

RESOLUÇÃO Nº 437, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2011

Publicada no DOU Nº 2, do dia 03 de janeiro de 2012

Aprova a lista de espécies indicadoras dos estágios sucessionais de vegetação de restinga para o Estado da Bahia, de acordo com a Resolução nº 417, de 23 de novembro de 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, de 22 de dezembro de 2006, e no § 1º do art. 3º da Resolução CONAMA nº 417, de 23 de novembro de 2009, para o Estado da Bahia, são as seguintes

I - Vegetação Herbácea e Subarbustiva de Restinga:

a) Vegetação clímax

Abildgaardia baeothryon, Abolboda americana, Achetaria ocymoides, Acicarpha spathulata, Actinocephalus polyanthus, Alternanthera brasiliiana, Alternanthera littoralis, Alternanthera philoxeroides, Alternanthera ramosissima, Alternanthera tenella, Amazonia campestris, Andira humilis, Andropogon bicornis, Andropogon leucostachyus, Andropogon selloanus, Andropogon virgatus, Angelonia campestris, Aristida setifolia, Asclepias mellodora, Baccharis singularis, Bacopa monnieri, Bahianthus viscosus, Becquerelia cymosa, Billbergia amoena, Blechnum serrulatum, Blutaparon portulacoides, Bredemeyera kunthiana, Bulbostylis paradoxa, Burmannia capitata, Canavalia ensiformis, Canavalia rosea, Cenchrus ciliaris, Centrosema arenarium, Centrosema brasiliandum, Centrosema coriaceum, Chamaecrista nictitans, Chamaecrista ramosa, Chamaecrista repens, Chloris pycnothrix, Chrysobalanus icaco, Clitoria laurifolia, Coccocypselum anomalum, Commelina erecta, Crinum americanum, Cryptanthus beuckeri, Cuphea aperta, Cuphea flava, Cuphea ingrata, Cuphea sessilifolia, Cynodon dactylon, Cyperus haspan, Cyperus sphacelatus, Cyrtocymura scorpioides, Cyrtopodium aliciae, Cyrtopodium holstii, Dactylaena microphylla, Dactyloctenium aegyptium, Dalbergia ecastaphyllum, Dalechampia scandens, Davilla rugosa, Diodella apiculata, Diodella radula, Diodella teres, Dodonaea viscosa, Drosera intermedia, Drymaria cordata, Echinodorus grandiflorus, Echinodorus tenellus, Eichhornia crassipes, Eleocharis interstincta, Emilia fosbergii, Epidendrum cinnabarinum, Epidendrum secundum, Epistephium lucidum, Eragrostis bahiensis, Eragrostis prolifera, Eryngium horridum, Esterhazya splendida, Euphorbia hirta, Fimbristylis cymosa, Froelichia humboldtiana, Fuirena umbellata, Galactia striata, Gaylussacia brasiliensis, Gomphrena demissa, Gomphrena vaga, Griffinia espiritenensis, Griffinia parviflora, Habenaria bractescens, Habenaria repens, Heteranthera reniformis, Hippeastrum stylosum, Hybanthus calceolaria, Hypolytrum pulchrum, Hypoxis decumbens, Hyptis mutabilis, Hyptis suaveolens, Imperata brasiliensis, Indigofera hirsuta, Indigofera microcarpa, Indigofera sabulicola, Ipomoea imperati, Ipomoea pes-caprae, Irlbachia purpurascens, Juncus microcephalus, Koellensteinia altissima, Krameria tomentosa, Kyllinga vaginata, Lagenocarpus rigidus, Lagenocarpus verticillatus, Lantana camara, Lantana undulata, Laportea aestuans, Laurembergia tetrandra, Leiothrix flavescens, Ludwigia nervosa, Ludwigia octovalvis, Ludwigia peploides, Lycopodiella alopecuroides, Lycopodiella caroliniana, Lycopodiella cernua, Mandevilla scabra, Marctetia ericoides, Marsypianthes chamaedrys, Mayaca fluviatilis, Melocactus bahiensis, Melocactus violaceus, Melocactus zehntneri, Merremia macrocalyx, Microgramma vacciniifolia, Microtea paniculata, Mollugo verticillata, Nymphaea lasiophylla, Otacanthus platychilus, Panicum aquaticum, Panicum cyanescens, Panicum dichotomiflorum, Panicum gouinii, Panicum laxum, Panicum micranthum, Panicum nervosum, Panicum parvifolium, Panicum pilosum, Panicum racemosum, Panicum schwackeanum, Panicum sellowii, Panicum subulatum, Paspalum arenarium, Paspalum conjugatum, Paspalum corcovadense, Paspalum distichum, Paspalum hyalinum, Paspalum maritimum, Paspalum notatum, Paspalum paniculatum, Paspalum plicatulum, Paspalum pumilum, Paspalum scutatum, Paspalum urvillei, Paspalum vaginatum, Passiflora capsularis, Pavonia tricalycaris, Perama hirsuta, Pharus lappulaceus, Pilosocereus arrabidae, Piper gaudichaudianum, Piriqueta viscosa, Plumbago scandens, Polycarpaea corymbosa, Polygala cyprissias, Polygala glochidiata, Polygala grandifolia, Polygala paniculata, Polygonum acuminatum, Polygonum ferrugineum, Polygonum punctatum, Portulaca oleracea, Portulaca pilosa, Psidium cattleianum, Pterocaulon virgatum, Pterolepis

cataphracta, *Pterolepis glomerata*, *Pycreus polystachyos*, *Rhynchospora ciliata*, *Rhynchospora filiformis*, *Rhynchospora holoschoenoides*, *Rhynchospora ridleyi*, *Rhynchospora riparia*, *Rhynchospora tenerrima*, *Ruellia geminiflora*, *Ruellia solitaria*, *Sagittaria lancifolia*, *Sauvagesia erecta*, *Sauvagesia sprengelii*, *Scaevola plumieri*, *Schizachyrium condensatum*, *Scleria bracteata*, *Scleria latifolia*, *Scoparia dulcis*, *Securidaca diversifolia*, *Senna australis*, *Senna uniflora*, *Sesuvium portulacastrum*, *Smilax campestris*, *Smilax elastica*, *Smilax hilariana*, *Solanum sisymbriifolium*, *Sophora tomentosa*, *Spartina alterniflora*, *Sporobolus virginicus*, *Stachytarpheta angustifolia*, *Stemodia foliosa*, *Stenotaphrum secundatum*, *Stylosanthes guianensis*, *Stylosanthes viscosa*, *Tephrosia cinerea*, *Tilesia baccata*, *Trachypogon macroglossus*, *Utricularia erectiflora*, *Utricularia flaccida*, *Utricularia foliosa*, *Utricularia hydrocarpa*, *Utricularia juncea*, *Utricularia myriocista*, *Utricularia subulata*, *Utricularia tricolor*, *Utricularia triloba*, *Vanilla bahiana*, *Vellozia dasypus*, *Vernonanthura vinhae*, *Vigna halophila*, *Vriesea friburgensis*, *Xyris ciliata*, *Xyris jupicai*, *Xyris mertensiana*, *Zephyranthes robusta*, *Zornia glabra*, *Zornia latifolia*.

II - Vegetação arbustiva de Restinga:

a) Estágio primário

Adenocalymma trifoliatum, *Actinostachys pennula*, *Aechmea aquilega*, *Aechmea blanchetiana*, *Aechmea nudicaulis*, *Affonsea densiflora*, *Agarista revoluta*, *Allagoptera arenaria*, *Allamanda blanchetii*, *Allamanda cathartica*, *Andira legalis*, *Andira nitida*, *Asclepias curassavica*, *Bauhinia pentandra*, *Bernardia axillaris*, *Boehmeria cylindrica*, *Bonnetia stricta*, *Borreria verticillata*, *Brasiliopuntia brasiliensis*, *Bredemeyera kunthiana*, *Bromelia antiacantha*, *Byrsonima sericea*, *Byrsonima verbascifolia*, *Calliandra harrisii*, *Centropogon cornutus*, *Cereus fernambucensis*, *Chaetocarpus myrsinoides*, *Chamaecrista desvauxii*, *Chiococca alba*, *Chiococca nitida*, *Chrysobalanus icaco*, *Chrysophyllum lucentifolium*, *Clidemia biserrata*, *Clidemia hirta*, *Coccoloba alnifolia*, *Coccoloba declinata*, *Coccoloba laevis*, *Coccoloba ramosissima*, *Comolia ovalifolia*, *Costus arabicus*, *Couepia rufa*, *Cryptanthus beuckeri*, *Cupania rugosa*, *Cyrtopodium holstii*, *Dalbergia ecastaphyllum*, *Davilla flexuosa*, *Davilla kunthii*, *Davilla rugosa*, *Dioclea wilsonii*, *Diodella radula*, *Dodonaea viscosa*, *Endlicheria paniculata*, *Epidendrum denticulatum*, *Epidendrum rigidum*, *Eragrostis bahiensis*, *Eragrostis prolifera*, *Erythroxylum andrei*, *Eugenia ayacuchae*, *Eugenia excelsa*, *Eugenia hirta*, *Eugenia rostrata*, *Euphorbia heterophylla*, *Exostyles venusta*, *Gaylussacia brasiliensis*, *Guapira obtusata*, *Guapira opposita*, *Guapira pernambucensis*, *Helicteres heptandra*, *Heteropterys alternifolia*, *Heteropterys coleoptera*, *Hirtella ciliata*, *Hirtella corymbosa*, *Hohenbergia augusta*, *Indigofera suffruticosa*, *Jacaranda bracteata*, *Jacaranda jasminoides*, *Lacistema robustum*, *Leandra ionopogon*, *Licania littoralis*, *Licania tomentosa*, *Ludwigia peruviana*, *Mandevilla scabra*, *Manilkara triflora*, *Marctetia taxifolia*, *Matelea bahiensis**, *Maytenus opaca*, *Melanopsidium nigrum**, *Miconia ciliata*, *Miconia prasina*, *Microgramma geminata*, *Microgramma vacciniifolia*, *Mimosa elliptica*, *Mimosa invisa*, *Mimosa misera*, *Myrcia guianensis*, *Myrcia pubiflora*, *Myrcia sylvatica*, *Myrcia thyrsoidea*, *Neoregelia cruenta*, *Neoregelia pascoaliana*, *Ocotea puberula*, *Ouratea cuspidata*, *Passiflora capsularis*, *Passiflora galbana*, *Passiflora kermesina*, *Passiflora mucronata*, *Paullinia racemosa*, *Paullinia ternata*, *Paullinia weinmanniifolia*, *Pavonia tricalycaris*, *Peplonia asteria*, *Phoradendron crassifolium*, *Pilosocereus arrabidae*, *Polygala grandifolia*, *Polygonum acuminatum*, *Polygonum ferrugineum*, *Polygonum punctatum*, *Psidium cattleianum*, *Psittacanthus dichrous*, *Psittacanthus robustus*, *Psychotria mapourioides*, *Rauvolfia mattfeldiana*, *Rhynchanthera dichotoma*, *Romanea tamnoides*, *Schoepfia brasiliensis*, *Sebastiania multiramea*, *Securidaca diversifolia*, *Senna affinis*, *Serjania clematidifolia*, *Serjania corrugata*, *Serjania ichthyoctona*, *Serjania salzmanniana*, *Skytanthus hancorniifolius*, *Smilax campestris*, *Smilax elastica*, *Smilax hilariana*, *Solanum caavurana*, *Solanum paludosum*, *Solanum paniculatum*, *Sparattosperma leucanthum*, *Stigmaphyllon blanchetii*, *Struthanthus flexicaulis*, *Struthanthus marginatus*, *Struthanthus maricensis*, *Struthanthus rhynchophyllum*, *Swartzia apetala*, *Swartzia simplex*, *Syagrus schizophylla*, *Talipariti pernambucense*, *Thrysodium spruceanum*, *Tibouchina urceolaris*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia mallementii*, *Tillandsia stricta*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tocoyena sellowiana*, *Tournefortia membranacea*, *Tournefortia rubicunda*, *Tripodanthus acutifolius*, *Turnera cuneiformis*, *Typha domingensis*, *Urena lobata*, *Vanilla bahiana*, *Varronia curassavica*, *Vriesea friburgensis*, *Vriesea gigantea*, *Vriesea procera*, *Waltheria cinerescens*.

b) Estágio inicial de regeneração

Acicarpha spathulata, *Allagoptera arenaria*, *Asclepias mellodora*, *Baccharis singularis*, *Bahianthus viscosus*, *Calopogonium mucunoides*, *Canavalia ensiformis*, *Cenchrus ciliaris*, *Cereus fernambucensis*, *Coccocypselum anomalum*, *Crotalaria incana*, *Crotalaria pallida*, *Crotalaria retusa*, *Crotalaria vitellina*, *Croton sellowii*, *Cyperus odoratus*, *Cyrtocymura scorpioides*, *Dactyloctenium aegyptium*, *Dalechampia scandens*, *Davilla rugosa*, *Desmodium adscendens*, *Desmodium barbatum*,

Desmodium glabrum, *Desmodium incanum*, *Desmodium triflorum*, *Digitaria insularis*, *Diodella radula*, *Diodella teres*, *Drymaria cordata*, *Emilia fosbergii*, *Eryngium horridum*, *Euphorbia hirta*, *Galactia striata*, *Hedychium coronarium*, *Hybanthus calceolaria*, *Hyparrhenia rufa*, *Imperata brasiliensis*, *Indigofera hirsuta*, *Indigofera microcarpa*, *Indigofera suffruticosa*, *Ipomoea indivisa*, *Ipomoea pes-caprae*, *Ipomoea procumbens*, *Irlbachia purpurascens*, *Laportea aestuans*, *Macroptilium atropurpureum*, *Macroptilium gracile*, *Macroptilium panduratum*, *Merremia aegyptia*, *Mimosa pudica*, *Perama hirsuta*, *Petiveria alliacea*, *Pharus lappulaceus*, *Phyllanthus klotzschianus*, *Phyllanthus niruri*, *Phytolacca thyrsiflora*, *Pilosocereus arrabidae*, *Pityrogramma calomelanos*, *Polygala cyparissias*, *Polygala hebeclada*, *Polygala paniculata*, *Portulaca oleracea*, *Pterocaulon virgatum*, *Richeria grandis*, *Schultesia guianensis*, *Schwenckia americana*, *Solanum sisymbriifolium*, *Stachytarpheta angustifolia*, *Stachytarpheta cayennensis*, *Stylosanthes guianensis*, *Stylosanthes scabra*, *Stylosanthes viscosa*, *Tephrosia cinerea*, *Tephrosia purpurea*, *Tilesia baccata*, *Trachypogon macroglossus*, *Vernonanthura vinhae*, *Zornia curvata*, *Zornia reticulata*.

c) Estágio médio de regeneração

Acrostichum aureum, *Asclepias curassavica*, *Cassytha filiformis*, *Croton sellowii*, *Dalechampia scandens*, *Davilla rugosa*, *Diodella radula*, *Epidendrum cinnabarinum*, *Epidendrum secundum*, *Epistephium lucidum*, *Eryngium horridum*, *Euphorbia hirta*, *Guettarda angelica*, *Ludwigia longifolia*, *Richeria grandis*, *Senna obtusifolia*, *Skytanthus hancorniifolius*, *Smilax campestris*, *Smilax elastica*, *Smilax hilariana*, *Sobralia liliastrum*, *Stachytarpheta cayennensis*, *Stigmaphyllo ciliatum*, *Stigmaphyllo paralias*, *Talipariti pernambucense*, *Tillandsia stricta*, *Tournefortia villosa*, *Vanilla chamissonis*.

d) Estágio avançado de regeneração

Acrostichum aureum, *Actinostachys pennula*, *Adenocalymma trifoliatum*, *Aechmea nudicaulis*, *Andira nitida*, *Bauhinia pentandra*, *Boehmeria cylindrica*, *Bonnetia stricta*, *Borreria verticillata*, *Bromelia antiacantha*, *Chiococca alba*, *Chiococca nitida*, *Chrysophyllum lucentifolium*, *Clidemia biserrata*, *Clidemia hirta*, *Coccocoba alnifolia*, *Coccocoba declinata*, *Coccocoba laevis*, *Coccocoba ramosissima*, *Comolia ovalifolia*, *Croton sellowii*, *Cupania rugosa*, *Davilla flexuosa*, *Davilla kunthii*, *Davilla rugosa*, *Diodella radula*, *Dodonaea viscosa*, *Epidendrum cinnabarinum*, *Epidendrum secundum*, *Epistephium lucidum*, *Eugenia ayacuchae*, *Eugenia excelsa*, *Eugenia hirta*, *Eugenia rostrata*, *Fuirena umbellata*, *Gaylussacia brasiliensis*, *Guapira obtusata*, *Guapira opposita*, *Guapira pernambucensis*, *Guettarda angelica*, *Helicteres heptandra*, *Jacaranda bracteata*, *Jacaranda jasminoides*, *Leandra ionopogon*, *Ludwigia longifolia*, *Manilkara triflora*, *Marctetia taxifolia*, *Melanopsidium nigrum**, *Miconia ciliata*, *Miconia prasina*, *Microgramma geminata*, *Microgramma vacciniifolia*, *Myrcia guianensis*, *Myrcia pubiflora*, *Myrcia sylvatica*, *Myrcia thyrsoidea*, *Ouratea cuspidata*, *Passiflora capsularis*, *Passiflora galbana*, *Passiflora kermesina*, *Passiflora mucronata*, *Paullinia racemosa*, *Paullinia ternata*, *Paullinia weinmanniifolia*, *Psidium cattleianum*, *Psychotria mapourioides*, *Rauvolfia mattfeldiana*, *Rhynchanthera dichotoma*, *Schoepfia brasiliensis*, *Serjania clematidifolia*, *Serjania corrugata*, *Serjania ichthyoctona*, *Serjania salzmanniana*, *Skytanthus hancorniifolius*, *Sobralia liliastrum*, *Solanum caavurana*, *Solanum paludosum*, *Solanum paniculatum*, *Sparattosperma leucanthum*, *Stigmaphyllo blanchetii*, *Stigmaphyllo ciliatum*, *Stigmaphyllo paralias*, *Talipariti pernambucense*, *Tibouchina urceolaris*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia mallemontii*, *Tillandsia stricta*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tocoyena sellowiana*, *Tournefortia membranacea*, *Tournefortia rubicunda*, *Tournefortia villosa*, *Turnera cuneiformis*, *Vanilla bahiana*, *Vanilla chamissonis*, *Vriesea procera*, *Waltheria cinerescens*.

III - Vegetação arbórea de Restinga:

a) Estágio primário

Abrus precatorius, *Adenocalymma comosum*, *Adenocalymma marginatum*, *Adiantum latifolium*, *Aechmea lingulata*, *Albizia polyccephala*, *Allophylus edulis*, *Anacardium occidentale*, *Anaxagorea dolichocarpa*, *Andira fraxinifolia*, *Andira vermifuga*, *Anemia phyllitidis*, *Annona glabra*, *Aparisthium cordatum*, *Aspidosperma cuspa*, *Asterostigma lividum*, *Asterostigma riedelianum*, *Atractantha radiata**, *Avicennia germinans*, *Bactris bahiensis*, *Bernardinia fluminensis*, *Bignonia corymbosa*, *Billbergia euphemiae*, *Billbergia iridifolia*, *Billbergia morelii*, *Billbergia pyramidalis*, *Blepharocalyx salicifolius*, *Blepharodon pictum*, *Bonnetia stricta*, *Byrsonima bahiana*, *Caesalpinia echinata**, *Callichlamys latifolia*, *Calyptanthes brasiliensis*, *Campyloneurum phyllitidis*, *Casearia commersoniana*, *Cathedra bahiensis*, *Catopsis berteroiana*, *Catopsis sessiliflora*, *Cereus jamacaru*, *Cheiloclinium serratum*, *Chrysophyllum lucentifolium*, *Cissus verticillata*, *Clethra scabra*, *Coccocoba*

alnifolia, *Coccoloba declinata*, *Coccoloba laevis*, *Coccoloba ramosissima*, *Combretum laxum*, *Conchocarpus insignis*, *Condylarpon intermedium*, *Connarus ovatifolius*, *Cordia taguahyensis*, *Cordia trichotoma*, *Couepia rufa*, *Ctenanthe glabra*, *Cupania emarginata*, *Cyathea atrovirens*, *Cyathea corcovadensis*, *Cyathea delgadii*, *Cyathea microdonta*, *Cyathea phalerata*, *Cyrtopodium gigas*, *Daphnopsis racemosa*, *Davilla rugosa*, *Denscantia cymosa*, *Desmoncus orthacanthos*, *Desmoncus polyacanthos*, *Dioclea wilsonii*, *Ditassa blanchetii*, *Ditassa crassifolia*, *Doliocarpus dentatus*, *Doliocarpus major*, *Dracontiodes desciscens*, *Duguetia restingae**, *Dulacia papillosa*, *Endlicheria paniculata*, *Enterolobium contortisiliquum*, *Epidendrum cinnabarinum*, *Epidendrum rigidum*, *Epidendrum secundum*, *Epistephium lucidum*, *Eriotheca macrophylla*, *Erythrina crista-galli*, *Eugenia bahiensis*, *Eugenia brasiliensis*, *Eugenia excelsa*, *Ficus clusiifolia*, *Ficus gomelleira*, *Ficus hirsuta*, *Ficus nymphaeifolia*, *Forsteronia leptocarpa*, *Guatteria australis*, *Guatteria candolleana*, *Guatteria oligocarpa*, *Hedyosmum brasiliense*, *Heliconia episcopal*, *Heliconia pendula*, *Heliconia psittacorum*, *Heteropterys anomala*, *Heteropterys chrysophylla*, *Heterotaxis brasiliensis*, *Hippocratea volubilis*, *Hohenbergia augusta*, *Hohenbergia utriculosa*, *Huberia ovalifolia*, *Humiria balsamifera*, *Huperzia mandiocana*, *Hymenophyllum caudiculatum*, *Hymenophyllum polyanthos*, *Inga capitata*, *Inga laurina*, *Inga sessilis*, *Inga striata*, *Inga subnuda*, *Inga thibaudiana*, *Jacaranda obovata*, *Jacaranda puberula*, *Ladenbergia hexandra*, *Leandra melastomoides*, *Leretia cordata*, *Licania littoralis*, *Lundia virginialis*, *Macoubea guianensis*, *Manilkara salzmannii*, *Mansoa hymenaea*, *Maranta divaricata*, *Marlierea neuwiediana*, *Marlierea racemosa*, *Marlierea tomentosa*, *Marsdenia amorimii**, *Matayba guianensis*, *Maytenus distichophylla*, *Miconia albicans*, *Miconia amoena*, *Microgramma vacciniifolia*, *Mitracarpus lhotzkyanus*, *Montrichardia linifera*, *Mucuna urens*, *Myrcia bergiana*, *Myrcia fallax*, *Myrcia hirtiflora*, *Myrcia ilheosensis*, *Myrcia insularis*, *Myrcia multiflora*, *Myrcia rotundifolia*, *Myrcia vittoriana*, *Myrciaria tenella*, *Myrsine umbellata*, *Nectandra megapotamica*, *Nectandra oppositifolia*, *Nectandra psammophila*, *Nectandra puberula*, *Nectandra reticulata*, *Neoregelia cruenta*, *Nidularium innocentii*, *Nidularium rosulatum*, *Ocotea complicata*, *Ocotea glauca*, *Ocotea lobbii*, *Ocotea notata*, *Ocotea puberula*, *Oxandra nitida*, *Pachystroma longifolium*, *Parapiptadenia pterosperma*, *Paullinia racemosa*, *Paullinia ternata*, *Paullinia weinmanniifolia*, *Peixotoa hispidula*, *Peltastes peltatus*, *Peperomia tetraphylla*, *Peperomia urocarpa*, *Peplonia asteria*, *Pera glabrata*, *Pera heterantha*, *Pereskia aculeata*, *Philodendron bipinnatifidum*, *Philodendron fragrantissimum*, *Philodendron imbe*, *Philodendron martianum*, *Philodendron ornatum*, *Philodendron pedatum*, *Phoradendron affine*, *Phoradendron bathyoryctum*, *Phoradendron chrysocladon*, *Phoradendron crassifolium*, *Phoradendron falcifrons*, *Phoradendron obtusissimum*, *Phoradendron piperoides*, *Phoradendron quadrangulare*, *Pilocarpus giganteus*, *Piper mollicomum*, *Poecilanthe falcata*, *Polyandrococos caudescensk*, *Polypodium chnoophorum*, *Portea petropolitana*, *Posoqueria latifolia*, *Pouteria caimito*, *Pouteria grandiflora*, *Prestonia coalita*, *Protium heptaphyllum*, *Protium icicariba*, *Pseudananas sagenarius*, *Pseudobombax grandiflorum*, *Psidium cattleianum*, *Psittacanthus dichrous*, *Psittacanthus robustus*, *Qualea cryptantha*, *Quararibea turbinata*, *Rourea martiana*, *Sacoglottis mattogrossensis*, *Schefflera selloi*, *Schizaea elegans*, *Senna angulata*, *Serjania clematidifolia*, *Serjania corrugata*, *Serjania ichthyoctona*, *Serjania salzmanniana*, *Simarouba amara*, *Sloanea guianensis*, *Sorocea hilarii*, *Stigmaphyllo blanchetii*, *Struthanthus flexicaulis*, *Struthanthus marginatus*, *Struthanthus maricensis*, *Struthanthus rhynchophyllus*, *Swartzia simplex*, *Syagrus oleracea*, *Syagrus schizophylla*, *Tapirira guianensis*, *Tassadia propinqua*, *Tetracera breyniana*, *Thrysodium spruceanum*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia malleonitii*, *Tillandsia recurvata*, *Tillandsia stricta*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tillandsia usneoides*, *Tripodanthus acutifolius*, *Tynanthus labiatus*, *Vanilla bahiana*, *Vanilla chamissonis*, *Vantanea obovata*, *Voyria flavescent*, *Voyria obconica*, *Vriesea atra*, *Vriesea carinata*, *Vriesea gigantea*, *Vriesea jonghei*, *Vriesea pauperrima*, *Vriesea procera*, *Vriesea rodigasiana*, *Vriesea scalaris*, *Weinmannia paulliniifolia*, *Xylopia brasiliensis*, *Xylopia ochrantha*, *Xylopia sericea*, *Zollernia ilicifolia*.

b) Estágio inicial de regeneração

Acicarpha spathulata, *Andropogon bicornis*, *Andropogon leucostachyus*, *Andropogon selloanus*, *Andropogon virgatus*, *Antheppha hermaphrodita*, *Asclepias mellodora*, *Axonopus canescens*, *Axonopus obtusifolius*, *Axonopus polydactylus*, *Axonopus pressus*, *Baccharis singularis*, *Bahianthus viscosus*, *Bredemeyera kunthiana*, *Calopogonium mucunoides*, *Campylopus savannarum*, *Campylopus trachylepharon*, *Canavalia ensiformis*, *Cecropia pachystachya*, *Cenchrus ciliaris*, *Centrosema pascuorum*, *Clidemia hirta*, *Crotalaria incana*, *Crotalaria pallida*, *Crotalaria retusa*, *Crotalaria vitellina*, *Croton sellowii*, *Cryptochloa capillata*, *Cyperus odoratus*, *Cyrtocymura scorpioides*, *Dactyloctenium aegyptium*, *Dalechampia scandens*, *Desmodium ascendens*, *Desmodium barbatum*, *Desmodium glabrum*, *Desmodium incanum*, *Desmodium triflorum*, *Digitaria ciliaris*, *Digitaria insularis*, *Dodonaea viscosa*, *Drymaria cordata*, *Eleusine indica*, *Emilia fosbergii*, *Eragrostis pilosa*, *Euphorbia hirta*, *Froelichia humboldtiana*, *Galactia striata*, *Gomphrena demissa*, *Gomphrena vaga*, *Hedychium*

coronarium, *Hybanthus calceolaria*, *Hyparrhenia rufa*, *Ichnanthus pallens*, *Imperata brasiliensis*, *Indigofera hirsuta*, *Indigofera microcarpa*, *Indigofera suffruticosa*, *Ipomoea indivisa*, *Ipomoea procumbens*, *Irlbachia purpurascens*, *Jacquemontia montana*, *Laportea aestuans*, *Lasiacis divaricata*, *Lasiacis ligulata*, *Luffa cylindrica*, *Macroptilium atropurpureum*, *Macroptilium gracile*, *Macroptilium panduratum*, *Merremia aegyptia*, *Mimosa bimucronata*, *Mimosa pudica*, *Olyra ciliatifolia*, *Olyra latifolia*, *Oplismenus hirtellus*, *Petiveria alliacea*, *Pharus lappulaceus*, *Phyllanthus klotzschianus*, *Phyllanthus niruri*, *Phytolacca thyrsiflora*, *Pityrogramma calomelanos*, *Polygala glochidiata*, *Polygala grandifolia*, *Polygala hebeclada*, *Polygala paniculata*, *Pseudechinolaena polystachya*, *Pterocaulon virgatum*, *Raddia brasiliensis*, *Schultesia guianensis*, *Schwenckia americana*, *Securidaca diversifolia*, *Senna obtusifolia*, *Sida ciliaris*, *Solanum sisymbriifolium*, *Stachytarpheta angustifolia*, *Streptochaeta spicata*, *Stylosanthes guianensis*, *Stylosanthes scabra*, *Stylosanthes viscosa*, *Tephrosia cinerea*, *Tephrosia purpurea*, *Tilesia baccata*, *Trachypogon macroglossus*, *Triumphetta rhomboidea*, *Turnera subulata*, *Urena lobata*, *Vernonanthura vinhae*, *Waltheria viscosissima*, *Zornia curvata*, *Zornia reticulata*.

c) Estágio médio de regeneração

Allophylus edulis, *Andira fraxinifolia*, *Boehmeria cylindrica*, *Campylopus savannarum*, *Campylopus trachyblepharon*, *Casearia sylvestris*, *Cassytha filiformis*, *Cecropia pachystachya*, *Centrosema pascuorum*, *Cestrum axillare*, *Chrysophyllum lucentifolium*, *Clidemia hirta*, *Croton sellowii*, *Cupania emarginata*, *Cupania rugosa*, *Cupania scrobiculata*, *Dalechampia scandens*, *Davilla rugosa*, *Ditassa blanchetii*, *Ditassa crassifolia*, *Dodonaea viscosa*, *Erythroxylum andrei*, *Euphorbia heterophylla*, *Euphorbia hirta*, *Guapira opposita*, *Inga blanchetiana*, *Licania tomentosa*, *Lindsaea stricta*, *Lygodium volubile*, *Marlierea tomentosa*, *Matayba guianensis*, *Mimosa bimucronata*, *Myrcia sylvatica*, *Myrcia thyrsoidea*, *Ocotea nutans*, *Olyra micrantha*, *Passiflora alata*, *Passiflora amethystina*, *Passiflora cincinnata*, *Passiflora edulis*, *Passiflora foetida*, *Passiflora galbana*, *Passiflora haematostigma*, *Passiflora kermesina*, *Passiflora misera*, *Passiflora organensis*, *Passiflora ovalis*, *Passiflora rhamnifolia*, *Paullinia racemosa*, *Paullinia ternata*, *Paullinia weinmanniifolia*, *Pera glabrata*, *Phyllostylon brasiliense*, *Psidium guineense*, *Psychotria alba*, *Rauvolfia grandiflora*, *Senna obtusifolia*, *Serjania clematidifolia*, *Serjania corrugata*, *Serjania ichthyoctona*, *Serjania salzmanniana*, *Sideroxylon obtusifolium*, *Solanum paludosum*, *Solanum paniculatum*, *Stigmaphyllon ciliatum*, *Stigmaphyllon paralias*, *Tetrapterys acutifolia*, *Thyrsodium spruceanum*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia mallemontii*, *Tillandsia stricta*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tournefortia bicolor*, *Tournefortia breviflora*, *Tournefortia gardneri*, *Trema micrantha*, *Varronia curassavica*, *Vismia martiana*, *Vriesea procera*, *Ximenia americana*, *Xylosma prockia*.

d) Estágio avançado de regeneração

Actinostemon concolor, *Adenocalymma comosum*, *Adenocalymma marginatum*, *Adenocalymma trifoliatum*, *Adiantum latifolium*, *Allophylus edulis*, *Anacardium occidentale*, *Andira fraxinifolia*, *Anemia phyllitidis*, *Annona glabra*, *Asterostigma lividum*, *Asterostigma riedelianum*, *Atractantha radiata**, *Bignonia corymbosa*, *Blepharocalyx salicifolius*, *Bonnetia stricta*, *Caesalpinia echinata**, *Callichlamys latifolia*, *Calyptranthes brasiliensis*, *Campyloneurum phyllitidis*, *Casearia commersoniana*, *Casearia sylvestris*, *Cathedra bahiensis*, *Cecropia glaziovii*, *Cecropia pachystachya*, *Cestrum axillare*, *Cheiloclinium serratum*, *Chrysophyllum lucentifolium*, *Cissus verticillata*, *Clethra scabra*, *Coccoloba alnifolia*, *Coccoloba declinata*, *Coccoloba laevis*, *Coccoloba ramosissima*, *Conchocarpus insignis*, *Cordia taguahyensis*, *Couepia rufa*, *Coussapoa microcarpa*, *Cupania emarginata*, *Cupania scrobiculata*, *Cyathea atrovirens*, *Cyrtopodium gigas*, *Daphnopsis racemosa*, *Davilla rugosa*, *Denscantia cymosa*, *Dioclea wilsonii*, *Ditassa blanchetii*, *Ditassa crassifolia*, *Dracontiodes desciscens*, *Dulacia papillosa*, *Endlicheria paniculata*, *Epidendrum cinnabarinum*, *Epidendrum rigidum*, *Epidendrum secundum*, *Epistephium lucidum*, *Eugenia bahiensis*, *Eugenia brasiliensis*, *Eugenia excelsa*, *Ficus clusiifolia*, *Ficus gomelleira*, *Ficus hirsuta*, *Ficus nymphaeifolia*, *Ficus pertusa*, *Guapira opposita*, *Guatteria australis*, *Guatteria candolleana*, *Guatteria oligocarpa*, *Heteropterys anomala*, *Heteropterys chrysophylla*, *Heterotaxis brasiliensis*, *Hippocratea volubilis*, *Huberia ovalifolia*, *Humiria balsamifera*, *Inga blanchetiana*, *Inga capitata*, *Inga laurina*, *Inga sessilis*, *Inga striata*, *Inga subnuda*, *Inga thibaudiana*, *Jacaranda obovata*, *Jacaranda puberula*, *Ladenbergia hexandra*, *Laplacea fructicosa*, *Leandra melastomoides*, *Licania tomentosa*, *Lindsaea stricta*, *Lundia virginialis*, *Lygodium volubile*, *Manilkara salzmannii*, *Mansoa hymenaea*, *Maranta divaricata*, *Marlierea neuwiediana*, *Marlierea racemosa*, *Marlierea tomentosa*, *Matayba guianensis*, *Miconia albicans*, *Miconia amoena*, *Microgramma vacciniifolia*, *Mitracarpus lhotzkyanus*, *Montrichardia linifera*, *Mucuna urens*, *Myrcia bergiana*, *Myrcia fallax*, *Myrcia hirtiflora*, *Myrcia ilheosensis*, *Myrcia insularis*, *Myrcia multiflora*, *Myrcia rotundifolia*, *Myrcia vittoriana*, *Myrciaria tenella*, *Myrsine umbellata*, *Nectandra megapotamica*, *Nectandra oppositifolia*, *Nectandra psammophila*, *Nectandra puberula*, *Nectandra reticulata*, *Nidularium innocentii*, *Ocotea complicata*, *Ocotea glauca*, *Ocotea lobbii*, *Ocotea notata*, *Ocotea nutans*, *Ocotea puberula*, *Olyra micrantha*, *Passiflora amethystina*, *Passiflora cincinnata*, *Passiflora edulis*, *Passiflora foetida*, *Passiflora galbana*, *Passiflora haematostigma*, *Passiflora kermesina*, *Passiflora misera*, *Passiflora organensis*, *Passiflora ovalis*, *Passiflora rhamnifolia*, *Paullinia racemosa*, *Paullinia ternata*, *Paullinia weinmanniifolia*, *Peixotoa hispidula*, *Peperomia tetraphylla*, *Peperomia urocarpa*, *Pera glabrata*, *Pera heterantha*, *Pereskia aculeata*, *Philodendron bipinnatifidum*, *Philodendron fragrantissimum*, *Philodendron imbe*, *Philodendron martianum*, *Philodendron ornatum*, *Philodendron pedatum*, *Phoradendron affine*, *Phoradendron bathyoryctum*, *Phoradendron chrysocladon*, *Phoradendron crassifolium*, *Phoradendron falcifrons*, *Phoradendron obtusissimum*, *Phoradendron piperoides*, *Phoradendron quadrangulare*, *Piper mollicomum*, *Polyandrococos caudescens*, *Polyodium chnoophorum*, *Posoqueria latifolia*, *Pouteria caimito*, *Pouteria grandiflora*, *Protium heptaphyllum*, *Psidium cattleianum*, *Psidium guineense*, *Psittacanthus dichrous*, *Psittacanthus robustus*, *Psychotria alba*, *Qualea cryptantha*, *Romanoa tamnoides*, *Sacoglottis mattogrossensis*, *Schizaea elegans*, *Serjania clematidifolia*, *Serjania corrugata*, *Serjania ichthyoctona*, *Serjania salzmanniana*, *Sideroxylon obtusifolium*, *Simarouba amara*, *Sorocea hilarii*, *Stigmaphyllon blanchetii*, *Stigmaphyllon ciliatum*, *Stigmaphyllon paralias*, *Struthanthus flexicaulis*, *Struthanthus marginatus*, *Struthanthus maricensis*, *Struthanthus rhynchophyllum*, *Swartzia simplex*, *Syagrus schizophylla*, *Tapirira guianensis*, *Tassadia propinqua*, *Tetrapterys acutifolia*, *Thrysodium spruceanum*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia mallementii*, *Tillandsia stricta*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tillandsia usneoides*, *Tournefortia bicolor*, *Tournefortia breviflora*, *Tournefortia gardneri*, *Tripodanthus acutifolius*, *Tynanthus labiatus*, *Vanilla bahiana*, *Vanilla chamissonis*, *Vantanea obovata*, *Varronia curassavica*, *Voyria flavescens*, *Voyria obconica*, *Vriesea gigantea*, *Vriesea jonghei*, *Vriesea procera*, *Weinmannia paulliniifolia*, *Ximenia americana*, *Xylopia brasiliensis*, *Xylopia ochrantha*, *Xylopia sericea*, *Xylosma prockia*, *Zollernia ilicifolia*.

IV - Transição Floresta de Restinga- Outra tipologia vegetacional:

a) Estágio primário

Abarema jupunba, Abuta convexa, Abuta selloana, Adenocalymma comosum, Adenocalymma marginatum, Adiantum raddianum, Aechmea aquilega, Aechmea lingulata, Albizia pedicellaris, Albizia polycephala, Amaioua guianensis, Ampelocera glabra, Anadenanthera colubrina, Anaxagorea dolichocarpa, Andira fraxinifolia, Andira surinamensis, Andira vermisfuga, Anemia phyllitidis, Annona glabra, Aspidosperma cuspa, Aspidosperma parvifolium, Aspidosperma pyrifolium, Asterostigma lividum, Asterostigma riedelianum, Aureliana fasciculata, Bignonia corymbosa, Billbergia euphemiae, Billbergia iridifolia, Billbergia pyramidalis, Blepharodon pictum, Bowdichia virgiliooides, Brunfelsia clandestina, Callichlamys latifolia, Campyloneurum phyllitidis, Cassia ferruginea, Catopsis sessiliflora, Cedrela fissilis, Cedrela odorata, Cereus jamacaru, Cheiloclinium serratum, Chondrodendron microphyllum, Chondrodendron platiphyllum, Chrysophyllum gonocarpum, Clarisia racemosa, Colubrina glandulosa, Combretum laxum, Condylocarpon intermedium, Copaifera langsdorffii, Copaifera lucens, Cordia trichotoma, Cordiera concolor, Couepia belemii, Couepia schottii, Cyathea atrovirens, Cyathea corcovadensis, Cyathea delgadii, Cyathea microdonta, Cyathea phalerata, Dalbergia nigra, Dioclea wilsonii, Diplopan cuspidatum, Ditassa blanchetii, Ditassa crassifolia, Doliocarpus dentatus, Doliocarpus major, Dracontiodes desciscens, Emmeorhiza umbellata, Emmotum nitens, Endlicheria paniculata, Enterolobium contortisiliquum, Eriotheca macrophylla, Erythrina cristagalli, Eschweilera ovata, Esenbeckia grandiflora, Eugenia luschnathiana, Ficus luschnathiana, Forsteronia leptocarpa, Genipa americana, Guatteria australis, Guatteria candolleana, Guatteria oligocarpa, Gustavia augusta, Hedyosmum brasiliense, Heisteria blanchetiana, Heliconia episcopal, Heliconia pendula, Heliconia psittacorum, Heterotaxis brasiliensis, Hillia parasitica, Hippocratea volubilis, Hohenbergia augusta, Humiria balsamifera, Huperzia mandiocana, Hymenaea courbaril, Hymenaea rubriflora, Hymenophyllum caudiculatum, Hymenophyllum polyanthos, Hyperbaena domingensis, Inga capitata, Inga laurina, Inga sessilis, Inga striata, Inga subnuda, Inga thibaudiana, Jacaranda obovata, Lacistema robustum, Leretia cordata, Licania hoehnei, Licania littoralis, Lundia virginialis, Macoubea guianensis, Macrolobium latifolium, Malanea macrophylla, Manilkara elata, Manilkara longifolia, Maprounea guianensis, Maranta divaricata, Marsdenia amorimii*, Maytenus rigida, Melanoxylon brauna*, Miconia chartacea, Micropholis crassipedicellata, Micropholis venulosa, Montrichardia linifera, Nectandra megapotamica, Nectandra membranacea, Nectandra puberula, Neoregelia cruenta, Nidularium innocentii, Ocotea aciphylla, Ocotea cernua, Ocotea complicata, Ocotea glauca, Ocotea glomerata, Ocotea lobbii, Ocotea longifolia, Ocotea odorifera*, Ocotea puberula, Orthomene schomburgkii, Pachystroma longifolium, Parkia pendula, Paullinia carpopoda, Paullinia pinnata, Paullinia revoluta, Paullinia rubiginosa, Peltastes peltatus, Pera glabrata, Persea aurata, Persea splendens, Persea willdenovii, Philodendron bipinnatifidum, Philodendron fragrantissimum, Philodendron imbe, Philodendron martianum, Philodendron ornatum, Philodendron pedatum, Phoradendron affine, Phoradendron bathyoryctum, Phoradendron chrysocladon, Phoradendron crassifolium, Phoradendron falcifrons, Phoradendron obtusissimum, Phoradendron piperoides, Phoradendron quadrangulare, Phytolacca dioica, Picramnia bahiensis, Picramnia glazioviana, Piper mollicomum, Piper vicosanum, Piptadenia trisperma, Platymiscium floribundum, Polyandrococos caudescens, Portea petropolitana, Pouteria caimito, Pouteria peduncularis, Pouteria reticulata, Pradosia lactescens, Prestonia coalita, Protium heptaphyllum, Protium icicariba, Pseudananas sagenarius, Pseudobombax grandiflorum, Pseudopiptadenia contorta, Psidium cattleianum, Pteris denticulata, Pterocarpus rohrii, Quararibea turbinata, Randia armata, Rourea martiana, Ruprechtia laxiflora, Sabicea grisea, Sacoglottis mattogrossensis, Salzmannia nitida, Schefflera angustissima, Schefflera morototoni, Schizaea elegans, Senna angulata, Serjania caracasana, Serjania communis, Serjania paradoxa, Serjania scopulifera, Simarouba amara, Simira glaziovii, Siparuna guianensis, Sloanea guianensis, Solanum depauperatum, Sterculia striata, Stigmaphyllon tomentosum, Strychnos trinervis, Syagrus oleracea, Talisia esculenta, Tassadia propinqua, Tetrapterys phlomoides, Tillandsia geminiflora, Tillandsia mallemontii, Tillandsia recurvata, Tillandsia tenuifolia, Tillandsia usneoides, Tocoyena brasiliensis, Tournefortia rubicunda, Tynanthus labiatus, Vantanea obovata, Vittaria lineata, Voyria flavescentia, Voyria obconica, Vriesea atra, Vriesea carinata, Vriesea gigantea, Vriesea pauperrima, Vriesea rodigasiana, Vriesea scalaris, Weinmannia paulliniifolia, Xylopia brasiliensis, Xylopia ochrantha, Xylopia sericea, Zanthoxylum rhoifolium, Zollernia ilicifolia.*

b) Estágio inicial de regeneração

Abarema jupunba, Anthephora hermaphrodita, Axonopus canescens, Axonopus eminens, Axonopus obtusifolius, Axonopus polydactylus, Axonopus pressus, Baccharis singularis, Bahianthus viscosus, Boehmeria cylindrica, Bredemeyera kunthiana, Bredemeyera laurifolia, Bulbostylis paradox,

Calopogonium mucunoides, *Campylopus savannarum*, *Campylopus trachyblepharon*, *Cenchrus ciliaris*, *Centrosema pascuorum*, *Centrosema rotundifolium*, *Chamaecrista flexuosa*, *Chamaecrista rotundifolia*, *Chiococca alba*, *Chiococca nitida*, *Cissus erosa*, *Coccocypselum condalia*, *Coccocypselum cordifolium*, *Coccocypselum lanceolatum*, *Coutarea hexandra*, *Crotalaria incana*, *Crotalaria pallida*, *Crotalaria retusa*, *Crotalaria vitellina*, *Cryptochloa capillata*, *Curtia verticillaris*, *Cyperus odoratus*, *Cyrtocymura scorpioides*, *Dalechampia scandens*, *Desmodium ascendens*, *Desmodium barbatum*, *Desmodium glabrum*, *Desmodium incanum*, *Desmodium triflorum*, *Digitaria ciliaris*, *Digitaria insularis*, *Diodia saponariifolia*, *Drymaria cordata*, *Eleusine indica*, *Emilia fosbergii*, *Eragrostis pilosa*, *Eragrostis secundiflora*, *Euphorbia hirta*, *Galactia striata*, *Geophila repens*, *Guettarda angelica*, *Helicteres sacarolha*, *Hybanthus calceolaria*, *Hyparrhenia rufa*, *Ichnanthus nemoralis*, *Ichnanthus pallens*, *Imperata brasiliensis*, *Indigofera hirsuta*, *Indigofera microcarpa*, *Indigofera suffruticosa*, *Ipomoea procumbens*, *Irlbachia purpurascens*, *Jacquemontia montana*, *Jacquemontia sphaerostigma*, *Lantana camara*, *Laportea aestuans*, *Lasiacis divaricata*, *Lasiacis ligulata*, *Luffa cylindrica*, *Macroptilium atropurpureum*, *Macroptilium gracile*, *Macroptilium panduratum*, *Margaritopsis cephalantha*, *Margaritopsis chaenotricha*, *Merremia aegyptia*, *Mimosa bimucronata*, *Mimosa hirsutissima*, *Mimosa pudica*, *Mimosa somnians*, *Mimosa velloziana*, *Minaria acerosa*, *Oldenlandia salzmannii*, *Olyra ciliatifolia*, *Olyra latifolia*, *Oplismenus hirtellus*, *Pavonia cancellata*, *Pavonia fruticosa*, *Petiveria alliacea*, *Pharus lappulaceus*, *Phyllanthus klotzschianus*, *Phyllanthus niruri*, *Phytolacca thyrsiflora*, *Polygala glochidiata*, *Polygala grandifolia*, *Polygala hebeclada*, *Polygala laureola*, *Polygala paniculata*, *Polygala violacea*, *Pseudechinolaena polystachya*, *Psychotria bahiensis*, *Psychotria deflexa*, *Psychotria leiocarpa*, *Psychotria myriantha*, *Psychotria stachyoides*, *Pterocaulon virgatum*, *Pterolepis polygonoides*, *Raddia brasiliensis*, *Renealmia alpinia*, *Richardia brasiliensis*, *Richardia grandiflora*, *Schultesia guianensis*, *Schwenckia americana*, *Securidaca diversifolia*, *Senna obtusifolia*, *Senna occidentalis*, *Senna pendula*, *Setaria parviflora*, *Setaria scandens*, *Setaria vulpiseta*, *Sida ciliaris*, *Sida linifolia*, *Sida rhombifolia*, *Smilax staminea*, *Smilax syphilitica*, *Solanum sisymbriifolium*, *Stachytarpheta angustifolia*, *Streptocheila spicata*, *Stylosanthes angustifolia*, *Stylosanthes guianensis*, *Stylosanthes scabra*, *Stylosanthes viscosa*, *Tectaria incisa*, *Tephrosia cinerea*, *Tephrosia purpurea*, *Tilesia baccata*, *Tocoyena bullata*, *Trachypogon macroglossus*, *Triumphetta rhomboidea*, *Turnera diffusa*, *Turnera subulata*, *Vernonanthura vinhae*, *Vigna peduncularis*, *Waltheria americana*, *Waltheria viscosissima*, *Zornia curvata*, *Zornia reticulata*, *Zornia sericea*.

c) Estágio médio de regeneração

Abrus precatorius, *Actinostemon concolor*, *Allophylus edulis*, *Alseis floribunda*, *Andira anthelmia*, *Andira fraxinifolia*, *Aparisthium cordatum*, *Apeiba tibourbou*, *Atractantha radiata**, *Banara parviflora*, *Banisteriopsis membranifolia*, *Bauhinia acuruana*, *Bauhinia cheilanthes*, *Bauhinia forficata*, *Bauhinia pentandra*, *Boehmeria cylindrica*, *Bougainvillea spectabilis*, *Bredemeyera laurifolia*, *Brosimum gaudichaudii*, *Brosimum rubescens*, *Brunfelsia uniflora*, *Byrsonima coccobilifolia*, *Byrsonima cydoniifolia*, *Byrsonima gardnerana*, *Byrsonima sericea*, *Byrsonima verbascifolia*, *Campomanesia aromatic*a, *Campyloneurum acrocarpon*, *Campylopus savannarum*, *Campylopus trachyblepharon*, *Canavalia dictyota*, *Casearia javitensis*, *Casearia sylvestris*, *Cassytha filiformis*, *Cayaponia tayuya*, *Cayaponia trifoliolata*, *Cecropia glaziovii*, *Cecropia pachystachya*, *Centrosema pascuorum*, *Chamaecrista bahiae*, *Chamaecrista cytisoides*, *Chamaecrista ensiformis*, *Chamaecrista rotundifolia*, *Chloroleucon foliolosum*, *Chrysophyllum marginatum*, *Chrysophyllum rufum*, *Cissus erosa*, *Cissus pulcherrima*, *Cissus simsiana*, *Cissus verticillata*, *Citharexylum myrianthum*, *Clematis dioica*, *Clethra scabra*, *Coccocypselum condalia*, *Coccocypselum cordifolium*, *Coccocypselum lanceolatum*, *Coccoloba cordata*, *Combretum leprosum*, *Combretum melliflum*, *Conchocarpus longifolius*, *Copaifera coriacea*, *Copaifera luetzelburgii*, *Coussapoa curranii*, *Coussapoa microcarpa*, *Coutarea hexandra*, *Cryptochloa capillata*, *Cupania oblongifolia*, *Cupania paniculata*, *Cupania racemosa*, *Cupania rugosa*, *Dalbergia frutescens*, *Daphnopsis coriacea*, *Davilla flexuosa*, *Ditassa blanchetii*, *Ditassa crassifolia*, *Dorstenia brasiliensis*, *Drimys brasiliensis*, *Eugenia florida*, *Eugenia ilhensis*, *Eugenia pluriflora*, *Eugenia punicifolia*, *Eugenia stictopetala*, *Euphorbia heterophylla*, *Ficus pertusa*, *Funifera brasiliensis*, *Guapira laxiflora*, *Guarea guidonia*, *Guazuma ulmifolia*, *Guettarda angelica*, *Guettarda platypoda*, *Guettarda uruguensis*, *Guettarda viburnoides*, *Hedyosmum brasiliense*, *Heisteria perianthomega*, *Helicteres sacarolha*, *Heteropterys macrostachya*, *Lantana camara*, *Lindsaea lancea*, *Luehea divaricata*, *Luehea ochrophylla*, *Luehea paniculata*, *Machaerium aculeatum*, *Machaerium brasiliense*, *Machaerium lanceolatum*, *Machaerium uncinatum*, *Maclura tinctoria*, *Margaritopsis cephalantha*, *Margaritopsis chaenotricha*, *Metrodorea nigra*, *Miconia albicans*, *Miconia ligustroides*, *Miconia mirabilis*, *Miconia splendens*, *Miconia stenostachya*, *Mimosa bimucronata*, *Mimosa ophthalmocentra*, *Mimosa tenuiflora*, *Minaria acerosa*, *Mouriri pusa*, *Myrciaria miersiana*, *Myrcia tomentosa*, *Myrciaria cuspidata*, *Myrciaria floribunda*, *Myrciaria strigipes*, *Ormosia arborea*, *Ouratea fieldingiana*, *Ouratea salicifolia*,

Passiflora amethystina, *Passiflora cincinnata*, *Passiflora edulis*, *Passiflora foetida*, *Passiflora galbana*, *Passiflora haematostigma*, *Passiflora kermesina*, *Passiflora misera*, *Passiflora organensis*, *Passiflora ovalis*, *Passiflora rhamnifolia*, *Peltogyne confertiflora*, *Pera glabrata*, *Phyllostylon brasiliense*, *Pilocarpus riedelianus*, *Pilocarpus spicatus*, *Piper aduncum*, *Piper amalago*, *Piper amplum*, *Piper arboreum*, *Piper divaricatum*, *Piptadenia adiantoides*, *Piptadenia paniculata*, *Piptadenia stipulacea*, *Pogonophora schomburgkiana*, *Pourouma velutina*, *Prockia crucis*, *Prunus myrtifolia*, *Pseudananas sagenarius*, *Psidium guineense*, *Psidium oligospermum*, *Psychotria bahiensis*, *Psychotria carthagensis*, *Psychotria deflexa*, *Psychotria leiocarpa*, *Psychotria myriantha*, *Psychotria stachyoides*, *Pterolepis polygonoides*, *Rauia nodosa*, *Rauvolfia mattfeldiana*, *Rhynchosia phaseoloides*, *Salacia elliptica*, *Sebastiania brasiliensis*, *Seguieria americana*, *Seguieria langsdorffii*, *Senna alata*, *Senna gardneri*, *Senna macranthera*, *Senna obtusifolia*, *Senna pendula*, *Senna silvestris*, *Senna splendida*, *Senna trachypus*, *Serjania caracasana*, *Serjania communis*, *Serjania paradoxa*, *Serjania scopulifera*, *Sideroxylon obtusifolium*, *Smilax staminea*, *Smilax syphilitica*, *Solanum asperum*, *Solanum caavurana*, *Solanum crinitum*, *Solanum gardneri*, *Solanum granulosoleprosum*, *Solanum palinacanthum*, *Solanum paludosum*, *Solanum paniculatum*, *Solanum swartzianum*, *Sorocea guilleminiana*, *Sparattanthesium botocudorum*, *Stephanopodium blanchetianum*, *Stigmaphyllon auriculatum*, *Strychnos brasiliensis*, *Strychnos parvifolia*, *Styrax glabratus*, *Tabebuia aurea*, *Tapirira guianensis*, *Tectaria incisa*, *Terminalia glabrescens*, *Tetrapterys acutifolia*, *Tetrorchidium rubrivenium*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia mallemontii*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tocoyena bullata*, *Tournefortia bicolor*, *Tournefortia breviflora*, *Tournefortia membranacea*, *Tournefortia villosa*, *Tragia volubilis*, *Trema micrantha*, *Trichilia casaretti*, *Trichilia elegans*, *Trichilia hirta*, *Trichilia lepidota*, *Trichilia pallens*, *Trichilia pseudostipularis*, *Trichilia silvatica*, *Trigonia eriosperma*, *Trigonia nivea*, *Turnera diffusa*, *Vigna candida*, *Vismia martiana*, *Vochysia laurifolia*, *Vochysia tucanorum*.

d) Estágio avançado de regeneração

Abrus precatorius, *Abuta convexa*, *Abuta selloana*, *Adenocalymma comosum*, *Adenocalymma marginatum*, *Adiantum raddianum*, *Aechmea lingulata*, *Albizia pedicellaris*, *Albizia polyccephala*, *Allophylus edulis*, *Alseis floribunda*, *Amaioua guianensis*, *Ampelocera glabra*, *Anadenanthera colubrina*, *Anaxagorea dolichocarpa*, *Andira anthelmia*, *Andira fraxinifolia*, *Andira surinamensis*, *Andira vermifuga*, *Anemia phyllitidis*, *Annona glabra*, *Aparisthium cordatum*, *Apeiba tibourbou*, *Asterostigma lividum*, *Asterostigma riedelianum*, *Atractantha radiata**, *Aureliana fasciculata*, *Banara parviflora*, *Banisteriopsis membranifolia*, *Bauhinia cheilantha*, *Bignonia corymbosa*, *Bougainvillea spectabilis*, *Bowdichia virgiliooides*, *Brosimum gaudichaudii*, *Brosimum rubescens*, *Brunfelsia clandestina*, *Byrsonima coccobifolia*, *Byrsonima gardnerana*, *Byrsonima sericea*, *Byrsonima verbascifolia*, *Callichlamys latifolia*, *Campyloneurum acrocarpon*, *Campyloneurum phyllitidis*, *Casearia javitensis*, *Casearia sylvestris*, *Cassia ferruginea*, *Cedrela fissilis*, *Cedrela odorata*, *Chamaecrista bahiae*, *Chamaecrista ensiformis*, *Cheioclinium serratum*, *Chloroleucon foliolosum*, *Chondrodendron microphyllum*, *Chondrodendron platiphyllum*, *Chrysophyllum gonocarpum*, *Chrysophyllum marginatum*, *Chrysophyllum rufum*, *Cissus pulcherrima*, *Cissus simsiana*, *Cissus verticillata*, *Citharexylum myrianthum*, *Clarisia racemosa*, *Clematis dioica*, *Clethra scabra*, *Coccoloba cordata*, *Colubrina glandulosa*, *Combretum laxum*, *Combretum leprosum*, *Conchocarpus longifolius*, *Copaifera langsdorffii*, *Copaifera lucens*, *Cordia trichotoma*, *Cordiera concolor*, *Coussapoa curranii*, *Cupania oblongifolia*, *Cupania racemosa*, *Cyathea atrovirens*, *Cyathea corcovadensis*, *Cyathea delgadii*, *Cyathea microdonta*, *Cyathea phalerata*, *Dalbergia frutescens*, *Daphnopsis coriacea*, *Davilla flexuosa*, *Dioclea wilsonii*, *Diplooon cuspidatum*, *Ditassa blanchetii*, *Ditassa crassifolia*, *Doliocarpus dentatus*, *Doliocarpus major*, *Dracontiooides desciscens*, *Drimys brasiliensis*, *Emmeorhiza umbellata*, *Emmotum nitens*, *Endlicheria paniculata*, *Eschweilera ovata*, *Esenbeckia grandiflora*, *Eugenia florida*, *Eugenia ilhensis*, *Eugenia luschnathiana*, *Eugenia punicifolia*, *Eugenia stictopetala*, *Ficus luschnathiana*, *Funifera brasiliensis*, *Genipa americana*, *Guapira laxiflora*, *Guarea guidonia*, *Guatteria australis*, *Guatteria candolleana*, *Guatteria oligocarpa*, *Guazuma ulmifolia*, *Guettarda platypoda*, *Guettarda uruguensis*, *Guettarda viburnoides*, *Gustavia augusta*, *Heisteria blanchetiana*, *Heisteria perianthomega*, *Heliconia episcopalis*, *Heteropterys macrostachya*, *Heterotaxis brasiliensis*, *Hillia parasitica*, *Hippocratea volubilis*, *Humiria balsamifera*, *Hymenaea courbaril*, *Hymenaea rubriflora*, *Hyperbaena domingensis*, *Inga capitata*, *Inga laurina*, *Inga sessilis*, *Inga striata*, *Inga subnuda*, *Inga thibaudiana*, *Jacaranda obovata*, *Licania littoralis*, *Lindsaea lancea*, *Luehea divaricata*, *Luehea ochrophylla*, *Luehea paniculata*, *Lundia virginialis*, *Machaerium lanceolatum*, *Machaerium uncinatum*, *Maclura tinctoria*, *Malanea macrophylla*, *Manilkara elata*, *Manilkara longifolia*, *Maprounea guianensis*, *Maranta divaricata*, *Maytenus rigida*, *Metrodorea nigra*, *Miconia chartacea*, *Miconia mirabilis*, *Miconia splendens*, *Miconia stenostachya*, *Micropholis crassipedicellata*, *Micropholis venulosa*, *Montrichardia linifera*, *Mouriri pusa*, *Myrceugenia miersiana*, *Nectandra megapotamica*, *Nectandra membranacea*, *Nectandra puberula*, *Neoregelia cruenta*,

Nidularium innocentii, *Ocotea aciphylla*, *Ocotea cernua*, *Ocotea complicata*, *Ocotea glauca*, *Ocotea glomerata*, *Ocotea lobbii*, *Ocotea longifolia*, *Ocotea odorifera**, *Ocotea puberula*, *Ormosia arborea*, *Orthomene schomburgkii*, *Ouratea fieldingiana*, *Pachystroma longifolium*, *Parkia pendula*, *Passiflora amethystina*, *Passiflora cincinnata*, *Passiflora edulis*, *Passiflora foetida*, *Passiflora galbana*, *Passiflora haematostigma*, *Passiflora kermesina*, *Passiflora misera*, *Passiflora organensis*, *Passiflora ovalis*, *Passiflora rhamnifolia*, *Paullinia carpopoda*, *Paullinia pinnata*, *Paullinia revoluta*, *Paullinia rubiginosa*, *Peltogyne confertiflora*, *Pera glabrata*, *Persea aurata*, *Persea splendens*, *Persea willdenovii*, *Philodendron bipinnatifidum*, *Philodendron fragrantissimum*, *Philodendron imbe*, *Philodendron martianum*, *Philodendron ornatum*, *Philodendron pedatum*, *Phoradendron affine*, *Phoradendron bathyoryctum*, *Phoradendron chrysocladon*, *Phoradendron crassifolium*, *Phoradendron falcifrons*, *Phoradendron obtusissimum*, *Phoradendron piperoides*, *Phoradendron quadrangulare*, *Phytolacca dioica*, *Picramnia bahiensis*, *Picramnia glazioviana*, *Pilocarpus riedelianus*, *Pilocarpus spicatus*, *Piper aduncum*, *Piper divaricatum*, *Piper mollicomum*, *Piper vicosanum*, *Piptadenia adiantoides*, *Piptadenia paniculata*, *Piptadenia stipulacea*, *Piptadenia trisperma*, *Piptadenia viridiflora*, *Platymiscium floribundum*, *Pogonophora schomburgkiana*, *Polyandrococos caudescens*, *Posoqueria latifolia*, *Pourouma velutina*, *Pouteria caimito*, *Pouteria peduncularis*, *Pouteria reticulata*, *Pradosia lactescens*, *Prestonia coalita*, *Prockia crucis*, *Protium heptaphyllum*, *Protium icicariba*, *Prunus myrtifolia*, *Pseudananas sagenarius*, *Pseudopiptadenia contorta*, *Psidium cattleianum*, *Psidium guineense*, *Psychotria carthagrenensis*, *Pteris denticulata*, *Pterocarpus rohrii*, *Quararibea turbinata*, *Randia armata*, *Rauia nodosa*, *Rhynchosia phaseoloides*, *Ruprechtia laxiflora*, *Sabicea grisea*, *Sacoglottis mattogrossensis*, *Salacia elliptica*, *Salzmannia nitida*, *Schefflera angustissima*, *Schefflera morototoni*, *Schizaea elegans*, *Seguieria americana*, *Seguieria langsdorffii*, *Senna angulata*, *Serjania caracasana*, *Serjania communis*, *Serjania paradoxa*, *Serjania scopulifera*, *Sideroxylon obtusifolium*, *Simarouba amara*, *Simira glaziovii*, *Siparuna guianensis*, *Sloanea guianensis*, *Solanum asperum*, *Solanum crinitum*, *Solanum depauperatum*, *Solanum granulosoleprosum*, *Solanum swartzianum*, *Sorocea guilleminiana*, *Sparattanthelium botocudorum*, *Stephanopodium blanchetianum*, *Sterculia striata*, *Stigmaphyllon auriculatum*, *Stigmaphyllon tomentosum*, *Strychnos brasiliensis*, *Strychnos parvifolia*, *Strychnos trinervis*, *Syagrus oleracea*, *Tabebuia aurea*, *Talisia esculenta*, *Tapirira guianensis*, *Tassadia propinqua*, *Terminalia glabrescens*, *Tetracera breyniana*, *Tetrapterys acutifolia*, *Tetrapterys phlomoides*, *Tetrorchidium rubrivenium*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia geminiflora*, *Tillandsia mallemontii*, *Tillandsia recurvata*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tillandsia usneoides*, *Tocoyena brasiliensis*, *Tournefortia bicolor*, *Tournefortia breviflora*, *Tournefortia rubicunda*, *Tragia volubilis*, *Trichilia casaretti*, *Trichilia lepidota*, *Trichilia pallens*, *Trichilia pseudostipularis*, *Trichilia silvatica*, *Tynanthus labiatus*, *Vantanea obovata*, *Vittaria lineata*, *Vochysia tucanorum*, *Voyria flavescens*, *Voyria obconica*, *Vriesea gigantea*, *Vriesea rodigasiana*, *Weinmannia paulliniifolia*, *Xylopia brasiliensis*, *Xylopia ochrantha*, *Xylopia sericea*, *Zanthoxylum rhoifolium*, *Zollernia ilicifolia*.

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

FRANCISCO GAETANI
Presidente do Conselho, Interino

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

Este texto não substitui o publicado no DOU de 03/01/2012