



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE

RESOLUÇÃO Nº 443, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2011

Aprova a lista de espécies indicadoras dos estágios sucessionais de vegetação de restinga para o Estado de Sergipe, 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 de Sergipe, são as seguintes:

I - Vegetação Herbácea e Sub-arbustiva de Restinga:

a) Vegetação clímax

Andira humilis, Blutaparon portulacoides, Bulbostylis capillaris, Bulbostylis junciformis, Canavalia rosea, Cenchrus echinatus, Chrysobalanus icaco, Cnidoscolus urens, Cyperus aggregatus, Cyperus giganteus, Cyperus prolixus, Digitaria longiflora, Eragrostis bahiensis, Fimbristylis cymosa, Griffinia espiritensis, Hippeastrum stylosum, Ipomoea pes-caprae, Marsypianthes chamaedrys, Melocactus bahiensis, Melocactus violaceus, Melocactus zehntneri, Paspalum distichum, Paspalum maritimum, Spartina ciliata, Sporobolus virginicus, Stenotaphrum secundatum, Stylosanthes viscosa, Vellozia dasypus.

II - Vegetação arbustiva de Restinga:

a) Estágio Primário

Brysonima sericea, Chiococca nitida, Chrysobalanus icaco, Clidemia bullosa, Conocarpus erectus, Davilla flexuosa, Duguetia gardneriana, Eragrostis bahiensis, Licania tomentosa, Ouratea crassa, Passiflora galbana, Psychotria mapourioides, Serjania salzmanniana, Stigmaphyllon blanchetii, Swartzia apetala, Swartzia simplex, Syagrus schizophylla, Tillandsia gardneri, Tillandsia stricta, Tillandsia tenuifolia, Typha domingensis, Vriesea procera.

b) Estágio inicial de regeneração

Cenchrus echinatus, Digitaria longiflora, Solanum americanum, Stylosanthes viscosa.

c) Estágio médio de regeneração

Stigmaphyllon paralias, Tillandsia stricta.

d) Estágio avançado de regeneração

Chiococca nitida, Clidemia bullosa, Davilla flexuosa, Ouratea crassa, Passiflora galbana, Psychotria mapourioides, Serjania salzmanniana, Stigmaphyllon blanchetii, Stigmaphyllon paralias, Tillandsia gardneri, Tillandsia stricta, Tillandsia tenuifolia, Vriesea procera.

III - Vegetação arbórea de Restinga:

a) Estágio Primário

Anacardium occidentale, Andira fraxinifolia, Annona glabra, Annona pickelii, Campomanesia dichotoma, Cereus fernambucensis, Curatella americana, Denscantha cymosa, Desmoncus polyacanthos, Duguetia gardneriana, Forsteronia leptocarpa, Hancornia speciosa, Hippocratea volubilis, Inga vera, Jacaranda obovata, Manilkara salzmannii, Myrcia hirtiflora, Myrcia multiflora, Ocotea gardneri notata, Pera glabrata, Polyandrococos caudescens, Pouteria grandiflora, Protium heptaphyllum, Schinus terebinthifolius, Serjania salzmanniana, Simarouba amara, Stigmaphyllon blanchetii, Swartzia simplex, Syagrus coronata, Syagrus schizophylla, Tapirira guianensis, Tillandsia gardneri, Tillandsia recurvata, Tillandsia stricta, Tillandsia tenuifolia, Trichocentrum fuscum, Vriesea jonghei, Vriesea procera, Xylopia brasiliensis.

b) Estágio inicial de regeneração

Allagoptera arenaria, Cecropia pachystachya, Cenchrus echinatus, Digitaria longiflora, Ichnanthus pallens, Solanum americanum, Stylosanthes viscosa.

c) Estágio médio de regeneração

Andira fraxinifolia, Casearia sylvestris, Cecropia pachystachya, Duguetia gardneriana, Licania tomentosa, Passiflora foetida, Passiflora galbana, Pera glabrata, Schinus terebinthifolius, Serjania salzmanniana, Stigmaphyllon paralias, Tillandsia gardneri, Tillandsia stricta, Tillandsia tenuifolia, Vriesea procera.

d) Estágio avançado de regeneração

Anacardium occidentale, Andira fraxinifolia, Annona glabra, Annona pickelii, Calycolpus legrandii, Calyptranthes brasiliensis, Calyptranthes clusiifolia, Calyptranthes restingae, Campomanesia dichotoma, Casearia sylvestris, Cecropia pachystachya, Clusia nemorosa, Clusia sellowiana, Denscantia cymosa, Duguetia gardneriana, Eugenia cerasiflora, Eugenia costatifructa, Eugenia hirta, Eugenia ligustrina, Eugenia punicifolia, Hippocratea volubilis, Inga vera, Jacaranda obovata, Kilmeyera rugosa, Licania tomentosa, Manilkara salzmannii, Myrcia decorticans, Myrcia hirtiflora, Myrcia inaequiloba, Myrcia multiflora, Myrcia rotundifolia, Myrcia splendens, Myrcia tomentosa, Neomitranthes obtusa, Ocotea gardneri notata, Passiflora foetida, Passiflora galbana, Pera glabrata, Polyandrococos caudescens, Pouteria grandiflora, Protium heptaphyllum, Psidium amplexicaule, Psidium cattleianum, Psidium guajava, Psidium guineense, Psidium oligospermum, Schinus terebinthifolius, Serjania salzmanniana, Simarouba amara, Stigmaphyllon blanchetii, Stigmaphyllon paralias, Swartzia simplex, Syagrus schizophylla, Symphonia globulifera, Tapirira guianensis, Tillandsia gardneri, Tillandsia stricta, Tillandsia tenuifolia, Trichocentrum fuscum, Vriesea jonghei, Vriesea procera, Xylopia brasiliensis.

IV - Transição Floresta de Restinga - Outra tipologia vegetacional:

a) Estágio Primário

Abarema jupunba, Andira fraxinifolia, Annona glabra, Bowdichia virgilioides, Campomanesia xanthocarpa, Cereus fernambucensis, Curatella americana, Eschweilera ovata, Esenbeckia grandiflora, Forsteronia leptocarpa, Genipa americana, Gustavia augusta, Hancornia speciosa, Hippocratea volubilis, Inga vera, Jacaranda obovata, Ocotea gardneri notata, Ocotea glomerata, Paullinia pinnata, Pera glabrata, Polyandrococos caudescens, Protium heptaphyllum, Annona pickelii, Sabicea grisea, Salzmannia nitida, Schefflera morototoni, Simarouba amara, Syagrus coronata, Talisia esculenta, Tillandsia recurvata, Tillandsia tenuifolia, Xylopia brasiliensis.

b) Estágio inicial de regeneração;

Abarema jupunba, Chiococca nitida, Cissus erosa, Cnidoscolus urens, Ichnanthus nemoralis, Ichnanthus pallens, Solanum americanum, Stylosanthes viscosa, Syagrus coronata.

c) Estágio médio de regeneração

Andira fraxinifolia, Byrsonima sericea, Casearia sylvestris, Cecropia pachystachya, Chamaecrista cytisoides, Chrysophyllum marginatum, Cissus erosa, Cissus paulliniifolia, Cupania racemosa, Cupania impressinervia, Davilla flexuosa, Guazuma ulmifolia, Heisteria perianthomega, Machaerium aculeatum, Passiflora foetida, Passiflora galbana, Pera glabrata, Piper arboreum, Schinus terebinthifolius, Senna splendida, Solanum palinacanthum, Tabebuia aurea, Tapirira guianensis, Tillandsia gardneri, Tillandsia tenuifolia, Trichilia lepidota, Ziziphus joazeiro.

d) Estágio avançado de regeneração

Andira fraxinifolia, Annona glabra, Annona pickelii, Bowdichia virgilioides, Byrsonima sericea, Campomanesia xanthocarpa, Casearia sylvestris, Chrysophyllum marginatum, Cissus paulliniifolia, Cupania racemosa, Cupania impressinervia, Davilla flexuosa, Eschweilera ovata, Esenbeckia grandiflora, Genipa americana, Guazuma ulmifolia, Gustavia augusta, Heisteria perianthomega, Hippocratea volubilis, Inga vera, Jacaranda obovata, Ocotea gardneri notata, Ocotea glomerata, Passiflora foetida, Passiflora galbana, Paullinia pinnata, Pera glabrata, Polyandrococos caudescens, Protium heptaphyllum, Sabicea grisea, Salzmannia nitida, Schefflera morototoni, Simarouba amara, Tabebuia aurea, Talisia esculenta, Tapirira guianensis, Tillandsia gardneri, Tillandsia recurvata, Tillandsia tenuifolia, Trichilia lepidota, Xylopia brasiliensis, Ziziphus joazeiro.

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.

**ESSE TEXTO NÃO SUBSTITUI O PUBLICADO
NO DOU N° 02, DE 03 DE JANEIRO DE 2012**