

Resolução CONAMA nº , de XX de XXXXX de 2011-02-02

Aprova a lista de espécies indicadoras dos estágios sucessionais de vegetação de restinga para o Estado de Sergipe.

Art. 1º As espécies indicadoras de vegetação primária e dos distintos estágios sucessionais secundários da vegetação de restinga na Mata Atlântica para o Estado de Sergipe são as seguintes:

I - Vegetação Herbácea e Subarbustiva de Restinga:

a) Vegetação clímax:

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

II - Vegetação arbustiva de Restinga:

a) Estágio Primário;

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

b) Estágio inicial de regeneração;

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, Campomanesia dichotoma, Casearia sylvestris, Cecropia pachystachya, Duguetia gardneriana, Hippocratea volubilis, Inga uruguensis, Jacaranda obovata, Licania tomentosa, Manilkara salzmannii, Myrcia hirtiflora, Myrcia multiflora, Ocotea gardneri, Passiflora foetida, Passiflora galbana, Pera glabrata, Polyandrococos caudescens, Pouteria grandiflora, Protium heptaphyllum, Rollinia pickelii, Schinus terebinthifolius, Serjania salzmanniana, Simarouba amara, Spermocoe cymosa, Stigmaphyllon blanchetii, Stigmaphyllon paralias, Swartzia simplex, Syagrus schizophylla, Tapirira guianensis, Tillandsia gardneri, Tillandsia stricta, Tillandsia tenuifolia, Trichocentrum cornucopiae, 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 uruguensis, Jacaranda obovata, Ocotea gardneri, Ocotea glomerata, Paullinia pinnata,

Pera glabrata, Polyandrococos caudescens, Protium heptaphyllum, Rollinia pickelii, Sabicea grisea, Salzmanna 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 loefgrenii, Ichnanthus nemoralis, Ichnanthus pallens, Solanum americanum, Stylosanthes viscosa.

c) Estágio médio de regeneração;

Andira fraxinifolia, Byrsonima sericea, Casearia sylvestris, Cecropia pachystachya, Chamaecrista cytisoides, Chrysophyllum marginatum, Cissus erosa, Cissus paullinifolia, Cupania racemosa, Cupania revoluta, 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, Bowdichia virgilioides, Byrsonima sericea, Campomanesia xanthocarpa, Casearia sylvestris, Chrysophyllum marginatum, Cissus paullinifolia, Cupania racemosa, Cupania revoluta, Davilla flexuosa, Eschweilera ovata, Esenbeckia grandiflora, Genipa americana, Guazuma ulmifolia, Gustavia augusta, Heisteria perianthomega, Hippocratea volubilis, Inga uruguensis, Jacaranda obovata, Ocotea gardneri, Ocotea glomerata, Passiflora foetida, Passiflora galbana, Paullinia pinnata, Pera glabrata, Polyandrococos caudescens, Protium heptaphyllum, Rollinia pickelii, Sabicea grisea, Salzmanna 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.

IZABELLA TEIXEIRA
Presidente do Conselho

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