

ANEXO 1 - LISTA DE ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO (2020).

VERTEBRADOS DE ÁGUAS CONTINENTAIS (PEIXES)							
Reino	Phylum	Classe	Ordem	Família	Nome científico	Autor	Nome comum
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Perciformes	Cichlidae	<i>Astronotus ocellatus</i>	(Agassiz, 1831)	apaiari
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Carassius auratus</i>	(Linnaeus, 1758)	japonês
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Perciformes	Cichlidae	<i>Cichla monoculus</i>	(Spix and Agassiz, 1831)	tucunaré
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Perciformes	Cichlidae	<i>Cichla ocellaris</i>	(Schneider, 1801)	tucunaré
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Siluriformes	Clariidae	<i>Clarias gariepinus</i>	(Burchell, 1822)	bagre-africano
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Colossoma macropomum</i>	(Cuvier, 1818)	tambaqui
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Perciformes	Cichlidae	<i>Coptodon rendalli</i>	(Boulenger, 1897)	tilápia
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	(Valenciennes, 1844)	carpa-capim
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinus carpio</i>	(Linnaeus, 1758)	carpa-comum
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Siluriformes	Callichthyidae	<i>Hoplosternum littorale</i>	(Hancock, 1828)	camboatá, cascudo
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Hyphessobrycon eques</i>	(Steindachner, 1882)	tetra, mato-grosso
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Richardson, 1845	carpa-cabeça-grande
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Perciformes	Bleniidae	<i>Hypsoblennius invemar</i>	Smith-Vaniz & Acero, 1980	blenio-vermelho
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Characiformes	Anostomidae	<i>Leporinus macrocephalus</i>	(Garavello & Britski, 1988)	piauçu
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Perciformes	Osphronemidae	<i>Macropodus opercularis</i>	(Linnaeus, 1758)	peixe-do-paráiso
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Metynnis maculatus</i>	(Kner, 1858)	pacu, pacu-CD
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Characiformes	Lebiasinidae	<i>Nannostomus beckfordi</i>	Günther, 1872	peixe-lápis
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Salmoniformes	Salmonidae	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	(Walbaum, 1792)	truta-arco-íris
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Perciformes	Cichlidae	<i>Oreochromis niloticus</i>	(Linnaeus, 1758)	tilápia-do-nilo
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Siluriformes	Loricariidae	<i>Parotocinclus maculicauda</i>	(Steindachner, 1877)	pirapitinga
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Piaractus mesopotamicus</i>	(Holmberg, 1887)	pacú, pacú-caranha
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Perciformes	Sciaenidae	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	(Heckel, 1840)	corvina, pescada-branca
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia reticulata</i>	(Peters, 1859)	barrigudinho, guppy, lebiste
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Poecilia sphenops</i>	Valenciennes, 1846	molínesia-negra
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Characiformes	Prochilodontidae	<i>Prochilodus lineatus</i>	(Valenciennes, 1837)	corimbatá, curimba
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Characiformes	Characidae	<i>Salminus brasiliensis</i>	(Cuvier, 1816)	dourado
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Perciformes	Osphronemidae	<i>Trichopodus trichopterus</i>	(Pallas, 1770)	tricogaster
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Perciformes	Osphronemidae	<i>Tricopsis vittata</i>	(Cuvier, 1831)	croaking gourami
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus helleri</i>	(Heckel, 1848)	espada, espadinha
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus maculatus</i>	(Günther, 1866)	plati mickey
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Xiphophorus variatus</i>	(Meek, 1904)	plati

INVERTEBRADOS DE ÁGUAS CONTINENTAIS							
Reino	Phylum	Classe	Ordem	Família	Nome científico	Autor	Nome comum
Animalia	Mollusca	Bivalvia	Mytiloida	Mytilidae	<i>Lithophaga aristata</i>	(Dillwyn, 1817)	bivalve
Animalia	Mollusca	Bivalvia	Pterioida	Isognomonidae	<i>Isognomon bicolor</i>	(C. B. Adams, 1845)	ostra
Animalia	Mollusca	Bivalvia	Veneroidea	Corbiculidae	<i>Corbicula fluminea</i>	(Muller, 1774)	berbigão
Animalia	Mollusca	Bivalvia	Veneroidea	Corbiculidae	<i>Corbicula largillierti</i>	(Philippi, 1844)	berbigão
Animalia	Mollusca	Gastropoda	Basommatophora	Physidae	<i>Physella acuta</i>	(Draparnaud, 1805)	caracol
Animalia	Mollusca	Gastropoda	Neotaenioglossa	Thiaridae	<i>Melanoides tuberculatus</i>	(Muller, 1774)	melanóide, caramujo-asiático

INVERTEBRADOS MARINHOS								
Reino	Phylum	Classe	Ordem	Família	Nome científico	Autor	Nome comum	Ambiente
Animalia	Annelida	Polychaeta	Sabellida	Sabellinae	<i>Branchioma luctuosum</i>	(Grube, 1869)	poliqueta	Marinho
Animalia	Annelida	Polychaeta	Sabellida	Serpulidae	<i>Hydroides elegans</i>	(Haswell, 1883)	poliqueta	Marinho
Animalia	Annelida	Polychaeta	Spionida	Spionidae	<i>Polydora cornuta</i>	Bosc, 1802	poliqueta	Marinho
Animalia	Annelida	Polychaeta	Spionida	Spionidae	<i>Polydora nuchalis</i>	(Woodwick, 1953)	poliqueta	Marinho
Animalia	Annelida	Polychaeta	Spionida	Spionidae	<i>Pseudopolydora paucibranchiata</i>	(Okuda, 1937)	poliqueta	Marinho
Animalia	Arthropoda	Malacostraca	Decapoda	Portunidae	<i>Charybdis hellerii</i>	(Milne Edwards, 1867)	siri-capeta	Praia, habitats horizontais - fundo não consolidado
Animalia	Arthropoda	Maxillopoda	Calanoidea	Temoridae	<i>Temora turbinata</i>	(Dana, 1849)	copépode	Marinho
Animalia	Arthropoda	Maxillopoda	Sessilia	Balanidae	<i>Megabalanus coccopoma</i>	(Darwin, 1854)	craca	Marinho
Animalia	Arthropoda	Maxillopoda	Sessilia	Balanidae	<i>Amphibalanus reticulatus</i>	(Utinomi, 1967)	craca	Marinho costeiro, substrato consolidados, costões rochosos
Animalia	Bryozoa	Gymnolaemata	Cheilostomata	Schizoporellidae	<i>Schizoporella errata</i>	(Waters, 1878)	briozóario	Marinho, estuarino e costões rochosos
Animalia	Chordata	Ascidiacea	Enterogona	Cionidae	<i>Ciona intestinalis</i>	(Linnaeus, 1767)	ascídia	Marinho
Animalia	Chordata	Ascidiacea	Pleurogona	Styelidae	<i>Styela plicata</i>	(Lesueur, 1823)	ascídia-solitária	Marinho
Animalia	Cnidaria	Anthozoa	Alcyonacea	Nephtheidae	<i>Chromonephthea braziliensis</i>	van Ofwegen, 2005	coral-mole	Marinho
Animalia	Cnidaria	Anthozoa	Alcyonacea	Clavulariidae	<i>Clavularia cf. viridis</i>	(Quoy & Gaimard, 1833)	green star polyp	Marinho
Animalia	Cnidaria	Anthozoa	Alcyonacea	Xeniidae	<i>Sansibia sp.</i>	Alderslade, 2000	xenia blue	Marinho
Animalia	Cnidaria	Anthozoa	Scleractinia	Dendrophylliidae	<i>Tubastraea coccinea</i>	Lesson	coral-sol	Marinho
Animalia	Cnidaria	Anthozoa	Scleractinia	Dendrophylliidae	<i>Tubastraea tagusensis</i>	Wells, 1982	coral-sol	Marinho
Animalia	Echinodermata	Ophiuroidea	Ophiurida	Ophiothricidae	<i>Ophiothela mirabilis</i>	Verrill, 1867	ofiúro	Marinho
Animalia	Mollusca	Bivalvia	Veneroidea	Dreissenidae	<i>Mytilopsis leucophaeata</i>	(Conrad, 1831)	sururu-branco	Marinho
Animalia	Mollusca	Bivalvia	Mytiloida	Mytilidae	<i>Leiosolenus aristatus</i>	(Dillwyn, 1817)	bivalve	Marinho

VERTEBRADOS MARINHOS (PEIXES)							
Reino	Phylum	Classe	Ordem	Família	Nome científico	Autor	Nome comum
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Perciformes	Eleotridae	<i>Butis koilomatodon</i>	(Bleeker, 1849)	barrigudo, dorminhoco
Animalia	Chordata	Actinopterygii	Perciformes	Blenniidae	<i>Omobranchus punctatus</i>	(Valenciennes, 1836)	muzzled blenny

ALGAS MARINHAS							
Reino	Phylum	Classe	Ordem	Família	Nome científico	Autor	Nome comum
Plantae	Chlorophyta	Bryopsidophyceae	Bryopsidales	Caulerpaceae	<i>Caulerpa scalpelliformis</i>	(R. Br. Ex Turner)	caulerpa
Plantae	Rhodophyta	Florideophyceae	Ceramiales	Dasyaceae	<i>Dasya brasiliensis</i>	E. C. Oliveira & Y. Braga, 1971	alga
Plantae	Rhodophyta	Florideophyceae	Ceramiales	Rhodomelaceae	<i>Laurencia caduciramulosa</i>	Masuda & S.Kawaguchi 1997	alga
Protista	Bacillariophyta	Coscinodiscophyceae	Coscinodisciales	Coscinodiscaceae	<i>Coscinodiscus wailesii</i>	TSN 2571	alga

VERTEBRADOS TERRESTRES DOMÉSTICOS (PORTARIA IBAMA no 93/1998)								
Reino	Phylum	Classe	Ordem	Família	Nome científico	Autor	Nome comum	Ambiente
Animalia	Chordata	Mammalia	Artiodactyla	Bovidae	<i>Capra hircus</i>	Linnaeus, 1758	cabra	Floresta Ombrófila Densa - Ilha Comprida, Cabo Frio
Animalia	Chordata	Mammalia	Artiodactyla	Suidae	<i>Sus scrofa</i>	(Linnaeus, 1758)	javali	Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Densa
Animalia	Chordata	Mammalia	Carnivora	Canidae	<i>Canis familiaris</i>	Linnaeus, 1758	cachorro-doméstico	Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha, Floresta Estacional Semidecidual, urbano
Animalia	Chordata	Mammalia	Carnivora	Felidae	<i>Felis catus</i>	Linnaeus, 1775	gato-doméstico	Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha, urbano
Animalia	Chordata	Mammalia	Rodentia	Muridae	<i>Mus musculus</i>	(Linnaeus, 1758)	camundongo	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Estacional Semidecidual
Animalia	Chordata	Mammalia	Rodentia	Muridae	<i>Rattus norvegicus</i>	(Berkenhout, 1769)	ratazana	Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha, Floresta Estacional Semidecidual
Animalia	Chordata	Mammalia	Rodentia	Muridae	<i>Rattus rattus</i>	(Linnaeus, 1758)	rato	Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha, Floresta Estacional Semidecidual

VERTEBRADOS TERRESTRES								
Reino	Phylum	Classe	Ordem	Família	Nome científico	Autor	Nome comum	Ambiente
Animalia	Chordata	Amphibia	Anura	Ranidae	<i>Lithobates catesbeianus</i>	(Shaw, 1802)	rã-touro	Água doce; Floresta Ombrófila Densa
Animalia	Chordata	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Phyllodytes luteolus</i>	(Wied-Neuwied, 1824)	perereca-das-bromélias	Floresta Ombrófila Densa, sul do RJ
Animalia	Chordata	Reptilia	Squamata	Gekkonidae	<i>Hemidactylus mabouia</i>	Moreau de JonnÃ´s, 1818	lagartixa-de-parede	Floresta Ombrófila Densa; Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha; Floresta Estacional Semidecidual
Animalia	Chordata	Reptilia	Testudines	Emydidae	<i>Trachemys dorbigni</i>	(Duméril and Bibron, 1835)	cágado-do-sul, cágado-tigre-d'água	Floresta Ombrófila Densa Submontana; Floresta Ombrófila das Terras Baixas, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Animalia	Chordata	Reptilia	Testudines	Emydidae	<i>Trachemys scripta</i>	(Schoepff, 1792)	tartaruga-de-orelha-vermelha, tigre d'água	Floresta Ombrófila Densa Submontana; Floresta Ombrófila das Terras Baixas, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Animalia	Chordata	Aves	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i>	(Linnaeus, 1758)	garça-vaqueira	Floresta Ombrófila Densa, Floresta Estacional Semidecidual
Animalia	Chordata	Aves	Passeriformes	Estrildidae	<i>Estrilda astrild</i>	Linnaeus	bico-de-lacre	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Animalia	Chordata	Aves	Passeriformes	Passeridae	<i>Passer domesticus</i>	(Linnaeus, 1758)	pardal	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha, Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Densa, urbano
Animalia	Chordata	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona aestiva</i>	(Linnaeus, 1758)	papagaio-verdadeiro	Floresta Estacional Semidecidual
Animalia	Chordata	Mammalia	Primates	Callithrichidae	<i>Callithrix jacchus</i>	(Linnaeus, 1758)	sagui-do-nordeste, sagui-de-tufos-brancos, mico-estrela	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Estacional Semidecidual, urbano
Animalia	Chordata	Mammalia	Primates	Callithrichidae	<i>Callithrix jacchus</i> x <i>C. penicillata</i> x <i>C. aurita</i>		formas híbridas de sagui	Floresta Ombrófila Densa, urbano
Animalia	Chordata	Mammalia	Primates	Callithrichidae	<i>Callithrix jacchus</i> x <i>Callithrix penicillata</i>		formas híbridas de sagui	Floresta Ombrófila Densa, urbano

VERTEBRADOS TERRESTRES								
Reino	Phylum	Classe	Ordem	Família	Nome científico	Autor	Nome comum	Ambiente
Animalia	Chordata	Mammalia	Primates	Callithrichidae	<i>Callithrix penicillata</i>	É. Geoffroy, 1812	sagui-do-cerrado, sagui-de-tufos-pretos, mico-estrela	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha, Floresta Ombrófila Densa, Floresta Estacional Semidecidual, urbano
Animalia	Chordata	Mammalia	Primates	Callithrichidae	<i>Callithrix penicillata</i> x <i>Callithrix aurita</i>		formas híbridas de sagui	Floresta Ombrófila Densa, urbano
Animalia	Chordata	Mammalia	Primates	Cebidae	<i>Cebus robustus</i> x <i>C. libidinosus</i> x <i>C. nigrinus</i>		formas híbridas de macaco-prego	Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Floresta Ombrófila Densa Submontana
Animalia	Chordata	Mammalia	Primates	Callithrichidae	<i>Leontopithecus chrysomelas</i>	Kuhl, 1820	mico-leão-de-cara-dourada	Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Floresta Ombrófila Densa Submontana
Animalia	Chordata	Mammalia	Primates	Cebidae	<i>Saimiri sciureus</i>	(Linnaeus, 1758)	mico-de-cheiro	Floresta Ombrófila Densa Terras Baixas, Floresta Ombrófila Densa Submontana
Animalia	Chordata	Mammalia	Rodentia	Myocastoridae	<i>Myocastor coypus</i>	(Molina, 1782)	ratão-do-banhado	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Fluvial

INVERTEBRADOS TERRESTRES								
Reino	Phylum	Classe	Ordem	Família	Nome científico	Autor	Nome comum	Ambiente
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Culicidae	<i>Aedes aegypti</i>	(Linnaeus, 1762)	mosquito-da-dengue	Urbano, periurbano borda Floresta Ombrófila Densa
Animalia	Arthropoda	Insecta	Diptera	Culicidae	<i>Aedes albopictus</i>	(Skuse, 1895)	mosquito-da-dengue	Urbano, Floresta Ombrófila Densa
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Megachilidae	<i>Anthidium manicatum</i>	(Linnaeus, 1758)	abelha	Floresta Ombrófila Densa
Animalia	Arthropoda	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Pheidole megacephala</i>	(Fabricius, 1793)	formiga-cabeçuda-urbana	Floresta Ombrófila Densa
Animalia	Mollusca	Gastropoda	Stylommatophora	Achatinidae	<i>Achatina fulica</i>	(Ferussac, 1821)	caramujo-gigante-africano, acatina	Floresta Ombrófila Densa, urbano, periurbano

PLANTAS TERRESTRES								
Reino	Phylum	Classe	Ordem	Família	Nome científico	Autor	Nome comum	Ambiente
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Acacia angustissima</i>	(Mill.) Kuntze	acácia	Floresta Ombrófila Densa, Floresta Estacional Semidecidual
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Acacia auriculiformis</i>	A. Cunn. ex Benth.	acácia	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Acacia mangium</i>	Willd.	acácia	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Albizia lebbek</i>	(L.) Benth.	carvoeiro	Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Urticales	Moraceae	<i>Artocarpus altilis</i>	(Parkinson) Fosberg	fruta-pão	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Urticales	Moraceae	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	Lam.	jaqueira	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae	<i>Asparagus densiflorus</i>	(Kunth) Jessop	agulhinha	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Asystasia gangetica</i>	(L.) T. Anderson	asistásia, coromandel	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Bambusa vulgaris</i>	Schrad. ex J.C. Wendl.	bambu	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Brillantaisia lamium</i>	(Nees) Benth.	erva-de-bicho	Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Gentianales	Asclepiadaceae	<i>Calotropis procera</i>	(Ait.) R.Br.	ciúme	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Arecales	Arecaceae	<i>Caryota urens</i>	L.	palmeira rabo- de-peixe	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Lurales	Lauraceae	<i>Cassytha filiformis</i>	L.	cipó-de- chumbo, erva- de-chumbo	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha (Restingas)
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Casuarinales	Casuarinaceae	<i>Casuarina equisetifolia</i>	L.	casuarina	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha

PLANTAS TERRESTRES								
Reino	Phylum	Classe	Ordem	Família	Nome científico	Autor	Nome comum	Ambiente
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Apiaceae	<i>Centella asiatica</i>	(L.) Urb.	dinheiro-em-penca	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Rutaceae	<i>Citrus x limon</i>	(L.) Osbeck	limoeiro,	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Clitoria fairchildiana</i>	(R. A. Howard, 1967)	limão clitória	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Iridaceae	<i>Crocasmia crocosmiiflora</i>	(W. A. Nicholson) N.E.Br.	tritonía	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Cynodon dactylon</i>	(L.) Pers.	grama-bermuda, grama-seda, capim-de-burro	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Tracheophyta	Pteridopsida	Athyriales	Woodsiaceae	<i>Deparia petersenii</i>	(Kunze) M. Kato	samambaia	Floresta Ombrófila Densa Submontana, Floresta Ombrófila Densa Montana
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Alismatales	Araceae	<i>Dieffenbachia amoena</i>	Bull.	comigo-ninguém-pode	Floresta Ombrófila Densa, Formações de Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Alismatales	Araceae	<i>Dieffenbachia picta</i>	Linden & André	comigo-ninguém-pode	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Alismatales	Araceae	<i>Dieffenbachia seguine</i>	(Jacq.) Schott	comigo-ninguém-pode	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Alismatales	Asparagaceae	<i>Dracaena fragrans</i>	(L.) Ker-Gawl.	dracena	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Rosales	Rosaceae	<i>Duchesnea indica</i>	(Andr.) Focke	morango-silvestre	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Arecales	Arecaceae	<i>Elaeis guineensis</i>	Jacq.	dendezeiro, dendê	Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Alismatales	Araceae	<i>Epipremnum pinnatum</i>	(L.) Engl	jibóia	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Myrtaceae	<i>Eucalyptus spp.</i>	L'Hér.	eucalipto	Floresta Ombrófila Densa, Formações de Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Urticales	Moraceae	<i>Ficus microcarpa</i>	L.f.	figueira	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Agavaceae	<i>Furcraea foetida</i>	(L.) Haw.	piteira	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha

PLANTAS TERRESTRES								
Reino	Phylum	Classe	Ordem	Família	Nome científico	Autor	Nome comum	Ambiente
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Zingiberales	Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i>	J. KÄ¶nig	lírio-do-brejo	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Zingiberales	Zingiberaceae	<i>Hedychium gardnerianum</i>	Sheppard ex Ker-Gawl.	gengibre-selvagem	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Rhamnales	Rhamnaceae	<i>Hovenia dulcis</i>	Thunb.	uva-do-japão	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Balsaminaceae	<i>Impatiens walleriana</i>	Hook. f.	maria-sem-vergonha	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae	<i>Kalanchoe delagoensis</i>	Eckl. & Zeyh.	cacto-da-abissínia, unha-de-gato, cacto-japonês, flor-da-abissínia	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Saxifragales	Crassulaceae	<i>Kalanchoe fedtschenkoi</i>	Raym.-Hamet & Perr.	calanchoe-fantasma	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Leucaena leucocephala</i>	(Lam.) de Wit	leucena	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Arecales	Arecaceae	<i>Livistona chinensis</i>	(Jacq.) R. Br.	palmeira-leque	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Pteridophyta	Filicopsida	Polypodiales	Thelypteridaceae	<i>Macrothelypteris torresiana</i>	(Gaudich.) Ching.	samambaia	Floresta Ombrófila Densa Montana, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha, Urbano
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Megathyrsus maximus</i>	(Jacq.) B.K. Simon & S.W.L. Jacobs	capim-colonião	Floresta Ombrófila Densa, Floresta Estacional Semidecidual
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Sapindales	Meliaceae	<i>Melia azedarach</i>	L.	santa-bárbara, cinamomo	Floresta Ombrófila Densa, Floresta Estacional Semidecidual
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Melinis minutiflora</i>	P. Beauv.	capim-gordura	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Melinis repens</i>	(Willd.) Zizka	capim-gafanhoto	Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Fabales	Fabaceae	<i>Mimosa caesalpinifolia</i>	Benth.	sabiá, sansão-do-campo	Floresta Ombrófila Densa

PLANTAS TERRESTRES								
Reino	Phylum	Classe	Ordem	Família	Nome científico	Autor	Nome comum	Ambiente
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Ericales	Sapotaceae	<i>Mimusops commersonii</i>	(G. Don) Engl.	abricó-da-praia	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Hypoxidaceae	<i>Molineria capitulata</i>	(Lour.) Herb.	capim-palmeira, curculigo	Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Urticales	Moraceae	<i>Morus alba</i>	L.	amoreira- branca	Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Urticales	Moraceae	<i>Morus nigra</i>	L.	amoreira-preta	Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Zingiberales	Musaceae	<i>Musa balbisiana</i>	Colla	bananeira-flor	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Zingiberales	Musaceae	<i>Musa ornata</i>	Roxb.	bananeira-flor	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Orchidaceae	<i>Oeceoclades maculata</i>	(Lindl.) Lindl.	cantaria	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Caryophyllales	Cactaceae	<i>Opuntia ficus-indica</i>	(L.) Mill.	opuntia, palma	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Pennisetum purpureum</i>	Schumach.	capim-elefante	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Phyllostachys aurea</i>	Carrière ex Rivière & C. Rivière	bambu-caniço	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Coniferophyta	Pinopsida	Pinales	Pinaceae	<i>Pinus</i> spp.		pinus	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha, Floresta Ombrófila Densa, Refúgios Vegetacionais
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Myrtaceae	<i>Psidium guajava</i>	L.	goiabeira, goiaba	Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Pteridophyta	Filicopsida	Polypodiales	Pteridaceae	<i>Pteris vittata</i>	L.	samambaia	Floresta Ombrófila Densa

PLANTAS TERRESTRES								
Reino	Phylum	Classe	Ordem	Família	Nome científico	Autor	Nome comum	Ambiente
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Arecales	Arecaceae	<i>Roystonea oleracea</i>	(Jacq.) O.F. Cook	palmeira-imperial	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Asparagales	Asparagaceae	<i>Sansevieria trifasciata</i>	Prain (1903)	espada-de-são-jorge	Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Araliaceae	<i>Schefflera actinophylla</i>	(Endl.) Harms	cheflera	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Apiales	Araliaceae	<i>Schefflera arboricola</i>	(Hayata) Merr.	cheflera	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Tracheophyta	Lycopodiopsida	Selaginellales	Selaginellaceae	<i>Selaginella kraussiana</i>	(Kunze) A. Braun	selaginela	Floresta Ombrófila Densa Montana, Floresta Ombrófila Densa Submontana
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Scrophulariales	Bignoniaceae	<i>Spathodea campanulata</i>	P. Beauv.	espatódea, bisnagueira	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Alismatales	Araceae	<i>Syngonium angustatum</i>	Schott	singônio	Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Myrtaceae	<i>Syzygium cumini</i>	(L.) Skeels	jamelão	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha, Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Myrtaceae	<i>Syzygium jambos</i>	(L.) Alston	jambeiro	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Scrophulariales	Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i>	(L.) Juss. ex Kunth	amarelinho, ipê-de-jardim	Floresta Ombrófila Densa
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Myrtales	Combretaceae	<i>Terminalia catappa</i>	L.	amendoeira, chapéu-de-praia, castanhola	Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Pteridophyta	Filicopsida	Polypodiales	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris dentata</i>	(Forssk.) E.P. St. John	samambaia	Floresta Ombrófila Densa Montana, Floresta Ombrófila Densa Submontana, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha, Urbano
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Malvales	Malvaceae	<i>Thespesia populnea</i>	(L.) Soland. ex Correa	algodão-do-litoral	Formações Pioneiras: Vegetação com Influência

PLANTAS TERRESTRES								
Reino	Phylum	Classe	Ordem	Família	Nome científico	Autor	Nome comum	Ambiente
								Marinha (Restingas e Mangues)
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Thunbergia alata</i>	Bojer ex Sims	amarelinha, bunda-de-mulata	Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Scrophulariales	Acanthaceae	<i>Thunbergia grandiflora</i>	Roxb.	tumbérgia azul	Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Magnoliopsida	Asterales	Asteraceae	<i>Tithonia diversifolia</i>	(Hemsl.) A. Gray	margaridão-mexicano	Floresta Estacional Semidecidual, Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Commelinales	Commelinaceae	<i>Tradescantia zebrina</i>	Heynh. ex Bosse	zebrina, lambari, trapoeraba-roxa	Floresta Ombrófila Densa, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha
Plantae	Magnoliophyta	Liliopsida	Poales	Poaceae	<i>Urochloa</i> spp.		braquiária	Floresta Ombrófila Densa, Floresta Estacional Semidecidual, Formações Pioneiras: Vegetação com Influência Marinha