

DIÁRIO OFICIAL



PAULO CESAR HARTUNG GOMES
GOVERNADOR

Vitória - Quinta-feira - 16 de Junho de 2005

Poder Executivo

GOVERNADORIA DO ESTADO

LEI

LEI COMPLEMENTAR Nº 324 O GOVERNADOR DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Cria cargos de Assessor de Juiz de 1º Grau para os Juizes de Direito Substitutos de 3ª Entrância e Entrância Especial.

Faço saber que a Assembléia Legislativa decretou e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º Fica acrescentado o § 4º ao artigo 39 da Lei Complementar nº 234, de 18.4.2002, que institui o Código de Organização Judiciária do Estado do Espírito Santo, com a seguinte redação:

"Art. 39. (...)

(...)

§ 4º Haverá ainda, para cada 01

(um) dos 30 (trinta) Juizes de Direito Substitutos de Entrância Especial e para cada 01 (um) dos 15 (quinze) Juizes de Direito Substitutos de 3º Entrância, 01 (um) cargo de Assessor de Juiz de 1º Grau, de provimento em comissão, Cód. OPJ." (NR)

Art. 2º As despesas decorrentes da execução desta Lei Complementar correrão por conta das dotações próprias do orçamento vigente que serão suplementadas, se necessário.

Art. 3º Esta Lei Complementar entra em vigor na data de sua publicação.

Palácio da Fonte Grande, em Vitória, em 15 de junho de 2005.

PAULO CESAR HARTUNG GOMES
Governador do Estado

DECRETOS

DECRETO Nº 1058-S, DE 15 DE JUNHO DE 2005.

Abre à Secretaria de Estado da Agricultura, Abastecimento, Aqüicultura e Pesca o Crédito Suplementar no valor de R\$ 2.191.000,00 para o fim que especifica.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, no uso da atribuição que lhe confere o Artigo 91, item III da Constituição Estadual, e tendo em vista a autorização contida no Art. 6º, item I da Lei Nº 7.969, de 17 de janeiro de 2005, e o que consta do Processo Nº 30418798;

DECRETA:

Art. 1º Fica aberto à Secretaria de Estado da Agricultura, Abastecimento, Aqüicultura e Pesca o Crédito Suplementar no valor de R\$ 2.191.000,00 (Dois milhões, cento e noventa e um mil reais), para atender a programação constante do Anexo I.

Art. 2º Os recursos necessários à execução do disposto no Artigo anterior, serão provenientes de anulação parcial de dotação orçamentária, indicada no Anexo II.

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação. Palácio da Fonte Grande, em Vitória, aos 15 de junho de 2005, 184º da Independência, 117º da República e 471º do início da Colonização do Solo Espírito Santense.

PAULO CESAR HARTUNG GOMES

Governador do Estado

GUILHERME GOMES DIAS

Secretário de Estado de Economia e Planejamento

JOSÉ TEÓFILO OLIVEIRA

Secretário de Estado da Fazenda

RICARDO REZENDE FERRAÇO

Secretário de Estado da Agricultura, Abastecimento, Aqüicultura e Pesca

CRÉDITO SUPLEMENTAR - ANEXO I - SUPLEMENTAÇÃO				
R\$ 1,00				
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	NATUREZA	F	VALOR
31.000	SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, ABASTECIMENTO, AQUICULTURA E PESCA			
31.101	ADMINISTRAÇÃO DIRETA			
2060601113.494	APOIO A PROJETOS DE INFRA-ESTRUTURA E SERVIÇOS AOS MUNICÍPIOS E TERRITÓRIOS DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	4.4.40.42.00	0101	2.191.000
	Convênio com Prefeituras Municipais a fim de adquirir maquinários agrícolas			
TOTAL				2.191.000

CRÉDITO SUPLEMENTAR - ANEXO II - ANULAÇÃO				
R\$ 1,00				
CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	NATUREZA	F	VALOR
31.000	SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, ABASTECIMENTO, AQUICULTURA E PESCA			
31.101	ADMINISTRAÇÃO DIRETA			
2075201371.494	ELETRIFICAÇÃO DE PROPRIEDADES RURAIS	4.4.90.51.00	0133	2.191.000
TOTAL				2.191.000

*DECRETO Nº 1499-R, DE 13 DE JUNHO DE 2005.

Declara as espécies da Fauna e Flora silvestres ameaçadas de extinção no Estado do Espírito Santo, e dá outras providências.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, no uso da atribuição que lhe confere o artigo 186, inciso III, da Constituição Estadual, considerando que todos têm direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, impondo-se ao poder Público e à coletividade o dever de defendê-lo e preservá-lo para as presentes e futuras gerações, conforme determina o artigo 225 da Constituição Federal, e considerando ainda :

Que compete ao Estado do Espírito Santo legislar concorrentemente sobre fauna e flora, conservação da natureza, defesa do solo e dos recursos naturais e proteção do meio ambiente, de acordo com o artigo 24, inciso VI, da Constituição Federal;

Que a Convenção para a Proteção da Flora, da Fauna e das Belezas Cênicas dos Países da América, firmada na União Pan-americana, Washington, em 12 de outubro de 1940, da qual o Brasil é signatário, e cujo texto foi aprovado pelo Decreto Legislativo nº 3148 e promulgado por meio do Decreto Federal nº 58.054, de 23 de março de 1966, determina proteção total às espécies reconhecidas como ameaçadas de extinção;

Que a Convenção sobre o Comércio

Internacional das Espécies da Flora e Fauna Selvagens em Perigo de Extinção - CITES, firmada, em Washington, em 3 de março de 1973, da qual o Brasil é signatário, cujo texto foi aprovado pelo Decreto Legislativo nº 54/75 e promulgado pelo Decreto Federal nº 76.623, de 17 de novembro de 1975, retificado pelo Decreto Federal nº 92.446, de 7 de março de 1986, reconhece que a fauna e a flora selvagens constituem em suas numerosas, belas e variadas formas um elemento insubstituível dos sistemas naturais da terra que deve ser protegido pelas presentes e futuras gerações e que os Estados são e devem continuar sendo os seus melhores protetores;

Que a Convenção sobre a Diversidade Biológica, firmada por 156 países em 5 de junho de 1992, no Rio de Janeiro, no chamado Encontro da Terra, da qual o Brasil é signatário, e cujos termos foram aprovados pelo Decreto Legislativo nº 2, de 3 de dezembro de 1994, e promulgado pelo Decreto Federal nº 2.519, de 16 de março de 1998, consciente do valor intrínseco da diversidade biológica, além dos valores ecológico, genético, social, econômico, científico, educacional, cultural, recreativo e estético da diversidade biológica, bem como de sua importância para a evolução e manutenção dos sistemas necessários à vida da biosfera, reconhece a biodiversidade como sendo uma preocupação comum de toda a humanidade, reafirmando que os Estados são responsáveis por sua conservação e utilização sustentável para benefício das gerações

presentes e futuras;

O disposto na Lei Federal nº 5.197, de 3 de janeiro de 1967, com alterações que dispõe sobre a proteção à fauna e flora, cujas condutas anteriormente definidas como contravenções foram criminalizadas;

Que é incumbência do Estado proteger a fauna e flora, sendo vedadas as práticas que provoquem extinção de espécies, nos termos do artigo 186, inciso III, da Constituição do Estado; considerando a Lei Nº 4701/92 seção Vielliard (1994)-Flora, Art. 19 § II que trata da garantia de elaboração de inventários e censo florístico periódico, considerando que nesta mesma lei seção VI-Fauna Art. 26 compete ao poder público garantir a elaboração de inventários e censo faunísticos;

Que as atividades integrantes do projeto Lista das espécies da Fauna e Flora Ameaçadas de Extinção no Estado do Espírito Santo, coordenado pelo Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica (IPEMA), no período de agosto de 2003 a outubro de 2004, com a participação de diversos especialistas, apresentou como resultado final a lista das espécies da fauna e flora ameaçadas em território capixaba;

A necessidade de proteção às espécies da Fauna e Flora silvestres ameaçadas de extinção do Estado do Espírito Santo,

DECRETA:

Art. 1º Ficam declaradas espécies da Fauna e Flora silvestre ameaçadas de extinção, no território capixaba, as constantes do Anexo deste Decreto.

Art. 2º Para os efeitos deste Decreto

considera-se:

I - táxon: qualquer unidade taxonômica reconhecida pelo Código Internacional de Nomenclatura Zoológica e Botânica, sem especificação da categoria, podendo ser gênero, espécie, ou subespécie;

II - status: o estado em que se encontra determinada espécie;

III - regionalmente extinta: uma espécie cujo último representante no Estado tenha morrido ou desaparecido, ou que após exaustivos levantamentos em habitats conhecidos e potenciais ao longo de sua área de ocorrência original, não apresente indivíduo vivo encontrado no Espírito Santo;

IV - criticamente em perigo: categoria de ameaça que inclui as espécies sujeitas a risco extremamente alto de extinção em um futuro imediato, situação essa decorrente de profundas alterações ambientais ou acentuado declínio populacional, ou ainda de intensa diminuição da área de distribuição geográfica do táxon;

V - em perigo: categoria de ameaça que inclui as espécies que não se encontram criticamente em perigo, mas correm um risco muito alto de extinção em futuro próximo;

VI - vulnerável: categoria de ameaça que inclui as espécies que não se encontram criticamente em perigo ou alto risco, mas que correm considerável risco de extinção a médio prazo.

Art. 3º Para fins de reavaliação periódica da lista, o Secretário de Estado do Meio Ambiente, após consulta a Universidades e pesquisadores dos diversos grupos da Flora e Fauna, designará oportuna

especificamente, Comissão Técnica formada por renomados especialistas com conhecimento e experiência de campo no Estado do Espírito Santo, para sob sua coordenação:

I - discutir os critérios técnico-científicos aplicados na versão atual da lista e a proposição de eventuais ajustes para a nova versão, garantindo o aprimoramento do método e mantendo critérios compatíveis com os padrões internacionalmente reconhecidos;

II - revisar as listas de espécies conforme seu estado de conservação, observando o seguinte temário mínimo:
FAUNA: a) mamíferos; b) aves; c) répteis; d) anfíbios; e) peixes; f) invertebrados;
FLORA: a) Briophita, Pteridophita e Gimnosperma; b) Angiosperma (Dicotiledônea); c) Angiosperma(monocotiledônea);

III - acompanhar e avaliar as listas de espécies ameaçadas, e propor a inclusão ou exclusão de espécies, bem como modificação do estado de conservação das mesmas;

IV - propor ações para localizar e mapear as áreas de ocorrência de espécies da fauna e flora silvestre ameaçadas de extinção no Espírito Santo, constantes do anexo deste Decreto.

Parágrafo único. A Comissão Técnica desdobrar-se-á em grupos observado o seguinte temário mínimo:
FAUNA: a) mamíferos; b) aves; c) répteis; d) anfíbios; e) peixes; f) invertebrados;
FLORA: a) Briophita, Pteridophita e Gimnosperma; b) Angiosperma (Dicotiledônea); c) Angiosperma (monocotiledônea).

Art. 4º O órgão competente poderá autorizar, em caráter especial, a coleta de espécies ameaçadas de extinção com fins científicos, dando destinação preferencial do material biológico a coleções zoológicas de instituições de pesquisa do Espírito Santo.

Art. 5º À Secretaria do Meio Ambiente compete:

I - estabelecer medidas urgentes para a conservação das espécies constantes do Anexo deste Decreto, em especial as das categorias criticamente em perigo, inclusive promovendo a articulação de ações com instituições e órgãos que tenham por objetivo a investigação científica e a conservação da fauna e flora silvestre do Espírito Santo;

II - dar ampla publicidade à lista publicada em anexo, inclusive promovendo a sua divulgação junto às instituições afetas ao tema da conservação da natureza;

III - implementar políticas próprias e estimular a elaboração de políticas integradas de controle e fiscalização ambiental, incluindo as esferas municipal e federal, no sentido de monitorar e coibir o tráfico de fauna e flora silvestre.

Art. 6º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação. Palácio da Fonte Grande, em Vitória, aos 13 de junho de 2005; 184º da Independência; 117º da República e 471º do Início da Colonização do Solo Espírito-Santense.

PAULO CESAR HARTUNG GOMES
Governador do Estado

***Republicado por ter sido publicado com incorreção.**



LISTA DA FAUNA E FLORA AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

LISTA DA FAUNA AMEAÇADA DE EXTINÇÃO

Legenda das categorias de ameaça: Criticamente em Perigo (CP); Em Perigo (EP); Vulnerável (VU)

GERAL	ÍTEM	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME VULGAR	CAT
1	1	Mamíferos	Didelphidae	<i>Monodelphis scalops</i> (Thomas, 1888)	catita	CP
2	2	Mamíferos	Didelphidae	<i>Chironectes minimus</i> (Zimmermann, 1780)	cuíca-d'água	CP
3	3	Mamíferos	Dasypodidae	<i>Priodontes maximus</i> (Kerr, 1792)	tatu-canastra	CP
4	4	Mamíferos	Atelidae	<i>Brachyteles hypoxanthus</i> (Kuhl, 1820)	muriqui	CP
5	5	Mamíferos	Felidae	<i>Panthera onca</i> (Linnaeus, 1758)	onça-pintada	CP
6	6	Mamíferos	Muridae	<i>Abrawayaomys ruschii</i> Cunha & Cruz, 1979	rato	CP
7	7	Mamíferos	Echimyidae	<i>Kannabateomys amblyonyx</i> (Wagner, 1845)	rato-da-taquara	CP
8	8	Mamíferos	Bradypodidae	<i>Bradypus torquatus</i> Illiger, 1811	preguiça-de-coleira	EP
9	9	Mamíferos	Callithrichidae	<i>Callithrix flaviceps</i> (Thomas, 1903)	sagui-da-serra	EP
10	10	Mamíferos	Felidae	<i>Puma concolor</i> (Linnaeus, 1771)	suçuarana	EP
11	11	Mamíferos	Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i> (Gervais & d'Orbigny, 1844)	toninha	EP
12	12	Mamíferos	Tapiridae	<i>Tapirus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	anta	EP
13	13	Mamíferos	Tayassuidae	<i>Tayassu pecari</i> (Link, 1795)	queixada	EP
14	14	Mamíferos	Balaenidae	<i>Eubalena australis</i> (Desmoulins, 1822)	baleia-franca-do-sul	EP
15	15	Mamíferos	Phyllostomidae	<i>Lamproncycteris brachyotis</i> (Dobson, 1879)	morcego	VU
16	16	Mamíferos	Phyllostomidae	<i>Micronycteris hirsuta</i> (Peters, 1869)	morcego	VU
17	17	Mamíferos	Phyllostomidae	<i>Lichonycteris obscura</i> Thomas, 1895	morcego	VU
18	18	Mamíferos	Phyllostomidae	<i>Choeronycteris minor</i> (Peters, 1868)	morcego	VU
19	19	Mamíferos	Phyllostomidae	<i>Carollia brevicauda</i> (Schinz, 1821)	morcego	VU

20	20	Mamíferos	Cebidae	<i>Cebus robustus</i> (Kuhl, 1820)	macaco-prego	VU
21	21	Mamíferos	Pitheciidae	<i>Callicebus personatus</i> (É. Geoffroy, 1812)	guigó	VU
22	22	Mamíferos	Felidae	<i>Leopardus pardalis</i> (Linnaeus, 1758)	jaguaritica	VU
23	23	Mamíferos	Felidae	<i>Leopardus tigrinus</i> (Schreber, 1775)	gato-do-mato-pequeno	VU
24	24	Mamíferos	Felidae	<i>Leopardus wiedii</i> (Schinz, 1821)	gato-maracajá	VU
25	25	Mamíferos	Balaenopteridae	<i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowski, 1781)	baleia-jubarte	VU
26	26	Mamíferos	Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i> (Linnaeus, 1758)	caaitu	VU
27	27	Mamíferos	Erethizontidae	<i>Chaetomys subspinosus</i> (Olfers, 1818)	ouriço-preto	VU
28	28	Mamíferos	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta aguti</i> Linnaeus, 1766	cutia	VU
29	29	Mamíferos	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	cachalote	VU
30	1	Aves	Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (Vieillot, 1819)	Macuco	CP
31	2	Aves	Tinamidae	<i>Crypturellus noctivagus</i> (Wied, 1820)	Jaó-do-sul	CP
32	3	Aves	Procellariidae	<i>Puffinus lherminieri</i> Lesson, 1839	Pardela-de-asa-larga	CP
33	4	Aves	Fregatidae	<i>Fregata minor</i> (Gmelin, 1789)	Tesourão-grande	CP
34	5	Aves	Fregatidae	<i>Fregata ariel</i> Gray, 1845	Tesourão-pequeno	CP
35	6	Aves	Ciconiidae	<i>Ciconia maguari</i> (Gmelin, 1789)	Maguari, João-grande	CP
36	7	Aves	Accipitridae	<i>Morphnus guianensis</i> (Daudin, 1800)	Uiraçu-falso	CP
37	8	Aves	Accipitridae	<i>Harpia harpyja</i> (Linnaeus, 1758)	Águia-real, Uiraçu-verdadeiro	CP
38	9	Aves	Accipitridae	<i>Spizaetus ornatus</i> (Daudin, 1801)	Gavião-de-penacho	CP
39	10	Aves	Cracidae	<i>Crax blumembachii</i> Spix, 1825	Mutum, Mutum-de-penacho	CP
40	11	Aves	Columbidae	<i>Clavavis godefrida</i> (Temminck, 1811)	Pararu, Pomba-espelho	CP
41	12	Aves	Columbidae	<i>Geotrygon violacea</i> (Temminck, 1810)	Juriti-vermelha, Juriti-roxa	CP
42	13	Aves	Psittacidae	<i>Amazona rhodocorytha</i>	Papagaio-moleiro, Papagaio-galego	CP
43	14	Aves	Psittacidae	<i>Amazona vinacea</i> (Kuhl, 1820)	Papagaio-de-peito-roxo	CP
44	15	Aves	Psittacidae	<i>Trichilaria malachitacea</i> (Spix, 1824)	Sabiá-cica	CP
45	16	Aves	Cuculidae	<i>Neomorphus geoffroyi</i> (Temminck, 1820)	Jacu-estalo	CP
46	17	Aves	Caprimulgidae	<i>Caprimulgus hirundinaceus</i> Spix, 1825	Bacurauzinho-da-caatinga	CP
47	18	Aves	Trochilidae	<i>Glaucois dohrnii</i> (Bourcier & Mulsant, 1852)	Balança-rabo-canela	CP
48	19	Aves	Trochilidae	<i>Phaethornis margaritae</i> (Ruschi, 1972)	Besourão-de-rabo-branco	CP
49	20	Aves	Trochilidae	<i>Popelairia langsdorffi</i> (Temminck, 1821)	Rabo-de-espinho	CP
50	21	Aves	Bucconidae	<i>Notharchus swainsoni</i> (Gray, 1846)	Capitão-do-mato	CP
51	22	Aves	Bucconidae	<i>Monasa morphoeus</i> (Hahn & Küster, 1823)	Bico-de-brasa-de-testa-branca	CP
52	23	Aves	Picidae	<i>Celeus flavus</i> (Müller, 1766)	Pica-pau-amarelo	CP
53	24	Aves	Picidae	<i>Celeus torquatus</i> (Boddaert, 1783)	Pica-pau-de-coleira	CP
54	25	Aves	Thamnophilidae	<i>Thamnomanes caesius</i> (Temminck, 1820)	Ipecuá	CP
55	26	Aves	Furnariidae	<i>Sclerurus mexicanus</i> Sclater, 1856	Vira-folha-de-peito-vermelho	CP
56	27	Aves	Furnariidae	<i>Sclerurus caudacutus</i> (Vieillot, 1816)	Vira-folha-pardo	CP
57	28	Aves	Dendrocolaptidae	<i>Xiphorhynchus guttatus</i> (Lichtenstein, 1820)	Arapaçu-de-garganta-amarela	CP
58	29	Aves	Tyrannidae	<i>Laniocera hypopyrra</i> (Vieillot, 1817)	Chorona-cinza	CP
59	30	Aves	Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i> (Müller, 1776)	Crejóá	CP
60	31	Aves	Cotingidae	<i>Xipholena atropurpurea</i> (Wied, 1820)	Anambé-de-asa-branca	CP
61	32	Aves	Emberizidae	<i>Phaeothlypis rivularis</i> (Wied, 1821)	Pula-pula-ribeirinho	CP
62	33	Aves	Emberizidae	<i>Nemosia rourei</i> Cabanis, 1870	Saíra-apunhalada	CP
63	34	Aves	Emberizidae	<i>Sporophila frontalis</i> (Verreaux, 1869)	Pichochó, Catatau	CP
64	35	Aves	Emberizidae	<i>Sporophila falcirostris</i> (Temminck, 1820)	Cigarra-verdadeira, Cigarrinha	CP
65	36	Aves	Emberizidae	<i>Oryzoborus angolensis</i> (Linnaeus, 1766)	Curió, Avinhado	CP
66	37	Aves	Emberizidae	<i>Passerina brissonii</i> (Linnaeus, 1758)	Azulão, Azulão-verdadeiro	CP
67	38	Aves	Tinamidae	<i>Crypturellus variegatus</i> (Gmelin, 1789)	Chororão	EP
68	39	Aves	Pterodroma	<i>Arminjoniana</i> (Giglioli & Salvadori, 1868)	Pardela-da-trindade	EP
69	40	Aves	Sulidae	<i>Sula sula</i> (Linnaeus, 1766)	Atobá-de-pé-vermelho	EP
70	41	Aves	Phasianidae	<i>Odontophorus capueira</i> (Spix, 1825)	Uru, Capoeira	EP
71	42	Aves	Psittacidae	<i>Pyrrhura cuentata</i> (Wied, 1820)	Fura-mato	EP
72	43	Aves	Psittacidae	<i>Pyrrhura leucotis</i> (Kuhl, 1820)	Tiriba-de-orelha-branca	EP
73	44	Aves	Psittacidae	<i>Touit melanonotus</i> (Wied, 1818)	Apuim-de-cauda-vermelha	EP
74	45	Aves	Psittacidae	<i>Touit surdus</i> (Kuhl, 1820)	Apuim-de-cauda-amarela	EP
75	46	Aves	Strigidae	<i>Glauclidium minutissimum</i> (Wied, 1821)	Caburé-miudinho	EP
76	47	Aves	Apodidae	<i>Panyptila cayennensis</i> (Gmelin, 1789)	Andorinhão-estofador	EP
77	48	Aves	Trochilidae	<i>Ramphodon naevius</i> (Dumont, 1818)	Beija-flor-grande-do-mato	EP
78	49	Aves	Trogonidae	<i>Trogon collaris</i> Vieillot, 1817	Surucua-de-coleira	EP
79	50	Aves	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula urosticta</i> (Sclater, 1857)	Choquinha-de-rabo-cintado	EP
80	51	Aves	Tyrannidae	<i>Corythopsis delalandi</i> (Lesson, 1831)	Estalador	EP
81	52	Aves	Pipridae	<i>Chiroxiphia pareola</i> (Linnaeus, 1766)	Tangará-falso	EP
82	53	Aves	Cotingidae	<i>Lipaugus vociferans</i> (Wied, 1820)	Cricrió, Tropeiro	EP
83	54	Aves	Muscicapidae	<i>Cichlopsis leucogenys</i> Cabanis, 1851	Sabiá-castanho	EP
84	55	Aves	Mimidae	<i>Mimus gilvus</i> (Vieillot, 1808)	Sabiá-da-praia	EP
85	56	Aves	Cathartidae	<i>Sarcoramphus papa</i> (Linnaeus, 1758)	Urubu-rei	VU
86	57	Aves	Accipitridae	<i>Leucopternis polionota</i> (Kaup, 1847)	Gavião-pombo-grande	VU
87	58	Aves	Accipitridae	<i>Spizaetus melanoleucus</i> (Vieillot, 1816)	Gavião-pato	VU
88	59	Aves	Accipitridae	<i>Spizaetus tyrannus</i> (Wied, 1820)	Gavião-pega-macaco	VU
89	60	Aves	Accipitridae	<i>Circus buffoni</i> (Gmelin, 1788)	Gavião-do-mangue	VU
90	61	Aves	Cracidae	<i>Penelope obscura</i> Temminck, 1815	Jacuguaçu, Jacuaçu	VU
91	62	Aves	Psittacidae	<i>Aratinga auricapillus</i> (Kuhl, 1820)	Jandaia	VU
92	63	Aves	Psittacidae	<i>Pionopsitta pileata</i> (Scopoli, 1769)	Cuiú-cuiú	VU
93	64	Aves	Psittacidae	<i>Pionus menstruus</i> (Linnaeus, 1766)	Maitaca-de-cabeça-azul, Suia	VU
94	65	Aves	Strigidae	<i>Ciccaba huhula</i> (Daudin, 1800)	Coruja-preta, Mocho-negro	VU
95	66	Aves	Nyctibiidae	<i>Nyctibius grandis</i> (Gmelin, 1789)	Mãe-da-lua-gigante	VU
96	67	Aves	Nyctibiidae	<i>Nyctibius aethereus</i> (Wied, 1820)	Mãe-da-lua-parda	VU
97	68	Aves	Bucconidae	<i>Chelidoptera tenebrosa</i> (Pallas, 1782)	Urubuzinho, Andorinha-do-mato	VU

Poder Executivo

98	69	Aves	Picidae	<i>Melanerpes flavifrons</i> (Vieillot, 1818)	Benetido-de-testa-amarela	VU
99	70	Aves	Formicariidae	<i>Formicarius colma</i> Boddaert, 1783	Galinha-do-mato	VU
100	71	Aves	Dendrocolaptidae	<i>Glyphorinchus spirurus</i> (Vieillot, 1819)	Arapáçu-de-bico-de-cunha	VU
101	72	Aves	Tyrannidae	<i>Rhynchocyclus olivaceus</i> (Temminck, 1820)	Bico-chato-grande	VU
102	73	Aves	Tyrannidae	<i>Platyrinchus leucoryphus</i> Wied, 1831	Patinho-gigante	VU
103	74	Aves	Tyrannidae	<i>Attila spadiceus</i> (Gmelin, 1789)	Capitão-de-saira-amarelo	VU
104	75	Aves	Pipridae	<i>Machaeropterus regulus</i> (Hahn, 1819)	Tangará-rajado	VU
105	76	Aves	Pipridae	<i>Neopelma aurifrons</i> (Wied, 1831)	Fruxu-baiano	VU
106	77	Aves	Pipridae	<i>Schiffornis turdina</i> (Wied, 1831)	Flautim-marrom	VU
107	78	Aves	Cotingidae	<i>Laniisoma elegans</i> (Thunberg, 1823)	Chibante	VU
108	79	Aves	Cotingidae	<i>Phibalura flavirostris</i> (Vieillot, 1816)	Tesourinha-da-mata	VU
109	80	Aves	Cotingidae	<i>Carpornis melanocephala</i> (Wied, 1820)	Sabiá-pimenta	VU
110	81	Aves	Muscicapidae	<i>Turdus fumigatus</i> Lichtenstein, 1823	Sabiá-da-mata	VU
111	1	Peixes	Characidae	<i>Brycon devillei</i>	piabanha-do-Doce	CP
112	2	Peixes	Characidae	<i>Brycon ferox</i>	piabanha	CP
113	3	Peixes	Characidae	<i>Brycon insignis</i>	biririca	CP
114	4	Peixes	Characidae	<i>Rachoviscus graciliceps</i>	-	CP
115	5	Peixes	Rivulidae	<i>Simpsonichthys myersi</i>	-	CP
116	6	Peixes	Heptapteridae	<i>Acentronichthys leptos</i>	-	EP
117	7	Peixes	Serranidae	<i>Epinephelus itajara</i>	mero	EP
118	8	Peixes	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus longimanus</i>	tubarão-galha-branca	VU
119	9	Peixes	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus porosus</i>	azeiteiro	VU
120	10	Peixes	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus signatus</i>	cação	VU
121	11	Peixes	Lamnidae	<i>Carcharodon carcharias</i>	anequin-branco, tubarão-branco	VU
122	12	Peixes	Cethorhinidae	<i>Cetorhinus maximus</i>	tubarão-peregrino	VU
123	13	Peixes	Gobiidae	<i>Elacatinus figaro</i>	neon	VU
124	14	Peixes	Ginglymostomatidae	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	cação-lixá, lambaru	VU
125	15	Peixes	Grammatidae	<i>Gramma brasiliensis</i>	grama	VU
126	16	Peixes	Syngnathidae	<i>Hippocampus erectus</i>	cavalo-marinho	VU
127	17	Peixes	Syngnathidae	<i>Hippocampus reidi</i>	cavalo-marinho	VU
128	18	Peixes	Anostomidae	<i>Leporinus thayeri</i>	timburé	VU
129	19	Peixes	Trichomycteridae	<i>Microcambeva barbata</i>	cambeva	VU
130	20	Peixes	Ariidae	<i>Potamarius grandoculis</i>	bagre	VU
131	21	Peixes	Prochilodontidae	<i>Prochilodus vimboides</i>	curimatá	VU
132	22	Peixes	Rhincodontidae	<i>Rhincodon typus</i>	tubarão-baleia, sombrero	VU
133	23	Peixes	Rivulidae	<i>Rivulus nudiventris</i>	-	VU
134	24	Peixes	Rivulidae	<i>Simpsonichthys izecksohni</i>	-	VU
135	25	Peixes	Sphyrnidae	<i>Sphyrna tiburo</i>	cação-martelo, panã	VU
136	1	Répteis	Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i>	tartaruga-gigante	EP
137	2	Répteis	Cheloniidae	<i>Eretmochelys imbricata</i>	tartaruga-de-pente	EP
138	3	Répteis	Cheloniidae	<i>Lepidochelys olivacea</i>	tartaruga-oliva	EP
139	4	Répteis	Chelidae	<i>Ranacephala hogeii</i>	cágado	EP
140	5	Répteis	Cheloniidae	<i>Caretta caretta</i>	tartaruga-cabeçuda	VU
141	6	Répteis	Cheloniidae	<i>Chelonia mydas</i>	tartaruga-verde	VU
142	7	Répteis	Chelidae	<i>Hydromedusa maximiliani</i>	cágado	VU
143	8	Répteis	Teiidae	<i>Cnemidophorus nativo</i>	Lagartinho-de-Linhares	VU
144	9	Répteis	Viperidae	<i>Lachesis muta</i>	Surucucu, pico-de-jaca	VU
145	10	Répteis	Viperidae	<i>Bothrops bilineata</i>	patioaba	VU
146	1	Anfíbios	Leptodactylidae	<i>Cycloramphus Fulginosus</i>		CP
147	2	Anfíbios	Leptodactylidae	<i>Thoropa Petroliana</i>		CP
148	3	Anfíbios	Leptodactylidae	<i>Colostethus Capixaba</i>		CP
149	4	Anfíbios	Leptodactylidae	<i>Thoropa Lutzi</i>		EP
150	5	Anfíbios	Hylidae	<i>Phasmahyla Exilis</i>		EP
151	6	Anfíbios	Hylidae	<i>Phrynomedusa marginata</i>		EP
152	7	Anfíbios	Leptodactylidae	<i>Megaelosia apuana</i>		VU
153	8	Anfíbios	Hylidae	<i>Hyla ruschii</i>		VU
154	9	Anfíbios	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium eurygnathum</i>		VU
155	10	Anfíbios	Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium uranoscopum</i>		VU
156	1	Inv. Terrestres	Dynastidae	<i>Dynastes hercules paschoali</i>	besouro	CP
157	2	Inv. Terrestres	Dynastidae	<i>Megasoma gyas gyas</i>	besouro	CP
158	3	Inv. Terrestres	Scarabaeidae	<i>Dichotomius schiffleri</i>	besouro rola-bosta	CP
159	4	Inv. Terrestres	Nymphalidae	<i>Coenoptychia bouletii</i>	borboleta	CP
160	5	Inv. Terrestres	Nymphalidae	<i>Dasyophthalma vertebralis</i>	borboleta	CP
161	6	Inv. Terrestres	Nymphalidae	<i>Eurytides iphitas</i>	borboleta	CP
162	7	Inv. Terrestres	Nymphalidae	<i>Hyaliris fiammeta</i>	borboleta	CP
163	8	Inv. Terrestres	Nymphalidae	<i>Perrhybris flava</i>	borboleta	CP
164	9	Inv. Terrestres	Papilionidae	<i>Heraclides himeros himeros</i>	borboleta	CP
165	10	Inv. Terrestres	Coenagrionidae	<i>Leptagrion acutum</i>	libélula	CP
166	11	Inv. Terrestres	Coenagrionidae	<i>Leptagrion capixabae</i>	libélula	CP
167	12	Inv. Terrestres	Gomphidae	<i>Idiogomphoides ictinius</i>	libélula	CP
168	13	Inv. Terrestres	Pseudostigmatidae	<i>Mecistogaster pronoti</i>	libélula	CP
169	14	Inv. Terrestres	Nymphalidae	<i>Episcada vitrea</i>	borboleta	EP
170	15	Inv. Terrestres	Nymphalidae	<i>Hypoleria fallens</i>	borboleta	EP
171	16	Inv. Terrestres	Riodinidae	<i>Petrocerus catiena</i>	borboleta	EP
172	17	Inv. Terrestres	Apidae	<i>Melipona capixaba</i>	uruçu-preta	VU
173	18	Inv. Terrestres	Formicidae	<i>Atta robusta</i>	saúva-preta	VU
174	19	Inv. Terrestres	Lycaenidae	<i>Arawacus aethesa</i>	borboleta	VU
175	20	Inv. Terrestres	Nymphalidae	<i>Heliconius nattereri</i>	borboleta	VU

176	21	Inv. Terrestres	Nymphalidae	<i>Hyaliris leptalina</i>	borboleta	VU
177	22	Inv. Terrestres	Nymphalidae	<i>Tithorea harmonica caissara</i>	borboleta	VU
178	23	Inv. Terrestres	Pieridae	<i>Moschoneura methiymma</i>	borboleta	VU
179	1	Inv. Aquáticos	Mussidae	<i>Mussismilia braziliensis</i>	Coral cérebro	VU
180	2	Inv. Aquáticos	Plexauridae	<i>Muricea atlantica</i>	coral	VU
181	3	Inv. Aquáticos	Meandrinidae	<i>Meandrina braziliensis</i>	coral	VU
182	4	Inv. Aquáticos	Actiniidae	<i>Condylactis gigantea</i>	Anêmona-gigante	VU
183	5	Inv. Aquáticos	Scyllaridae	<i>Scyllarus ramosae</i>	Sapateira	VU
184	6	Inv. Aquáticos	Enoplometopidae	<i>Hoplometopus antillensis</i>	Lagostim	VU
185	7	Inv. Aquáticos	Palaemonidae	<i>Macrobrachium acanthurus</i>	pitu	VU
186	8	Inv. Aquáticos	Palaemonidae	<i>Macrobrachium olfersii</i>	pitu	VU
187	9	Inv. Aquáticos	Palaemonidae	<i>Macrobrachium carcinus</i>	pitu	VU
188	10	Inv. Aquáticos	Palaemonidae	<i>Macrobrachium holthuisi</i>	pitu	VU
189	11	Inv. Aquáticos	Palaemonidae	<i>Macrobrachium iheringi</i>	pitu	VU
190	12	Inv. Aquáticos	Palaemonidae	<i>Macrobrachium jelski</i>	pitu	VU
191	13	Inv. Aquáticos	Palaemonidae	<i>Macrobrachium potiuna</i>	pitu	VU
192	14	Inv. Aquáticos	Palaemonidae	<i>Palaemon pandaliformis</i>	pitu	VU
193	15	Inv. Aquáticos	Trichodactylidae	<i>Trichodactylus petropolitanus</i>	Caranguejo-de-água-doce	VU
194	16	Inv. Aquáticos	Trichodactylidae	<i>Trichodactylus dentatus</i>	Caranguejo-de-água-doce	VU
195	17	Inv. Aquáticos	Atyidae	<i>Atya scabra</i>	carangonça	VU
196	18	Inv. Aquáticos	Oreasteridae	<i>Oreaster reticulatus</i>	Estrela-do-mar	VU
197	19	Inv. Aquáticos	Gecarcinidae	<i>Cardisoma guanhumi</i>	guaiamum	VU



LISTA DA FAUNA E FLORA AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO NO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

LISTA DA FLORA AMEAÇADA DE EXTINÇÃO

Nº	FILO	FAMÍLIA	GÊNERO	NOME ESPECÍFICO / VAR./SUBSP.	AUTOR (sp.)	CATEGORIA
1	Briophyta	Adelotheciaceae	<i>Adelothecium</i>	<i>bogotense</i>	(Hampe) Mitt.	VULNERÁVEL
2	Briophyta	Andreaeaceae	<i>Andreaea</i>	<i>spurioalpina</i>	C. Muell.	EM PERIGO
3	Briophyta	Aneuraceae	<i>Aneura</i>	<i>latissima</i>	Spruce	VULNERÁVEL
4	Briophyta	Arneliaceae	<i>Gongylanthus</i>	<i>liebmannianus</i>	(Lindenb. & Gott.) Steph.	VULNERÁVEL
5	Briophyta	Bryaceae	<i>Brachymenium</i>	<i>hornschurchianum</i>	Mart.	VULNERÁVEL
6	Briophyta	Calyptogeiaceae	<i>Calyptogea</i>	<i>andicola</i>	Bischler	VULNERÁVEL
7	Briophyta	Cephaloziaceae	<i>Cephalozia</i>	<i>crassifolia</i>	(Lindenb. & Gott.) Fulf.	EM PERIGO
8	Briophyta	Cephaloziellaceae	<i>Cylindrocolea</i>	<i>rhizantha</i>	(Mont.) Schust.	VULNERÁVEL
9	Briophyta	Ditrichaceae	<i>Chrysoblastella</i>	<i>chilensis</i>	(Mont.) Reim.	EM PERIGO
10	Briophyta	Fissidentaceae	<i>Fissidens</i>	<i>elegans</i>	Brid.	VULNERÁVEL
11	Briophyta	Frullaniaceae	<i>Frullania</i>	<i>beyrichiana</i>	(Lehm. & Lindend.) Kach. & Schust.	VULNERÁVEL
12	Briophyta	Hypopterygiaceae	<i>Lopidium</i>	<i>plumarium</i>	(Mitt.) Hampe	VULNERÁVEL
13	Briophyta	Jungermanniaceae	<i>Jungermannia</i>	<i>amoena</i>	Lindenb. & Gott.	VULNERÁVEL
14	Briophyta	Lejeuneaceae	<i>Aphanolejeunea</i>	<i>ephemeroides</i>	Schust.	VULNERÁVEL
15	Briophyta	Lejeuneaceae	<i>Leptolejeunea</i>	<i>obfuscata</i>	(Spruce) Steph.	VULNERÁVEL
16	Briophyta	Lejeuneaceae	<i>Prionolejeunea</i>	<i>validiuscula</i>	Spruce ex Steph.	VULNERÁVEL
17	Briophyta	Lejeuneaceae	<i>Pycnolejeunea</i>	<i>papillosa</i>	X. - L. He	VULNERÁVEL
18	Briophyta	Lejeuneaceae	<i>Verdoornianthus</i>	<i>griffinii</i>	Gradst.	VULNERÁVEL
19	Briophyta	Lejeuneaceae	<i>Vitalianthus</i>	<i>bischlerianus</i>	(Pôrto & Grolle) Schust. & Giacontti	VULNERÁVEL
20	Briophyta	Lepidoziaceae	<i>Arachniopsis</i>	<i>monodactyla</i>	(Spruce) Schust.	VULNERÁVEL
21	Briophyta	Meteoriaceae	<i>Zelometeorium</i>	<i>patens</i>	(Hook.) Manuel	VULNERÁVEL
22	Briophyta	Metzgeriaceae	<i>Metzgeria</i>	<i>brasiliensis</i>	Schiffn.	VULNERÁVEL
23	Briophyta	Metzgeriaceae	<i>Metzgeria</i>	<i>libnanniana</i>	Lindenb. & Gott.	VULNERÁVEL
24	Briophyta	Metzgeriaceae	<i>Metzgeria</i>	<i>psilocraspeda</i>	Schissn.	VULNERÁVEL
25	Briophyta	Metzgeriaceae	<i>Metzgeria</i>	<i>suaneura</i>	Schissn.	VULNERÁVEL
26	Briophyta	Notothyladaceae	<i>Notothylas</i>	<i>breutelii</i>	(Gottsche) Gottsche	VULNERÁVEL
27	Briophyta	Pallaviciniaceae	<i>Jensenia</i>	<i>difformis</i>	(Nees) Grolle	EM PERIGO
28	Briophyta	Pallaviciniaceae	<i>Pallavicinia</i>	<i>lyellii</i>	(Hook.) S. F. Gray	VULNERÁVEL
29	Briophyta	Pelliaceae	<i>Noteroclada</i>	<i>confluens</i>	Tayl. ex Hook. & Wils.	VULNERÁVEL
30	Briophyta	Polytrichaceae	<i>Itatiella</i>	<i>ulei</i>	(Broth. ex C. Muell.) G. Smith	VULNERÁVEL
31	Briophyta	Radulaceae	<i>Radula</i>	<i>affinis</i>	Lindenb. & Gott.	VULNERÁVEL
32	Briophyta	Radulaceae	<i>Radula</i>	<i>schaefer-verwimpii</i>	Yamada	VULNERÁVEL
33	Briophyta	Rhacocarpaceae	<i>Rhacocarpus</i>	<i>inermis</i>	Hedw.	EM PERIGO
34	Briophyta	Sphagnaceae	<i>Sphagnum</i>	<i>pendulirameum</i>	Crum	VULNERÁVEL
35	Briophyta	Trichocoleaceae	<i>Trichocolea</i>	<i>brevifissa</i>	Steph.	EM PERIGO
36	Briophyta	Trichocoleaceae	<i>Trichocolea</i>	<i>uleana</i>	Steph.	EM PERIGO
37	Pteridophyta	Aspleniaceae	<i>Asplenium</i>	<i>austrobrasiliense</i>	(Christ) Maxon	VULNERÁVEL
38	Pteridophyta	Aspleniaceae	<i>Asplenium</i>	<i>campos-portoi</i>	Brade	VULNERÁVEL
39	Pteridophyta	Aspleniaceae	<i>Asplenium</i>	<i>laciniatum</i>	Schrad.	VULNERÁVEL
40	Pteridophyta	Aspleniaceae	<i>Asplenium</i>	<i>praemorsum</i> var. <i>trindadense</i>	Brade	VULNERÁVEL
41	Pteridophyta	Aspleniaceae	<i>Asplenium</i>	<i>wacketii</i>	Rosenst.	VULNERÁVEL
42	Pteridophyta	Cyatheaceae	<i>Cnemidaria</i>	<i>uleana</i> var. <i>uleana</i>	(Samp.) R. M. Tryon	VULNERÁVEL
43	Pteridophyta	Cyatheaceae	<i>Cyathea</i>	<i>poepigii</i>	(Hook.) Domin	VULNERÁVEL
44	Pteridophyta	Dennstaedtiaceae	<i>Blotiella</i>	<i>lindeniana</i>	(Hook.) R. M. Tryon	VULNERÁVEL
45	Pteridophyta	Grammitidaceae	<i>Ceradenia</i>	<i>capilaris</i>	(Desv.) L. E. Bishop	EM PERIGO
46	Pteridophyta	Grammitidaceae	<i>Lellingeria</i>	<i>pumila</i>	Labiak	EM PERIGO
47	Pteridophyta	Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum</i>	<i>acrocapum</i>	(Mart.) T. Moore	VULNERÁVEL
48	Pteridophyta	Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum</i>	<i>beaurepairei</i>	(Fée) Brade	VULNERÁVEL
49	Pteridophyta	Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum</i>	<i>beckeri</i>	Brade	EM PERIGO
50	Pteridophyta	Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum</i>	<i>nigrescens</i>	(Hook.) T. Moore ex Diels	VULNERÁVEL

51	Pteridophyta	Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum</i>	<i>organense</i>	Brade	VULNERÁVEL
52	Pteridophyta	Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum</i>	<i>pteropus</i>	C. Chr.	VULNERÁVEL
53	Pteridophyta	Lomariopsidaceae	<i>Elaphoglossum</i>	<i>villosum</i>	(Sw.) J. Sm.	VULNERÁVEL
54	Pteridophyta	Lycopodiaceae	<i>Huperzia</i>	<i>biformis</i>	(Hook.) Holub	VULNERÁVEL
55	Pteridophyta	Lycopodiaceae	<i>Huperzia</i>	<i>flexibilis</i>	(Fée) B. Ollg.	VULNERÁVEL
56	Pteridophyta	Lycopodiaceae	<i>Huperzia</i>	<i>fontinaloides</i>	(Spring) Trevis.	VULNERÁVEL
57	Pteridophyta	Lycopodiaceae	<i>Huperzia</i>	<i>martii</i>	(Wawra) Holub	VULNERÁVEL
58	Pteridophyta	Lycopodiaceae	<i>Huperzia</i>	<i>mollicoma</i>	(Spring) Holub	VULNERÁVEL
59	Pteridophyta	Lycopodiaceae	<i>Huperzia</i>	<i>quadrifariata</i>	(Bory) Rothm.	VULNERÁVEL
60	Pteridophyta	Polypodiaceae	<i>Polypodium</i>	<i>bradei</i>	de la Sota	EM PERIGO
61	Pteridophyta	Polypodiaceae	<i>Polypodium</i>	<i>monoides</i>	Weath.	EM PERIGO
62	Pteridophyta	Polypodiaceae	<i>Polypodium</i>	<i>trindadense</i>	Brade	VULNERÁVEL
63	Pteridophyta	Pteridaceae	<i>Adiantum</i>	<i>papillosum</i>	Handro	VULNERÁVEL
64	Pteridophyta	Pteridaceae	<i>Pteris</i>	<i>limae</i>	Brade	VULNERÁVEL
65	Pteridophyta	Schizaeaceae	<i>Anemia</i>	<i>espiritossantensis</i>	Brade	CRITICAMENTE EM PERIGO
66	Pteridophyta	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris</i>	<i>montana</i>	Salino	EM PERIGO
67	Pteridophyta	Thelypteridaceae	<i>Thelypteris</i>	<i>noveana</i>	(Brade) Ponce	VULNERÁVEL
68	Pinophyta (Gymnosperma)	Podocarpaceae	<i>Podocarpus</i>	<i>sellowii</i>	Klotzsch ex Endl.	VULNERÁVEL
69	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Aphelandra</i>	<i>espirito-santensis</i>	Profice & Wassh.	EM PERIGO
70	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Aphelandra</i>	<i>gigantea</i>	(Rizzini) Profice	EM PERIGO
71	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Aphelandra</i>	<i>hirta</i>	(Klotzsch) Wassh.	VULNERÁVEL
72	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Aphelandra</i>	<i>margaritae</i>	E. Morr.	EM PERIGO
73	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Aphelandra</i>	<i>maximiliana</i>	(Nees) Benth.	EM PERIGO
74	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Aphelandra</i>	<i>nitida</i>	Nees & Mart.	VULNERÁVEL
75	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Aphelandra</i>	<i>prismatica</i>	(Vell.) Hieron.	VULNERÁVEL
76	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Chamaeranthemum</i>	<i>beyrichii</i>	Nees	VULNERÁVEL
77	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Hepetacanthus</i>	<i>longiflorus</i>	Nees	VULNERÁVEL
78	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Jacobinia</i>	<i>clausseiana</i>	(Nees) Profice	VULNERÁVEL
79	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>congrua</i>	(Nees) Lindau	VULNERÁVEL
80	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>cydoniaefolia</i>	(Nees) Lindau	VULNERÁVEL
81	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>genulifera</i>	Nees & Mart.	VULNERÁVEL
82	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>scheidweileri</i>	V. A. W. Graham	VULNERÁVEL
83	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>symphyantha</i>	Lindau	VULNERÁVEL
84	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>tijucensis</i>	V. A. W. Graham	VULNERÁVEL
85	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>wasshauseniana</i>	Profice	VULNERÁVEL
86	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Odontonema</i>	<i>dissitiflorus</i>	(Nees) Kuntze	VULNERÁVEL
87	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Ruellia</i>	<i>affinis</i>	Lindau	VULNERÁVEL
88	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Ruellia</i>	<i>curviflora</i>	Nees & Mart.	VULNERÁVEL
89	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Ruellia</i>	<i>rosea</i>	(Nees) Hemsl.	VULNERÁVEL
90	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Schaueria</i>	<i>lophura</i>	Nees	VULNERÁVEL
91	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Staurogyne</i>	<i>anigozanthus</i>	(Nees) Kuntze	VULNERÁVEL
92	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Staurogyne</i>	<i>carvalhoi</i>	Profice	EM PERIGO
93	Magnoliophyta (Angiosperma)	Acanthaceae	<i>Stenostephanus</i>	<i>lobeliaeformis</i>	Nees	VULNERÁVEL
94	Magnoliophyta (Angiosperma)	Alstroemeriaceae	<i>Alstroemeria</i>	<i>capixaba</i>	M. C. Assis	CRITICAMENTE EM PERIGO
95	Magnoliophyta (Angiosperma)	Amaranthaceae	<i>Hebanthe</i>	<i>paniculata</i>	Mart.	VULNERÁVEL
96	Magnoliophyta (Angiosperma)	Amaranthaceae	<i>Hebanthe</i>	<i>pulverulenta</i>	Mart.	VULNERÁVEL
97	Magnoliophyta (Angiosperma)	Amaryllidaceae	<i>Griffinia</i>	<i>colatinensis</i>	Ravenna	CRITICAMENTE EM PERIGO
98	Magnoliophyta (Angiosperma)	Amaryllidaceae	<i>Griffinia</i>	<i>espiritensis</i>	Ravenna	CRITICAMENTE EM PERIGO
99	Magnoliophyta (Angiosperma)	Annonaceae	<i>Duguetia</i>	<i>sooretamae</i>	Maas	EM PERIGO
100	Magnoliophyta (Angiosperma)	Annonaceae	<i>Oxandra</i>	<i>reticulata</i>	Maas	EM PERIGO
101	Magnoliophyta (Angiosperma)	Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>coriaceum</i>	(Grah.) G. Don	VULNERÁVEL
102	Magnoliophyta (Angiosperma)	Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>ianthinopodum</i>	Schott ex Engler	VULNERÁVEL
103	Magnoliophyta (Angiosperma)	Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>jilekii</i>	Schott	VULNERÁVEL
104	Magnoliophyta (Angiosperma)	Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>longifolium</i>	(Hoffmanns.) G. Don	EM PERIGO
105	Magnoliophyta (Angiosperma)	Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>organense</i>	Engl.	EM PERIGO
106	Magnoliophyta (Angiosperma)	Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>radicans</i>	K. Koch & A. Haage	EM PERIGO
107	Magnoliophyta (Angiosperma)	Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>xanthophylloides</i>	G. M. Barroso	VULNERÁVEL
108	Magnoliophyta (Angiosperma)	Araceae	<i>Asterostigma</i>	<i>lombardii</i>	E. G. Gonç.	VULNERÁVEL
109	Magnoliophyta (Angiosperma)	Araceae	<i>Dracontoides</i>	<i>desciscens</i>	(Schott) Engl.	EM PERIGO
110	Magnoliophyta (Angiosperma)	Araceae	<i>Philodendron</i>	<i>hatschbachii</i>	Nadruf & Mayo	EM PERIGO
111	Magnoliophyta (Angiosperma)	Araceae	<i>Philodendron</i>	<i>spirictu-santi</i>	Bunting	CRITICAMENTE EM PERIGO
112	Magnoliophyta (Angiosperma)	Araceae	<i>Philodendron</i>	<i>vargaealtense</i>	Sakuragui	CRITICAMENTE EM PERIGO
113	Magnoliophyta (Angiosperma)	Araceae	<i>Stenospermation</i>	<i>ulei</i>	K. Krause	CRITICAMENTE EM PERIGO
114	Magnoliophyta (Angiosperma)	Araliaceae	<i>Dendropanax</i>	<i>cuneatus</i>	(DC.) Decne. & Planch.	EM PERIGO
115	Magnoliophyta (Angiosperma)	Araliaceae	<i>Oreopanax</i>	<i>capitatus</i>	(Jacq.) Decne. & Planch.	VULNERÁVEL
116	Magnoliophyta (Angiosperma)	Araliaceae	<i>Schefflera</i>	<i>calva</i>	(Cham.) Frodin & Fiaschi.	VULNERÁVEL
117	Magnoliophyta (Angiosperma)	Araliaceae	<i>Schefflera</i>	<i>varisiana</i>	Frodin	CRITICAMENTE EM PERIGO
118	Magnoliophyta (Angiosperma)	Arecaceae	<i>Attalea</i>	<i>oleifera</i>	Barb. Rodr.	VULNERÁVEL
119	Magnoliophyta (Angiosperma)	Arecaceae	<i>Bactris</i>	<i>ferruginea</i>	Burret	EM PERIGO
120	Magnoliophyta (Angiosperma)	Arecaceae	<i>Bactris</i>	<i>pickelii</i>	Burret	VULNERÁVEL
121	Magnoliophyta (Angiosperma)	Arecaceae	<i>Bactris</i>	<i>timbuiensis</i>	Boudet Fern.	VULNERÁVEL
122	Magnoliophyta (Angiosperma)	Arecaceae	<i>Euterpe</i>	<i>edulis</i>	Mart.	VULNERÁVEL
123	Magnoliophyta (Angiosperma)	Arecaceae	<i>Euterpe</i>	<i>espiritossantensis</i>	Boudet Fern.	VULNERÁVEL
124	Magnoliophyta (Angiosperma)	Arecaceae	<i>Lytocaryum</i>	<i>insigne</i>	(Hort. ex Drude) Toledo	VULNERÁVEL
125	Magnoliophyta (Angiosperma)	Arecaceae	<i>Syagrus</i>	<i>botryophora</i>	(Mart.) Mart.	VULNERÁVEL
126	Magnoliophyta (Angiosperma)	Arecaceae	<i>Syagrus</i>	<i>macrocarpa</i>	Barb. Rodr.	CRITICAMENTE EM PERIGO
127	Magnoliophyta (Angiosperma)	Arecaceae	<i>Syagrus</i>	<i>romanzoffiana</i>	(Cham.) Glassman	CRITICAMENTE EM PERIGO
128	Magnoliophyta (Angiosperma)	Arecaceae	<i>Syagrus</i>	<i>ruschiana</i>	(Bondar) Glassman	VULNERÁVEL
129	Magnoliophyta (Angiosperma)	Arecaceae	<i>Syagrus</i>	<i>schizophylla</i>	(Mart.) Glassman	CRITICAMENTE EM PERIGO
130	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asclepiadaceae	<i>Ditassa</i>	<i>arianae</i>	Fontella & E. A. Schwarz	CRITICAMENTE EM PERIGO
131	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asclepiadaceae	<i>Ditassa</i>	<i>oberdani</i>	Fontella & M. Alvarez	CRITICAMENTE EM PERIGO
132	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asclepiadaceae	<i>Marsdenia</i>	<i>fontellana</i>	Morillo & Carnevali	EM PERIGO
133	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asteraceae	<i>Aspilia</i>	<i>clausseiana</i>	Baker	VULNERÁVEL
134	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asteraceae	<i>Aspilia</i>	<i>floribunda</i>	(Gardner) Baker	VULNERÁVEL

135	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asteraceae	<i>Cololobus longiangustatus</i>	(G. M. Barroso) H. Rob.	VULNERÁVEL
136	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asteraceae	<i>Cololobus rupestris</i>	(Gardner) H. Rob.	VULNERÁVEL
137	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asteraceae	<i>Conocliniopsis prasiifolia</i>	(DC.) R. M. King & H. Rob.	VULNERÁVEL
138	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asteraceae	<i>Dasycondylus resinoides</i>	(Spreng.) R. M. King & H. Rob.	VULNERÁVEL
139	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asteraceae	<i>Eremanthus crotonoides</i>	(DC.) Sch. Bip.	VULNERÁVEL
140	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asteraceae	<i>Fleischmannia remotifolia</i>	(DC.) R. M. King & H. Rob.	VULNERÁVEL
141	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asteraceae	<i>Lepidaploa cotoneaster</i>	(Willd. ex Spreng.) H. Rob.	VULNERÁVEL
142	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asteraceae	<i>Lessingianthus elegans</i>	(Gardner) H. Rob.	VULNERÁVEL
143	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asteraceae	<i>Mikania bifomis</i>	DC.	VULNERÁVEL
144	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asteraceae	<i>Mikania dentata</i>	G. M. Barroso	VULNERÁVEL
145	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asteraceae	<i>Mikania firmula</i>	Baker	VULNERÁVEL
146	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asteraceae	<i>Mikania microdonta</i>	DC.	VULNERÁVEL
147	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asteraceae	<i>Piptocarpha notata</i>	(Less.) Baker	VULNERÁVEL
148	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asteraceae	<i>Piptocarpha robusta</i>	G. M. Barroso	VULNERÁVEL
149	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asteraceae	<i>Senecio graciellae</i>	Cabrera	VULNERÁVEL
150	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asteraceae	<i>Senecio mikanioides</i>	Otto ex Walp.	VULNERÁVEL
151	Magnoliophyta (Angiosperma)	Asteraceae	<i>Vernonia apparicana</i>	G. M. Barroso	VULNERÁVEL
152	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia albidula</i>	Brade	VULNERÁVEL
153	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia altamiroi</i>	Brade	EM PERIGO
154	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia angularis</i>	Raddi	VULNERÁVEL
155	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia bahiensis</i>	A. DC.	CRITICAMENTE EM PERIGO
156	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia coccinea</i>	Hook.	CRITICAMENTE EM PERIGO
157	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia crispula</i>	Brade	CRITICAMENTE EM PERIGO
158	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia curtii</i>	L. B. Sm. & B. G. Schub.	EM PERIGO
159	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia espinosantensis</i>	E. L. Jacques & Mamede	CRITICAMENTE EM PERIGO
160	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia fruticosa</i>	A. DC.	VULNERÁVEL
161	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia hirtella</i>	Link	EM PERIGO
162	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia hugelii</i>	(Klotzsch) A. DC.	EM PERIGO
163	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia ibitiocensis</i>	E. L. Jacques & Mamede	EM PERIGO
164	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia integerrima</i>	Spreng.	EM PERIGO
165	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia itaguassuensis</i>	Brade	EM PERIGO
166	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia jairii</i>	Brade	VULNERÁVEL
167	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia kuhlmannii</i>	Brade	EM PERIGO
168	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia polygonifolia</i>	A. DC.	CRITICAMENTE EM PERIGO
169	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia radicans</i>	Vell.	EM PERIGO
170	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia rufa</i>	Thunb.	EM PERIGO
171	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia ruschii</i>	L. Kollmann	CRITICAMENTE EM PERIGO
172	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia santos-limae</i>	Brade	VULNERÁVEL
173	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia sylvatica</i>	Meisn. ex A. DC.	EM PERIGO
174	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia thelmae</i>	L. B. Sm. & Wassh.	CRITICAMENTE EM PERIGO
175	Magnoliophyta (Angiosperma)	Begoniaceae	<i>Begonia valdensium</i>	A. DC.	VULNERÁVEL
176	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bignoniaceae	<i>Paratecoma peroba</i>	(Record & Mell) Kuhlms.	CRITICAMENTE EM PERIGO
177	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bignoniaceae	<i>Tabebuia arianeae</i>	A. H. Gentry	EM PERIGO
178	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bignoniaceae	<i>Tabebuia cristata</i>	A. H. Gentry	EM PERIGO
179	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bignoniaceae	<i>Tabebuia riococensis</i>	A. H. Gentry	EM PERIGO
180	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bixaceae	<i>Bixa arborea</i>	Huber	VULNERÁVEL
181	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bombacaceae	<i>Cavanillesia arborea</i>	(Willdenow) K. Schum.	VULNERÁVEL
182	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Acanthostachys pitcairnioides</i>	(Mez) Rauh & Barthlott	VULNERÁVEL
183	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aechmea amicum</i>	B. R. Silva & H. Luther	EM PERIGO
184	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aechmea azurea</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
185	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aechmea blanchetiana</i>	(Baker) L. B. Sm.	VULNERÁVEL
186	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aechmea capixabae</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
187	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aechmea entringeri</i>	Leme	VULNERÁVEL
188	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aechmea fosteriana</i>	L. B. Sm.	EM PERIGO
189	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aechmea fosteriana rupicola</i>	Leme	EM PERIGO
190	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aechmea guarapaensis</i>	E. Pereira & Leme	VULNERÁVEL
191	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aechmea maasi</i>	E. Gouda & W. Till	VULNERÁVEL
192	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aechmea macrochlamys</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
193	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aechmea microcephala</i>	E. Pereira & Leme	VULNERÁVEL
194	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aechmea mutica</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
195	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aechmea orlandiana</i>	L. B. Sm.	CRITICAMENTE EM PERIGO
196	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aechmea pedicellata</i>	Leme & Luther	VULNERÁVEL
197	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aechmea podantha</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
198	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aechmea rubroiliacina</i>	Leme	VULNERÁVEL
199	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aechmea triangularis</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
200	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aicantarea benzingii</i>	Leme	VULNERÁVEL
201	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aicantarea roberto-kautskyi</i>	Leme	VULNERÁVEL
202	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Aicantarea vinicolor</i>	(E. Pereira & Reitz) J. R. Grant	VULNERÁVEL
203	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Billbergia lietzei</i>	E. Morren	VULNERÁVEL
204	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Billbergia lymanii</i>	E. Pereira & Leme	VULNERÁVEL
205	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Billbergia minarum</i>		VULNERÁVEL
206	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Canistropsis albiflora</i>	(L. B. Sm.) H. Luther & Leme	VULNERÁVEL
207	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Canistrum triangulare</i>	L. B. Sm. & Reitz	VULNERÁVEL
208	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus beuckeri</i>	E. Morren	VULNERÁVEL
209	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus capitatus</i>	Leme	EM PERIGO
210	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus caulescens</i>	I. Ramirez	VULNERÁVEL
211	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus coriaceus</i>	Leme	VULNERÁVEL
212	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus coreia-araujo</i>	Leme	VULNERÁVEL
213	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus dorothyae</i>	Leme	VULNERÁVEL
214	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus exaltatus</i>	H. Luther	EM PERIGO
215	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus femseeoides</i>	Leme	VULNERÁVEL
216	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus graziellae</i>	H. Luther	VULNERÁVEL
217	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus latifolius</i>	Leme	VULNERÁVEL
218	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus leuzingeriae</i>	Leme	VULNERÁVEL

219	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus</i>	<i>lutherianus</i>	I. Ramirez	EM PERIGO
220	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus</i>	<i>maritimus</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
221	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus</i>	<i>odoratissimus</i>	Leme	VULNERÁVEL
222	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus</i>	<i>pseudoglaziovii</i>	Leme	VULNERÁVEL
223	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus</i>	<i>pseudoscaposus</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
224	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus</i>	<i>roberto-kautskyi</i>	Leme	VULNERÁVEL
225	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus</i>	<i>scaposus</i>	E. Pereira	VULNERÁVEL
226	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Cryptanthus</i>	<i>whitmanii</i>	Leme	VULNERÁVEL
227	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Encholirium</i>	<i>gracile</i>	L. B. Sm.	CRITICAMENTE EM PERIGO
228	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Encholirium</i>	<i>horridum</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
229	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Neoregelia</i>	<i>angustibracteolata</i>	E. Pereira & Leme	VULNERÁVEL
230	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Neoregelia</i>	<i>capixaba</i>	E. Pereira & Leme	VULNERÁVEL
231	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Neoregelia</i>	<i>guttata</i>	Leme	VULNERÁVEL
232	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Neoregelia</i>	<i>inexpectata</i>	Leme	VULNERÁVEL
233	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Neoregelia</i>	<i>lilliputiana</i>	E. Pereira	VULNERÁVEL
234	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Neoregelia</i>	<i>menescalii</i>	Leme	VULNERÁVEL
235	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Neoregelia</i>	<i>pascoaliana</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
236	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Neoregelia</i>	<i>ruschii</i>	Leme & B. R. Silva	VULNERÁVEL
237	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Neoregelia</i>	<i>sanguinea</i>	Leme	VULNERÁVEL
238	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Neoregelia</i>	<i>zaslawskyi</i>	E. Pereira & Leme	VULNERÁVEL
239	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Neoregelia</i>	<i>zonata</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
240	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Nidularium</i>	<i>ferrugineum</i>	Leme	VULNERÁVEL
241	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Nidularium</i>	<i>kautskyianum</i>	Leme	VULNERÁVEL
242	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Nidularium</i>	<i>serratum</i>	Leme	VULNERÁVEL
243	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Orthophytum</i>	<i>duartei</i>	L. B. Sm.	CRITICAMENTE EM PERIGO
244	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Orthophytum</i>	<i>estevesii</i>	(Rauh) Leme	VULNERÁVEL
245	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Orthophytum</i>	<i>foliosum</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
246	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Orthophytum</i>	<i>fosterianum</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
247	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Orthophytum</i>	<i>zanonii</i>	Leme	VULNERÁVEL
248	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia</i>	<i>burle-marxii</i>	Braga & Sucre	VULNERÁVEL
249	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Pitcairnia</i>	<i>decidua</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
250	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Portea</i>	<i>fosteriana</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
251	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Quesnelia</i>	<i>kautskyi</i>	C. M. Vieira	VULNERÁVEL
252	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Racinaea</i>	<i>domingos-martinsii</i>	(Rauh) J. R. Grant	VULNERÁVEL
253	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>kautskyi</i>	E. Pereira	EM PERIGO
254	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>segregata</i>	E. Pereira	VULNERÁVEL
255	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>amadoi</i>	Leme	VULNERÁVEL
256	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>apparicioniana</i>	E. Pereira & Reitz	VULNERÁVEL
257	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>belloi</i>	Leme	VULNERÁVEL
258	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>breviscapa</i>	(E. Pereira & I. A. Penna) Leme	VULNERÁVEL
259	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>calimaniana</i>	Leme & W. Till	VULNERÁVEL
260	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>colnagoi</i>	E. Pereira & I. A. Penna	VULNERÁVEL
261	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>debilis</i>	Leme	VULNERÁVEL
262	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>delicatula</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
263	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>drepanocarpa</i>	(Baker) Mez	VULNERÁVEL
264	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>fosteriana</i>	L. B. Sm.	EM PERIGO
265	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>funebria</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
266	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>gracilior</i>	(L. B. Sm.) Leme	EM PERIGO
267	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>harry-lutheri</i>	Leme & G. Brown	EM PERIGO
268	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>hieroglyphica</i>	(Carriere) E. Morren	CRITICAMENTE EM PERIGO
269	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>kautskyana</i>	E. Pereira & I. A. Penna	VULNERÁVEL
270	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>languida</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
271	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>menescalii</i>	E. Pereira & Leme	EM PERIGO
272	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>morrenii</i>	Wawra	VULNERÁVEL
273	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>neoglutinosa</i>	Mez	VULNERÁVEL
274	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>pabstii</i>	McWilliams & L. B. Sm.	VULNERÁVEL
275	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>parviflora</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
276	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>pereirae</i>	L. B. Sm.	EM PERIGO
277	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>plurifolia</i>	Leme	EM PERIGO
278	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>racinae</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
279	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>repandostachys</i>	Leme	VULNERÁVEL
280	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>rhodostachys</i>	L. B. Sm.	VULNERÁVEL
281	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>schunkii</i>	Leme	VULNERÁVEL
282	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>seideliana</i>	W. Weber	VULNERÁVEL
283	Magnoliophyta (Angiosperma)	Bromeliaceae	<i>Vriesea</i>	<i>weberi</i>	E. Pereira & I. A. Penna	VULNERÁVEL
284	Magnoliophyta (Angiosperma)	Burmanniaceae	<i>Apteria</i>	<i>aphylla</i>	(Nutt.) Barnhart ex Small	CRITICAMENTE EM PERIGO
285	Magnoliophyta (Angiosperma)	Burmanniaceae	<i>Miersiella</i>	<i>umbellata</i>	(Miers) Urb.	VULNERÁVEL
286	Magnoliophyta (Angiosperma)	Burseraceae	<i>Trattinnickia</i>	<i>mensalis</i>	Daly	EM PERIGO
287	Magnoliophyta (Angiosperma)	Cactaceae	<i>Melocactus</i>	<i>violaceus violaceus</i>	Pfeiff.	VULNERÁVEL
288	Magnoliophyta (Angiosperma)	Cactaceae	<i>Pilosocereus</i>	<i>brasiliensis brasiliensis</i>	(Britton & Rose) Backeb.	VULNERÁVEL
289	Magnoliophyta (Angiosperma)	Cactaceae	<i>Rhipsalis</i>	<i>cereoides</i>	(Backeb. Voll) Backeb.	EM PERIGO
290	Magnoliophyta (Angiosperma)	Cactaceae	<i>Rhipsalis</i>	<i>paradoxa</i>	(Salm-Dyck ex Pfeiff.) Salm-Dyck	EM PERIGO
291	Magnoliophyta (Angiosperma)	Cactaceae	<i>Rhipsalis</i>	<i>pilocarpa</i>	Loefgr.	EM PERIGO
292	Magnoliophyta (Angiosperma)	Cactaceae	<i>Rhipsalis</i>	<i>russellii</i>	Britton & Rose	EM PERIGO
293	Magnoliophyta (Angiosperma)	Cactaceae	<i>Schlumbergera</i>	<i>kautskyi</i>	(Horobin & McMillan) N. P. Taylor	EM PERIGO
294	Magnoliophyta (Angiosperma)	Capparaceae	<i>Capparis</i>	<i>nectaria</i>	Vell.	VULNERÁVEL
295	Magnoliophyta (Angiosperma)	Chrysobalanaceae	<i>Couepia</i>	<i>belemii</i>	Prance	EM PERIGO
296	Magnoliophyta (Angiosperma)	Chrysobalanaceae	<i>Couepia</i>	<i>carautae</i>	Prance	EM PERIGO
297	Magnoliophyta (Angiosperma)	Chrysobalanaceae	<i>Exellodendron</i>	<i>gracile</i>	(Kuhlm.) Prance	EM PERIGO
298	Magnoliophyta (Angiosperma)	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>arianeae</i>	Prance	EM PERIGO
299	Magnoliophyta (Angiosperma)	Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>belemii</i>	Prance	EM PERIGO
300	Magnoliophyta (Angiosperma)	Clusiaceae	<i>Clusia</i>	<i>aemygdioi</i>	A. G. da Silva & B. Weinberg	VULNERÁVEL
301	Magnoliophyta (Angiosperma)	Clusiaceae	<i>Clusia</i>	<i>marizii</i>	A. G. da Silva & B. Weinberg	VULNERÁVEL
302	Magnoliophyta (Angiosperma)	Clusiaceae	<i>Kielmeyera</i>	<i>occhoniana</i>	Saddi	EM PERIGO

303	Magnoliophyta (Angiosperma)	Clusiaceae	<i>Kielmeyera</i>	<i>rupestris</i>	Duarte	CRITICAMENTE EM PERIGO
304	Magnoliophyta (Angiosperma)	Clusiaceae	<i>Kielmeyera</i>	<i>sigillata</i>	Saddi	CRITICAMENTE EM PERIGO
305	Magnoliophyta (Angiosperma)	Combretaceae	<i>Buchenavia</i>	<i>pabstii</i>	Marquete & C.Valente	EM PERIGO
306	Magnoliophyta (Angiosperma)	Combretaceae	<i>Terminalia</i>	<i>kuhlmannii</i>	Alwan & Stace	EM PERIGO
307	Magnoliophyta (Angiosperma)	Commelinaceae	<i>Dichorisandra</i>	<i>neglecta</i>	Brade	CRITICAMENTE EM PERIGO
308	Magnoliophyta (Angiosperma)	Costaceae	<i>Costus</i>	<i>cuspidatus</i>	(Nees & Mart.) Maas	CRITICAMENTE EM PERIGO
309	Magnoliophyta (Angiosperma)	Costaceae	<i>Costus</i>	<i>scaber</i>	Ruiz & Pav.	VULNERÁVEL
310	Magnoliophyta (Angiosperma)	Cyperaceae	<i>Bulbostylis</i>	<i>nesiotis</i>	(Hemsl.) C. B. Clarke	CRITICAMENTE EM PERIGO
311	Magnoliophyta (Angiosperma)	Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>atlanticus</i>	Hemsl.	CRITICAMENTE EM PERIGO
312	Magnoliophyta (Angiosperma)	Cyperaceae	<i>Rhynchospora</i>	<i>filiformis</i>	Vahl	EM PERIGO
313	Magnoliophyta (Angiosperma)	Dilleniaceae	<i>Dollicarpus</i>	<i>lancifolius</i>	Kubitzki	VULNERÁVEL
314	Magnoliophyta (Angiosperma)	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>garckeana</i>	K. Schum.	VULNERÁVEL
315	Magnoliophyta (Angiosperma)	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>monosperma</i>	Vell.	VULNERÁVEL
316	Magnoliophyta (Angiosperma)	Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>obtusifolia</i>	(Moric.) K. Schum.	VULNERÁVEL
317	Magnoliophyta (Angiosperma)	Euphorbiaceae	<i>Tetraplandra</i>	<i>dimittii</i>	Emmerich	CRITICAMENTE EM PERIGO
318	Magnoliophyta (Angiosperma)	Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>grazieleae</i>	Fonseca Vaz	EM PERIGO
319	Magnoliophyta (Angiosperma)	Fabaceae	<i>Caesalpinia</i>	<i>echinata</i>	Lam.	CRITICAMENTE EM PERIGO
320	Magnoliophyta (Angiosperma)	Fabaceae	<i>Centrolobium</i>	<i>sclerophyllum</i>	H. C. Lima ex G. P. Lewis	EM PERIGO
321	Magnoliophyta (Angiosperma)	Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>elegans</i>	A. M. Carvalho	EM PERIGO
322	Magnoliophyta (Angiosperma)	Fabaceae	<i>Grazieledendron</i>	<i>rio-docensis</i>	H. C. Lima	VULNERÁVEL
323	Magnoliophyta (Angiosperma)	Fabaceae	<i>Hymenolobium</i>	<i>janeirensis</i>	Kuhlm.	VULNERÁVEL
324	Magnoliophyta (Angiosperma)	Fabaceae	<i>Machaerium</i>	<i>fulvovenosum</i>	H. C. Lima	EM PERIGO
325	Magnoliophyta (Angiosperma)	Fabaceae	<i>Melanoxylon</i>	<i>brauna</i>	Schott	CRITICAMENTE EM PERIGO
326	Magnoliophyta (Angiosperma)	Fabaceae	<i>Moldenhawera</i>	<i>papillanthera</i>	L. P. Queiroz, G. P. Lewis & R. Allkin	EM PERIGO
327	Magnoliophyta (Angiosperma)	Fabaceae	<i>Swartzia</i>	<i>linharensis</i>	Mansano	EM PERIGO
328	Magnoliophyta (Angiosperma)	Fabaceae	<i>Tachigali</i>	<i>rugosa</i>	(Mart. ex Benth.) Zarucchi & Pipoly	EM PERIGO
329	Magnoliophyta (Angiosperma)	Fabaceae	<i>Zollemia</i>	<i>magnifica</i>	A. M. Carvalho & Barneby	VULNERÁVEL
330	Magnoliophyta (Angiosperma)	Fabaceae	<i>Zollemia</i>	<i>modesta</i>	A. M. Carvalho & Barneby	VULNERÁVEL
331	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gentianaceae	<i>Prepusa</i>	<i>viridiflora</i>	Brade	EM PERIGO
332	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gentianaceae	<i>Schultesia</i>	<i>guianensis</i> var. <i>guianensis</i>	(Aubl.) Malme	CRITICAMENTE EM PERIGO
333	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Codonanthe</i>	<i>devosiana</i>	Lem.	EM PERIGO
334	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Codonanthe</i>	<i>gracilis</i>	(Mart.) Hanst.	EM PERIGO
335	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Codonanthe</i>	<i>uleana</i>	Fritsch	EM PERIGO
336	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Dalbergaria</i>	<i>sanguinea</i>	(Pers.) Steud.	EM PERIGO
337	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Nematanthus</i>	<i>crassifolius</i>	(Schott) Wiehler	EM PERIGO
338	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Nematanthus</i>	<i>fornix</i>	(Vell.) Chautems	EM PERIGO
339	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Nematanthus</i>	<i>hirtellus</i>	(Schott) Wiehler	EM PERIGO
340	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Nematanthus</i>	<i>lanceolatus</i>	(Poir.) Chautems	EM PERIGO
341	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Nematanthus</i>	<i>sericeus</i>	(Hanst.) Chautems	EM PERIGO
342	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Palivana</i>	<i>tenuiflora</i>	Mansf.	EM PERIGO
343	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Sinningia</i>	<i>aghensis</i>	Chautems	EM PERIGO
344	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Sinningia</i>	<i>barbata</i>	(Nees & Mart.) G. Nicholson	EM PERIGO
345	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Sinningia</i>	<i>cooperi</i>	(Paxton) Wiehler	EM PERIGO
346	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Sinningia</i>	<i>elator</i>	(Kunth) Chautems	VULNERÁVEL
347	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Sinningia</i>	<i>kautskyi</i>	Chautems	CRITICAMENTE EM PERIGO
348	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Sinningia</i>	<i>magnifica</i>	(Otto & A. Dietr.) Wiehler	VULNERÁVEL
349	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Sinningia</i>	<i>sceptrum</i>	(Mart.) Wiehler	VULNERÁVEL
350	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Sinningia</i>	<i>speciosa</i>	(Lodd.) Hiern.	VULNERÁVEL
351	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Sinningia</i>	<i>valsuganensis</i>	Chautems	EM PERIGO
352	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Sinningia</i>	<i>villosa</i>	Lindl.	EM PERIGO
353	Magnoliophyta (Angiosperma)	Gesneriaceae	<i>Vanhouttea</i>	<i>calcarata</i>	Lem.	VULNERÁVEL
354	Magnoliophyta (Angiosperma)	Goodeniaceae	<i>Scaevola</i>	<i>plumieri</i>	(L.) Vahl	VULNERÁVEL
355	Magnoliophyta (Angiosperma)	Graminae	<i>Axonopus</i>	<i>pressus</i>	(Nees ex Steud.) Parodi	CRITICAMENTE EM PERIGO
356	Magnoliophyta (Angiosperma)	Graminae	<i>Cryptochloa</i>	<i>capillata</i>	(Trin.) Soderstr.	EM PERIGO
357	Magnoliophyta (Angiosperma)	Graminae	<i>Ichnanthus</i>	<i>bambusiflorus</i>	(Trin.) Döll	EM PERIGO
358	Magnoliophyta (Angiosperma)	Graminae	<i>Streptochaeta</i>	<i>spicata</i>	Schrad. ex Nees	EM PERIGO
359	Magnoliophyta (Angiosperma)	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>angusta</i>	Vell.	VULNERÁVEL
360	Magnoliophyta (Angiosperma)	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>episcopalis</i>	Vell.	VULNERÁVEL
361	Magnoliophyta (Angiosperma)	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>laneana</i> var. <i>flava</i>	(Barreiros) Em. Santos	VULNERÁVEL
362	Magnoliophyta (Angiosperma)	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>richardiana</i>	Miq.	VULNERÁVEL
363	Magnoliophyta (Angiosperma)	Humiriaceae	<i>Humiriastrum</i>	<i>spiritusancti</i>	Cuatrec.	VULNERÁVEL
364	Magnoliophyta (Angiosperma)	Lamiaceae	<i>Eriope</i>	<i>macrostachya</i>	Mart. ex Benth.	EM PERIGO
365	Magnoliophyta (Angiosperma)	Lamiaceae	<i>Hyptideudron</i>	<i>asperrium</i>	(Epling) Harley	EM PERIGO
366	Magnoliophyta (Angiosperma)	Lamiaceae	<i>Hyptis</i>	<i>paludosa</i>	A. St.-Hill ex Benth.	VULNERÁVEL
367	Magnoliophyta (Angiosperma)	Lamiaceae	<i>Salvia</i>	<i>apparicii</i>	Brade & Barb. Per.	CRITICAMENTE EM PERIGO
368	Magnoliophyta (Angiosperma)	Lamiaceae	<i>Salvia</i>	<i>espirito-santensis</i>	Brade & Barb. Per.	CRITICAMENTE EM PERIGO
369	Magnoliophyta (Angiosperma)	Lamiaceae	<i>Salvia</i>	<i>itagassuensis</i>	Brade & Barb. Per.	CRITICAMENTE EM PERIGO
370	Magnoliophyta (Angiosperma)	Lauraceae	<i>Beilschmiedia</i>	<i>linharensis</i>	Sa. Nishida & van der Werff	EM PERIGO
371	Magnoliophyta (Angiosperma)	Lauraceae	<i>Mezilaurus</i>	<i>crassiramea</i>	(Meisn.) Taub. ex Mez	CRITICAMENTE EM PERIGO
372	Magnoliophyta (Angiosperma)	Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>confertiflora</i>	(Meisn.) Mez	VULNERÁVEL
373	Magnoliophyta (Angiosperma)	Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>cryptocarpa</i>	Baitello	CRITICAMENTE EM PERIGO
374	Magnoliophyta (Angiosperma)	Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>polyantha</i>	(Nees & Mart.) Mez	EM PERIGO
375	Magnoliophyta (Angiosperma)	Lauraceae	<i>Rhodostemonodaphne</i>	<i>capixabensis</i>	Baitello & Coe-Teixeira	VULNERÁVEL
376	Magnoliophyta (Angiosperma)	Lauraceae	<i>Williamodendron</i>	<i>cinnamomeum</i>	van der Werff	CRITICAMENTE EM PERIGO
377	Magnoliophyta (Angiosperma)	Lecythidaceae	<i>Cariniana</i>	<i>parvifolia</i>	S. A. Mori, G.T.Prance & Menandro	EM PERIGO
378	Magnoliophyta (Angiosperma)	Lecythidaceae	<i>Couratari</i>	<i>asterotricha</i>	Prance	EM PERIGO
379	Magnoliophyta (Angiosperma)	Lentibulariaceae	<i>Genlisea</i>	<i>lobata</i>	Fromm	VULNERÁVEL
380	Magnoliophyta (Angiosperma)	Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i>	<i>foliosa</i>	L.	VULNERÁVEL
381	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis</i>	<i>sellowiana</i>	(A. Juss.) B. Gates	CRITICAMENTE EM PERIGO
382	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Barnebya</i>	<i>dispar</i>	(Griseb.) W. R. Anderson & B. Gates	CRITICAMENTE EM PERIGO
383	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Bunchosia</i>	<i>acuminata</i>	Dobson	VULNERÁVEL
384	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Bunchosia</i>	<i>macilenta</i>	Dobson	VULNERÁVEL
385	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i>	<i>alvimii</i>	W. R. Anderson	CRITICAMENTE EM PERIGO
386	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i>	<i>bahiana</i>	W. R. Anderson	EM PERIGO

387	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i>	<i>laevigata</i>	(Poir.) DC.	VULNERÁVEL
388	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Byrsonima</i>	<i>variabilis</i>	Adr. Juss.	VULNERÁVEL
389	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Heladena</i>	<i>bunchosoides</i>	(A. Juss.) A. Juss.	CRITICAMENTE EM PERIGO
390	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Heteropterys</i>	<i>admirabilis</i>	Amorim	EM PERIGO
391	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Heteropterys</i>	<i>alternifolia</i>	W. R. Anderson	VULNERÁVEL
392	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Heteropterys</i>	<i>bahiensis</i>	Nied.	EM PERIGO
393	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Heteropterys</i>	<i>capixaba</i>	Amorim	EM PERIGO
394	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Heteropterys</i>	<i>megaptera</i>	Adr. Juss.	CRITICAMENTE EM PERIGO
395	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Heteropterys</i>	<i>oberdani</i>	Amorim	EM PERIGO
396	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Heteropterys</i>	<i>perplexa</i>	W. R. Anderson	VULNERÁVEL
397	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Heteropterys</i>	<i>trigoniifolia</i>	Adr. Juss.	CRITICAMENTE EM PERIGO
398	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Hiraea</i>	<i>bullata</i>	W. R. Anderson	CRITICAMENTE EM PERIGO
399	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Lophopterys</i>	<i>floribunda</i>	W. R. Anderson & Chas. C. Davis	EM PERIGO
400	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Mascagnia</i>	<i>chlorocarpa</i>	(A. Juss.) Griseb.	VULNERÁVEL
401	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Mezia</i>	<i>araujo</i>	Schwacke ex Nied.	VULNERÁVEL
402	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Peixotoa</i>	<i>glabra</i>	Adr. Juss.	CRITICAMENTE EM PERIGO
403	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malpighiaceae	<i>Tetrapteryx</i>	<i>lalandiana</i>	Adr. Juss.	VULNERÁVEL
404	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malvaceae	<i>Pavonia</i>	<i>alnifolia</i>	A. St.-Hil.	VULNERÁVEL
405	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malvaceae	<i>Pavonia</i>	<i>multiflora</i>	A. St.-Hil.	VULNERÁVEL
406	Magnoliophyta (Angiosperma)	Malvaceae	<i>Pavonia</i>	<i>selboi</i>	Gürke ex Mart.	VULNERÁVEL
407	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>aemula</i>	Körn.	VULNERÁVEL
408	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>brasiliense</i>	Körn.	VULNERÁVEL
409	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>cylindrica</i>	(Roscoe) K. Schum.	VULNERÁVEL
410	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>monophylla</i>	(Vell.) Körn.	VULNERÁVEL
411	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>musai</i>	(Bull.) Bailey-Raffill	EM PERIGO
412	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>sciuroides</i>	Petersen	EM PERIGO
413	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>singularis</i>	H. Kenn.	EM PERIGO
414	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>tuberosa</i>	(Vell.) Körn.	CRITICAMENTE EM PERIGO
415	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>widgreni</i>	Körn.	VULNERÁVEL
416	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>wiotti</i>	Regel	CRITICAMENTE EM PERIGO
417	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Calathea</i>	<i>zebrina</i>	(Sims) Lindl.	VULNERÁVEL
418	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i>	<i>gracilis</i>	(Rudge) Körn.	VULNERÁVEL
419	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Ischnosiphon</i>	<i>ovatus</i>	Körn.	EM PERIGO
420	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Maranta</i>	<i>bicolor</i>	Ker-Gawl	VULNERÁVEL
421	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Maranta</i>	<i>subterranea</i>	J. M. A. Braga	EM PERIGO
422	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Monotagma</i>	<i>plurispicatum</i>	(Körn.) K. Schum.	VULNERÁVEL
423	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Sarante</i>	<i>composita</i>	(Link ex Körn.) K. Schum.	VULNERÁVEL
424	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Sarante</i>	<i>klotzchiana</i>	(Körn.) Eichler	VULNERÁVEL
425	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Stromanthe</i>	<i>portiana</i>	Griseb.	VULNERÁVEL
426	Magnoliophyta (Angiosperma)	Marantaceae	<i>Stromanthe</i>	<i>schottiana</i>	Eichler	VULNERÁVEL
427	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Bertolonia</i>	<i>formosa</i>	Brade	CRITICAMENTE EM PERIGO
428	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Bertolonia</i>	<i>foveolata</i>	Brade	CRITICAMENTE EM PERIGO
429	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Cambessedesia</i>	<i>eichleri</i>	Cogn.	EM PERIGO
430	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Clidemia</i>	<i>capilliflora</i>	(Naud.) Cogn.	VULNERÁVEL
431	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Dolichoura</i>	<i>spiritusantensis</i>	Brade	EM PERIGO
432	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Henriettea</i>	<i>gomesii</i>	Brade	CRITICAMENTE EM PERIGO
433	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Huberia</i>	<i>espinto-santensis</i>	Baumgratz	EM PERIGO
434	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Meriania</i>	<i>calophylla</i>	Triana	VULNERÁVEL
435	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Meriania</i>	<i>tetramera</i>	Wurdack	VULNERÁVEL
436	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Merianthera</i>	<i>burle-marxii</i>	Wurdack	CRITICAMENTE EM PERIGO
437	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Merianthera</i>	<i>pulchra</i>	Kuhlmann	CRITICAMENTE EM PERIGO
438	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>amoena</i>	Triana	VULNERÁVEL
439	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>capixaba</i>	R. Goldenberg	EM PERIGO
440	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>longicuspis</i>	Cogn.	VULNERÁVEL
441	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>octopetala</i>	Cogn.	VULNERÁVEL
442	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>rimalis</i>	Naudin	VULNERÁVEL
443	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>setosociliata</i>	Cogn.	VULNERÁVEL
444	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Mouriri</i>	<i>megasperma</i>	Morley	CRITICAMENTE EM PERIGO
445	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Tibouchina</i>	<i>apparicioi</i>	Brade	CRITICAMENTE EM PERIGO
446	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Tibouchina</i>	<i>boudetii</i>	P. J. F. Guim. & R. Goldenberg	EM PERIGO
447	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Tibouchina</i>	<i>castellensis</i>	Brade	CRITICAMENTE EM PERIGO
448	Magnoliophyta (Angiosperma)	Melastomataceae	<i>Tibouchina</i>	<i>quartzophila</i>	Brade	CRITICAMENTE EM PERIGO
449	Magnoliophyta (Angiosperma)	Menispermaceae	<i>Odontocarya</i>	<i>vitis</i>	(Vell.) J. M. A. Braga	VULNERÁVEL
450	Magnoliophyta (Angiosperma)	Menispermaceae	<i>Sciadotaenia</i>	<i>acutifolium</i>	Krukoff & Barneby	VULNERÁVEL
451	Magnoliophyta (Angiosperma)	Monimiaceae	<i>Macrotorus</i>	<i>utriculatus</i>	(Mart. ex Tul.) Perk.	CRITICAMENTE EM PERIGO
452	Magnoliophyta (Angiosperma)	Monimiaceae	<i>Mollinedia</i>	<i>glabra</i>	(Spreng.) Perkins	EM PERIGO
453	Magnoliophyta (Angiosperma)	Monimiaceae	<i>Mollinedia</i>	<i>marquetiana</i>	A. L. Peixoto	VULNERÁVEL
454	Magnoliophyta (Angiosperma)	Monimiaceae	<i>Mollinedia</i>	<i>salicifolia</i>	Perkins	EM PERIGO
455	Magnoliophyta (Angiosperma)	Monimiaceae	<i>Siparuna</i>	<i>glossostyla</i>	Perkins	EM PERIGO
456	Magnoliophyta (Angiosperma)	Monimiaceae	<i>Siparuna</i>	<i>reginae</i>	(Tul.) A. DC.	VULNERÁVEL
457	Magnoliophyta (Angiosperma)	Moraceae	<i>Dorstenia</i>	<i>alberti</i>	Carauta, C. Valente & Sucre	CRITICAMENTE EM PERIGO
458	Magnoliophyta (Angiosperma)	Moraceae	<i>Dorstenia</i>	<i>bonjesu</i>	Carauta & C. Valente	VULNERÁVEL
459	Magnoliophyta (Angiosperma)	Moraceae	<i>Dorstenia</i>	<i>cayapia</i>	Vell.	EM PERIGO
460	Magnoliophyta (Angiosperma)	Moraceae	<i>Dorstenia</i>	<i>conceptionis</i>	Carauta	CRITICAMENTE EM PERIGO
461	Magnoliophyta (Angiosperma)	Moraceae	<i>Dorstenia</i>	<i>gracilis</i>	Carauta, C. Valente & Araujo	EM PERIGO
462	Magnoliophyta (Angiosperma)	Moraceae	<i>Dorstenia</i>	<i>hildgardis</i>	Carauta, C. Valente & R. Barth	CRITICAMENTE EM PERIGO
463	Magnoliophyta (Angiosperma)	Moraceae	<i>Dorstenia</i>	<i>milaneziana</i>	Carauta, C. Valente & Sucre	EM PERIGO
464	Magnoliophyta (Angiosperma)	Myrtaceae	<i>Campomanesia</i>	<i>espintosartensis</i>	Landrum	EM PERIGO
465	Magnoliophyta (Angiosperma)	Myrtaceae	<i>Campomanesia</i>	<i>macrobracteolata</i>	Landrum	EM PERIGO
466	Magnoliophyta (Angiosperma)	Myrtaceae	<i>Marlierea</i>	<i>sucrei</i>	G. M. Barroso & A. L. Peixoto	EM PERIGO
467	Magnoliophyta (Angiosperma)	Myrtaceae	<i>Myrcia</i>	<i>folioli</i>	G. M. Barroso & A. L. Peixoto	VULNERÁVEL
468	Magnoliophyta (Angiosperma)	Myrtaceae	<i>Myrcia</i>	<i>gilsoniana</i>	G. M. Barroso & A. L. Peixoto	EM PERIGO
469	Magnoliophyta (Angiosperma)	Myrtaceae	<i>Myrcia</i>	<i>isaiana</i>	G. M. Barroso & A. L. Peixoto	EM PERIGO
470	Magnoliophyta (Angiosperma)	Myrtaceae	<i>Myrcia</i>	<i>limae</i>	G. M. Barroso & A. L. Peixoto	VULNERÁVEL

471	Magnoliophyta (Angiosperma)	Myrtaceae	<i>Myrcia</i>	<i>riodocensis</i>	G. M. Barroso & A. L. Peixoto	EM PERIGO
472	Magnoliophyta (Angiosperma)	Myrtaceae	<i>Neomitranthes</i>	<i>obtusa</i>	Sobral & Zambom	EM PERIGO
473	Magnoliophyta (Angiosperma)	Myrtaceae	<i>Plinia</i>	<i>renatiana</i>	G. M. Barroso & A. L. Peixoto	EM PERIGO
474	Magnoliophyta (Angiosperma)	Myrtaceae	<i>Plinia</i>	<i>stictophylla</i>	G. M. Barroso & A. L. Peixoto	EM PERIGO
475	Magnoliophyta (Angiosperma)	Nyctaginaceae	<i>Andradea</i>	<i>floribunda</i>	Allemão	EM PERIGO
476	Magnoliophyta (Angiosperma)	Nyctaginaceae	<i>Belemia</i>	<i>fucsioides</i>	Pires	CRITICAMENTE EM PERIGO
477	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>aphthosa</i>	(Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase	CRITICAMENTE EM PERIGO
478	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>auriculata</i>	(Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase	VULNERÁVEL
479	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>bragae</i>	(Ruschi) F. Barros	VULNERÁVEL
480	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>glumacea</i>	(Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase	EM PERIGO
481	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>heringeri</i>	(Hoehne) F. Barros	CRITICAMENTE EM PERIGO
482	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>papillosa</i>	(Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase	CRITICAMENTE EM PERIGO
483	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>pectinata</i>	(Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase	EM PERIGO
484	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>rupestris</i>	(Lindl.) F. Barros	EM PERIGO
485	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>saurocephala</i>	(Lodd.) Pridgeon & M. W. Chase	EM PERIGO
486	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Acianthera</i>	<i>strupifolia</i>	(Lindl.) Pridgeon & M. W. Chase	VULNERÁVEL
487	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Amblostoma</i>	<i>tridactylum</i>	(Lindl.) Rchb. f.	CRITICAMENTE EM PERIGO
488	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Anathallis</i>	<i>aquinoi</i>	(Schltr.) Pridgeon & M. W. Chase	EM PERIGO
489	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Anathallis</i>	<i>gehrtii</i>	(Hoehne & Schltr.) F. Barros	CRITICAMENTE EM PERIGO
490	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Anathallis</i>	<i>kautskyi</i>	(Pabst) Pridgeon & M. W. Chase	CRITICAMENTE EM PERIGO
491	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Anathallis</i>	<i>montipelladensis</i>	(Hoehne) F. Barros	VULNERÁVEL
492	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Anathallis</i>	<i>radialis</i>	(Porto & Brade) Pridgeon & M. W. Chase	EM PERIGO
493	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Barbosella</i>	<i>spiritu-sanctensis</i>	(Pabst) F. Barros & Toscano	CRITICAMENTE EM PERIGO
494	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Bifrenaria</i>	<i>aureofulva</i>	(Hook.) Lindl.	EM PERIGO
495	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Bifrenaria</i>	<i>calcarata</i>	Barb. Rodr.	VULNERÁVEL
496	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Bifrenaria</i>	<i>leucorrhoda</i>	Rchb. f.	EM PERIGO
497	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Bifrenaria</i>	<i>tetragona</i>	(Lindl.) Schltr.	EM PERIGO
498	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Bifrenaria</i>	<i>thyrianthina</i>	(Loudon) Rchb. f.	EM PERIGO
499	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Bifrenaria</i>	<i>witigii</i>	(Rchb. f.) Hoehne	EM PERIGO
500	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Brassia</i>	<i>arachnoidea</i>	Barb. Rodr.	VULNERÁVEL
501	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i>	<i>arianae</i>	Fraga & Smidt	CRITICAMENTE EM PERIGO
502	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i>	<i>boudetiana</i>	Fraga	EM PERIGO
503	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i>	<i>campos-portoi</i>	Brade	EM PERIGO
504	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i>	<i>cantagalense</i>	(Barb. Rodr.) Cogn.	CRITICAMENTE EM PERIGO
505	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i>	<i>gomesii</i>	Fraga	CRITICAMENTE EM PERIGO
506	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i>	<i>kautskyi</i>	Toscano	EM PERIGO
507	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i>	<i>laciniatum</i>	(Barb. Rodr.) Cogn.	EM PERIGO
508	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i>	<i>plumosum</i>	(Barb. Rodr.) Cogn.	CRITICAMENTE EM PERIGO
509	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i>	<i>teresensis</i>	Ruschi	CRITICAMENTE EM PERIGO
510	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Bulbophyllum</i>	<i>weddelii</i>	(Lindl.) Rchb. f.	CRITICAMENTE EM PERIGO
511	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Campylocentrum</i>	<i>crassirhizum</i>	Hoehne	VULNERÁVEL
512	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Campylocentrum</i>	<i>parahybunense</i>	(Barb. Rodr.) Rolfe	EM PERIGO
513	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Capanemia</i>	<i>fluminensis</i>	Pabst	EM PERIGO
514	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Capanemia</i>	<i>micromera</i>	Barb. Rodr.	CRITICAMENTE EM PERIGO
515	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Capanemia</i>	<i>superflua</i>	(Rchb. f.) Garay	CRITICAMENTE EM PERIGO
516	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Capanemia</i>	<i>thereziae</i>	Barb. Rodr.	CRITICAMENTE EM PERIGO
517	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Catasetum</i>	<i>mattosianum</i>	Bicalho	CRITICAMENTE EM PERIGO
518	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Catasetum</i>	<i>purum</i>	Nees & Sinning	CRITICAMENTE EM PERIGO
519	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Cattleya</i>	<i>guttata</i>	Lindl.	VULNERÁVEL
520	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Cattleya</i>	<i>harisoniana</i>	Bateman ex Lindl.	VULNERÁVEL
521	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Cattleya</i>	<i>labiata</i>	Lindl.	CRITICAMENTE EM PERIGO
522	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Cattleya</i>	<i>schilleriana</i>	Rchb.f.	CRITICAMENTE EM PERIGO
523	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Cattleya</i>	<i>schofieldiana</i>	Rchb.f.	CRITICAMENTE EM PERIGO
524	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Cattleya</i>	<i>velutina</i>	Rchb.f.	CRITICAMENTE EM PERIGO
525	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Centroglossa</i>	<i>castellensis</i>	Brade	EM PERIGO
526	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Centroglossa</i>	<i>glaziovii</i>	Cogn.	CRITICAMENTE EM PERIGO
527	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Centroglossa</i>	<i>macroceras</i>	Barb. Rodr.	CRITICAMENTE EM PERIGO
528	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Centroglossa</i>	<i>tripollinica</i>	Barb. Rodr.	CRITICAMENTE EM PERIGO
529	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Cirrhaea</i>	<i>longiracemosa</i>	Hoehne	EM PERIGO
530	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Cleistes</i>	<i>revoluta</i>	(Barb. Rodr.) Schltr.	CRITICAMENTE EM PERIGO
531	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Cochleanthes</i>	<i>candida</i>	(Lindl.) R. E. Schult. & Garay	EM PERIGO
532	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Cochleanthes</i>	<i>walesiana</i>	(Lindl.) R. E. Schult. & Garay	EM PERIGO
533	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Cogniauxiocharis</i>	<i>euphlebia</i>	(Oliv. ex Rchb. f.) Hoehne	EM PERIGO
534	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Coryanthes</i>	<i>speciosa</i>	(Hook.) Hook.	EM PERIGO
535	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Cranichis</i>	<i>candida</i>	(Barb. Rodr.) Cogn.	EM PERIGO
536	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Cryptophoranthus</i>	<i>kautskyi</i>	Pabst	EM PERIGO
537	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Cryptophoranthus</i>	<i>schenckii</i>	Cogn.	CRITICAMENTE EM PERIGO
538	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Cycnoches</i>	<i>pentadactylon</i>	Lindl.	CRITICAMENTE EM PERIGO
539	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium</i>	<i>gigas</i>	(Vell.) Hoehne	VULNERÁVEL
540	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Cyrtopodium</i>	<i>holstii</i>	L. C. Menezes	VULNERÁVEL
541	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Dichaea</i>	<i>moseni</i>	Rchb. f.	EM PERIGO
542	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Dimerandra</i>	<i>emarginata</i>	(G. Mey.) Hoehne	EM PERIGO
543	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Dipteranthus</i>	<i>pellucidus</i>	Cogn.	VULNERÁVEL
544	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Dryadella</i>	<i>espinto-santensis</i>	(Pabst) Luer	CRITICAMENTE EM PERIGO
545	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Dryadella</i>	<i>kautskyi</i>	(Pabst) Luer	CRITICAMENTE EM PERIGO
546	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Dryadella</i>	<i>suzanae</i>	(Pabst) Luer	CRITICAMENTE EM PERIGO
547	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Dungsia</i>	<i>hapophylla</i>	(Rchb. f.) Chiron & V. P. Castro	VULNERÁVEL
548	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Dungsia</i>	<i>kautskyi</i>	(Pabst) Chiron & V. P. Castro	CRITICAMENTE EM PERIGO
549	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Eileanthis</i>	<i>pusillus</i>	Schltr.	CRITICAMENTE EM PERIGO
550	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Eitroplectris</i>	<i>calcarata</i>	(Sw.) Garay & H. R. Sweet	VULNERÁVEL
551	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Eitroplectris</i>	<i>kuhlmanniana</i>	(Hoehne) Pabst	CRITICAMENTE EM PERIGO
552	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>brangancae</i>	Ruschi	VULNERÁVEL
553	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>burie-marxii</i>	Pabst	CRITICAMENTE EM PERIGO
554	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>megalantha</i>	(Barb. Rodr.) Porto & Brade	VULNERÁVEL

555	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>ansiferum</i>	Rchb.f.	EM PERIGO
556	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>caldense</i>	Barb. Rodr.	EM PERIGO
557	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>carpophorum</i>	Barb. Rodr.	EM PERIGO
558	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>chlorinum</i>	Barb. Rodr.	VULNERÁVEL
559	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>coronatum</i>	Ruiz & Pav.	EM PERIGO
560	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>cristatum</i>	Ruiz & Pav.	VULNERÁVEL
561	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>dendroboides</i>	Thunb.	CRITICAMENTE EM PERIGO
562	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>ecostatium</i>	Pabst	CRITICAMENTE EM PERIGO
563	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>geniculatum</i>	Barb. Rodr.	VULNERÁVEL
564	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>imatophyllum</i>	Lindl.	VULNERÁVEL
565	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>janeirense</i>	Porto & Brade	EM PERIGO
566	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>kautskyi</i>	Pabst	VULNERÁVEL
567	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>martianum</i>	Lindl.	EM PERIGO
568	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>paranaense</i>	Barb. Rodr.	EM PERIGO
569	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>polyanthum</i>	Lindl.	VULNERÁVEL
570	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>robustum</i>	Cogn.	VULNERÁVEL
571	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>setiferum</i>	Lindl.	CRITICAMENTE EM PERIGO
572	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>vesicatum</i>	Lindl.	VULNERÁVEL
573	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>zappii</i>	Pabst	CRITICAMENTE EM PERIGO
574	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Galeandra</i>	<i>beyrichii</i>	Rchb. f.	VULNERÁVEL
575	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Galeottia</i>	<i>ciliata</i>	(Morel) Dressler & Christenson	EM PERIGO
576	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Gomesa</i>	<i>glaziovii</i>	Cogn.	VULNERÁVEL
577	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Gongora</i>	<i>bufonia</i>	Lindl.	CRITICAMENTE EM PERIGO
578	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Gongora</i>	<i>quinquenervis</i>	Ruiz & Pav.	EM PERIGO
579	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Govenia</i>	<i>utriculata</i>	(Sw.) Lindl.	VULNERÁVEL
580	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>carvalhoi</i>	Ruschi	CRITICAMENTE EM PERIGO
581	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>fastor</i>	Warm.	VULNERÁVEL
582	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>macronectar</i>	(Vell.) Hoehne	VULNERÁVEL
583	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Hadrolaelia</i>	<i>coccinea</i>	(Lindl.) Chiron & V. P. Castro	EM PERIGO
584	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Hadrolaelia</i>	<i>grandis</i>	(Lindl. & Paxt.) Chiron & V. P. Castro	CRITICAMENTE EM PERIGO
585	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Hadrolaelia</i>	<i>perinii</i>	(Lindl.) Chiron & V. P. Castro	CRITICAMENTE EM PERIGO
586	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Hadrolaelia</i>	<i>praestans</i>	(Linden & Rchb.f.) Chiron & V. P. Castro	CRITICAMENTE EM PERIGO
587	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Hadrolaelia</i>	<i>pumila</i>	(Hook.) Chiron & V. P. Castro	CRITICAMENTE EM PERIGO
588	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Hadrolaelia</i>	<i>pygmaea</i>	(Pabst) Chiron & V. P. Castro	EM PERIGO
589	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Hadrolaelia</i>	<i>tenebrosa</i>	(Rolfe) Chiron & V. P. Castro	CRITICAMENTE EM PERIGO
590	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Hadrolaelia</i>	<i>wittigiana</i>	(Barb. Rodr.) Chiron & V. P. Castro	CRITICAMENTE EM PERIGO
591	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Hadrolaelia</i>	<i>xanthina</i>	(Lindl.) Chiron & V. P. Castro	VULNERÁVEL
592	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Heterotaxis</i>	<i>crassifolia</i>	Lindl.	VULNERÁVEL
593	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Hoehneella</i>	<i>heloisae</i>	Ruschi	CRITICAMENTE EM PERIGO
594	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Hoffmannseggella</i>	<i>gloedeniana</i>	(Hoehne) Chiron & V. P. Castro	CRITICAMENTE EM PERIGO
595	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Hoffmannseggella</i>	<i>kautskyana</i>	V. P. Castro & Chiron	CRITICAMENTE EM PERIGO
596	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Hoffmannseggella</i>	<i>macrobulbosa</i>	(Pabst) H. G. Jones	CRITICAMENTE EM PERIGO
597	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Hoffmannseggella</i>	<i>mixta</i>	(Hoehne) Chiron & V. P. Castro	CRITICAMENTE EM PERIGO
598	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Hoffmannseggella</i>	<i>munchowiana</i>	(F. E. L. Miranda) Chiron & V. P. Castro	CRITICAMENTE EM PERIGO
599	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Houlletia</i>	<i>brockelhurstiana</i>	Lindl.	EM PERIGO
600	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Hurtleya</i>	<i>meleagris</i>	Lindl.	VULNERÁVEL
601	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Isabelia</i>	<i>violacea</i>	(Lindl.) C. Berg & M. W. Chase	EM PERIGO
602	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Jacquinella</i>	<i>globosa</i>	(Jacq.) Schltr.	EM PERIGO
603	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Lankesterella</i>	<i>ceracifolia</i>	Ames	VULNERÁVEL
604	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Lycaste</i>	<i>ciliata</i>	(Ruiz & Pav.) Lindl. ex Rchb. f.	CRITICAMENTE EM PERIGO
605	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Macradenia</i>	<i>rubescens</i>	Barb. Rodr.	EM PERIGO
606	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Masdevallia</i>	<i>discoidea</i>	Luer & Würstle	CRITICAMENTE EM PERIGO
607	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>cleistogama</i>	Brieger & Illg.	VULNERÁVEL
608	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>minuta</i>	Cogn.	EM PERIGO
609	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>phoenicanthera</i>	Barb. Rodr.	VULNERÁVEL
610	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>piresiana</i>	Hoehne	VULNERÁVEL
611	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>robusta</i>	Barb. Rodr.	VULNERÁVEL
612	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>schunkiana</i>	Campacci & Kautsky	CRITICAMENTE EM PERIGO
613	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>spiritu-sanctensis</i>	Pabst	EM PERIGO
614	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Maxillaria</i>	<i>valenzuelana</i>	(A. Rich.) Nash	EM PERIGO
615	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Miltonia</i>	<i>candida</i>	Lindl.	CRITICAMENTE EM PERIGO
616	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Miltonia</i>	<i>clowesii</i>	Lindl.	EM PERIGO
617	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Miltonia</i>	<i>cuneata</i>	Lindl.	CRITICAMENTE EM PERIGO
618	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Miltonia</i>	<i>russelliana</i>	(Lindl.) Lindl.	CRITICAMENTE EM PERIGO
619	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Miltonia</i>	<i>spectabilis</i>	Lindl.	VULNERÁVEL
620	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Myoxanthus</i>	<i>ruschii</i>	Fraga & L. Kollmann	VULNERÁVEL
621	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Myoxanthus</i>	<i>seidelii</i>	(Pabst) Luer	EM PERIGO
622	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Notylia</i>	<i>microchila</i>	Cogn.	VULNERÁVEL
623	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>cornigerum</i>	Lindl.	VULNERÁVEL
624	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>crispum</i>	Lodd.	VULNERÁVEL
625	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>gardneri</i>	Lindl.	EM PERIGO
626	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>kautskyi</i>	Pabst	CRITICAMENTE EM PERIGO
627	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>longipes</i>	Lindl.	VULNERÁVEL
628	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>majevskyi</i>	Toscano & V. P. Castro	VULNERÁVEL
629	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>novaese</i>	Ruschi	CRITICAMENTE EM PERIGO
630	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Oncidium</i>	<i>schwambachii</i>	V. P. Castro & Toscano	VULNERÁVEL
631	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Ornithidium</i>	<i>parviflorum</i>	(Poepp. & Endl.) Rchb. f.	EM PERIGO
632	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Ornithocephalus</i>	<i>myrticola</i>	Lindl.	CRITICAMENTE EM PERIGO
633	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Ornithophora</i>	<i>radicans</i>	(Rchb. f.) Garay & Pabst	VULNERÁVEL
634	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Pabstia</i>	<i>jugosa</i>	(Lindl.) Garay	CRITICAMENTE EM PERIGO
635	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Pabstia</i>	<i>schunkiana</i>	V. P. Castro	CRITICAMENTE EM PERIGO
636	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Pelexia</i>	<i>laxa</i>	(Poepp. & Endl.) Lindl.	VULNERÁVEL
637	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Phymatidium</i>	<i>aquinoi</i>	Schltr.	CRITICAMENTE EM PERIGO
638	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Phymatidium</i>	<i>falcifolium</i>	Lindl.	CRITICAMENTE EM PERIGO

639	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Phymatidium</i>	<i>geiseli</i>	Ruschi; Albuquerque; Zipinotti & A. Ruschi	CRITICAMENTE EM PERIGO
640	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Phymatidium</i>	<i>glaziovii</i>	Toscano	CRITICAMENTE EM PERIGO
641	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Phymatidium</i>	<i>tillandsoides</i>	Barb. Rodr.	CRITICAMENTE EM PERIGO
642	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>bradei</i>	Schltr.	EM PERIGO
643	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>colnagoi</i>	Pabst	CRITICAMENTE EM PERIGO
644	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>conspersa</i>	Hoehne	CRITICAMENTE EM PERIGO
645	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>garayi</i>	Pabst	CRITICAMENTE EM PERIGO
646	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>henrique-aragonii</i>	Pabst	CRITICAMENTE EM PERIGO
647	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>lingua</i>	Lindl.	CRITICAMENTE EM PERIGO
648	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>ruschii</i>	Hoehne	CRITICAMENTE EM PERIGO
649	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>translucida</i>	Barb. Rodr.	EM PERIGO
650	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Pleurothallis</i>	<i>tigrdens</i>	Loefgr.	CRITICAMENTE EM PERIGO
651	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Polystachya</i>	<i>rupicola</i>	Brade	CRITICAMENTE EM PERIGO
652	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Pseudolaelia</i>	<i>brejetubensis</i>	M. Frey	CRITICAMENTE EM PERIGO
653	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Pseudolaelia</i>	<i>canaanensis</i>	(Ruschi) F. Barros	VULNERÁVEL
654	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Pseudolaelia</i>	<i>citrina</i>	Pabst	CRITICAMENTE EM PERIGO
655	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Pseudolaelia</i>	<i>dutrae</i>	Ruschi	VULNERÁVEL
656	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Pseudolaelia</i>	<i>vellozicola</i>	(Hoehne) Porto & Brade	VULNERÁVEL
657	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Rauhia</i>	<i>silvana</i>	Toscano	CRITICAMENTE EM PERIGO
658	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Rodriguezia</i>	<i>obtusifolia</i>	(Lindl.) Rchb. f.	VULNERÁVEL
659	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Rodriguezia</i>	<i>gomezoides</i>	(Barb. Rodr.) Berman	VULNERÁVEL
660	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Rodriguezia</i>	<i>microphyta</i>	(Barb. Rodr.) Schltr.	EM PERIGO
661	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Saundersia</i>	<i>mirabilis</i>	Rchb. f.	EM PERIGO
662	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Saundersia</i>	<i>paniculata</i>	Brade	EM PERIGO
663	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Scaphyglottis</i>	<i>prolifera</i>	Cogn.	EM PERIGO
664	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Scuticaria</i>	<i>kautskyi</i>	Pabst	CRITICAMENTE EM PERIGO
665	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>liliastrum</i>	Lindl.	VULNERÁVEL
666	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Stanhopea</i>	<i>insignis</i>	Frost ex W. Hook.	VULNERÁVEL
667	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Stigmatosema</i>	<i>polyadon</i>	(Vell.) Garay	CRITICAMENTE EM PERIGO
668	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Trichocentrum</i>	<i>fuscum</i>	Lindl.	VULNERÁVEL
669	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Trichopilia</i>	<i>santos-limae</i>	Brade	CRITICAMENTE EM PERIGO
670	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Trigonidium</i>	<i>acuminatum</i>	Bateman ex Lindl.	VULNERÁVEL
671	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Trigonidium</i>	<i>latifolium</i>	Lindl.	VULNERÁVEL
672	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Trizeuxis</i>	<i>falcata</i>	Lindl.	VULNERÁVEL
673	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Vanilla</i>	<i>dietschiana</i>	Edwall	EM PERIGO
674	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Vanilla</i>	<i>dubia</i>	Hoehne	EM PERIGO
675	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Vanilla</i>	<i>edwallii</i>	Hoehne	VULNERÁVEL
676	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Warrea</i>	<i>warreana</i>	(Lodd. ex Lindl.) C. Schweinf.	EM PERIGO
677	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Xylobium</i>	<i>colleyi</i>	(Bateman ex Lindl.) Rolfe	EM PERIGO
678	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Xylobium</i>	<i>pallidiflorum</i>	(Hook.) G. Nicholson	EM PERIGO
679	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Zygopetalum</i>	<i>brachypetalum</i>	Lindl.	CRITICAMENTE EM PERIGO
680	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Zygopetalum</i>	<i>pabstii</i>	Toscano	CRITICAMENTE EM PERIGO
681	Magnoliophyta (Angiosperma)	Orchidaceae	<i>Zygostates</i>	<i>leptosepala</i>	Toscano & L. Kollmann	CRITICAMENTE EM PERIGO
682	Magnoliophyta (Angiosperma)	Oxalidaceae	<i>Oxalis</i>	<i>blackii</i>	Lourteig	EM PERIGO
683	Magnoliophyta (Angiosperma)	Oxalidaceae	<i>Oxalis</i>	<i>clausenii</i>	Lourteig	VULNERÁVEL
684	Magnoliophyta (Angiosperma)	Oxalidaceae	<i>Oxalis</i>	<i>cytisoides</i>	C. Mart. ex Zucc.	VULNERÁVEL
685	Magnoliophyta (Angiosperma)	Oxalidaceae	<i>Oxalis</i>	<i>doceana</i>	Lourteig	EM PERIGO
686	Magnoliophyta (Angiosperma)	Oxalidaceae	<i>Oxalis</i>	<i>impatiens</i>	Vell.	EM PERIGO
687	Magnoliophyta (Angiosperma)	Oxalidaceae	<i>Oxalis</i>	<i>kuhlmannii</i>	Lourteig	EM PERIGO
688	Magnoliophyta (Angiosperma)	Oxalidaceae	<i>Oxalis</i>	<i>mandiocana</i>	Raddi	VULNERÁVEL
689	Magnoliophyta (Angiosperma)	Oxalidaceae	<i>Oxalis</i>	<i>rhombeo-ovata</i>	A. St.-Hil.	VULNERÁVEL
690	Magnoliophyta (Angiosperma)	Oxalidaceae	<i>Oxalis</i>	<i>umbraticola</i>	A. St.-Hil.	EM PERIGO
691	Magnoliophyta (Angiosperma)	Piperaceae	<i>Ottonia</i>	<i>peltata</i>	E. F. Guim. & Ichaso	VULNERÁVEL
692	Magnoliophyta (Angiosperma)	Piperaceae	<i>Ottonia</i>	<i>villosa</i>	Yunck.	EM PERIGO
693	Magnoliophyta (Angiosperma)	Piperaceae	<i>Peperomia</i>	<i>cordigera</i>	C. DC.	CRITICAMENTE EM PERIGO
694	Magnoliophyta (Angiosperma)	Piperaceae	<i>Peperomia</i>	<i>pseudoestrellensis</i>	C. DC.	EM PERIGO
695	Magnoliophyta (Angiosperma)	Piperaceae	<i>Peperomia</i>	<i>pilosostachya</i> var. <i>angustifolia</i>	C. DC.	EM PERIGO
696	Magnoliophyta (Angiosperma)	Piperaceae	<i>Peperomia</i>	<i>regelii</i>	C. DC.	EM PERIGO
697	Magnoliophyta (Angiosperma)	Piperaceae	<i>Peperomia</i>	<i>rostulatiformis</i>	Yunck.	CRITICAMENTE EM PERIGO
698	Magnoliophyta (Angiosperma)	Piperaceae	<i>Peperomia</i>	<i>suboppositifolia</i>	Yunck.	CRITICAMENTE EM PERIGO
699	Magnoliophyta (Angiosperma)	Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>alnoides</i>	Kunth	VULNERÁVEL
700	Magnoliophyta (Angiosperma)	Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>casteloense</i>	Yunck.	CRITICAMENTE EM PERIGO
701	Magnoliophyta (Angiosperma)	Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>fuligineum</i>	Kunth	VULNERÁVEL
702	Magnoliophyta (Angiosperma)	Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>juliflorum</i>	Nees & Mart.	EM PERIGO
703	Magnoliophyta (Angiosperma)	Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>laevicapum</i>	Yunck.	VULNERÁVEL
704	Magnoliophyta (Angiosperma)	Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>sprengelianum</i>	C. DC.	VULNERÁVEL
705	Magnoliophyta (Angiosperma)	Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>subrugosum</i>	Yunck.	CRITICAMENTE EM PERIGO
706	Magnoliophyta (Angiosperma)	Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>truncatum</i>	Vell.	EM PERIGO
707	Magnoliophyta (Angiosperma)	Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>vicosanum</i>	Yunck.	EM PERIGO
708	Magnoliophyta (Angiosperma)	Polygalaceae	<i>Polygala</i>	<i>pulcherrima</i>	Kuhlmann	EM PERIGO
709	Magnoliophyta (Angiosperma)	Polygalaceae	<i>Polygala</i>	<i>santosii</i>	Wurdack	VULNERÁVEL
710	Magnoliophyta (Angiosperma)	Rubiaceae	<i>Bradea</i>	<i>anomala</i>	Brade	CRITICAMENTE EM PERIGO
711	Magnoliophyta (Angiosperma)	Rubiaceae	<i>Bradea</i>	<i>bicornuta</i>	Brade	CRITICAMENTE EM PERIGO
712	Magnoliophyta (Angiosperma)	Rubiaceae	<i>Bradea</i>	<i>kuhlmannii</i>	Brade	CRITICAMENTE EM PERIGO
713	Magnoliophyta (Angiosperma)	Rubiaceae	<i>Bradea</i>	<i>montana</i>	Brade	EM PERIGO
714	Magnoliophyta (Angiosperma)	Rubiaceae	<i>Genipa</i>	<i>infundibuliformis</i>	Zappi & Semir	VULNERÁVEL
715	Magnoliophyta (Angiosperma)	Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>veterinariorum</i>	Kirkbride	CRITICAMENTE EM PERIGO
716	Magnoliophyta (Angiosperma)	Rubiaceae	<i>Riodocea</i>	<i>pulcherrima</i>	Delprete	EM PERIGO
717	Magnoliophyta (Angiosperma)	Rubiaceae	<i>Rudgea</i>	<i>coronata</i> <i>saint-hilairei</i>	(Standl.) Zappi	CRITICAMENTE EM PERIGO
718	Magnoliophyta (Angiosperma)	Rubiaceae	<i>Rudgea</i>	<i>minor minor</i>	(Cham.) Standl.	VULNERÁVEL
719	Magnoliophyta (Angiosperma)	Rubiaceae	<i>Rudgea</i>	<i>minor umbrosa</i>	(Muell.Arg.) Zappi	CRITICAMENTE EM PERIGO
720	Magnoliophyta (Angiosperma)	Rubiaceae	<i>Rudgea</i>	<i>reflexa</i>	Zappi	EM PERIGO
721	Magnoliophyta (Angiosperma)	Rubiaceae	<i>Rudgea</i>	<i>reticulata</i>	Benth.	VULNERÁVEL
722	Magnoliophyta (Angiosperma)	Rubiaceae	<i>Rudgea</i>	<i>sessilis</i>	(Vell.) Müll. Arg.	VULNERÁVEL

723	Magnoliophyta (Angiosperma)	Rubiaceae	<i>Simira</i>	<i>grazielae</i>	A. L. Peixoto	CRITICAMENTE EM PERIGO
724	Magnoliophyta (Angiosperma)	Rubiaceae	<i>Standleya</i>	<i>kuhlmannii</i>	Brade	CRITICAMENTE EM PERIGO
725	Magnoliophyta (Angiosperma)	Rutaceae	<i>Conchocarpus</i>	<i>marginatus</i>	(Rizzini) Kallunki & Pirani	EM PERIGO
726	Magnoliophyta (Angiosperma)	Sapindaceae	<i>Melicoccus</i>	<i>espiritosartensis</i>	Acev.-Rodr.	EM PERIGO
727	Magnoliophyta (Angiosperma)	Sapindaceae	<i>Paullinia</i>	<i>riodocensis</i>	Somner	VULNERÁVEL
728	Magnoliophyta (Angiosperma)	Sapindaceae	<i>Serjania</i>	<i>divaricocca</i>	Somner	EM PERIGO
729	Magnoliophyta (Angiosperma)	Scrophulariaceae	<i>Agalinis</i>	<i>bandeirensis</i>	Barringer	CRITICAMENTE EM PERIGO
730	Magnoliophyta (Angiosperma)	Scrophulariaceae	<i>Nothochilus</i>	<i>coccineus</i>	Radlk.	CRITICAMENTE EM PERIGO
731	Magnoliophyta (Angiosperma)	Scrophulariaceae	<i>Otacanthus</i>	<i>caparaeensis</i>	Brade	CRITICAMENTE EM PERIGO
732	Magnoliophyta (Angiosperma)	Scrophulariaceae	<i>Stemodia</i>	<i>veronicoides</i>	J. A. Schmidt	EM PERIGO
733	Magnoliophyta (Angiosperma)	Smilacaceae	<i>Smilax</i>	<i>spicata</i>	Vell.	EM PERIGO
734	Magnoliophyta (Angiosperma)	Solanaceae	<i>Dyssochroa</i>	<i>viridiflora</i>	Miers	VULNERÁVEL
735	Magnoliophyta (Angiosperma)	Solanaceae	<i>Schwenckia</i>	<i>novavenecliana</i>	Carvalho	CRITICAMENTE EM PERIGO
736	Magnoliophyta (Angiosperma)	Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>sooretamum</i>	Carvalho	EM PERIGO
737	Magnoliophyta (Angiosperma)	Theophrastaceae	<i>Jacquinia</i>	<i>armillaris</i>	Jacq.	VULNERÁVEL
738	Magnoliophyta (Angiosperma)	Trigoniaceae	<i>Trigoniodendron</i>	<i>spiritusantense</i>	E. F. Guim. & Miguel	VULNERÁVEL
739	Magnoliophyta (Angiosperma)	Velloziaceae	<i>Vellozia</i>	<i>albiflora</i>	Pohl	VULNERÁVEL
740	Magnoliophyta (Angiosperma)	Velloziaceae	<i>Vellozia</i>	<i>nuda</i>	L. B. Sm. & Ayensu	EM PERIGO
741	Magnoliophyta (Angiosperma)	Velloziaceae	<i>Vellozia</i>	<i>pulchra</i>	L. B. Sm.	EM PERIGO
742	Magnoliophyta (Angiosperma)	Vitaceae	<i>Cissus</i>	<i>blanchetiana</i>	Planch.	VULNERÁVEL
743	Magnoliophyta (Angiosperma)	Vitaceae	<i>Cissus</i>	<i>coccinea</i>	(Baker) Mart. ex Planch.	VULNERÁVEL
744	Magnoliophyta (Angiosperma)	Vitaceae	<i>Cissus</i>	<i>nobilis</i>	Kuhl.	VULNERÁVEL
745	Magnoliophyta (Angiosperma)	Vitaceae	<i>Cissus</i>	<i>paucineria</i>	Lombardi	VULNERÁVEL
746	Magnoliophyta (Angiosperma)	Vitaceae	<i>Cissus</i>	<i>pulcherrima</i>	Vell.	VULNERÁVEL
747	Magnoliophyta (Angiosperma)	Vitaceae	<i>Cissus</i>	<i>serroniana</i>	(Glaz.) Lombardi	VULNERÁVEL
748	Magnoliophyta (Angiosperma)	Vitaceae	<i>Cissus</i>	<i>stipulata</i>	Vell.	VULNERÁVEL
749	Magnoliophyta (Angiosperma)	Vochysiaceae	<i>Erisma</i>	<i>arietinum</i>	M. L. Kawas.	VULNERÁVEL
750	Magnoliophyta (Angiosperma)	Vochysiaceae	<i>Qualea</i>	<i>magna</i>	Kuhl.	EM PERIGO
751	Magnoliophyta (Angiosperma)	Vochysiaceae	<i>Vochysia</i>	<i>angelica</i>	M. C. Vianna & Fontella	EM PERIGO
752	Magnoliophyta (Angiosperma)	Vochysiaceae	<i>Vochysia</i>	<i>riedeliana</i>	Staffeu	VULNERÁVEL
753	Magnoliophyta (Angiosperma)	Vochysiaceae	<i>Vochysia</i>	<i>santaluciae</i>	M. C. Vianna & Fontella	EM PERIGO

Auditoria Geral do Estado - AGE -

PORTARIA Nº 006-R, DE 15 DE JUNHO DE 2005

APROVA A 3ª ALTERAÇÃO DO QUADRO DE DETALHAMENTO DE DESPESA DA AUDITORIA GERAL DO ESTADO

O AUDITOR GERAL DO ESTADO, NO USO DA ATRIBUIÇÃO QUE LHE CONFERE O ART. 98, INCISO II DA CONSTITUIÇÃO ESTADUAL, E TENDO EM VISTA O DISPOSTO NO ART. 17, PARÁGRAFO ÚNICO DA LEI Nº 7.840, DE 05.08.2004 E NA LEI Nº 7.969, DE 17.01.2005.

RESOLVE:

ART. 1º - PROCEDER NA FORMA DOS ANEXOS I E II A ESTA PORTARIA, A 3ª ALTERAÇÃO DO QUADRO DE DETALHAMENTO DE DESPESA, PUBLICADO EM CONFORMIDADE COM A PORTARIA Nº 001-R DE 20 DE JANEIRO DE 2005.

Art. 2º - ESTA PORTARIA ENTRA EM VIGOR NA DATA DE SUA PUBLICAÇÃO.

SEBASTIÃO CARLOS RANNA DE MACEDO
AUDITOR GERAL DO ESTADO

QUADRO DE DETALHAMENTO DE DESPESA - ANEXO I - SUPLEMENTAÇÃO

R\$1,00

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	NATUREZA	F	VALOR
10.000 10.103 0412806472.093	GOVERNADORIA DO ESTADO AUDITORIA GERAL DO ESTADO CAPACITAÇÃO DE PESSOAL Atender despesas com Serviços de Terceiros- Pessoa Jurídica referente a capacitação de servidores desta AGE.	3.3.90.39.00	0101	11.000
TOTAL				11.000

QUADRO DE DETALHAMENTO DE DESPESA - ANEXO II - ANULAÇÃO

R\$1,00

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	NATUREZA	F	VALOR
10.000 10.103 0412806472.093	GOVERNADORIA DO ESTADO AUDITORIA GERAL DO ESTADO CAPACITAÇÃO DE PESSOAL	3.3.90.14.00 3.3.90.30.00 3.3.90.33.00	0101 0101 0101	6.000 2.000 3.000
TOTAL				11.000

Protocolo 19108

Acidentes de
Trânsito **194**

Corpo de
Bombeiros **193**

SECRETARIA DE ESTADO DE GOVERNO - SEG -

PORTARIA Nº 005-R, DE 15 DE JUNHO DE 2005

APROVA A 3ª ALTERAÇÃO DO QUADRO DE DETALHAMENTO DE DESPESA DA SECRETARIA DE ESTADO DO GOVERNO.

O SECRETÁRIO DE ESTADO GOVERNO, NO USO DA ATRIBUIÇÃO QUE LHE CONFERE O ART. 98, INCISO II DA CONSTITUIÇÃO ESTADUAL, E TENDO EM VISTA O DISPOSTO NO ART. 16, PARÁGRAFO ÚNICO DA LEI Nº 7.500, DE 25.07.03 E NA LEI Nº 7.725, DE 15.01.04.

RESOLVE:

ART. 1º - PROCEDER NA FORMA DOS ANEXOS I E II A ESTA PORTARIA, A 3ª ALTERAÇÃO DO QUADRO DE DETALHAMENTO DE DESPESA, PUBLICADO EM CONFORMIDADE COM A PORTARIA Nº 001-R DE 21 DE JANEIRO DE 2005.

Art. 2º - ESTA PORTARIA ENTRA EM VIGOR NA DATA DE SUA PUBLICAÇÃO.

NEIVALDO BRAGATO
SECRETÁRIO DE ESTADO DO GOVERNO

QUADRO DE DETALHAMENTO DE DESPESA - ANEXO I - SUPLEMENTAÇÃO

R\$1,00

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	NATUREZA	F	VALOR
10.000 10.109 0412206042.131	GOVERNADORIA DO ESTADO SECRETARIA DE ESTADO DO GOVERNO GESTÃO DO PROGRAMA Despesas com Obrigações Patronais	3.1.90.13.00	00	60.000
TOTAL				60.000

QUADRO DE DETALHAMENTO DE DESPESA - ANEXO II - ANULAÇÃO

R\$1,00

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	NATUREZA	F	VALOR
10.000 10.109 0412206042.131	GOVERNADORIA DO ESTADO SECRETARIA DE ESTADO DO GOVERNO GESTÃO DO PROGRAMA	3.1.90.11.00 3.1.90.96.00	00 00	10.000 50.000
TOTAL				60.000

Protocolo 19172

ORDEM DE SERVIÇO Nº 039, DE
15.06.2005.

funcional 362545, a partir de
16.06.2005.

CONCEDER 30 (trinta) dias de férias
regulamentares, referentes ao
exercício de 2005, a servidora,
WALÉRIA SIMONETTI, nº

Vitória, 15 de junho de 2005.
LUCIENE CONSTANTINO PINTO
Chefe do GÁRH/SEG
Protocolo 19170