinatus*, *Cenchrus myosuroides*, *Centella asiatica*, *Centrosema arenarium*, *Centrosema virginianum*, *Ceratopteris thalictroides*, *Chamaecrista nictitans*, *Chamaecrista ramosa*, *Chamaecrista repens*, *Chloris pycnothrix*, *Chromolaena odorata*, *Chrysobalanus icaco*, *Cladium jamaicense*, *Cnidoscolus urens*, *Coccocypselum anomalum*, *Comanthera nivea*, *Comanthera vernonioides*, *Coppensia flexuosa*, *Crinum americanum*, *Cryptanthus acaulis*, *Ctenanthe compressa*, *Ctenitis falciculata*, *Cuphea carthagensis*, *Cuphea flava*, *Cyclodium meniscioides*, *Cyclospermum leptophyllum*, *Cynodon dactylon*, *Cyperus aggregatus*, *Cyperus ligularis*, *Cyperus prolixus*, *Cyperus surinamensis*, *Cyrtopodium flavum*, *Dactylaena microphylla*, *Dactyloctenium aegyptium*, *Dalbergia ecastaphyllum*, *Dalechampia alata*, *Dalechampia brasiliensis*, *Dalechampia convolvuloides*, *Dalechampia ficifolia*, *Dalechampia micromeria*, *Dasycondylus resinosus*, *Davilla rugosa*, *Dichanthelium sabulorum*, *Dichorisandra thrysiflora*, *Diclidanthera laurifolia*, *Digitaria connivens*, *Diodella apiculata*, *Diodella radula*, *Diodella teres*, *Ditassa arianeae**, *Drosera intermedia*, *Drosera villosa*, *Drymaria cordata*, *Dyckia pseudococcinea*, *Echinodorus tenellus*, *Elaphoglossum luridum*, *Eleocharis interstincta*, *Eleocharis maculosa*, *Eleocharis mutata*, *Emilia fosbergii*, *Emilia sonchifolia*, *Enydra sessilis*, *Epidendrum denticulatum*, *Epidendrum fulgens*, *Epidendrum orchidiflorum*, *Epidendrum secundum*, *Equisetum giganteum*, *Eragrostis bahiensis*, *Eragrostis cataclasta*, *Eremanthus crotonoides*, *Esterhazya splendida*, *Eugenia pruniformis*, *Eugenia punicifolia*, *Euphorbia thymifolia*, *Evolvulus genistoides*, *Evolvulus gypsophiloides*, *Evolvulus pusillus*, *Fimbristylis bahiensis*, *Fimbristylis cymosa*, *Fimbristylis dichotoma*, *Floscopa glabrata*, *Fuirena robusta*, *Fuirena umbellata*, *Galactia striata*, *Gamochaeta americana*, *Gaylussacia brasiliensis*, *Gibasis geniculata*, *Gomphrena vaga*, *Gonolobus dorothyianus**, *Griffinia hyacinthina*, *Habenaria leptoceras*, *Habenaria parvisflora*, *Habenaria repens*, *Heliotropium polypyllum*, *Hippeastrum glaucescens*, *Hippeastrum striatum*, *Hybanthus calceolaria*, *Hydrocotyle bonariensis*, *Hydrocotyle verticillata*, *Hypolytrum verticillatum*, *Hypoxis decumbens*, *Hyptis fasciculata*, *Hyptis mutabilis*, *Imperata brasiliensis*, *Indigofera sabulicola*, *Ipomoea imperati*, *Ipomoea pes-caprae*, *Irlbachia purpurascens*, *Ischnosiphon ovatus*, *Juncus capillaceus*, *Juncus microcephalus*, *Justicia cydoniifolia*, *Krameria tomentosa*, *Kyllinga vaginata*, *Lagenocarpus rigidus*, *Lantana camara*, *Laurembergia tetrandra*, *Leiothrix hirsuta*, *Leiothrix rufula*, *Lepidaploa araujoa*, *Lepidaploa obtusifolia*, *Lepidaploa rufogrisea*, *Lepidium virginicum*, *Limonium brasiliense*, *Linum littorale*, *Liparis nervosa*, *Ludwigia nervosa*, *Ludwigia octovalvis*, *Lycopodiella alopecuroides*, *Lycopodiella caroliniana*, *Mandevilla fragrans*, *Mandevilla funiformis*, *Mandevilla moricandiana*, *Mandevilla tenuifolia*, *Marsypianthes chamaedrys*, *Matelea ganglinosa*, *Mayaca fluviatilis*, *Melocactus violaceus*, *Microgramma vacciniifolia*, *Microtea paniculata*, *Mikania argyreiae*, *Mikania belemii*, *Mikania biformis*, *Mikania confertissima*, *Mikania cynanchifolia*, *Mikania diversifolia*, *Mikania glomerata*, *Mikania hoehnei*, *Mikania hookeriana*, *Mikania micrantha*, *Mikania obsoleta*, *Mikania rufescens*, *Mikania stipulacea*, *Mikania ternata*, *Mikania testudinaria*, *Mikania trinervis*, *Mikania urticaefolia*, *Mitracarpus eichleri*, *Mollugo verticillata*, *Neomarica caerulea*, *Neomarica northiana*, *Neomitranthes obscura*, *Nymphoides indica*, *Oeceoclades maculata*, *Opuntia monacantha*, *Orthopappus angustifolius*, *Oxypetalum alpinum*, *Oxypetalum banksii*, *Paepalanthus klotzschianus*, *Paepalanthus sessiliflorus*, *Paepalanthus tortilis*, *Panicum aquaticum*, *Panicum cyanescens*, *Panicum dichotomiflorum*, *Panicum laxum*, *Panicum parvifolium*, *Panicum pilosum*, *Panicum racemosum*, *Panicum schwackeanum*, *Panicum sellowii*, *Panicum subulatum*, *Paradisanthus micranthus*, *Paspalum arenarium*, *Paspalum brunneum*, *Paspalum conjugatum*, *Paspalum corcovadense*, *Paspalum dilatatum*, *Paspalum distichum*, *Paspalum mandiocanum*, *Paspalum maritimum*, *Paspalum notatum*, *Paspalum paniculatum*, *Paspalum pumilum*, *Paspalum urvillei*, *Paspalum vaginatum*, *Passiflora capsularis*, *Pavonia alnifolia**, *Pavonia tricalycaris*, *Pecluma paradiseae*, *Peplonia axillaris*, *Perama hirsuta*, *Pharus lappulaceus*, *Piper corcovadensis*, *Piper gaudichaudianum*, *Piper solmsianum*, *Piptocarpha brasiliiana*, *Piptocarpha lundiana*, *Piptocarpha notata*, *Piriqueta viscosa*, *Pistia stratiotes*, *Plantago australis*, *Pluchea sagittalis*, *Plumbago*

scandens, *Polybotrya pilosa*, *Polygala cyparissias*, *Polygala glochidiata*, *Polygala grandifolia*, *Polygala leptocaulis*, *Polygala paniculata*, *Polygonum acuminatum*, *Pseuderanthemum detruncatum*, *Psidium cattleianum*, *Pterolepis glomerata*, *Pycreus polystachyos*, *Quesnelia arvensis*, *Regnellidium diphyllum*, *Remirea maritima*, *Rhynchospora confinis*, *Rhynchospora corymbosa*, *Rhynchospora glazioivii*, *Rhynchospora hirta*, *Rhynchospora holoschoenoides*, *Rhynchospora riparia*, *Rhynchospora scutellata*, *Rhynchospora tenuis*, *Ruellia riedeliana*, *Ruellia solitaria*, *Rumohra adiantiformis*, *Sagittaria lancifolia*, *Sauvagesia erecta*, *Scaevela plumieri*, *Schaueria calicotricha*, *Schizachyrium condensatum*, *Scleria eggersiana*, *Scleria hirtella*, *Scleria latifolia*, *Scleria melaleuca*, *Scleria secans*, *Scoparia dulcis*, *Sebastiania corniculata*, *Sebastiania glandulosa*, *Securidaca diversifolia*, *Securidaca lanceolata*, *Senna australis*, *Sesuvium portulacastrum*, *Smilax campestris*, *Smilax elastica*, *Smilax hilariana*, *Smilax quinquenervia*, *Solanum sisymbriifolium*, *Sophora tomentosa*, *Spartina alterniflora*, *Spartina ciliata*, *Sphagneticola trilobata*, *Sporobolus virginicus*, *Stachytarpheta canescens*, *Stemodia hyptoides*, *Stenotaphrum secundatum*, *Stylosanthes guianensi*, *Stylosanthes viscosa*, *Syngonanthus gracilis*, *Ternstroemia brasiliensis*, *Thalia geniculata*, *Thelypteris serrata*, *Tibouchina clavata*, *Tibouchina hirsutissima*, *Tibouchina urceolaris*, *Trichogonia salvifolia*, *Trichogoniopsis podocarpa*, *Trixis antimenorrhoea*, *Utricularia erectiflora*, *Utricularia flaccida*, *Utricularia foliosa*, *Utricularia gibba*, *Utricularia hydrocarpa*, *Utricularia subulata*, *Utricularia tricolor*, *Utricularia triloba*, *Vanilla bahiana*, *Verbesina glabrata*, *Vernonanthura beyrichii*, *Vernonia subsquarrosa*, *Vigna luteola*, *Waltheria maritima*, *Xyris jupicai*, *Xyris laxifolia*, *Zornia glabra*, *Zornia latifolia*.

II - Vegetação arbustiva de Restinga:

a) Estágio primário

Abarema cochliacarpos, *Abutilon esculentum*, *Acianthera saundersiana*, *Adenocalymma trifoliatum*, *Aechmea fasciata*, *Aechmea nudicaulis*, *Aechmea pectinata*, *Aechmea pineliana*, *Agarista revoluta*, *Allagoptera arenaria*, *Allamanda cathartica*, *Andira legalis*, *Andira nitida*, *Asplenium lacinulatum*, *Asplenium martianum*, *Asplenium serratum*, *Astrocaryum aculeatissimum*, *Bactris setosa*, *Banisteriopsis sellowiana*, *Bernardia axillaris*, *Boehmeria cylindrica*, *Bonnetia stricta*, *Borreria verticillata*, *Brasiliopuntia brasiliensis*, *Bredemeyera kunthiana*, *Bromelia antiacantha*, *Brunfelsia latifolia*, *Byrsinima sericea*, *Calliandra harrisii*, *Campomanesia guazumifolia*, *Canistropsis billbergioides*, *Centropogon cornutus*, *Chaetocarpus myrsinites*, *Chamaecrista desvauxii*, *Chiococca alba*, *Chiococca nitida*, *Chloroleucon tortum*, *Chrysobalanus icaco*, *Chrysophyllum januariense*, *Chrysophyllum lucentifolium*, *Clidemia biserrata*, *Clusia criuva*, *Coccoloba alnifolia*, *Coccoloba declinata*, *Coccoloba rigida*, *Condalia buxifolia*, *Connarus nodosus**, *Cordia aberrans*, *Cordiera obtusa*, *Costus arabicus*, *Costus spiralis*, *Ctenitis falciculata*, *Cyclodium meniscioides*, *Cyrtopodium flavum*, *Dalbergia ecastaphyllum*, *Davilla kunthii*, *Davilla rugosa*, *Diclidanthera laurifolia*, *Dioclea wilsonii*, *Diodella radula*, *Diospyros apeibacarpos*, *Diospyros inconstans*, *Edmundoa lindenii*, *Elaphoglossum luridum*, *Endlicheria paniculata*, *Epidendrum rigidum*, *Eragrostis bahiensis*, *Eragrostis cataclasta*, *Eugenia arenaria*, *Eugenia badia*, *Eugenia copacabanensis*, *Eugenia excelsa*, *Eugenia neosilvestris*, *Eugenia oxyoentophylla**, *Eugenia punicifolia*, *Eugenia repanda*, *Eugenia rostrata*, *Eugenia schottiana*, *Eugenia selloi*, *Eugenia umbelliflora*, *Eugenia uniflora*, *Exostyles venusta*, *Fridericia conjugata*, *Fridericia lasiantha*, *Fridericia selloi*, *Galipea jasminiflora*, *Gaylussacia brasiliensis*, *Geonomia schottiana*, *Guapira obtusata*, *Guapira opposita*, *Guapira pernambucensis*, *Habenaria leptoceras*, *Habenaria parviflora*, *Henriettea saldanhaei*, *Heteropterys alternifolia*, *Heteropterys coleoptera*, *Heteropterys rufula*, *Hibiscus bifurcatus*, *Hohenbergia augusta*, *Indigofera suffruticosa*, *Jacaranda bracteata*, *Jacaranda jasminoides*, *Jacquinia armillaris*, *Jobinia connivens*, *Lantana pohliana*, *Leandra ionopogon*, *Liparis nervosa*, *Ludwigia leptocarpa*, *Ludwigia peruviana*, *Macroditassa grandiflora*, *Macroditassa melantha*, *Mandevilla fragrans*, *Mandevilla funiformis*, *Mandevilla moricandiana*,

Mandevilla tenuifolia, *Manihot tripartita*, *Marcketia taxifolia*, *Marlierea schottii*, *Matelea maritima*, *Maytenus obtusifolia*, *Maytenus robusta*, *Melanopsisidium nigrum**, *Melothria cucumis*, *Melothria fluminensis*, *Miconia prasina*, *Miconia pusilliflora*, *Microgramma geminata*, *Microgramma vacciniifolia*, *Mimosa ceratonia*, *Mimosa elliptica*, *Mimosa invisa*, *Mouriri arenicola**, *Myrcia guianensis*, *Myrcia hartwegiana*, *Myrcia lundiana*, *Myrcia ovata*, *Myrcia pubiflora*, *Myrcia recurvata*, *Myrcia selloi*, *Myrrhinium atropurpureum*, *Neoregelia cruenta*, *Neoregelia johannis*, *Nephrolepis biserrata*, *Nephrolepis pectinata*, *Nephrolepis rivularis*, *Ocotea puberula*, *Ocotea pulchella*, *Ocotea squarrosa*, *Oeceoclades maculata*, *Opuntia monacantha*, *Ouratea cuspidata*, *Ouratea oliviformis*, *Paradisanthus micranthus*, *Passiflora alliacea*, *Passiflora capsularis*, *Passiflora galbana*, *Passiflora jileki*, *Passiflora kermesina*, *Passiflora mucronata*, *Paullinia meliifolia*, *Paullinia racemosa*, *Paullinia trigonia*, *Paullinia weinmanniifolia*, *Pavonia alnifolia**, *Pavonia malacophylla*, *Pavonia tricalycaris*, *Peplonia asteria*, *Phoradendron crassifolium*, *Phthirusa podoptera*, *Pilosocereus arrabidae*, *Pilosocereus brasiliensis*, *Pilosocereus ulei*, *Pleopeltis polypodioides*, *Plinia ilhensis**, *Polybotrya pilosa*, *Polygala grandifolia*, *Polygonum acuminatum*, *Prescottia oligantha*, *Prescottia plantaginifolia*, *Psidium cattleianum*, *Psilochilus modestus*, *Psittacanthus dichrous*, *Psychotria alba*, *Psychotria laciniata*, *Pyrostegia venusta*, *Quesnelia arvensis*, *Quesnelia quesneliana*, *Rhynchanthera dichotoma*, *Romanoa tamnoides*, *Rumohra adiantiformis*, *Saccharum asperum*, *Sacoila lanceolata*, *Schoepfia brasiliensis*, *Scutia arenicola*, *Sebastiania multiramea*, *Securidaca diversifolia*, *Securidaca lanceolata*, *Senna affinis*, *Senna tenuifolia*, *Serjania clematidifolia*, *Serjania corrugata*, *Serjania cuspidata*, *Serjania dentata*, *Serjania eucardia*, *Serjania grazielae**, *Serjania ichthyoctona*, *Serjania salzmanniana*, *Serpocaulon triseriale*, *Skytanthus hancorniifolius*, *Smilax campestris*, *Smilax elastica*, *Smilax hilariana*, *Smilax quinquenervia*, *Smilax rufescens*, *Solanum caavurana*, *Solanum cordifolium*, *Solanum paludosum*, *Solanum paniculatum*, *Solanum paratyense*, *Solanum sycocarpum*, *Sophora tomentosa*, *Stachytarpheta schottiana*, *Struthanthus confertus*, *Struthanthus dorothyi**, *Struthanthus flexicaulis*, *Struthanthus marginatus*, *Struthanthus maricensis*, *Struthanthus rhynchophyllus*, *Struthanthus uraguensis*, *Struthanthus vulgaris*, *Swartzia apetala*, *Swartzia glazioviana**, *Swartzia simplex*, *Syagrus romanzoffiana*, *Tabernaemontana catharinensis*, *Tabernaemontana flavicans*, *Tabernaemontana laeta*, *Talipariti pernambucense*, *Ternstroemia brasiliensis*, *Thelypteris serrata*, *Tibouchina clavata*, *Tibouchina gaudichaudiana*, *Tibouchina gracilis*, *Tibouchina maximiliana*, *Tibouchina pulchra*, *Tibouchina urceolaris*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia mallementii*, *Tillandsia stricta*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tocoyena sellowiana*, *Tournefortia membranacea*, *Tournefortia salicifolia*, *Tripodanthus acutifolius*, *Turnera cuneiformis*, *Turnera lucida*, *Typha domingensis*, *Urena lobata*, *Urvillea glabra*, *Urvillea rufescens*, *Urvillea stipitata*, *Vanilla bahiana*, *Varronia curassavica*, *Vitex polygama*, *Vriesea gigantea*, *Vriesea neoglutinosa*, *Vriesea procera*, *Vriesea sucrei**, *Vriesea vagans*, *Waltheria aspera*, *Wittrockia superba*.

b) Estágio inicial de regeneração

Austroeupatorium inulaefolium, *Acicarpha spathulata*, *Baccharis serrulata*, *Baccharis singularis*, *Baccharis trinervis*, *Barrosoa apiculata*, *Barrosoa atlantica*, *Barrosoa betonicaeformis*, *Borreria scabiosoides*, *Calopogonium mucunoides*, *Canavalia ensiformis*, *Cenchrus echinatus*, *Cenchrus myosuroides*, *Chloris barbata*, *Chromolaena odorata*, *Clusia criuva*, *Coccocypselum anomalum*, *Crotalaria incana*, *Crotalaria retusa*, *Crotalaria vitellina*, *Croton compressus*, *Croton glandulosus*, *Croton hemiargyreus*, *Croton janeirensis*, *Croton polyandrus*, *Croton salutaris*, *Croton sphaerogynus*, *Croton splendidus*, *Croton urticifolius*, *Cyperus odoratus*, *Dactyloctenium aegyptium*, *Dalechampia alata*, *Dalechampia brasiliensis*, *Dalechampia convolvuloides*, *Dalechampia ficifolia*, *Dalechampia micromeria*, *Dasycondylus resinosus*, *Davilla rugosa*, *Desmodium adscendens*, *Desmodium barbatum*, *Desmodium incanum*, *Dicranopteris flexuosa*, *Dicranopteris pectinata*, *Digitaria insularis*, *Diodella radula*, *Diodella teres*, *Doryopteris collina*, *Drymaria cordata*, *Emilia fosbergii*, *Emilia sonchifolia*, *Enydra sessilis*, *Eremanthus crotonoides*,

Euphorbia thymifolia, *Galactia striata*, *Gamochaeta americana*, *Hemiscola aculeata*, *Hybanthus calceolaria*, *Hyparrhenia rufa*, *Imperata brasiliensis*, *Indigofera suffruticosa*, *Ipomoea indivisa*, *Ipomoea phyllomega*, *Irlbachia purpurascens*, *Lepidaploa araujoa*, *Lepidaploa obtusifolia*, *Lepidaploa rufogrisea*, *Macroptilium gracile*, *Mikania argyreiae*, *Mikania belemii*, *Mikania biformis*, *Mikania confertissima*, *Mikania cynanchifolia*, *Mikania diversifolia*, *Mikania glomerata*, *Mikania hoehnei*, *Mikania hookeriana*, *Mikania micrantha*, *Mikania obsoleta*, *Mikania rufescens*, *Mikania stipulacea*, *Mikania ternata*, *Mikania testudinaria*, *Mikania trinervis*, *Mikania urticaefolia*, *Mimosa pudica*, *Mitracarpus eichleri*, *Orthopappus angustifolius*, *Oxalis fruticosa*, *Oxalis sepium*, *Perama hirsuta*, *Pharus lappulaceus*, *Phyllanthus arenicola*, *Phyllanthus niruri*, *Phyllanthus riedelianus*, *Phyllanthus tenellus*, *Phytolacca thyrsiflora*, *Piper corcovadensis*, *Piptocarpha brasiliiana*, *Piptocarpha lundiana*, *Piptocarpha notata*, *Pityrogramma calomelanos*, *Pityrogramma trifoliata*, *Pluchea sagittalis*, *Polygala cyparissias*, *Polygala leptocaulis*, *Polygala paniculata*, *Pteridium aquilinum*, *Schultesia guianensis*, *Schwenckia americana*, *Solanum americanum*, *Solanum sisymbriifolium*, *Sphagneticola trilobata*, *Stachytarpheta canescens*, *Stachytarpheta cayennensis*, *Sticherus bifidus*, *Stylosanthes guianensis*, *Stylosanthes scabra*, *Stylosanthes viscosa*, *Tibouchina clavata*, *Trichogonia salviifolia*, *Trichogoniopsis podocarpa*, *Trixis antimenorrhoea*, *Verbesina glabrata*, *Vernonanthura beyrichii*, *Vernonia subsquarrosa*.

c) Estágio médio de regeneração

Acrostichum danaeifolium, *Blechnum brasiliense*, *Blechnum serrulatum*, *Cassytha filiformis*, *Centrosema virginianum*, *Clusia criuva*, *Croton compressus*, *Croton glandulosus*, *Croton hemiargyreus*, *Croton janeirensis*, *Croton polyandrus*, *Croton salutaris*, *Croton sphaerogynus*, *Croton splendidus*, *Croton urticifolius*, *Dalechampia alata*, *Dalechampia brasiliensis*, *Dalechampia convolvuloides*, *Dalechampia ficiifolia*, *Dalechampia micromeria*, *Davilla rugosa*, *Diodella radula*, *Epidendrum denticulatum*, *Epidendrum fulgens*, *Epidendrum orchidiflorum*, *Epidendrum secundum*, *Ludwigia laruotteana*, *Ludwigia longifolia*, *Pityrogramma trifoliata*, *Senna obtusifolia*, *Skyanthus hancorniifolius*, *Smilax campestris*, *Smilax elastica*, *Smilax hilarihana*, *Smilax quinquenervia*, *Smilax rufescens*, *Sophronitis cernua*, *Stachytarpheta canescens*, *Stachytarpheta cayennensis*, *Stigmaphylion ciliatum*, *Stigmaphylion paralias*, *Talipariti pernambucense*, *Ternstroemia brasiliensis*, *Tillandsia stricta*, *Tournefortia villosa*, *Vanilla chamissonis*.

d) Estágio avançado de regeneração

Abutilon esculentum, *Acianthera saundersiana*, *Acrostichum danaeifolium*, *Adenocalymma trifoliatum*, *Aechmea nudicaulis*, *Aechmea pectinata*, *Agarista revoluta*, *Andira nitida*, *Astrocaryum aculeatissimum*, *Bactris setosa*, *Banisteriopsis sellowiana*, *Boehmeria cylindrica*, *Bonnetia stricta*, *Borreria verticillata*, *Bromelia antiacantha*, *Brunfelsia latifolia*, *Campomanesia guazumifolia*, *Chiococca alba*, *Chiococca nitida*, *Chrysophyllum januariense*, *Chrysophyllum lucentifolium*, *Cladium jamaicense*, *Clidemia biserrata*, *Clusia criuva*, *Coccoloba alnifolia*, *Coccoloba declinata*, *Coccoloba rigida*, *Condalia buxifolia*, *Cordiera obtusa*, *Croton compressus*, *Croton glandulosus*, *Croton hemiargyreus*, *Croton janeirensis*, *Croton polyandrus*, *Croton salutaris*, *Croton sphaerogynus*, *Croton splendidus*, *Croton urticifolius*, *Cyrtopodium flavum*, *Davilla kunthii*, *Davilla rugosa*, *Diodella radula*, *Edmundoa lindenii*, *Epidendrum denticulatum*, *Epidendrum fulgens*, *Epidendrum orchidiflorum*, *Epidendrum secundum*, *Eugenia arenaria*, *Eugenia badia*, *Eugenia excelsa*, *Eugenia neosilvestris*, *Eugenia oxyoentophylla**, *Eugenia punicifolia*, *Eugenia repanda*, *Eugenia rostrata*, *Eugenia schottiana*, *Eugenia selloi*, *Eugenia umbelliflora*, *Eugenia uniflora*, *Fuirena robusta*, *Fuirena umbellata*, *Galipea jasminiflora*, *Gaylussacia brasiliensis*, *Geonoma schottiana*, *Guapira obtusata*, *Guapira opposita*, *Guapira pernambucensis*, *Habenaria leptoceras*, *Habenaria parviflora*, *Henriettea saldanhaei*, *Hibiscus bifurcatus*, *Jacaranda bracteata*, *Jacaranda jasminoides*, *Jacquinia armillaris*, *Lantana pohliana*, *Leandra ionopogon*, *Liparis nervosa*,

Ludwigia laruotteana, *Ludwigia leptocarpa*, *Ludwigia longifolia*, *Manihot tripartita*, *Marcetia taxifolia*, *Marlierea schottii*, *Melanopsisidium nigrum**, *Melothria cucumis*, *Miconia prasina*, *Miconia pusilliflora*, *Microgramma geminata*, *Microgramma vacciniifolia*, *Mouriri arenicola**, *Myrcia guianensis*, *Myrcia hartwegiana*, *Myrcia lundiana*, *Myrcia ovata*, *Myrcia pubiflora*, *Myrcia recurvata*, *Myrcia selloi*, *Myrrhinium atropurpureum*, *Oeceoclades maculata*, *Ouratea cuspidata*, *Ouratea oliviformis*, *Paradisanthus micranthus*, *Passiflora alliacea*, *Passiflora capsularis*, *Passiflora galbana*, *Passiflora jileki*, *Passiflora kermesina*, *Passiflora mucronata*, *Paullinia meliifolia*, *Paullinia racemosa*, *Paullinia trigonia*, *Paullinia weinmannifolia*, *Pavonia malacophylla*, *Pleopeltis polypodioides*, *Prescottia oligantha*, *Prescottia plantaginifolia*, *Psidium cattleianum*, *Psilochilus modestus*, *Psychotria alba*, *Psychotria laciniata*, *Quesnelia arvensis*, *Rhynchanthera dichotoma*, *Rudgea sessilis*, *Schoepfia brasiliensis*, *Scutia arenicola*, *Serjania clematidifolia*, *Serjania corrugata*, *Serjania cuspidata*, *Serjania dentata*, *Serjania eucardia*, *Serjania grazielae**, *Serjania ichthyoctona*, *Serjania salzmanniana*, *Serpocaulon triseriale*, *Skytanthus hancorniifolius*, *Smilax campestris*, *Smilax elastica*, *Smilax hilarihana*, *Smilax quinquenervia*, *Smilax rufescens*, *Solanum caavurana*, *Solanum cordifolium*, *Solanum paludosum*, *Solanum paniculatum*, *Solanum paratyense*, *Solanum sycocarpum*, *Sophronitis cernua*, *Stachytarpheta schottiana*, *Stigmaphyllo ciliatum*, *Stigmaphyllo paralias*, *Syagrus romanzoffiana*, *Talipariti pernambucense*, *Ternstroemia brasiliensis*, *Thelypteris serrata*, *Tibouchina clavata*, *Tibouchina gaudichaudiana*, *Tibouchina gracilis*, *Tibouchina maximiliana*, *Tibouchina pulchra*, *Tibouchina urceolaris*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia mallemontii*, *Tillandsia stricta*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tocoyena sellowiana*, *Tournefortia membranacea*, *Tournefortia villosa*, *Turnera cuneiformis*, *Turnera lucida*, *Urvillea glabra*, *Urvillea rufescens*, *Urvillea stipitata*, *Vanilla bahiana*, *Vanilla chamissonis*, *Vriesea procera*, *Waltheria aspera*, *Wittrockia superba*.

III - Vegetação arbórea de Restinga:

a) Estágio primário

Abarema langsdorffii, *Abrus precatorius*, *Acianthera auriculata*, *Acianthera miquelianana*, *Acianthera saundersiana*, *Adenocalymma comosum*, *Adenocalymma marginatum*, *Adenocalymma subsessilifolium*, *Adiantum latifolium*, *Adiantum serratodentatum*, *Aechmea bromeliifolia*, *Aechmea coelestis*, *Aechmea distichantha*, *Aechmea floribunda*, *Aechmea lingulata*, *Aechmea organensis*, *Aechmea ramosa*, *Aechmea saxicola*, *Aechmea sphaerocephala*, *Aiouea saligna*, *Alatiglossum ciliatum*, *Albizia polycephala*, *Alchornea triplinervia*, *Algernonia obovata*, *Allophylus puberulus*, *Amaioua intermedia*, *Amphilophium crucigerum*, *Amphilophium paniculatum*, *Anacardium occidentale*, *Anathallis obovata*, *Anaxagorea dolichocarpa*, *Anchieta pyrifolia*, *Andira fraxinifolia*, *Andira vermicifuga*, *Anemia hirsuta*, *Anemia phyllitidis*, *Anemopaegma chamberlainii*, *Aniba firmula*, *Annona acutiflora*, *Annona glabra*, *Annona montana*, *Annona sylvatica*, *Anredera tucumanensis*, *Anthurium coriaceum*, *Anthurium harrisii*, *Anthurium luschnathianum**, *Anthurium maricense*, *Anthurium parasiticum*, *Anthurium pentaphyllum*, *Anthurium scandens*, *Aparisthium cordatum*, *Aristolochia smilacina*, *Aristolochia trilobata*, *Aspidosperma cuspa*, *Asterostigma lividum*, *Astrocaryum aculeatissimum*, *Astronium graveolens*, *Attalea humilis*, *Bactris setosa*, *Bactris vulgaris*, *Bernardinia fluminensis*, *Bignonia callistegioides*, *Bignonia corymbosa*, *Billbergia euphemiae*, *Billbergia iridifolia*, *Billbergia morelii*, *Billbergia pyramidalis*, *Billbergia tweedieana*, *Blechnum brasiliense*, *Blechnum serrulatum*, *Blepharocalyx salicifolius*, *Bomarea edulis*, *Bonnetia stricta*, *Brassavola tuberculata*, *Buchenavia kleinii*, *Caesalpinia echinata**, *Callichlamys latifolia*, *Calophyllum brasiliense*, *Calyptranthes brasiliensis*, *Calyptranthes grandiflora**, *Campomanesia guaviroba*, *Campomanesia schlechtendaliana*, *Campylocentrum micranthum*, *Campyloneurum phyllitidis*, *Canistropsis billbergioides*, *Canistropsis microps*, *Carpotroche brasiliensis*, *Casearia commersoniana*, *Cathedra rubricaulis*, *Cattleya forbesii*, *Cattleya guttata*, *Cattleya harrisoniana*, *Cattleya intermedia*, *Cereus fernambucensis*,

Cheiloclinium serratum, *Chloroleucon tortum*, *Chrysophyllum januariense*, *Chrysophyllum lucentifolium*, *Cissus verticillata*, *Clethra scabra*, *Clusia criuva*, *Clusia fluminensis*, *Clusia hilariana*, *Clusia lanceolata*, *Clusia spiritu-sanctensis*, *Coccoloba alnifolia*, *Coccoloba arborescens*, *Coccoloba declinata*, *Coccoloba rigida*, *Codonanthe devosiana*, *Codonanthe gracilis*, *Colanthelia cingulata*, *Conchocarpus heterophyllus*, *Condylarcarpon intermedium*, *Connarus ovatifolius*, *Connarus rostratus*, *Coppensia flexuosa*, *Cordia taguahyensis*, *Cordia trichotoma*, *Crateva tapia*, *Cratylia hypargyraea*, *Cryptanthus dorothyae*, *Ctenitis falciculata*, *Cupania emarginata*, *Cupania vernalis*, *Cyathea atrovirens*, *Cyathea corcovadensis*, *Cyathea delgadii*, *Cyathea microdonta*, *Cyathea phalerata*, *Cyclodium meniscioides*, *Cyrtopodium gigas*, *Daphnopsis racemosa*, *Davilla rugosa*, *Denscantia cymosa*, *Desmoncus orthacanthos*, *Desmoncus polyacanthos*, *Dioclea wilsonii*, *Dioscorea altissima*, *Dioscorea cinnamomifolia*, *Dioscorea grisebachii*, *Dioscorea laxiflora*, *Dioscorea leptostachya*, *Dioscorea mollis*, *Dioscorea ovata*, *Dioscorea piperifolia*, *Dioscorea polygonoides*, *Dioscorea scabra*, *Dioscorea subhastata*, *Ditassa banksii*, *Ditassa burchellii*, *Ditassa guilleminiana*, *Ditassa maricaensis**, *Doliocarpus major*, *Doliocarpus sessiliflorus*, *Dryadella aviceps*, *Duguetia sessilis**, *Dulacia singularis*, *Dyssochroma viridiflora*, *Edmundoa lindenii*, *Elaphoglossum luridum*, *Endlicheria paniculata*, *Epidendrum densiflorum*, *Epidendrum denticulatum*, *Epidendrum fulgens*, *Epidendrum orchidiflorum*, *Epidendrum ramosum*, *Epidendrum rigidum*, *Epidendrum rodriguesii*, *Epidendrum secundum*, *Epidendrum strobiliferum*, *Epiphyllum phyllanthus*, *Eriotheca pentaphylla*, *Erythrina crista-galli*, *Erythroxylum glazioui*, *Erythroxylum ovalifolium*, *Erythroxylum passerinum*, *Erythroxylum pulchrum*, *Erythroxylum subrotundum*, *Erythroxylum subsessile*, *Eugenia bahiensis*, *Eugenia brasiliensis*, *Eugenia excelsa*, *Eugenia neoglomerata*, *Eugenia schuechiana*, *Eugenia subavenia*, *Eugenia sulcata*, *Eugenia umbelliflora*, *Euterpe edulis**, *Ficus clusiifolia*, *Ficus elliotiana*, *Ficus enormis*, *Ficus gomelleira*, *Ficus hirsuta*, *Ficus nevesiae*, *Ficus nymphaeifolia*, *Ficus organensis*, *Ficus tomentella*, *Forsteronia cordata*, *Forsteronia leptocarpa*, *Fridericia rego*, *Funastrum clausum*, *Geonoma schottiana*, *Gomesa crispa*, *Gonolobus parviflorus*, *Guatteria australis*, *Guatteria candolleana*, *Handroanthus chrysotrichus*, *Hedyosmum brasiliense*, *Heliconia episcopalis*, *Heliconia farinosa*, *Hemionitis tomentosa*, *Herreria glaziovii*, *Herreria salsaparilha*, *Heteropsis salicifolia*, *Heteropterys chrysophylla*, *Heteropterys fluminensis*, *Heterotaxis brasiliensis*, *Himatanthus lancifolius*, *Hippocratea volubilis*, *Hohenbergia augusta*, *Hornschlorchia bryotrophe*, *Huberia ovalifolia*, *Humiria balsamifera*, *Humiriastrum dentatum*, *Huperzia flexibilis*, *Huperzia mandiocana*, *Hylocereus setaceus*, *Hymenophyllum caudiculatum*, *Hymenophyllum polyanthos*, *Ilex dumosa*, *Ilex integerrima*, *Ilex theezans*, *Inga capitata*, *Inga laurina*, *Inga maritima*, *Inga sellowiana*, *Inga sessilis*, *Inga striata*, *Inga subnuda*, *Inga thibaudiana*, *Inga vera*, *Jacaranda obovata*, *Jacaranda puberula*, *Jobinia connivens*, *Kielmeyera membranacea*, *Kielmeyera rizziniana*, *Ladenbergia hexandra*, *Langsdorffia hypogaea*, *Laplacea fructicosa*, *Lathrophytum peckoltii*, *Leandra melastomoides*, *Lepanthopsis floripecten*, *Lepismium cruciforme*, *Leretia cordata*, *Lithrea brasiliensis*, *Lophiaris pumila*, *Lophophytum mirabile*, *Lundia cordata*, *Lundia virginialis*, *Macroditassa grandiflora*, *Macroditassa melantha*, *Malaxis parthonii*, *Manilkara subsericea*, *Mansoa hymenaea*, *Maranta divaricata*, *Marlierea gaudichaudiana*, *Marlierea racemosa*, *Marlierea tomentosa*, *Marsdenia dorothyae*, *Marsdenia hilariana*, *Martinella obovata*, *Matayba guianensis*, *Matayba intermedia*, *Maytenus aquifolia*, *Melothria cucumis*, *Melothria fluminensis*, *Mendoncia velloziana*, *Mesadenella cuspidata*, *Mesocapparis lineata*, *Miconia albicans*, *Microgramma percussa*, *Microgramma vacciniifolia*, *Mikania argyreiae*, *Mikania belemii*, *Mikania biformis*, *Mikania confertissima*, *Mikania cynanchifolia*, *Mikania diversifolia*, *Mikania glomerata*, *Mikania hoehnei*, *Mikania hookeriana*, *Mikania micrantha*, *Mikania obsoleta*, *Mikania rufescens*, *Mikania stipulacea*, *Mikania ternata*, *Mikania testudinaria*, *Mikania trinervis*, *Mikania urticaefolia*, *Mitracarpus lhotzkyanus*, *Monstera adansonii*, *Monstera praetermissa*, *Mormolyca rufescens*, *Mouriri arborea*, *Myrceugenia kleinii*, *Myrcia brasiliensis*, *Myrcia fallax*, *Myrcia glabra*, *Myrcia hartwegiana*, *Myrcia ilheosensis*, *Myrcia insularis*, *Myrcia multiflora*, *Myrcia pubipetala*,

Myrcia pulchra, *Myrcia racemosa*, *Myrcia richardiana*, *Myrcia splendens*, *Myrcia vittoriana*, *Myrciaria tenella*, *Myrsine guianensis*, *Myrsine parvifolia*, *Myrsine rubra*, *Myrsine umbellata*, *Myrsine venosa*, *Nectandra megapotamica*, *Nectandra oppositifolia*, *Nectandra psammophila*, *Nectandra puberula*, *Nectandra reticulata*, *Nematanthus fissus*, *Neoregelia carolinae*, *Neoregelia compacta*, *Neoregelia cruenta*, *Neoregelia eltoniana**, *Neoregelia johannis*, *Neoregelia sapiatibensis**, *Neoregelia sarmentosa*, *Nidularium innocentii*, *Nidularium procerum*, *Nidularium rosulatum*, *Notylia pubescens*, *Ocotea complicata*, *Ocotea glauca*, *Ocotea lobbii*, *Ocotea notata*, *Ocotea polyantha*, *Ocotea puberula*, *Ocotea pulchella*, *Oeceoclades maculata*, *Oxandra nitida*, *Pachira glabra*, *Pachira stenopetala*, *Pachystroma longifolium*, *Parapiptadenia pterosperma*, *Passiflora jileki*, *Paullinia coriacea*, *Paullinia meliifolia*, *Paullinia racemosa*, *Paullinia trigonia*, *Paullinia weinmanniifolia*, *Peixotoa hispidula*, *Peltastes peltatus*, *Peperomia glabella*, *Peperomia pereskiifolia*, *Peperomia rotundifolia*, *Peperomia rupestris*, *Peperomia tetraphylla*, *Peperomia urocarpa*, *Peplonia asteria*, *Peplonia axillaris*, *Pera glabrata*, *Pera heteranthera*, *Pereskia aculeata*, *Peritassa calypsooides*, *Philodendron appendiculatum*, *Philodendron bipinnatifidum*, *Philodendron corcovadense*, *Philodendron cordatum*, *Philodendron crassinervium*, *Philodendron hastatum*, *Philodendron martianum*, *Philodendron ochrostemon*, *Philodendron ornatum*, *Philodendron pedatum*, *Phoradendron affine*, *Phoradendron bathyoryctum*, *Phoradendron chrysocladon*, *Phoradendron crassifolium*, *Phoradendron obtusissimum*, *Phoradendron piperoides*, *Phoradendron quadrangulare*, *Phthirusa podoptera*, *Piper mollicomum*, *Piptadenia gonoacantha*, *Pisonia aculeata*, *Pleiochiton blepharodes*, *Pleopeltis angusta*, *Pleopeltis astrolepis*, *Pleopeltis hirsutissima*, *Plinia grandifolia*, *Poecilanthe falcata*, *Polyandrococos caudescens*, *Polybotrya pilosa*, *Polypodium catharinae*, *Polystachya concreta*, *Portea petropolitana*, *Posoqueria latifolia*, *Pouteria beaurepairei*, *Pouteria caimito*, *Pouteria grandiflora*, *Pouteria psammophila*, *Pouteria venosa*, *Prescottia oligantha*, *Prescottia plantaginifolia*, *Prescottia stachyoides*, *Prestonia coalita*, *Prosthechea fragrans*, *Protium brasiliense*, *Protium heptaphyllum*, *Protium icicariba*, *Pseudananas sagenarius*, *Pseudobombax grandiflorum*, *Psidium cattleianum*, *Psilochilus modestus*, *Psittacanthus dichrous*, *Pterygota brasiliensis*, *Qualea cryptantha*, *Quararibea turbinata*, *Rhipsalis baccifera*, *Rhipsalis crispata*, *Rhipsalis elliptica*, *Rhipsalis oblonga*, *Rhipsalis pachyptera*, *Rhipsalis teres*, *Rodriguezia sucrei*, *Rourea glabra*, *Rourea glazioui*, *Rudgea coronata*, *Rumohra adiantiformis*, *Sacoglottis mattogrossensis*, *Sacoila lanceolata*, *Sapium gladulosum*, *Sauvagesia nitidum*, *Schinus terebinthifolius*, *Schizaea elegans*, *Schwartzia brasiliensis*, *Selaginella sulcata*, *Senna angulata*, *Serjania clematidifolia*, *Serjania corrugata*, *Serjania cuspidata*, *Serjania dentata*, *Serjania eucardia*, *Serjania fluminensis**, *Serjania grazielae**, *Serjania ichthyoctona*, *Serjania salzmanniana*, *Serpocaulon triseriale*, *Simaba floribunda*, *Simarouba amara*, *Sloanea guianensis*, *Smilax rufescens*, *Solanum arenarium**, *Solanum jussiaei*, *Solanum pseudoquina*, *Sorocea bonplandii*, *Sorocea hilarii*, *Specklinia ramphastorrhyncha*, *Specklinia trifida*, *Spondias venulosa*, *Stenostephanus lobeliiformis*, *Stigmaphylloides arenicola*, *Stigmaphylloides gayanum*, *Struthanthus confertus*, *Struthanthus dorothyi**, *Struthanthus flexicaulis*, *Struthanthus marginatus*, *Struthanthus maricensis*, *Struthanthus rhynchophyllus*, *Struthanthus uraguensis*, *Struthanthus vulgaris*, *Swartzia simplex*, *Syagrus romanzoffiana*, *Symphonia globulifera*, *Tabebuia cassinooides*, *Tapirira guianensis*, *Tassadia propinqua*, *Temnadenia odorifera*, *Ternstroemia brasiliensis*, *Tetracera breyniana*, *Tetracera oblongata*, *Tibouchina trichopoda*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia mallemontii*, *Tillandsia polystachia*, *Tillandsia recurvata*, *Tillandsia stricta*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tillandsia tricholepis*, *Tillandsia usneoides*, *Tovomita brasiliensis*, *Trichomanes radicans*, *Trichosalpinx bradei*, *Tripodanthus acutifolius*, *Tynanthus labiatus*, *Urvillea glabra*, *Urvillea rufescens*, *Urvillea stipitata*, *Vanilla bahiana*, *Vanilla chamissonis*, *Voyria aphylla*, *Voyria obconica*, *Vriesea atra*, *Vriesea carinata*, *Vriesea erythrodactylon*, *Vriesea gigantea*, *Vriesea incurvata*, *Vriesea jonghei*, *Vriesea longiscapa*, *Vriesea pauperrima*, *Vriesea philippocburgii*, *Vriesea procera*, *Vriesea rodigasiana*, *Vriesea scalaris*, *Vriesea vagans*, *Weinmannia paulliniifolia*, *Wittrockia superba*, *Xylopia ochrantha*, *Xylopia sericea*, *Zanthoxylum monogynum*, *Ziziphus*

platyphylla, *Zollernia glabra*, *Zollernia ilicifolia*.

b) Estágio inicial de regeneração

Acicarpha spathulata, *Andropogon bicornis*, *Andropogon leucostachyus*, *Andropogon selloanus*, *Asplenium lacinulatum*, *Asplenium martianum*, *Asplenium serratum*, *Austroeupatorium inulaefolium*, *Axonopus compressus*, *Axonopus eminens*, *Axonopus obtusifolius*, *Axonopus polydactylus*, *Baccharis serrulata*, *Baccharis singularis*, *Baccharis trinervis*, *Barrosoa apiculata*, *Barrosoa atlantica*, *Barrosoa betonicaeformis*, *Blutaparon vermiculare*, *Bredemeyera kunthiana*, *Calopogonium mucunoides*, *Campylopus savannarum*, *Campylopus trachyblepharon*, *Canavalia ensiformis*, *Cecropia pachystachya*, *Cenchrus echinatus*, *Cenchrus myosuroides*, *Chloris barbata*, *Chromolaena odorata*, *Crotalaria incana*, *Crotalaria retusa*, *Crotalaria vitellina*, *Croton compressus*, *Croton glandulosus*, *Croton hemiargyreus*, *Croton janeirensis*, *Croton polyandrus*, *Croton salutaris*, *Croton sphaerogynus*, *Croton splendidus*, *Croton urticifolius*, *Cryptochloa capillata*, *Cyperus odoratus*, *Dactyloctenium aegyptium*, *Dalechampia alata*, *Dalechampia brasiliensis*, *Dalechampia convolvuloides*, *Dalechampia ficifolia*, *Dalechampia micromeria*, *Dasycondylus resinosus*, *Desmodium adscendens*, *Desmodium barbatum*, *Desmodium incanum*, *Diclidanthera laurifolia*, *Dicranopteris flexuosa*, *Dicranopteris pectinata*, *Digitaria ciliaris*, *Digitaria insularis*, *Doryopteris collina*, *Drymaria cordata*, *Eleusine indica*, *Emilia fosbergii*, *Emilia sonchifolia*, *Enydra sessilis*, *Eragrostis pilosa*, *Eremanthus crotonoides*, *Eugenia vattimoana*, *Euphorbia thymifolia*, *Galactia striata*, *Gamochaeta americana*, *Gomphrena vaga*, *Hemiscola aculeata*, *Hybanthus calceolaria*, *Hyparrhenia rufa*, *Ichnanthus pallens*, *Imperata brasiliensis*, *Indigofera suffruticosa*, *Ipomoea holosericea*, *Ipomoea indivisa*, *Ipomoea phyllomega*, *Irlbachia purpurascens*, *Jacquemontia Montana*, *Lasiacis ligulata*, *Lepidaploa araujoa*, *Lepidaploa obtusifolia*, *Lepidaploa rufogrisea*, *Macroptilium gracile*, *Mikania argyreiae*, *Mikania belemii*, *Mikania biformis*, *Mikania confertissima*, *Mikania cynanchifolia*, *Mikania diversifolia*, *Mikania glomerata*, *Mikania hoehnei*, *Mikania hookeriana*, *Mikania micrantha*, *Mikania obsoleta*, *Mikania rufescens*, *Mikania stipulacea*, *Mikania ternata*, *Mikania testudinaria*, *Mikania trinervis*, *Mikania urticaefolia*, *Mimosa bimucronata*, *Mimosa caesalpiniifolia*, *Mimosa pudica*, *Myrsine ferruginea*, *Olyra ciliatifolia*, *Olyra latifolia*, *Oplismenus hirtellus*, *Orthopappus angustifolius*, *Oxalis fruticosa*, *Oxalis sepium*, *Pharus lappulaceus*, *Phyllanthus arenicola*, *Phyllanthus niruri*, *Phyllanthus riedelianus*, *Phyllanthus tenellus*, *Phytolacca thyrsiflora*, *Piper corcovadensis*, *Piptocarpha brasiliiana*, *Piptocarpha lundiana*, *Piptocarpha notata*, *Pityrogramma calomelanos*, *Pluchea sagittalis*, *Polygala glochidiata*, *Polygala grandifolia*, *Polygala paniculata*, *Pseudechinolaena polystachya*, *Pteridium aquilinum*, *Raddia brasiliensis*, *Saccharum asperum*, *Schultesia guianensis*, *Schwenckia americana*, *Securidaca diversifolia*, *Securidaca lanceolata*, *Senna obtusifolia*, *Solanum americanum*, *Solanum cordifolium*, *Solanum sisymbriifolium*, *Sphagneticola trilobata*, *Sticherus bifidus*, *Streptochaeta spicata*, *Stylosanthes guianensis*, *Stylosanthes scabra*, *Stylosanthes viscosa*, *Trichogonia salviifolia*, *Trichogoniopsis podocarpa*, *Triumfetta rhomboidea*, *Trixis antimenorrhoea*, *Turnera subulata*, *Urena lobata*, *Verbesina glabrata*, *Vernonanthura beyrichii*, *Vernonia subsquarrosa*.

c) Estágio médio de regeneração

Allophylus puberulus, *Andira fraxinifolia*, *Boehmeria cylindrica*, *Campylopus savannarum*, *Campylopus trachyblepharon*, *Casearia sylvestris*, *Cassytha filiformis*, *Cecropia pachystachya*, *Celtis fluminensis*, *Celtis pubescens*, *Celtis spinosa*, *Centrosema virginianum*, *Cestrum axillare*, *Chrysophyllum januariense*, *Chrysophyllum lucentifolium*, *Clusia criuva*, *Clusia fluminensis*, *Clusia hilariana*, *Clusia lanceolata*, *Clusia spiritu-sanctensis*, *Cordia aberrans*, *Croton compressus*, *Croton glandulosus*, *Croton hemiargyreus*, *Croton janeirensis*, *Croton polyandrus*, *Croton salutaris*, *Croton sphaerogynus*, *Croton splendidus*, *Croton urticifolius*, *Cupania emarginata*, *Cupania vernalis*, *Dalechampia alata*, *Dalechampia brasiliensis*, *Dalechampia*

convolvuloides, *Dalechampia fícifolia*, *Dalechampia micromeria*, *Davilla rugosa*, *Ditassa banksii*, *Ditassa burchellii*, *Ditassa guilleminiana*, *Ditassa maricaensis**, *Eugenia vattimoana*, *Guapira opposita*, *Gurania multiflora*, *Ilex dumosa*, *Ilex integerrima*, *Ilex theezans*, *Jacquinia armillaris*, *Langsdorffia hypogaea*, *Lathrophytum peckoltii*, *Lindsaea quadrangularis*, *Lindsaea stricta*, *Lithrea brasiliensis*, *Lophophytum mirabile*, *Lygodium volubile*, *Marlierea tomentosa*, *Matayba guianensis*, *Matayba intermedia*, *Mimosa bimucronata*, *Mimosa caesalpiniifolia*, *Myrceugenia campestris*, *Myrcia racemosa*, *Myrcia selloi*, *Myrsine ferruginea*, *Ocotea nutans*, *Parodiolyra micrantha*, *Passiflora alata*, *Passiflora amethystina*, *Passiflora cincinnata*, *Passiflora edulis*, *Passiflora farneyi**, *Passiflora foetida*, *Passiflora galbana*, *Passiflora haematostigma*, *Passiflora kermesina*, *Passiflora misera*, *Passiflora organensis*, *Passiflora ovalis*, *Passiflora pentagona*, *Passiflora racemosa*, *Passiflora rhamnifolia*, *Passiflora suberosa*, *Paullinia coriacea*, *Paullinia meliifolia*, *Paullinia racemosa*, *Paullinia trigonia*, *Paullinia weinmanniifolia*, *Peplonia axillaris*, *Pera glabrata*, *Phyllostylon brasiliense*, *Psidium guineense*, *Psychotria alba*, *Pyrostegia venusta*, *Rauvolfia grandiflora*, *Schinus terebinthifolius*, *Senna obtusifolia*, *Serjania clematidifolia*, *Serjania corrugata*, *Serjania cuspidata*, *Serjania dentata*, *Serjania eucardia*, *Serjania ichthyoctona*, *Serjania salzmanniana*, *Serpocaulon latipes*, *Sideroxylon obtusifolium*, *Solanum cordifolium*, *Solanum paludosum*, *Solanum paniculatum*, *Stachytarpheta schottiana*, *Stigmaphyllon ciliatum*, *Stigmaphyllon paralias*, *Tabernaemontana flavicans*, *Tabernaemontana laeta*, *Ternstroemia brasiliensis*, *Tetrapterys acutifolia*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia mallemontii*, *Tillandsia stricta*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tournefortia gardneri*, *Trema micrantha*, *Urvillea glabra*, *Urvillea rufescens*, *Urvillea stipitata*, *Varronia curassavica*, *Vismia martiana*, *Vriesea procera*, *Ximenia americana*, *Xylosma prockia*.

d) Estágio avançado de regeneração

Acacia plumosa, *Acianthera miqueliana*, *Acianthera saundersiana*, *Actinostemon concolor*, *Adenocalymma comosum*, *Adenocalymma marginatum*, *Adenocalymma subsessilifolium*, *Adenocalymma trifoliatum*, *Adiantum latifolium*, *Adiantum serratodentatum*, *Aiouea saligna*, *Alatiglossum ciliatum*, *Alchornea triplinervia*, *Allophylus puberulus*, *Amaioua intermedia*, *Amphilophium crucigerum*, *Amphilophium paniculatum*, *Anacardium occidentale*, *Anathallis obovata*, *Anchieta pyrifolia*, *Andira fraxinifolia*, *Anemia hirsuta*, *Anemia phyllitidis*, *Anemopaegma chamberlainii*, *Aniba firmula*, *Annona acutiflora*, *Annona glabra*, *Annona montana*, *Annona sylvatica*, *Anthurium coriaceum*, *Anthurium harrisii*, *Anthurium luschnathianum**, *Anthurium maricense*, *Anthurium parasiticum*, *Anthurium pentaphyllum*, *Anthurium scandens*, *Asterostigma lividum*, *Astronium graveolens*, *Bactris setosa*, *Bignonia callistegioides*, *Bignonia corymbosa*, *Blepharocalyx salicifolius*, *Bomarea edulis*, *Bonnetia stricta*, *Caesalpinia echinata**, *Callichlamys latifolia*, *Calophyllum brasiliense*, *Calyptranthes brasiliensis*, *Campomanesia guaviroba*, *Campomanesia schlechtendaliana*, *Campylocentrum micranthum*, *Campyloneurum phyllitidis*, *Canistropsis billbergioides*, *Casearia commersoniana*, *Casearia sylvestris*, *Cathedra rubricaulis*, *Cattleya forbesii*, *Cattleya guttata*, *Cattleya harrisoniana*, *Cattleya intermedia*, *Cecropia glaziovii*, *Cecropia pachystachya*, *Cestrum axillare*, *Cheiloclinium serratum*, *Chrysophyllum januariense*, *Chrysophyllum lucentifolium*, *Cissus verticillata*, *Clethra scabra*, *Clusia criuva*, *Clusia fluminensis*, *Clusia hilariana*, *Clusia lanceolata*, *Clusia spiritu-sanctensis*, *Coccocloba alnifolia*, *Coccocloba arborescens*, *Coccocloba declinata*, *Coccocloba rigida*, *Codonanthe devosiana*, *Codonanthe gracilis*, *Colanthelia cingulata*, *Conchocarpus heterophyllus*, *Coppensia flexuosa*, *Cordia taguahyensis*, *Coussapoa microcarpa*, *Cratylia hypargyraea*, *Cupania emarginata*, *Cupania vernalis*, *Cyathea atrovirens*, *Cyrtopodium gigas*, *Daphnopsis racemosa*, *Davilla rugosa*, *Denscantia cymosa*, *Dioclea wilsonii*, *Dioscorea altissima*, *Dioscorea cinnamomifolia*, *Dioscorea grisebachii*, *Dioscorea laxiflora*, *Dioscorea leptostachya*, *Dioscorea mollis*, *Dioscorea ovata*, *Dioscorea piperifolia*, *Dioscorea polygonoides*, *Dioscorea scabra*, *Dioscorea subhastata*, *Ditassa banksii*, *Ditassa burchellii*, *Ditassa guilleminiana*, *Ditassa*

*maricaensis**, *Dryadella aviceps*, *Duguetia sessilis**, *Dulacia singularis*, *Dyssochroma viridiflora*, *Endlicheria paniculata*, *Epidendrum densiflorum*, *Epidendrum denticulatum*, *Epidendrum fulgens*, *Epidendrum orchidiflorum*, *Epidendrum ramosum*, *Epidendrum rigidum*, *Epidendrum rodriguesii*, *Epidendrum secundum*, *Epidendrum strobiliferum*, *Eugenia bahiensis*, *Eugenia brasiliensis*, *Eugenia excelsa*, *Eugenia neogloemerata*, *Eugenia schuechiana*, *Eugenia subavenia*, *Eugenia sulcata*, *Eugenia umbelliflora*, *Eugenia vattimoana*, *Euterpe edulis**, *Ficus clusiifolia*, *Ficus elliotiana*, *Ficus enormis*, *Ficus gomeleira*, *Ficus hirsuta*, *Ficus nevesiae*, *Ficus nymphaeifolia*, *Ficus organensis*, *Ficus pertusa*, *Fridericia rego*, *Geonomia schottiana*, *Gomesa crispa*, *Guapira opposita*, *Guatteria australis*, *Guatteria candolleana*, *Hemionitis tomentosa*, *Heteropsis salicifolia*, *Heteropterys chrysophylla*, *Heteropterys fluminensis*, *Heterotaxis brasiliensis*, *Hippocratea volubilis*, *Hornschuchia bryotrophe*, *Huberia ovalifolia*, *Humiria balsamifera*, *Humiriastrum dentatum*, *Ilex dumosa*, *Ilex integerrima*, *Ilex theezans*, *Inga capitata*, *Inga laurina*, *Inga maritima*, *Inga sellowiana*, *Inga sessilis*, *Inga striata*, *Inga subnuda*, *Inga thibaudiana*, *Inga vera*, *Jacaranda obovata*, *Jacaranda puberula*, *Ladenbergia hexandra*, *Langsdorffia hypogaea*, *Laplacea fructicosa*, *Lathrophytum peckoltii*, *Leandra melastomoides*, *Lepanthes floripecten*, *Lindsaea quadrangularis*, *Lindsaea stricta*, *Lithrea brasiliensis*, *Lophiaris pumila*, *Lophophytum mirabile*, *Lundia cordata*, *Lundia virginialis*, *Lygodium volubile*, *Malaxis parthonii*, *Manilkara subsericea*, *Mansoa hymenaea*, *Maranta divaricata*, *Marlierea gaudichaudiana*, *Marlierea racemosa*, *Marlierea tomentosa*, *Matayba guianensis*, *Matayba intermedia*, *Melothria cucumis*, *Melothria fluminensis*, *Mesadenella cuspidata*, *Miconia albicans*, *Microgramma percussa*, *Microgramma vacciniifolia*, *Mitracarpus lhotzkyanus*, *Monstera adansonii*, *Monstera praetermissa*, *Mormolyca rufescens*, *Mouriri arborea*, *Myrceugenia campestris*, *Myrceugenia kleinii*, *Myrcia brasiliensis*, *Myrcia fallax*, *Myrcia glabra*, *Myrcia hartwegiana*, *Myrcia ilheosensis*, *Myrcia insularis*, *Myrcia multiflora*, *Myrcia pubipetala*, *Myrcia pulchra*, *Myrcia racemosa*, *Myrcia richardiana*, *Myrcia splendens*, *Myrcia vittoriana*, *Myrciaria tenella*, *Myrsine guianensis*, *Myrsine parvifolia*, *Myrsine rubra*, *Myrsine umbellata*, *Myrsine venosa*, *Nectandra megapotamica*, *Nectandra oppositifolia*, *Nectandra psammophila*, *Nectandra puberula*, *Nectandra reticulata*, *Nematanthus fissus*, *Neoregelia johannis*, *Nidularium innocentii*, *Nidularium procerum*, *Notylia pubescens*, *Ocotea complicata*, *Ocotea glauca*, *Ocotea lobbii*, *Ocotea notata*, *Ocotea nutans*, *Ocotea polyantha*, *Ocotea puberula*, *Ocotea pulchella*, *Oeceoclades maculata*, *Pachira glabra*, *Pachira stenopetala*, *Parodiolyra micrantha*, *Passiflora amethystina*, *Passiflora cincinnata*, *Passiflora edulis*, *Passiflora farneyi**, *Passiflora foetida*, *Passiflora galbana*, *Passiflora haematoxigma*, *Passiflora jileki*, *Passiflora kermesina*, *Passiflora misera*, *Passiflora organensis*, *Passiflora ovalis*, *Passiflora pentagona*, *Passiflora racemosa*, *Passiflora rhamnifolia*, *Passiflora suberosa*, *Paullinia coriacea*, *Paullinia meliifolia*, *Paullinia racemosa*, *Paullinia trigonia*, *Paullinia weinmanniifolia*, *Peixotoa hispidula*, *Peperomia glabella*, *Peperomia pereskifolia*, *Peperomia rotundifolia*, *Peperomia rupestris*, *Peperomia tetraphylla*, *Peperomia urocarpa*, *Peplonia axillaris*, *Pera glabrata*, *Pera heterantha*, *Pereskia aculeata*, *Peritassa calyptoides*, *Philodendron appendiculatum*, *Philodendron bipinnatifidum*, *Philodendron corcovadense*, *Philodendron cordatum*, *Philodendron crassinervium*, *Philodendron hastatum*, *Philodendron martianum*, *Philodendron ochrostemon*, *Philodendron ornatum*, *Philodendron pedatum*, *Phoradendron affine*, *Phoradendron bathyoryctum*, *Phoradendron chrysocladon*, *Phoradendron crassifolium*, *Phoradendron obtusissimum*, *Phoradendron piperoides*, *Phoradendron quadrangulare*, *Phthirusa podoptera*, *Piper mollicomum*, *Piptadenia gonoacantha*, *Pleiochiton blepharodes*, *Pleopeltis angusta*, *Pleopeltis astrolepis*, *Pleopeltis hirsutissima*, *Polyandrococos caudescens*, *Polypodium catharinae*, *Polystachya concreta*, *Posoqueria latifolia*, *Pouteria beaurepairei*, *Pouteria caimito*, *Pouteria grandiflora*, *Pouteria psammophila*, *Pouteria venosa*, *Prescottia oligantha*, *Prescottia plantaginifolia*, *Prescottia stachyoides*, *Prosthechea fragrans*, *Protium brasiliense*, *Protium heptaphyllum*, *Psidium cattleianum*, *Psidium guineense*, *Psilochilus modestus*, *Psittacanthus dichrous*, *Psychotria Alba*, *Pterygota brasiliensis*, *Qualea cryptantha*, *Rhipsalis baccifera*, *Rhipsalis crispata*, *Rhipsalis*

elliptica, *Rhipsalis oblonga*, *Rhipsalis pachyptera*, *Rhipsalis teres*, *Rodriguezia sucrei*, *Romanoa tamnoides*, *Rudgea coronata*, *Sacoglottis mattogrossensis*, *Sacoila lanceolata*, *Sapium gladulosum*, *Sauvagesia nitidum*, *Schinus terebinthifolius*, *Schizaea elegans*, *Schwartzia brasiliensis*, *Selaginella sulcata*, *Serjania clematidifolia*, *Serjania corrugata*, *Serjania cuspidata*, *Serjania dentata*, *Serjania eucardia*, *Serjania fluminensis**, *Serjania grazielae**, *Serjania ichthyoctona*, *Serjania salzmanniana*, *Serpocaulon latipes*, *Serpocaulon triseriale*, *Sideroxylon obtusifolium*, *Simaba floribunda*, *Simarouba amara*, *Smilax rufescens*, *Solanum arenarium**, *Solanum jussiaei*, *Solanum pseudoquina*, *Sorocea hilarii*, *Specklinia ramphastorrhyncha*, *Specklinia trifida*, *Stigmaphylloides arenicola*, *Stigmaphylloides ciliatum*, *Stigmaphylloides gayanum*, *Stigmaphylloides paralias*, *Struthanthus confertus*, *Struthanthus dorothyi**, *Struthanthus flexicaulis*, *Struthanthus marginatus*, *Struthanthus maricensis*, *Struthanthus rhynchophyllus*, *Struthanthus uraguensis*, *Struthanthus vulgaris*, *Swartzia simplex*, *Tabebuia cassinooides*, *Tapirira guianensis*, *Tassadia propinqua*, *Temnadenia odorifera*, *Ternstroemia brasiliensis*, *Tetrapterys acutifolia*, *Tibouchina trichopoda*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia mallemontii*, *Tillandsia stricta*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tillandsia tricholepis*, *Tillandsia usneoides*, *Tournefortia gardneri*, *Trichosalpinx bradei*, *Tripodanthus acutifolius*, *Tynanthus labiatus*, *Urvillea glabra*, *Urvillea rufescens*, *Urvillea stipitata*, *Vanilla bahiana*, *Vanilla chamissonis*, *Varronia curassavica*, *Voyria aphylla*, *Voyria obconica*, *Vriesea gigantea*, *Vriesea incurvata*, *Vriesea jonghei*, *Vriesea procera*, *Vriesea vagans*, *Weinmannia paulliniifolia*, *Ximenia americana*, *Xylopia ochrantha*, *Xylopia sericea*, *Xylosma prockia*, *Zanthoxylum monogynum*, *Ziziphus platyphylla*, *Zollernia glabra*, *Zollernia ilicifolia*.

IV - Transição Floresta de Restinga- Outra tipologia vegetacional:

a) Estágio primário

Abarema langsdorffii, *Abuta convexa*, *Abuta selloana*, *Adenocalymma comosum*, *Adenocalymma marginatum*, *Aechmea bromeliifolia*, *Aechmea coelestis*, *Aechmea distichantha*, *Aechmea floribunda*, *Aechmea gracilis*, *Aechmea lingulata*, *Aechmea pectinata*, *Aechmea ramosa*, *Aechmea saxicola*, *Aegiphila luschnathi*, *Aegiphila sellowiana*, *Aioea saligna*, *Albizia pedicellaris*, *Albizia polyccephala*, *Amaioua intermedia*, *Ampelocera glabra*, *Amphilophium crucigerum*, *Amphilophium paniculatum*, *Amphirrhox longifolia*, *Anadenanthera colubrina*, *Anaxagorea dolichocarpa*, *Anchieta pyrifolia*, *Andira fraxinifolia*, *Andira vermicifuga*, *Anemia hirsuta*, *Anemia phyllitidis*, *Anemopaegma chamberlainii*, *Aniba firmula*, *Annona acutiflora*, *Annona glabra*, *Annona montana*, *Annona sylvatica*, *Anredera tucumanensis*, *Anthurium coriaceum*, *Anthurium harrisii*, *Anthurium luschnathianum**, *Anthurium maricense*, *Anthurium parasiticum*, *Anthurium pentaphyllum*, *Anthurium scandens*, *Aristolochia smilacina*, *Aristolochia trilobata*, *Aspidosperma cuspa*, *Aspidosperma parvifolium*, *Aspidosperma pyricollum*, *Aspidosperma pyrifolium*, *Asplundia brachypus*, *Asterostigma lividum*, *Attalea humilis*, *Aureliana fasciculata*, *Bactris setosa*, *Banara brasiliensis*, *Bauhinia platycalyx*, *Bignonia callistegioides*, *Bignonia corymbosa*, *Billbergia euphemiae*, *Billbergia iridifolia*, *Billbergia pyramidalis*, *Billbergia tweedieana*, *Billbergia zebrina*, *Bomarea edulis*, *Bonamia burchellii*, *Bowdichia virgilioides*, *Brosimum guianense*, *Brunfelsia clandestina*, *Buchenavia kleinii*, *Callichlamys latifolia*, *Calophyllum brasiliense*, *Campyloneurum phyllitidis*, *Canistropsis billbergioides*, *Canistropsis microps*, *Cariniana estrellensis*, *Cassia ferruginea*, *Cedrela fissilis*, *Cedrela odorata*, *Cereus fernambucensis*, *Cheiloclinium serratum*, *Chondrodendron platiphyllum*, *Chrysophyllum gonocarpum*, *Clarisia racemosa*, *Coccocypselum geophiloides*, *Colubrina glandulosa*, *Condylocarpon intermedium*, *Connarus rostratus*, *Copaifera langsdorffii*, *Copaifera lucens*, *Cordia trichotoma*, *Couepia schottii*, *Crateva tapia*, *Cyathea atrovirens*, *Cyathea corcovadensis*, *Cyathea delgadii*, *Cyathea microdonta*, *Cyathea phalerata*, *Cyclodium meniscioides*, *Dahlstedtia pinnata*, *Dalbergia nigra**, *Dioclea wilsonii*, *Dioscorea altissima*, *Dioscorea cinnamomifolia*, *Dioscorea grisebachii*, *Dioscorea laxiflora*, *Dioscorea leptostachya*, *Dioscorea mollis*, *Dioscorea ovata*, *Dioscorea piperifolia*, *Dioscorea polygonoides*,

Dioscorea scabra, *Dioscorea subhastata*, *Diplooon cuspidatum*, *Ditassa banksii*, *Ditassa burchellii*, *Ditassa guilleminiana*, *Ditassa maricaensis**, *Doliocarpus major*, *Doliocarpus sessiliflorus*, *Duguetia sessilis**, *Dyssochroma viridiflora*, *Edmundoa lindenii*, *Emmeorhiza umbellata*, *Endlicheria paniculata*, *Epidendrum pseudodifforme*, *Epidendrum ramosum*, *Eriotheca pentaphylla*, *Erythrina crista-galli*, *Esenbeckia grandiflora*, *Eugenia moonioides*, *Eugenia pisiformis*, *Eugenia subterminalis*, *Euterpe edulis**, *Faramea calyciflora*, *Faramea stipulacea*, *Ficus insipida*, *Ficus luschnathiana*, *Ficus pulchella*, *Forsteronia cordata*, *Forsteronia leptocarpa*, *Funastrum clausum*, *Gallesia integrifolia*, *Genipa americana*, *Genipa infundibuliformis*, *Geonoma schottiana*, *Gomesa crispa*, *Gonolobus parviflorus*, *Guatteria australis*, *Guatteria candolleana*, *Handroanthus chrysotrichus*, *Hedyosmum brasiliense*, *Heisteria blanchetiana*, *Heliconia episcopalis*, *Heliconia farinosa*, *Heteropsis salicifolia*, *Heterotaxis brasiliensis*, *Hillia illustris*, *Hillia parasitica*, *Himatanthus lancifolius*, *Hippocratea volubilis*, *Hirtella couepiiflora*, *Hirtella triandra*, *Hohenbergia augusta*, *Hornschuchia bryotrophe*, *Humiria balsamifera*, *Humiriastrum dentatum*, *Huperzia flexibilis*, *Huperzia mandiocana*, *Hymenaea courbaril*, *Hymenophyllum caudiculatum*, *Hymenophyllum polyanthos*, *Inga capitata*, *Inga laurina*, *Inga sellowiana*, *Inga sessilis*, *Inga striata*, *Inga subnuda*, *Inga thibaudiana*, *Inga vera*, *Jacaranda obovata*, *Joannesia princeps*, *Jobinia connivens*, *Langsdorffia hypogaea*, *Laplacea fructicosa*, *Lathrophytum peckoltii*, *Leretia cordata*, *Leucaster caniflorus*, *Libidibia ferrea*, *Licania arianeae*, *Licania hoehnei*, *Licania riedelii*, *Lophophytum mirabile*, *Lundia virginialis*, *Macroditassa grandiflora*, *Macroditassa melantha*, *Malanea macrophylla*, *Maranta divaricata*, *Maranta incrassata*, *Maranta noctiflora*, *Marlierea choriophylla*, *Marlierea excoriata*, *Marlierea glabra*, *Marsdenia dorothyae*, *Marsdenia hilariana*, *Melanoxylon brauna**, *Mesocapparis lineata*, *Microgramma lindbergii*, *Microgramma percussa*, *Microgramma persicariifolia*, *Microgramma tecta*, *Micropholis crassipedicellata*, *Mikania argyreiae*, *Mikania belemii*, *Mikania biformis*, *Mikania confertissima*, *Mikania cynanchifolia*, *Mikania diversifolia*, *Mikania glomerata*, *Mikania hoehnei*, *Mikania hookeriana*, *Mikania micrantha*, *Mikania obsoleta*, *Mikania rufescens*, *Mikania stipulacea*, *Mikania ternata*, *Mikania testudinaria*, *Mikania trinervis*, *Mikania urticaefolia*, *Monstera adansonii*, *Monstera praetermissa*, *Nectandra megapotamica*, *Nectandra membranacea*, *Nectandra puberula*, *Neoregelia carolinae*, *Neoregelia compacta*, *Neoregelia cruenta*, *Neoregelia eltoniana**, *Neoregelia sapiatibensis**, *Neoregelia sarmentosa*, *Nidularium innocentii*, *Niphidium rufosquamatum*, *Ocotea aciphylla*, *Ocotea complicata*, *Ocotea confertiflora*, *Ocotea diospyrifolia*, *Ocotea divaricata*, *Ocotea elegans*, *Ocotea glauca*, *Ocotea lobbii*, *Ocotea longifolia*, *Ocotea odorifera**, *Ocotea puberula*, *Ocotea pulchella*, *Ocotea schottii*, *Ocotea silvestris*, *Odontocarya vitis**, *Orthomene schomburgkii*, *Orthosia arenosa*, *Orthosia scoparia*, *Pachystroma longifolium*, *Passiflora jileki*, *Paullinia carpopoda*, *Paullinia revoluta*, *Peltastes peltatus*, *Peperomia caulibarbis*, *Peperomia corcovadensis*, *Peperomia pseudoestrellensis*, *Peperomia psilostachya*, *Peperomia rubricaulis*, *Peperomia stenocarpa*, *Peplonia axillaris*, *Pera glabrata*, *Peritassa calypsooides*, *Persea aurata*, *Persea pyrifolia*, *Phanera microstachya*, *Philodendron appendiculatum*, *Philodendron bipinnatifidum*, *Philodendron corcovadense*, *Philodendron cordatum*, *Philodendron crassinervium*, *Philodendron hastatum*, *Philodendron martianum*, *Philodendron ochrostemon*, *Philodendron ornatum*, *Philodendron pedatum*, *Phoradendron affine*, *Phoradendron bathyoryctum*, *Phoradendron chrysocladon*, *Phoradendron crassifolium*, *Phoradendron obtusissimum*, *Phoradendron piperoides*, *Phoradendron quadrangulare*, *Phytolacca dioica*, *Picramnia bahiensis*, *Picramnia gardneri*, *Piper anostachyum*, *Piper hoffmannseggianum*, *Piper mollicomum*, *Piper xylosteoides*, *Piptadenia trisperma*, *Pisonia aculeata*, *Platymiscium floribundum*, *Polyandrococos caudescens*, *Polytaenium lineatum*, *Portea petropolitana*, *Pouteria bullata*, *Pouteria caimito*, *Pouteria psammophila*, *Pouteria reticulata*, *Pouteria venosa*, *Pradosia lactescens*, *Prestonia coalita*, *Protium heptaphyllum*, *Protium icicariba*, *Pseudananas sagenarius*, *Pseudobombax grandiflorum*, *Pseudopiptadenia contorta*, *Psidium cattleianum*, *Psychotria nuda*, *Pteris denticulata*, *Pterocarpus rohrii*, *Quararibea turbinata*, *Quesnelia quesneliana*,

Randia armata, *Rhipsalis baccifera*, *Rhipsalis crispata*, *Rhipsalis elliptica*, *Rhipsalis oblonga*, *Rhipsalis pachyptera*, *Rhipsalis teres*, *Rhodostemonodaphne macrocalyx*, *Rinorea laevigata*, *Rourea glazioui*, *Rudgea reticulata*, *Rumohra adiantiformis*, *Ruprechtia laxiflora*, *Sabicea grisea*, *Sacoglottis mattogrossensis*, *Sauvagesia nitidum*, *Schefflera angustissima*, *Schefflera morototoni*, *Schizaea elegans*, *Schwartzia brasiliensis*, *Selaginella sulcata*, *Senna angulata*, *Serjania caracasana*, *Serjania communis*, *Serjania paradoxa*, *Serjania scopulifera*, *Simarouba amara*, *Simira glaziovii*, *Siparuna guianensis*, *Sloanea guianensis*, *Solanum arenarium**, *Solanum jussiaei*, *Sterculia apetala*, *Stigmaphyllo tomentosum*, *Stromanthe schottiana*, *Strychnos trinervis*, *Syagrus romanzoffiana*, *Talisia esculenta*, *Tassadia propinqua*, *Tetracera breyniana*, *Tetracera oblongata*, *Tetrapterys phlomoides*, *Thelypteris interrupta*, *Thelypteris longifolia*, *Tibouchina estrellensis*, *Tillandsia geminiflora*, *Tillandsia mallemontii*, *Tillandsia recurvata*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tillandsia usneoides*, *Trichomanes radicans*, *Tynanthus labiatus*, *Voyria aphylla*, *Voyria obconica*, *Vriesea atra*, *Vriesea carinata*, *Vriesea erythrodactylon*, *Vriesea gigantea*, *Vriesea longiscapa*, *Vriesea pauperrima*, *Vriesea philippocburgii*, *Vriesea platynema*, *Vriesea rodigasiana*, *Vriesea scalaris*, *Weinmannia paulliniifolia*, *Xylopia ochrantha*, *Xylopia sericea*, *Zanthoxylum rhoifolium*, *Ziziphus platyphylla*, *Zollernia ilicifolia*.

b) Estágio inicial de regeneração

Austroeupatorium inulaefolium, *Axonopus compressus*, *Axonopus eminens*, *Axonopus obtusifolius*, *Axonopus polydactylus*, *Baccharis serrulata*, *Baccharis singularis*, *Baccharis trinervis*, *Barrosoa apiculata*, *Barrosoa atlantica*, *Barrosoa betonicaeformis*, *Boehmeria caudata*, *Boehmeria cylindrica*, *Bredemeyera kunthiana*, *Calopogonium mucunoides*, *Campylopus savannarum*, *Campylopus trachyblepharon*, *Centrosema rotundifolium*, *Chamaecrista rotundifolia*, *Chiococca alba*, *Chiococca nitida*, *Chloris barbata*, *Chromolaena odorata*, *Cissus erosa*, *Clavija spinosa*, *Cnidoscolus urens*, *Coccocypselum condalia*, *Coccocypselum cordifolium*, *Coccocypselum lanceolatum*, *Coussarea accedens*, *Coussarea capitata*, *Coutarea hexandra*, *Crotalaria incana*, *Crotalaria retusa*, *Crotalaria vitellina*, *Cryptochloa capillata*, *Cyperus odoratus*, *Dasycondylus resinosis*, *Desmodium adscendens*, *Desmodium barbatum*, *Desmodium incanum*, *Diclidanthera laurifolia*, *Dicranopteris flexuosa*, *Dicranopteris pectinata*, *Digitaria ciliaris*, *Digitaria insularis*, *Diodia saponariifolia*, *Drymaria cordata*, *Eleusine indica*, *Emilia fosbergii*, *Emilia sonchifolia*, *Enydra sessilis*, *Eragrostis pilosa*, *Eragrostis secundiflora*, *Eremanthus crotonoides*, *Euphorbia thymifolia*, *Eustachys disticophylla*, *Faramea brachyloba*, *Faramea campanularis*, *Faramea intercedens*, *Faramea leucocalyx*, *Faramea picinguabae*, *Faramea tenuiflora*, *Galactia striata*, *Gamochaeta americana*, *Geophila repens*, *Hemiscola aculeata*, *Hybanthus calceolaria*, *Hyparrhenia rufa*, *Ichnanthus nemoralis*, *Ichnanthus pallens*, *Imperata brasiliensis*, *Indigofera suffruticosa*, *Ipomoea holosericea*, *Ipomoea phyllomega*, *Irlbachia purpurascens*, *Jacquemontia Montana*, *Justicia brasiliiana*, *Lantana camara*, *Lantana viscosa*, *Lasiacis ligulata*, *Lepidaploa araujoae*, *Lepidaploa obtusifolia*, *Lepidaploa rufogrisea*, *Macroptilium gracile*, *Margaritopsis cephalantha*, *Margaritopsis chaenotricha*, *Mikania argyreiae*, *Mikania belemii*, *Mikania biformis*, *Mikania confertissima*, *Mikania cynanchifolia*, *Mikania diversifolia*, *Mikania glomerata*, *Mikania hoehnei*, *Mikania hookeriana*, *Mikania micrantha*, *Mikania obsoleta*, *Mikania rufescens*, *Mikania stipulacea*, *Mikania ternata*, *Mikania testudinaria*, *Mikania trinervis*, *Mikania urticaefolia*, *Mimosa bimucronata*, *Mimosa caesalpiniifolia*, *Mimosa pudica*, *Mimosa somnians*, *Mimosa velloziana*, *Myrsine ferruginea*, *Oldenlandia salzmannii*, *Olyra ciliatifolia*, *Olyra latifolia*, *Oplismenus hirtellus*, *Orthopappus angustifolius*, *Ossaea confertiflora*, *Oxalis fruticosa*, *Oxalis sepium*, *Pavonia cancellata*, *Pharus lappulaceus*, *Phyllanthus arenicola*, *Phyllanthus niruri*, *Phyllanthus riedelianus*, *Phyllanthus tenellus*, *Phytolacca thyrsiflora*, *Piper corcovadensis*, *Piptocarpha brasiliiana*, *Piptocarpha lundiana*, *Piptocarpha notata*, *Pluchea sagittalis*, *Polygala glochidiata*, *Polygala grandifolia*, *Polygala laureola*, *Polygala paniculata*, *Pseudechinolaena polystachya*, *Psychotria bahiensis*, *Psychotria brachyceras*, *Psychotria deflexa*, *Psychotria hoffmannseggiana*,

Psychotria leiocarpa, *Psychotria stachyoides*, *Pteridium aquilinum*, *Raddia brasiliensis*, *Saccharum asperum*, *Schultesia guianensis*, *Schwenckia americana*, *Securidaca diversifolia*, *Securidaca lanceolata*, *Senna obtusifolia*, *Senna pendula*, *Setaria parviflora*, *Setaria scandens*, *Setaria vulpiseta*, *Sida linifolia*, *Sida rhombifolia*, *Smilax remotinervis*, *Smilax staminea*, *Smilax subsessiliflora*, *Solanum americanum*, *Solanum pseudocapsicum*, *Solanum sisymbriifolium*, *Sphagneticola trilobata*, *Sticherus bifidus*, *Streptochaeta spicata*, *Stylosanthes angustifolia*, *Stylosanthes guianensis*, *Stylosanthes scabra*, *Stylosanthes viscosa*, *Tectaria incisa*, *Tocoyena bullata*, *Trichogonia salviifolia*, *Trichogoniopsis podocarpa*, *Triumfetta rhomboidea*, *Trixis antimenorrhoea*, *Turnera diffusa*, *Turnera serrata*, *Turnera subulata*, *Verbesina glabrata*, *Vernonanthura beyrichii*, *Vernonia subsquarrosa*, *Waltheria americana*.

c) Estágio médio de regeneração

Abrus precatorius, *Actinostemon concolor*, *Albizia pedicellaris*, *Alchornea triplinervia*, *Almeidea rubra*, *Alseis floribunda*, *Alseis involuta*, *Andira anthelmia*, *Andira fraxinifolia*, *Aparisthmium cordatum*, *Apeiba tibourbou*, *Banara parviflora*, *Banisteriopsis membranifolia*, *Bauhinia forficata*, *Boehmeria caudata*, *Boehmeria cylindrica*, *Bougainvillea spectabilis*, *Brosimum glaziovii*, *Brosimum rubescens*, *Brunfelsia uniflora*, *Byrsonima ligustrifolia*, *Byrsonima sericea*, *Calyptanthes strigipes*, *Campyloneurum nitidum*, *Campyloneurum rigidum*, *Campylopus savannarum*, *Campylopus trachyblepharon*, *Casearia decandra*, *Casearia oblongifolia*, *Casearia sylvestris*, *Cassytha filiformis*, *Cayaponia tayuya*, *Cayaponia trifoliolata*, *Cecropia glaziovi*, *Cecropia pachystachya*, *Celtis fluminensis*, *Celtis spinosa*, *Cestrum bracteatum*, *Chamaecrista ensiformis*, *Chamaecrista rotundifolia*, *Chionanthus micranthus*, *Chrysophyllum rufum*, *Cissus erosa*, *Cissus paulliniifolia*, *Cissus simsiana*, *Cissus striata*, *Cissus sulcicaulis*, *Cissus verticillata*, *Citharexylum myrianthum*, *Clavija spinosa*, *Clematis dioica*, *Clethra scabra*, *Clusia criuva*, *Clusia fluminensis*, *Clusia hilariana*, *Clusia lanceolata*, *Clusia spiritu-sanctensis*, *Coccocypselum capitatum*, *Coccocypselum condalia*, *Coccocypselum cordifolium*, *Coccocypselum lanceolatum*, *Colanthelia cingulata*, *Combretum leprosum*, *Coussapoa curranii*, *Coussapoa microcarpa*, *Coussarea accedens*, *Coussarea capitata*, *Coutarea hexandra*, *Cratylia hypargyraea*, *Cryptochloa capillata*, *Cupania furfuracea*, *Cupania oblongifolia*, *Cupania paniculata*, *Cupania racemosa*, *Cupania zanthonoxyloides*, *Dalbergia frutescens*, *Daphnopsis coriacea*, *Daphnopsis fasciculata*, *Diplopterys pubipetala*, *Ditassa banksii*, *Ditassa burchellii*, *Ditassa guilleminiana*, *Ditassa maricaensis**, *Drimys brasiliensis*, *Eugenia bimarginata*, *Eugenia florida*, *Eugenia oblongata*, *Eugenia obovata*, *Eugenia paracatuana*, *Eugenia pluriflora*, *Eugenia prasina*, *Eugenia punicifolia*, *Eugenia subavenia*, *Eugenia tenuiflora*, *Faramea brachyloba*, *Faramea campanularis*, *Faramea intercedens*, *Faramea leucocalyx*, *Faramea picinguabae*, *Faramea tenuiflora*, *Ficus pertusa*, *Funifera brasiliensis*, *Guapira cafferiana*, *Guarea guidonia*, *Guarea macrophylla*, *Guatteria australis*, *Guazuma ulmifolia*, *Guettarda viburnoides*, *Gurania multiflora*, *Hedyosmum brasiliense*, *Heisteria perianthomega*, *Heteropterys nitida*, *Hieronyma alchorneoides*, *Hiraea cuneata*, *Jacquinia armillaris*, *Justicia brasiliiana*, *Langsdorffia hypogaea*, *Lantana camara*, *Lantana viscosa*, *Lathrophytum peckoltii*, *Leandra regnellii*, *Lindsaea lancea*, *Lophophytum mirabile*, *Luehea paniculata*, *Machaerium aculeatum*, *Machaerium brasiliense*, *Machaerium hirtum*, *Machaerium lanceolatum*, *Machaerium pedicellatum*, *Machaerium stipitatum*, *Machaerium uncinatum*, *Maclura tinctoria*, *Margaritopsis cephalantha*, *Margaritopsis chaenotricha*, *Marlierea obscura*, *Metrodorea nigra*, *Miconia albicans*, *Miconia cinnamomifolia*, *Miconia ibaguensis*, *Miconia mirabilis*, *Mimosa bimucronata*, *Mimosa caesalpiniifolia*, *Mollinedia glabra**, *Mollinedia schottiana*, *Myrceugenia miersiana*, *Myrcia hartwegiana*, *Myrcia spectabilis*, *Myrcia tomentosa*, *Myrciaria cuspidata*, *Myrciaria floribunda*, *Myrciaria glazioviana*, *Myrsine coriacea*, *Myrsine ferruginea*, *Myrsine parvifolia*, *Ormosia arborea*, *Orthosia arenosa*, *Orthosia scoparia*, *Osmundastrum cinnamomeum*, *Ossaea confertiflora*, *Passiflora amethystina*, *Passiflora cincinnata*, *Passiflora edulis*, *Passiflora farneyi**, *Passiflora foetida*, *Passiflora galbana*, *Passiflora*

haematostigma, *Passiflora kermesina*, *Passiflora misera*, *Passiflora organensis*, *Passiflora ovalis*, *Passiflora racemosa*, *Passiflora rhamnifolia*, *Passiflora suberosa*, *Peltogyne confertiflora*, *Peplonia axillaris*, *Pera glabrata*, *Phanera radiata*, *Phyllostylon brasiliense*, *Pilocarpus spicatus*, *Piper aduncum*, *Piper alnoides*, *Piper amalago*, *Piper amplum*, *Piper arboreum*, *Piper divaricatum*, *Piptadenia adiantoides*, *Piptadenia gonoacantha*, *Piptadenia paniculata*, *Poecilanthrax pyramidalis*, *Posoqueria palustris*, *Prockia crucis*, *Prunus myrtifolia*, *Pseudananas sagenarius*, *Psidium guineense*, *Psychotria bahiensis*, *Psychotria brachyceras*, *Psychotria carthagrenensis*, *Psychotria deflexa*, *Psychotria hoffmannseggiana*, *Psychotria leiocarpa*, *Psychotria stachyoides*, *Ravenia infelix*, *Rhynchosia phaseoloides*, *Rubus brasiliensis*, *Rudgea sessilis*, *Rumohra adiantiformis*, *Sabicea cinerea*, *Salacia arborea**, *Salacia elliptica*, *Sapium glaucum*, *Schinus terebinthifolius*, *Sebastiania brasiliensis*, *Sebastiania commersoniana*, *Seguieria aculeata*, *Seguieria americana*, *Seguieria langsdorffii*, *Senna macrantha*, *Senna obtusifolia*, *Senna pendula*, *Senna silvestris*, *Senna splendida*, *Senna trachypus*, *Serjania caracasana*, *Serjania communis*, *Serjania paradoxa*, *Serjania scopulifera*, *Sideroxylon obtusifolium*, *Smilax remotinervis*, *Smilax staminea*, *Smilax subsessiliflora*, *Solanum affine*, *Solanum argenteum*, *Solanum asperum*, *Solanum caavurana*, *Solanum gardneri*, *Solanum granulosoleprosum*, *Solanum insidiosum*, *Solanum leptostachys*, *Solanum mauritianum*, *Solanum paludosum*, *Solanum paniculatum*, *Solanum pseudocapsicum*, *Solanum pseudoquina*, *Solanum swartzianum*, *Sorocea bonplandii*, *Sorocea guilleminiana*, *Spondias venulosa*, *Stephanopodium blanchetianum*, *Stigmaphyllon affine*, *Stigmaphyllon auriculatum*, *Strychnos brasiliensis*, *Strychnos parvifolia*, *Styrax glabratus*, *Tapirira guianensis*, *Tectaria incisa*, *Terminalia glabrescens*, *Tetrapterys acutifolia*, *Thryallis brachystachys*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia mallemontii*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tillandsia tricholepis*, *Tocoyena bullata*, *Tontelea miersii*, *Tournefortia membranacea*, *Tournefortia villosa*, *Tragia volubilis*, *Trema micrantha*, *Trichilia casaretti*, *Trichilia elegans*, *Trichilia hirta*, *Trichilia pallens*, *Trichilia pseudostipularis*, *Trichilia silvatica*, *Trigonia eriosperma*, *Trigonia nivea*, *Trigonia villosa*, *Turnera diffusa*, *Turnera serrata*, *Vismia martiana*, *Vochysia laurifolia*, *Vochysia oppugnata*, *Vochysia tucanorum*, *Ziziphus joazeiro*.

d) Estágio avançado de regeneração

Abarema langsdorffii, *Abrus precatorius*, *Abuta convexa*, *Abuta selliana*, *Acacia plumosa*, *Adenocalymma comosum*, *Adenocalymma marginatum*, *Aechmea floribunda*, *Aechmea gracilis*, *Aechmea lingulata*, *Aechmea saxicola*, *Aegiphila luschnathi*, *Aegiphila sellowiana*, *Aiouea saligna*, *Albizia pedicellaris*, *Albizia polycephala*, *Alchornea triplinervia*, *Alseis floribunda*, *Alseis involuta*, *Amaioua intermedia*, *Ampelocera glabra*, *Amphilophium crucigerum*, *Amphilophium paniculatum*, *Amphirrhox longifolia*, *Anadenanthera colubrina*, *Anaxagorea dolichocarpa*, *Anchietea pyrifolia*, *Andira anthelmia*, *Andira fraxinifolia*, *Andira vermifuga*, *Anemia hirsuta*, *Anemia phyllitidis*, *Anemopaegma chamberlainii*, *Aniba firmula*, *Annona acutiflora*, *Annona glabra*, *Annona montana*, *Annona sylvatica*, *Anthurium coriaceum*, *Anthurium harrisii*, *Anthurium luschnathianum**, *Anthurium maricense*, *Anthurium parasiticum*, *Anthurium pentaphyllum*, *Anthurium scandens*, *Aparisthium cordatum*, *Apeiba tibourbou*, *Asterostigma lividum*, *Aureliana fasciculata*, *Bactris setosa*, *Banara brasiliensis*, *Banara parviflora*, *Banisteriopsis membranifolia*, *Bauhinia platycalyx*, *Bignonia callistegioides*, *Bignonia corymbosa*, *Billbergia zebrina*, *Bomarea edulis*, *Bonamia burchellii*, *Bougainvillea spectabilis*, *Bowdichia virgilioides*, *Brosimum guianense*, *Brosimum rubescens*, *Brunfelsia clandestina*, *Buchenavia kleinii*, *Byrsonima ligustrifolia*, *Byrsonima sericea*, *Callichlamys latifolia*, *Calyptanthes strigipes*, *Campyloneurum nitidum*, *Campyloneurum phyllitidis*, *Campyloneurum rigidum*, *Canistropsis billbergioides*, *Cariniana estrellensis*, *Casearia decandra*, *Casearia oblongifolia*, *Casearia sylvestris*, *Cassia ferruginea*, *Cedrela fissilis*, *Cedrela odorata*, *Cestrum bracteatum*, *Chamaecrista ensiformis*, *Cheioclinium serratum*, *Chionanthus micranthus*, *Chondrodendron platiphyllum*, *Chrysophyllum gonocarpum*, *Chrysophyllum rufum*, *Cissus paulliniifolia*, *Cissus simsiana*, *Cissus striata*, *Cissus sulcicaulis*, *Cissus verticillata*,

Citharexylum myrianthum, *Clarisia racemosa*, *Clematis dioica*, *Clethra scabra*, *Clusia criuva*, *Clusia fluminensis*, *Clusia hilariana*, *Clusia lanceolata*, *Clusia spiritu-sanctensis*, *Coccocypselum capitatum*, *Coccocypselum geophiloides*, *Colanthes cingulata*, *Colubrina glandulosa*, *Combretum leprosum*, *Connarus rostratus*, *Copaifera langsdorffii*, *Copaifera lucens*, *Cordia trichotoma*, *Couepia venosa*, *Coussapoa curranii*, *Cupania furfuracea*, *Cupania oblongifolia*, *Cupania racemosa*, *Cupania zanthoxyloides*, *Cyathea atrovirens*, *Cyathea corcovadensis*, *Cyathea delgadii*, *Cyathea microdonta*, *Cyathea phalerata*, *Cyclodium meniscioides*, *Dahlstedtia pinnata*, *Dalbergia frutescens*, *Daphnopsis coriacea*, *Daphnopsis fasciculata*, *Dioclea wilsonii*, *Dioscorea altissima*, *Dioscorea cinnamomifolia*, *Dioscorea grisebachii*, *Dioscorea laxiflora*, *Dioscorea leptostachya*, *Dioscorea mollis*, *Dioscorea ovata*, *Dioscorea piperifolia*, *Dioscorea polygonoides*, *Dioscorea scabra*, *Dioscorea subhastata*, *Diplopanus cuspidatum*, *Diplopterys pubipetala*, *Ditassa banksii*, *Ditassa burchellii*, *Ditassa guilleminiana*, *Ditassa maricaensis**, *Doliocarpus major*, *Doliocarpus sessiliflorus*, *Drimys brasiliensis*, *Duguetia sessilis**, *Dyssochroma viridiflora*, *Emmeorhiza umbellata*, *Endlicheria paniculata*, *Epidendrum pseudodifforme*, *Epidendrum ramosum*, *Esenbeckia grandiflora*, *Eugenia florida*, *Eugenia moonioides*, *Eugenia oblongata*, *Eugenia obovata*, *Eugenia paracatuana*, *Eugenia pisiformis*, *Eugenia punicifolia*, *Eugenia subavenia*, *Eugenia subterminalis*, *Eugenia tenuiflora*, *Euterpe edulis**, *Faramea calyciflora*, *Faramea stipulacea*, *Ficus insipida*, *Ficus luschnathiana*, *Ficus pulchella*, *Funifera brasiliensis*, *Gallesia integrifolia*, *Genipa americana*, *Genipa infundibuliformis*, *Gomesa crista*, *Guapira cafferiana*, *Guarea guidonia*, *Guarea macrophylla*, *Guatteria australis*, *Guatteria candolleana*, *Guazuma ulmifolia*, *Guettarda viburnoides*, *Heisteria blanchetiana*, *Heisteria perianthomega*, *Heliconia episcopalis*, *Heteropsis salicifolia*, *Heteropterys nitida*, *Heterotaxis brasiliensis*, *Hieronyma alchorneoides*, *Hillia illustris*, *Hillia parasitica*, *Hippocratea volubilis*, *Hiraea cuneata*, *Hornschuchia bryotrophe*, *Humiria balsamifera*, *Humiriastrum dentatum*, *Hymenaea courbaril*, *Inga capitata*, *Inga laurina*, *Inga sellowiana*, *Inga sessilis*, *Inga striata*, *Inga subnuda*, *Inga thibaudiana*, *Inga vera*, *Jacaranda obovata*, *Joannesia princeps*, *Langsdorffia hypogaea*, *Laplacea fructicosa*, *Lathrophytum peckoltii*, *Leandra regnellii*, *Leucaster caniflorus*, *Libidibia ferrea*, *Licania riedelii*, *Lindsaea lancea*, *Lophophytum mirabile*, *Luehea paniculata*, *Lundia virginialis*, *Machaerium hirtum*, *Machaerium lanceolatum*, *Machaerium stipitatum*, *Machaerium uncinatum*, *Macatura tinctoria*, *Malanea macrophylla*, *Maranta divaricata*, *Maranta incrassata*, *Maranta noctiflora*, *Marlierea choriophylla*, *Marlierea excoriata*, *Marlierea glabra*, *Marlierea obscura*, *Metrodorea nigra*, *Miconia mirabilis*, *Microgramma lindbergii*, *Microgramma percussa*, *Microgramma persicariifolia*, *Microgramma tecta*, *Micropholis crassipedicellata*, *Mollinedia schottiana*, *Monstera adansonii*, *Monstera praetermissa*, *Myrceugenia miersiana*, *Nectandra megapotamica*, *Nectandra membranacea*, *Nectandra puberula*, *Neoregelia cruenta*, *Nidularium innocentii*, *Niphidium rufosquamatum*, *Ocotea aciphylla*, *Ocotea complicata*, *Ocotea confertiflora*, *Ocotea diospyrifolia*, *Ocotea divaricata*, *Ocotea elegans*, *Ocotea glauca*, *Ocotea lobbii*, *Ocotea longifolia*, *Ocotea odorifera**, *Ocotea puberula*, *Ocotea pulchella*, *Ocotea schottii*, *Ocotea silvestris*, *Odontocarya vitis**, *Ormosia arborea*, *Orthomene schomburgkii*, *Orthosia arenosa*, *Orthosia scoparia*, *Osmundastrum cinnamomeum*, *Pachystroma longifolium*, *Passiflora amethystina*, *Passiflora cincinnata*, *Passiflora edulis*, *Passiflora farneyi**, *Passiflora foetida*, *Passiflora galbana*, *Passiflora haematostigma*, *Passiflora jileki*, *Passiflora kermesina*, *Passiflora misera*, *Passiflora organensis*, *Passiflora ovalis*, *Passiflora racemosa*, *Passiflora rhamnifolia*, *Passiflora suberosa*, *Paullinia carpopoda*, *Paullinia revoluta*, *Peltogyne confertiflora*, *Peperomia caulibarbis*, *Peperomia corcovadensis*, *Peperomia pseudoestrellensis*, *Peperomia psilotachya*, *Peperomia rubricaulis*, *Peperomia stenocarpa*, *Peplonia axillaris*, *Pera glabrata*, *Peritassa calypsoidea*, *Persea aurata*, *Persea pyrifolia*, *Phanera microstachya*, *Phanera radiata*, *Philodendron appendiculatum*, *Philodendron bipinnatifidum*, *Philodendron corcovadense*, *Philodendron cordatum*, *Philodendron crassinervium*, *Philodendron hastatum*, *Philodendron martianum*, *Philodendron ochrostemon*, *Philodendron ornatum*, *Philodendron pedatum*,

Phoradendron affine, *Phoradendron bathyoryctum*, *Phoradendron chrysocladon*, *Phoradendron crassifolium*, *Phoradendron obtusissimum*, *Phoradendron piperoides*, *Phoradendron quadrangulare*, *Phytolacca dioica*, *Picramnia bahiensis*, *Picramnia gardneri*, *Pilocarpus spicatus*, *Piper aduncum*, *Piper alnoides*, *Piper anostachyum*, *Piper divaricatum*, *Piper hoffmannseggianum*, *Piper mollicomum*, *Piper xylosteoides*, *Piptadenia adiantoides*, *Piptadenia gonoacantha*, *Piptadenia paniculata*, *Piptadenia trisperma*, *Pisonia aculeata*, *Platymiscium floribundum*, *Poincianella pyramidalis*, *Polyandrococos caudescens*, *Polytaenium lineatum*, *Posoqueria latifolia*, *Pouteria bullata*, *Pouteria caimito*, *Pouteria psammophila*, *Pouteria reticulata*, *Pouteria venosa*, *Pradosia lactescens*, *Prestonia coalita*, *Prockia crucis*, *Protium heptaphyllum*, *Protium icicariba*, *Prunus myrtifolia*, *Pseudananas sagenarius*, *Pseudopiptadenia contorta*, *Psidium cattleianum*, *Psidium guineense*, *Psychotria carthagensis*, *Psychotria hoffmannseggiana*, *Psychotria nuda*, *Psychotria stachyoides*, *Pteris denticulata*, *Pterocarpus rohrii*, *Quararibea turbinata*, *Randia armata*, *Ravenia infelix*, *Rhipsalis baccifera*, *Rhipsalis crispata*, *Rhipsalis elliptica*, *Rhipsalis oblonga*, *Rhipsalis pachyptera*, *Rhipsalis teres*, *Rhodostemonodaphne macrocalyx*, *Rhynchosia phaseoloides*, *Rinorea laevigata*, *Rourea glazioui*, *Rubus brasiliensis*, *Rudgea reticulata*, *Rudgea sessilis*, *Rumohra adiantiformis*, *Ruprechtia laxiflora*, *Sabicea cinerea*, *Sabicea grisea*, *Sacoglottis mattogrossensis*, *Salacia arborea**, *Salacia elliptica*, *Sauvagesia nitidum*, *Schefflera angustissima*, *Schefflera morototoni*, *Schizaea elegans*, *Schwartzia brasiliensis*, *Seguieria aculeata*, *Seguieria americana*, *Seguieria langsdorffii*, *Selaginella sulcata*, *Senna angulata*, *Serjania caracasana*, *Serjania communis*, *Serjania paradoxa*, *Serjania scopulifera*, *Sideroxylon obtusifolium*, *Simarouba amara*, *Simira glaziovii*, *Siparuna guianensis*, *Sloanea guianensis*, *Solanum arenarium**, *Solanum argenteum*, *Solanum asperum*, *Solanum granulosoleprosum*, *Solanum jussiaei*, *Solanum mauritianum*, *Solanum pseudoquina*, *Solanum swartzianum*, *Sorocea bonplandii*, *Sorocea guilleminiana*, *Stephanopodium blanchetianum*, *Sterculia apetala*, *Stigmaphylloides affinis*, *Stigmaphylloides auriculatum*, *Stigmaphylloides tomentosum*, *Stromanthe schottiana*, *Strychnos brasiliensis*, *Strychnos parvifolia*, *Strychnos trinervis*, *Syagrus romanzoffiana*, *Talisia esculenta*, *Tapirira guianensis*, *Tassadia propinquia*, *Terminalia glabrescens*, *Tetracera breyniana*, *Tetracera oblongata*, *Tetrapterys acutifolia*, *Tetrapterys phlomoides*, *Thelypteris interrupta*, *Thelypteris longifolia*, *Thryallis brachystachys*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia geminiflora*, *Tillandsia mallemontii*, *Tillandsia recurvata*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tillandsia tricholepis*, *Tillandsia usneoides*, *Tontelea miersii*, *Tragia volubilis*, *Trichilia casaretti*, *Trichilia pallens*, *Trichilia pseudostipularis*, *Trichilia silvatica*, *Tynanthus labiatus*, *Vochysia oppugnata*, *Vochysia tucanorum*, *Voyria aphylla*, *Voyria obconica*, *Vriesea gigantea*, *Vriesea philippocburgii*, *Vriesea rodigasiana*, *Weinmannia paulliniifolia*, *Xylopia ochrantha*, *Xylopia sericea*, *Zanthoxylum rhoifolium*, *Ziziphus joazeiro*, *Ziziphus platyphylla*, *Zollernia ilicifolia*.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

IZABELLA TEIXEIRA
Presidente do Conselho

(*) espécies vegetais endêmicas, raras ou ameaçadas de extinção.