



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: 62ª Reunião da Câmara Técnica de Assuntos Jurídicos

Data: 05 e 06 de maio 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 da Paraíba, 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 da Paraíba, são as seguintes:

I - Vegetação Herbácea e Subarbustiva de Restinga:

a) Vegetação clímax:

Acanthospermum hispidum, Acrocomia aculeata, Aechmea muricata, Alternanthera brasiliensis, Alternanthera littoralis, Andira laurifolia, Aristida setifolia, Bidens pilosa, Blutaparon portulacoides, Bulbostylis capillaris, Bulbostylis paradoxa, Canavalia brasiliensis, Canavalia ensiformis, Canavalia rosea, Cayaponia angustiloba, Cenchrus ciliaris, Cenchrus echinatus, Centrosema arenarium, Centrosema virginianum, Chamaesyce hyssopifolia, Chrysobalanus icaco, Cleome spinosa, Cnidoscolus loefgrenii, Cnidoscolus urens, Commelina erecta, Commelina nudiflora, Cuphea flava,*

Cynodon dactylon, *Cyperus esculentus*, *Cyperus ligularis*, *Cyperus sesquiflorus*, *Cyperus surinamensis*, *Cyrtopodium holstii*, *Dactyloctenium aegyptium*, *Dalbergia ecastaphyllum*, *Dalechampia micromeria*, *Dalechampia scandens*, *Digitaria horizontalis*, *Diodella teres*, *Dodonaea viscosa*, *Emilia fosbergii*, *Emilia sonchifolia*, *Eragrostis ciliaris*, *Eugenia ovalifolia*, *Eupatorium ballotifolium*, *Eupatorium laevigatum*, *Fimbristylis cymosa*, *Galactia striata*, *Gaylussacia brasiliensis*, *Hippeastrum stylosum*, *Hybanthus calceolaria*, *Indigofera hirsuta*, *Ipomoea carnea*, *Ipomoea pes-caprae*, *Krameria tomentosa*, *Lantana camara*, *Laportea aestuans*, *Mandevilla scabra*, *Marsypianthes chamaedrys*, *Melocactus violaceus*, *Melocactus zehntneri*, *Merremia macrocalyx*, *Microtea paniculata*, *Mollugo verticillata*, *Ottonia propinqua*, *Oxypetalum appendiculatum*, *Panicum aquaticum*, *Paspalum maritimum*, *Paspalum scutatum*, *Paspalum vaginatum*, *Plumbago scandens*, *Portulaca oleracea*, *Portulaca pilosa*, *Remirea maritima*, *Ruellia asperula*, *Sauvagesia sprengelii*, *Scoparia dulcis*, *Sebastiania glandulosa*, *Senna uniflora*, *Sophora tomentosa*, *Sporobolus virginicus*, *Stenotaphrum secundatum*, *Stylosanthes guianensis*, *Stylosanthes viscosa*, *Tephrosia cinerea*, *Thelypteris serrata*, *Tilesia baccata*, *Utricularia foliosa*, *Utricularia subulata*, *Vigna halophila*, *Zornia latifolia*

II - Vegetação arbustiva de Restinga:

a) Estágio Primário;

Aechmea nudicaulis, *Allamanda blanchetii*, *Allamanda cathartica*, *Andira nitida*, *Bernardia axillaris*, *Borreria verticillata*, *Byrsonima sericea*, *Chaetocarpus myrsinites*, *Chiococca alba*, *Chrysobalanus icaco*, *Conocarpus erectus*, *Cordia exaltata*, *Couepia rufa*, *Cyrtopodium holstii*, *Dalbergia ecastaphyllum*, *Diospyros inconstans*, *Dodonaea viscosa*, *Duguetia gardneriana*, *Eragrostis ciliaris*, *Erythroxylum andrei*, *Eugenia cassinoides*, *Eugenia insipida*, *Eugenia uniflora*, *Eulophidium maculatum*, *Euphorbia heterophylla*, *Gaylussacia brasiliensis*, *Guapira pernambucensis*, *Hibiscus pernambucensis*, *Hirtella ciliata*, *Indigofera suffruticosa*, *Jacquinia armillaris*, *Licania littoralis*, *Mandevilla scabra*, *Marcetia taxifolia*, *Maytenus erythroxylon*, *Maytenus obtusifolia*, *Maytenus opaca*, *Mimosa invisa*, *Myrcia sylvatica*, *Passiflora jileki*, *Passiflora kermesina*, *Passiflora mucronata*, *Passiflora subrotunda*, *Pilosocereus hapalacanthus*, *Prescottia plantaginifolia*, *Psittacanthus dichrous*, *Serjania salzmanniana*, *Solanum caavurana*, *Solanum paludosum*, *Solanum paniculatum*, *Solanum rhytidoandrum*, *Sophora tomentosa*, *Stigmaphyllon blanchetii*, *Swartzia simplex*, *Syagrus schizophylla*, *Thelypteris serrata*, *Thyrsodium spruceanum*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia stricta*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tocoyena sellowiana*, *Tournefortia rubicunda*, *Urena lobata*, *Vriesea procera*

b) Estágio inicial de regeneração;

Acanthospermum hispidum, *Bidens pilosa*, *Canavalia ensiformis*, *Cayaponia angustiloba*, *Cenchrus ciliaris*, *Cenchrus echinatus*, *Chamaecrista hispidula*,

Chamaesyce hyssopifolia, Chloris inflata, Citrullus vulgaris, Cleome aculeata, Cleome spinosa, Crotalaria retusa, Crotalaria vitellina, Croton lobatus, Cyperus lanceolatus, Cyperus odoratus, Dactyloctenium aegyptium, Dalechampia micromeria, Dalechampia scandens, Desmodium adscendens, Desmodium barbatum, Desmodium glabrum, Desmodium incanum, Desmodium triflorum, Digitaria horizontalis, Digitaria insularis, Diodella teres, Emilia fosbergii, Emilia sonchifolia, Eupatorium ballotifolium, Eupatorium laevigatum, Galactia striata, Hybanthus calceolaria, Hyparrhenia rufa, Indigofera hirsuta, Indigofera suffruticosa, Laportea aestuans, Merremia aegyptia, Momordica charantia, Ottonia propinqua, Petiveria alliacea, Phytolacca thyrsoflora, Polygala hebeclada, Portulaca oleracea, Richeria grandis, Sida paniculata, Solanum americanum, Stylosanthes guianensis, Stylosanthes scabra, Stylosanthes viscosa, Tephrosia cinerea, Tilia baccata, Zornia reticulata.

c) Estágio médio de regeneração;

Acrostichum aureum, Cassytha filiformis, Centrosema virginianum, Chamaecrista hispidula, Coccoloba vellosiana, Croton lobatus, Dalechampia micromeria, Dalechampia scandens, Hibiscus pernambucensis, Richeria grandis, Stigmaphyllon paralias, Tillandsia stricta.

d) Estágio avançado de regeneração.

Acrostichum aureum, Aechmea nudicaulis, Andira nitida, Borreria verticillata, Chiococca alba, Coccoloba vellosiana, Croton lobatus, Dodonaea viscosa, Eugenia insipida, Eugenia uniflora, Eulophidium maculatum, Gaylussacia brasiliensis, Guapira pernambucensis, Hibiscus pernambucensis, Jacquinia armillaris Jacq., Marcetia taxifolia, Myrcia sylvatica, Passiflora jileki, Passiflora kermesina, Passiflora mucronata, Passiflora subrotunda, Prescottia plantaginifolia, Psychotria sessilis, Serjania salzmanniana, Solanum caavurana, Solanum paludosum, Solanum paniculatum, Solanum rhytidoandrum, Stigmaphyllon blanchetii, Stigmaphyllon paralias, Thelypteris serrata, Tillandsia gardneri, Tillandsia stricta, Tillandsia tenuifolia, Tocoyena sellowiana, Tournefortia rubicunda, Vriesea procera

III - Vegetação arbórea de Restinga:

a) Estágio Primário;

Abrus precatorius, Allophylus puberulus, Amphiphium vauthieri, Anacardium occidentale, Andira fraxinifolia, Andira vermifuga, Annona glabra, Anthurium affine, Anthurium harrisii, Aspidosperma cuspa, Asterostigma luschnathianum, Astronium graveolens, Bactris humilis, Buchenavia capitata, Caesalpinia echinata, Calophyllum brasiliense, Campomanesia dichotoma, Capparis flexuosa, Cereus fernambucensis, Cissus verticillata, Coccoloba cordifolia, Copaifera cearensis, Couepia rufa, Curatella americana, Cyrtopodium gigas, Duguetia gardneriana, Enterolobium contortisiliquum, Eugenia brasiliensis, Eulophidium maculatum, Ficus gomelleira, Hancornia speciosa,*

Heliconia angustifolia, *Hippocratea volubilis*, *Hohenbergia ridleyi*, *Humiria balsamifera*, *Inga capitata*, *Inga laurina*, *Inga thibaudiana*, *Licania littoralis*, *Manilkara salzmannii*, *Matayba elaeagnoides*, *Maytenus distichophylla*, *Montrichardia linifera*, *Ocotea gardneri*, *Passiflora jileki*, *Peltogyne recifensis*, *Pera glabrata*, *Phoradendron affine*, *Phoradendron chrysocladon*, *Phoradendron falcifrons*, *Pilosocereus hapalacanthus*, *Pithecoctenium crucigerum*, *Poecilanthe falcata*, *Pouteria venosa*, *Prescottia plantaginifolia*, *Prestonia coalita*, *Protium heptaphyllum*, *Psittacanthus dichrous*, *Myrsine guianensis*, *Sacoglottis mattogrossensis*, *Serjania salzmanniana*, *Simaba ferruginea*, *Sorocea bonplandii*, *Stigmaphyllon blanchetii*, *Swartzia simplex*, *Syagrus oleracea*, *Syagrus schizophylla*, *Symphonia globulifera*, *Tabebuia chrysotricha*, *Tabebuia impetiginosa*, *Tabebuia roseo-alba*, *Tapirira guianensis*, *Tetracera breyniana*, *Tetracera oblongata*, *Thyrsodium spruceanum*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia recurvata*, *Tillandsia stricta*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tillandsia usneoides*, *Vismia guianensis*, *Voyria obconica*, *Vriesea procera*, *Zollernia ilicifolia*

b) Estágio inicial de regeneração;

Acanthospermum hispidum, *Bidens pilosa*, *Calycorectes sellowianus*, *Canavalia ensiformis*, *Cayaponia angustiloba*, *Cecropia pachystachya*, *Cenchrus ciliaris*, *Cenchrus echinatus*, *Centrosema pascuorum*, *Chamaecrista hispidula*, *Chamaesyce hyssoipifolia*, *Chloris inflata*, *Citrullus vulgaris*, *Cleome aculeata*, *Crotalaria retusa*, *Crotalaria vitellina*, *Croton lobatus*, *Cyperus lanceolatus*, *Cyperus odoratus*, *Dactyloctenium aegyptium*, *Dalechampia micromeria*, *Dalechampia scandens*, *Desmodium adscendens*, *Desmodium barbatum*, *Desmodium glabrum*, *Desmodium incanum*, *Desmodium triflorum*, *Digitaria ciliaris*, *Digitaria horizontalis*, *Digitaria insularis*, *Dodonaea viscosa*, *Emilia fosbergii*, *Emilia sonchifolia*, *Eupatorium ballotifolium*, *Eupatorium laevigatum*, *Galactia striata*, *Hybanthus calceolaria*, *Hyparrhenia rufa*, *Indigofera hirsuta*, *Indigofera suffruticosa*, *Jacquemontia montana*, *Laportea aestuans*, *Merremia aegyptia*, *Mimosa caesalpiniiifolia*, *Momordica charantia*, *Oplismenus hirtellus*, *Ottonia propinqua*, *Petiveria alliacea*, *Phytolacca thyrsiflora*, *Polygala hebeclada*, *Sida ciliaris*, *Sida paniculata*, *Solanum americanum*, *Stylosanthes scabra*, *Stylosanthes viscosa*, *Tephrosia cinerea*, *Tilesia baccata*, *Urena lobata*, *Waltheria viscosissima*, *Zornia reticulata*

c) Estágio médio de regeneração;

Allophylus puberulus, *Andira fraxinifolia*, *Calycorectes sellowianus*, *Calypttranthes lucida*, *Casearia sylvestris*, *Cassytha filiformis*, *Cecropia pachystachya*, *Centrosema pascuorum*, *Centrosema virginianum*, *Cestrum laevigatum*, *Chamaecrista hispidula*, *Coccoloba vellosiana*, *Cordia exaltata*, *Croton lobatus*, *Dalechampia micromeria*, *Dalechampia scandens*, *Dodonaea viscosa*, *Duguetia gardneriana*, *Erythroxylum andrei*, *Euphorbia heterophylla*, *Inga blanchetiana*, *Jacquinia armillaris* Jacq., *Mimosa caesalpiniiifolia*, *Momordica charantia*, *Myrcia sylvatica*, *Passiflora cincinnata*,

Passiflora foetida, *Passiflora kermesina*, *Pera glabrata*, *Pithecellobium saman*, *Psidium salutare*, *Serjania salzmanniana*, *Sideroxylon obtusifolium*, *Solanum paludosum*, *Solanum paniculatum*, *Stigmaphyllon paralias*, *Thyrsodium spruceanum*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia stricta*, *Tillandsia tenuifolia*, *Trema micrantha*, *Vriesea procera*, *Ximenia americana*, *Xylosma prockia*

d) Estágio avançado de regeneração.

Allophylus puberulus, *Amphilophium vauthieri*, *Anacardium occidentale*, *Andira fraxinifolia*, *Annona glabra*, *Anthurium affine*, *Anthurium harrisii*, *Astronium graveolens*, *Caesalpinia echinata**, *Calophyllum brasiliense*, *Calycorectes sellowianus*, *Calypttranthes lucida*, *Campomanesia dichotoma*, *Casearia sylvestris*, *Cecropia pachystachya*, *Cestrum laevigatum*, *Cissus verticillata*, *Coccoloba cordifolia*, *Coccoloba vellosiana*, *Copaifera cearensis*, *Cordia exaltata*, *Couepia rufa*, *Coussapoa microcarpa*, *Cyrtopodium gigas*, *Duguetia gardneriana*, *Eugenia brasiliensis*, *Eulophidium maculatum*, *Ficus gomelleira*, *Hippocratea volubilis*, *Humiria balsamifera*, *Inga blanchetiana*, *Inga capitata*, *Inga laurina*, *Inga thibaudiana*, *Manilkara salzmannii*, *Matayba elaeagnoides*, *Montrichardia linifera*, *Ocotea gardneri*, *Passiflora cincinnata*, *Passiflora foetida*, *Passiflora jileki*, *Passiflora kermesina*, *Pera glabrata*, *Phoradendron affine*, *Phoradendron chrysocladon*, *Phoradendron falcifrons*, *Pilosocereus hapalacanthus*, *Pithecellobium saman*, *Pithecoctenium crucigerum*, *Pouteria venosa*, *Prescottia plantaginifolia*, *Protium heptaphyllum*, *Psidium salutare*, *Psittacanthus dichrous*, *Myrsine guianensis*, *Sacoglottis mattogrossensis*, *Serjania salzmanniana*, *Sideroxylon obtusifolium*, *Simaba ferruginea*, *Stigmaphyllon blanchetii*, *Stigmaphyllon paralias*, *Swartzia simplex*, *Syagrus schizophylla*, *Tapirira guianensis*, *Thyrsodium spruceanum*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia stricta*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tillandsia usneoides*, *Voyria obconica*, *Vriesea procera*, *Ximenia americana*, *Xylosma prockia*, *Zollernia ilicifolia*

IV - Transição Floresta de Restinga- Outra tipologia vegetacional:

a) Estágio Primário;

Acrocomia aculeata, *Aegiphila pernambucensis*, *Amphilophium vauthieri*, *Andira fraxinifolia*, *Andira vermifuga*, *Annona glabra*, *Anthurium affine*, *Anthurium harrisii*, *Apuleia leiocarpa*, *Aspidosperma cuspa*, *Aspidosperma pyricollum*, *Aspidosperma pyriformis*, *Bauhinia guianensis*, *Bowdichia virgilioides*, *Buchenavia capitata*, *Calophyllum brasiliense*, *Capparis flexuosa*, *Cedrela odorata*, *Cereus fernambucensis*, *Coccoloba cordifolia*, *Copaifera langsdorffii*, *Curatella americana*, *Emmeorhiza umbellata*, *Enterolobium contortisiliquum*, *Eschweilera ovata*, *Hancornia speciosa*, *Heliconia angustifolia*, *Hippocratea volubilis*, *Hirtella racemosa*, *Humiria balsamifera*, *Hymenaea courbaril*, *Hymenaea rubriflora*, *Inga capitata*, *Inga laurina*, *Inga*

thibaudiana, *Licania littoralis*, *Montrichardia linifera*, *Ocotea gardneri*, *Parkia pendula*, *Passiflora jileki*, *Pera glabrata*, *Phoradendron affine*, *Phoradendron chrysocladon*, *Phoradendron falcifrons*, *Pithecellobium filamentosum*, *Pithecoctenium crucigerum*, *Platymiscium floribundum*, *Pouteria venosa*, *Pradosia lactescens*, *Prestonia coalita*, *Protium heptaphyllum*, *Ruprechtia laxiflora*, *Sacoglottis mattogrossensis*, *Schefflera morototoni*, *Serjania caracasana*, *Syagrus oleracea*, *Tabebuia chrysotricha*, *Tabebuia impetiginosa*, *Tabebuia roseo-alba*, *Talisia esculenta*, *Tetracera breyniana*, *Tetracera oblongata*, *Tillandsia geminiflora*, *Tillandsia recurvata*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tillandsia usneoides*, *Tournefortia rubicunda*, *Voyria obconica*, *Zanthoxylum rhoifolium*, *Zollernia ilicifolia*

b) Estágio inicial de regeneração;

Acanthospermum hispidum, *Bidens pilosa*, *Bulbostylis paradoxa*, *Cenchrus ciliaris*, *Centrosema pascuorum*, *Chamaecrista flexuosa*, *Chamaecrista hispidula*, *Chamaecrista rotundifolia*, *Chamaesyce hyssopifolia*, *Chiococca alba*, *Chloris inflata*, *Cissus erosa*, *Cleome aculeata*, *Cnidoscolus loefgrenii*, *Cnidoscolus urens*, *Coutarea hexandra*, *Crotalaria retusa*, *Crotalaria vitellina*, *Cyperus lanceolatus*, *Cyperus odoratus*, *Dalechampia scandens*, *Desmodium adscendens*, *Desmodium barbatum*, *Desmodium glabrum*, *Desmodium incanum*, *Desmodium triflorum*, *Digitaria ciliaris*, *Digitaria insularis*, *Emilia fosbergii*, *Emilia sonchifolia*, *Eragrostis secundiflora*, *Eupatorium ballotifolium*, *Eupatorium laevigatum*, *Galactia striata*, *Hybanthus calceolaria*, *Hyparrhenia rufa*, *Ichnanthus nemoralis*, *Indigofera hirsuta*, *Indigofera suffruticosa*, *Jacquemontia montana*, *Lantana camara*, *Laportea aestuans*, *Merremia aegyptia*, *Mimosa caesalpiniiifolia*, *Mimosa somnians*, *Mimosa velloziana*, *Momordica charantia*, *Oplismenus hirtellus*, *Otonia propinqua*, *Panicum rostellatum*, *Pavonia cancellata*, *Petiveria alliacea*, *Phytolacca thyrsoiflora*, *Polygala hebeclada*, *Richardia brasiliensis*, *Schrankia leptocarpa*, *Senna pendula*, *Setaria parviflora*, *Setaria vulpiseta*, *Sida ciliaris*, *Sida paniculata*, *Solanum americanum*, *Solanum rhytidoandrum*, *Stylosanthes angustifolia*, *Stylosanthes guianensis*, *Stylosanthes scabra*, *Stylosanthes viscosa*, *Tephrosia cinerea*, *Tilesia baccata*, *Vigna peduncularis*, *Vismia guianensis*, *Waltheria indica*, *Waltheria viscosissima*, *Zornia reticulata*, *Zornia sericea*

c) Estágio médio de regeneração;

Abrus precatorius, *Andira fraxinifolia*, *Apeiba tibourbou*, *Bauhinia cheilantha*, *Brosimum gaudichaudii*, *Byrsonima cydoniifolia*, *Byrsonima gardneriana*, *Byrsonima sericea*, *Caesalpinia pyramidalis*, *Campomanesia aromatica*, *Casearia javitensis*, *Casearia sylvestris*, *Cassytha filiformis*, *Cecropia pachystachya*, *Centrosema pascuorum*, *Chamaecrista bahiae*, *Chamaecrista hispidula*, *Chamaecrista rotundifolia*, *Chloroleucon foliolosum*, *Chrysophyllum rufum*, *Cissus erosa*, *Cissus simsiana*, *Cissus verticillata*, *Coccoloba vellosiana*, *Coussapoa microcarpa*, *Coutarea hexandra*, *Cupania racemosa*, *Cupania revoluta*, *Diplopterys lutea*, *Dorstenia brasiliensis*, *Eugenia crenata*, *Eugenia flava*, *Eugenia pluriflora*, *Eugenia puniceifolia*, *Eugenia*

pyriformis, *Euphorbia heterophylla*, *Guapira noxia*, *Guazuma ulmifolia*, *Guettarda platypoda*, *Inga barbata*, *Jacquinia armillaris*, *Lantana camara*, *Luehea paniculata*, *Machaerium aculeatum*, *Matayba elaeagnoides*, *Miconia stenostachya*, *Mimosa caesalpinifolia*, *Mimosa tenuiflora*, *Momordica charantia*, *Myrcia tomentosa*, *Ouratea cearensis*, *Ouratea fieldingiana*, *Ouratea hexasperma*, *Passiflora cincinnata*, *Passiflora foetida*, *Passiflora kermesina*, *Pera glabrata* ., *Pilocarpus spicatus*, *Piptadenia obliqua*, *Piptadenia stipulacea*, *Pithecellobium cochliacarpum*, *Pithecellobium pedicellare*, *Pogonophora schomburgkiana*, *Prockia crucis*, *Psychotria sessilis*, *Rhynchosia phaseoloides*, *Senna alata*, *Senna macranthera*, *Senna pendula*, *Senna splendida*, *Senna trachypus*, *Serjania caracasana*, *Sideroxylon obtusifolium*, *Solanum asperum*, *Solanum caavurana*, *Solanum crinitum*, *Solanum mauritianum*, *Solanum palinacanthum*, *Solanum paludosum*, *Solanum paniculatum*, *Solanum swartzianum*, *Sorocea bonplandii*, *Sorocea guilleminiana*, *Stigmaphyllon auriculatum*, *Strychnos parvifolia*, *Tabebuia aurea*, *Tapirira guianensis*, *Tillandsia gardneri*, *Tillandsia tenuifolia*, *Tragia volubilis*, *Trema micrantha*, *Ziziphus joazeiro*

d) Estágio avançado de regeneração.

Abrus precatorius, *Aegiphila pernambucensis*, *Amphilophium vauthieri*, *Andira fraxinifolia*, *Andira vermifuga*, *Annona glabra*, *Anthurium affine*, *Anthurium harrisii*, *Apeiba tibourbou*, *Apuleia leiocarpa*, *Bauhinia cheilantha*, *Bauhinia guianensis*, *Bowdichia virgilioides*, *Brosimum gaudichaudii*, *Buchenavia capitata*, *Byrsonima gardneriana*, *Byrsonima sericea*, *Caesalpinia pyramidalis*, *Casearia javitensis*, *Casearia sylvestris*, *Cedrela odorata*, *Chamaecrista bahiae*, *Chloroleucon foliolosum*, *Chrysophyllum rufum*, *Cissus simsiana*, *Cissus verticillata*, *Coccoloba cordifolia*, *Coccoloba vellosiana*, *Copaifera langsdorffii*, *Cupania racemosa*, *Cupania revoluta*, *Diplopterys lutea*, *Emmeorrhiza umbellata*, *Eschweilera ovata*, *Eugenia flava*, *Eugenia puniceifolia*, *Eugenia pyriformis*, *Guapira noxia*, *Guazuma ulmifolia*, *Guettarda platypoda*, *Heliconia angustifolia*, *Hippocratea volubilis*, *Hirtella racemosa*, *Humiria balsamifera*, *Hymenaea courbaril*, *Hymenaea rubriflora*, *Inga barbata*, *Inga capitata*, *Inga laurina*, *Inga thibaudiana*, *Licania littoralis*, *Luehea paniculata*, *Matayba elaeagnoides*, *Miconia stenostachya*, *Montrichardia linifera*, *Ocotea gardneri*, *Ouratea cearensis*, *Ouratea fieldingiana*, *Ouratea hexasperma*, *Parkia pendula*, *Passiflora cincinnata*, *Passiflora foetida*, *Passiflora jileki*, *Passiflora kermesina*, *Pera glabrata*, *Phoradendron affine*, *Phoradendron chrysocladon*, *Phoradendron falcifrons*, *Pilocarpus spicatus*, *Piptadenia obliqua*, *Piptadenia stipulacea*, *Piptadenia viridiflora*, *Pithecellobium cochliacarpum*, *Pithecellobium filamentosum*, *Pithecellobium pedicellare*, *Pithecoctenium crucigerum*, *Platymiscium floribundum*, *Pogonophora schomburgkiana*, *Pouteria venosa*, *Pradosia lactescens*, *Prestonia coalita*, *Prockia crucis*, *Protium heptaphyllum*, *Psychotria sessilis*, *Rhynchosia phaseoloides*, *Ruprechtia laxiflora*, *Sacoglottis mattogrossensis*, *Schefflera morototoni*, *Serjania caracasana*, *Sideroxylon obtusifolium*, *Solanum asperum*, *Solanum crinitum*, *Solanum mauritianum*, *Solanum swartzianum*, *Sorocea bonplandii*, *Sorocea guilleminiana*,

Stigmaphyllon auriculatum, Strychnos parvifolia, Syagrus oleracea, Tabebuia aurea, Talisia esculenta, Tapirira guianensis, Tetracera breyniana, Tetracera oblongata, Tillandsia gardneri, Tillandsia geminiflora, Tillandsia recurvata, Tillandsia tenuifolia, Tillandsia usneoides, Tournefortia rubicunda, Tragia volubilis, Voyria obconica, Zanthoxylum rhoifolium, Ziziphus joazeiro, Zollernia ilicifolia

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

IZABELLA TEIXEIRA
Presidente do Conselho