

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 17/06/2026 | Edição: 111-B | Seção: 1 - Extra B | Página: 15

Órgão: Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima/Gabinete do Ministro

PORTARIA MMA Nº 1.704, DE 16 DE JUNHO DE 2026

Altera a Portaria MMA nº 444, de 17 de dezembro de 2014, que reconhece como espécies da fauna brasileira ameaçadas de extinção aquelas constantes da "Lista Nacional Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção" - Lista, conforme Anexo I da presente Portaria, em observância aos arts. 6º e 7º, da Portaria nº 43, de 31 de janeiro de 2014.

O MINISTRO DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E MUDANÇA DO CLIMA, no uso das atribuições que lhe confere o art. 87, parágrafo único, incisos II e IV, da Constituição, tendo em vista o disposto na Lei nº 14.600, de 19 de junho de 2023, no Decreto nº 12.254, de 19 de novembro de 2024, na Portaria MMA nº 43, de 31 de janeiro de 2014, e o que consta do Processo Administrativo nº 02000.015658/2025-16, resolve:

Art. 1º Os Anexos I e II da Portaria MMA nº 444, de 17 de dezembro de 2014, passam a vigorar na forma dos Anexos I e II a esta Portaria.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data da sua publicação.

JOÃO PAULO RIBEIRO CAPOBIANCO

ANEXO I

LISTA NACIONAL OFICIAL DAS ESPÉCIES DA FAUNA AMEAÇADAS DE EXTINÇÃO

Nº	Grupo taxonômico	Classe	Ordem	Família	Espécie ou Subespécie	Categoria de risco
1	Anfibios	Amphibia	Anura	Aromobatidae	<i>Anomaloglossus apiau</i>	EN
2	Anfibios	Amphibia	Anura	Aromobatidae	<i>Anomaloglossus tepequem</i>	CR (PE)
3	Anfibios	Amphibia	Anura	Brachycephalidae	<i>Brachycephalus mirissimus</i>	VU
4	Anfibios	Amphibia	Anura	Brachycephalidae	<i>Brachycephalus pernix</i>	CR
5	Anfibios	Amphibia	Anura	Brachycephalidae	<i>Brachycephalus quiririensis</i>	EN
6	Anfibios	Amphibia	Anura	Brachycephalidae	<i>Ischnocnema epipeda</i>	CR (PE)
7	Anfibios	Amphibia	Anura	Brachycephalidae	<i>Ischnocnema garciai</i>	CR
8	Anfibios	Amphibia	Anura	Brachycephalidae	<i>Ischnocnema karst</i>	VU
9	Anfibios	Amphibia	Anura	Brachycephalidae	<i>Ischnocnema manezinho</i>	EN
10	Anfibios	Amphibia	Anura	Bufoidea	<i>Melanophryniscus admirabilis</i>	CR
11	Anfibios	Amphibia	Anura	Bufoidea	<i>Melanophryniscus biancae</i>	EN
12	Anfibios	Amphibia	Anura	Bufoidea	<i>Melanophryniscus cambaraensis</i>	EN
13	Anfibios	Amphibia	Anura	Bufoidea	<i>Melanophryniscus formosus</i>	VU
14	Anfibios	Amphibia	Anura	Bufoidea	<i>Melanophryniscus klappenbachi</i>	VU
15	Anfibios	Amphibia	Anura	Bufoidea	<i>Melanophryniscus macrogranulosus</i>	EN



16	Anfibios	Amphibia	Anura	Bufoidea	<i>Melanophryniscus montevidensis</i>	VU
17	Anfibios	Amphibia	Anura	Bufoidea	<i>Melanophryniscus setiba</i>	VU
18	Anfibios	Amphibia	Anura	Bufoidea	<i>Rhinella casconi</i>	CR
19	Anfibios	Amphibia	Anura	Ceratophryidae	<i>Ceratophrys ornata</i>	CR (PE)
20	Anfibios	Amphibia	Anura	Cycloramphidae	<i>Cycloramphus diringshofeni</i>	CR
21	Anfibios	Amphibia	Anura	Cycloramphidae	<i>Cycloramphus faustoi</i>	VU
22	Anfibios	Amphibia	Anura	Cycloramphidae	<i>Cycloramphus stejnegeri</i>	CR (PE)
23	Anfibios	Amphibia	Anura	Cycloramphidae	<i>Thoropa lutzi</i>	CR (PE)
24	Anfibios	Amphibia	Anura	Cycloramphidae	<i>Thoropa petropolitana</i>	CR (PE)
25	Anfibios	Amphibia	Anura	Eleutherodactylidae	<i>Adelophryne maranguapensis</i>	CR
26	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana buriti</i>	VU
27	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Bokermannohyla napolii</i>	VU
28	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Bokermannohyla vulcaniae</i>	EN
29	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Julianus pinimus</i>	VU
30	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Nyctimantis pomba</i>	CR
31	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Ololygon alcatraz</i>	VU
32	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Ololygon faivovichi</i>	VU
33	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Ololygon muriciensis</i>	CR
34	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Ololygon peixotoi</i>	CR (PE)
35	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Sphaenorhynchus bromelicola</i>	EN
36	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Sphaenorhynchus cammaeus</i>	CR
37	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Sphaenorhynchus canga</i>	CR
38	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Xenohyla truncata</i>	VU
39	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylodidae	<i>Crossodactylus boulengeri</i>	CR (PE)
40	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylodidae	<i>Crossodactylus dantei</i>	CR
41	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylodidae	<i>Crossodactylus dispar</i>	CR (PE)
42	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylodidae	<i>Crossodactylus franciscanus</i>	CR (PE)
43	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylodidae	<i>Hylodes glaber</i>	CR (PE)
44	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylodidae	<i>Hylodes magalhaesi</i>	VU
45	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylodidae	<i>Hylodes mertensi</i>	CR
46	Anfibios	Amphibia	Anura	Hylodidae	<i>Hylodes sazimai</i>	EN
47	Anfibios	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Crossodactylodes itambe</i>	CR
48	Anfibios	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Crossodactylodes izecksohni</i>	EN
49	Anfibios	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Paratelmatobius lutzii</i>	CR (PE)
50	Anfibios	Amphibia	Anura	Leptodactylidae	<i>Physalaemus soaresi</i>	CR
51	Anfibios	Amphibia	Anura	Microhylidae	<i>Chiasmocleis alagoana</i>	VU
52	Anfibios	Amphibia	Anura	Odontophrynidae	<i>Proceratophrys ararype</i>	CR
53	Anfibios	Amphibia	Anura	Odontophrynidae	<i>Proceratophrys palustris</i>	CR
54	Anfibios	Amphibia	Anura	Odontophrynidae	<i>Proceratophrys sanctaritae</i>	CR



55	Anfibios	Amphibia	Anura	Phyllomedusidae	<i>Phrynomedusa marginata</i>	CR (PE)
56	Anfibios	Amphibia	Anura	Phyllomedusidae	<i>Phrynomedusa vanzolinii</i>	CR (PE)
57	Anfibios	Amphibia	Anura	Phyllomedusidae	<i>Pithecopus rusticus</i>	CR
58	Anfibios	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Euparkerella robusta</i>	CR
59	Anfibios	Amphibia	Anura	Strabomantidae	<i>Holoaden bradei</i>	CR (PE)
60	Aves	Aves	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Amadonastur lacernulatus</i>	VU
61	Aves	Aves	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Circus cinereus</i>	VU
62	Aves	Aves	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Leptodon forbesi</i>	EN
63	Aves	Aves	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Urubitinga coronata</i>	EN
64	Aves	Aves	Anseriformes	Anatidae	<i>Mergus octosetaceus</i>	CR
65	Aves	Aves	Apodiformes	Trochilidae	<i>Augastes lumachella</i>	VU
66	Aves	Aves	Apodiformes	Trochilidae	<i>Campylopterus calcirupicola</i>	VU
67	Aves	Aves	Apodiformes	Trochilidae	<i>Colibri delphinae greenewalti</i>	VU
68	Aves	Aves	Apodiformes	Trochilidae	<i>Discosura langsdorffi langsdorffi</i>	EN
69	Aves	Aves	Apodiformes	Trochilidae	<i>Glaucis dohrnii</i>	VU
70	Aves	Aves	Apodiformes	Trochilidae	<i>Lophornis gouldii</i>	VU
71	Aves	Aves	Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis major</i>	VU
72	Aves	Aves	Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis margarettae</i>	EN
73	Aves	Aves	Apodiformes	Trochilidae	<i>Thalurania watertonii</i>	EN
74	Aves	Aves	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Hydropsalis candicans</i>	EN
75	Aves	Aves	Charadriiformes	Burhinidae	<i>Burhinus bistriatus</i>	VU
76	Aves	Aves	Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius wilsonia</i>	VU
77	Aves	Aves	Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna dougallii</i>	VU
78	Aves	Aves	Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna hirundinacea</i>	VU
79	Aves	Aves	Charadriiformes	Laridae	<i>Thalasseus acuflavidus</i>	VU
80	Aves	Aves	Charadriiformes	Laridae	<i>Thalasseus maximus</i>	EN



81	Aves	Aves	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris canutus</i>	VU
82	Aves	Aves	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris pusilla</i>	EN
83	Aves	Aves	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris subruficollis</i>	VU
84	Aves	Aves	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Limnodromus griseus</i>	EN
85	Aves	Aves	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Numenius hudsonicus</i>	VU
86	Aves	Aves	Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina cyanopsis</i>	CR
87	Aves	Aves	Columbiformes	Columbidae	<i>Paraclaravis geoffroyi</i>	CR (PE)
88	Aves	Aves	Coraciiformes	Momotidae	<i>Momotus momota marcgravianus</i>	EN
89	Aves	Aves	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Neomorphus geoffroyi amazonicus</i>	VU
90	Aves	Aves	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Neomorphus geoffroyi dulcis</i>	EN
91	Aves	Aves	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Neomorphus geoffroyi geoffroyi</i>	CR (PE)
92	Aves	Aves	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Neomorphus squamiger</i>	VU
93	*	Aves	Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur mintoni</i>	VU
94	Aves	Aves	Galbuliformes	Bucconidae	<i>Malacoptila minor</i>	VU
95	Aves	Aves	Galbuliformes	Bucconidae	<i>Monasa morphoeus morphoeus</i>	EN
96	Aves	Aves	Galliformes	Cracidae	<i>Aburria kujubi</i>	VU
97	Aves	Aves	Galliformes	Cracidae	<i>Aburria jacutinga</i>	EN
98	Aves	Aves	Galliformes	Cracidae	<i>Crax blumenbachii</i>	EN

99	Aves	Aves	Galliformes	Cracidae	<i>Crax fasciolata pinima</i>	CR	
100	Aves	Aves	Galliformes	Cracidae	<i>Crax globulosa</i>	EN	
101	Aves	Aves	Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis remota</i>	CR	
102	Aves	Aves	Galliformes	Cracidae	<i>Pauxi mitu</i>	EW	
103	Aves	Aves	Galliformes	Cracidae	<i>Penelope jacucaca</i>	VU	
104	Aves	Aves	Galliformes	Cracidae	<i>Penelope pileata</i>	VU	
105	Aves	Aves	Galliformes	Cracidae	<i>Penelope superciliaris alagoensis</i>	EN	
106	Aves	Aves	Galliformes	Odontophoridae	<i>Odontophorus capueira plumbeicollis</i>	CR	
107	Aves	Aves	Gruiformes	Psophiidae	<i>Psophia dextralis</i>	VU	
108	Aves	Aves	Gruiformes	Psophiidae	<i>Psophia interjecta</i>	EN	
109	Aves	Aves	Gruiformes	Psophiidae	<i>Psophia obscura</i>	CR	
110	Aves	Aves	Gruiformes	Psophiidae	<i>Psophia viridis</i>	VU	
111	Aves	Aves	Gruiformes	Rallidae	<i>Laterallus xenopterus</i>	EN	
112	Aves	Aves	Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius aethereus aethereus</i>	EN	
113	Aves	Aves	Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius leucopterus</i>	CR	
114	Aves	Aves	Passeriformes	Cardinalidae	<i>Granatellus pelzelni paraensis</i>	VU	
115	Aves	Aves	Passeriformes	Conopophagidae	<i>Conopophaga cearae</i>	EN	
116	Aves	Aves	Passeriformes	Conopophagidae	<i>Conopophaga lineata lineata</i>	VU	
117	Aves	Aves	Passeriformes	Corvidae	<i>Cyanocorax hafferi</i>	VU	
118	Aves	Aves	Passeriformes	Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i>	EN	
119	Aves	Aves	Passeriformes	Cotingidae	<i>Lipaugus conditus</i>	VU	
120	*	Aves	Aves	Passeriformes	Cotingidae	<i>Procnias averano averano</i>	EN
121	Aves	Aves	Passeriformes	Cotingidae	<i>Xipholena atropurpurea</i>	VU	
122	Aves	Aves	Passeriformes	Cotingidae	<i>Xipholena lamellipennis</i>	VU	
123	Aves	Aves	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Campylorhamphus cardosoi</i>	VU	
124	Aves	Aves	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Campylorhamphus multostriatus</i>	VU	
125	Aves	Aves	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Campylorhamphus trochilirostris trochilirostris</i>	VU	
126	Aves	Aves	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrexetastes paraensis paraensis</i>	VU	
127	Aves	Aves	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocincla merula badia</i>	VU	
128	Aves	Aves	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocincla taunayi</i>	EN	
129	Aves	Aves	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocolaptes medius</i>	VU	
130	Aves	Aves	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocolaptes retentus</i>	VU	
131	Aves	Aves	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocolaptes transfasciatus</i>	VU	
132	Aves	Aves	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Hylexetastes uniformis</i>	VU	
133	*	Aves	Aves	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Lepidocolaptes wagleri</i>	EN
134	Aves	Aves	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Xiphocolaptes carajaensis</i>	VU	
135	Aves	Aves	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Xiphocolaptes falcirostris</i>	VU	
136	Aves	Aves	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Xiphorhynchus atlanticus</i>	VU	
137	Aves	Aves	Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Xiphorhynchus guttatooides gracilirostris</i>	EN	
138	Aves	Aves	Passeriformes	Formicariidae	<i>Chamaeza nobilis fulvipectus</i>	VU	
139	Aves	Aves	Passeriformes	Fringillidae	<i>Spinus yarrellii</i>	VU	
140	Aves	Aves	Passeriformes	Furnariidae	<i>Acrobatornis fonsecai</i>	VU	
141	Aves	Aves	Passeriformes	Furnariidae	<i>Anabazenops dorsalis</i>	VU	
142	Aves	Aves	Passeriformes	Furnariidae	<i>Asthenes luizae</i>	EN	
143	Aves	Aves	Passeriformes	Furnariidae	<i>Automolus lammi</i>	EN	
144	Aves	Aves	Passeriformes	Furnariidae	<i>Cinclodes espinhacensis</i>	EN	
145	Aves	Aves	Passeriformes	Furnariidae	<i>Coryphistera alaudina</i>	CR	
146	Aves	Aves	Passeriformes	Furnariidae	<i>Leptasthenura platensis</i>	CR	
147	Aves	Aves	Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis infuscata</i>	EN	
148	Aves	Aves	Passeriformes	Furnariidae	<i>Synallaxis kollari</i>	VU	
149	Aves	Aves	Passeriformes	Furnariidae	<i>Syndactyla ucayalae</i>	VU	



150	Aves	Aves	Passeriformes	Furnariidae	<i>Thripophaga macroura</i>	VU	
151	Aves	Aves	Passeriformes	Grallariidae	<i>Grallaria varia distincta</i>	VU	
152	Aves	Aves	Passeriformes	Grallariidae	<i>Grallaria varia intercedens</i>	EN	
153	*	Aves	Aves	Passeriformes	Grallariidae	<i>Hylopezus ochroleucus</i>	VU
154	Aves	Aves	Passeriformes	Grallariidae	<i>Hylopezus paraensis</i>	VU	
155	Aves	Aves	Passeriformes	Grallariidae	<i>Hylopezus whittakeri</i>	VU	
156	Aves	Aves	Passeriformes	Icteridae	<i>Anumara forbesi</i>	VU	
157	Aves	Aves	Passeriformes	Icteridae	<i>Cacicus koepckeae</i>	VU	
158	Aves	Aves	Passeriformes	Motacillidae	<i>Anthus nattereri</i>	VU	
159	Aves	Aves	Passeriformes	Onychorhynchidae	<i>Onychorhynchus swainsoni</i>	VU	
160	Aves	Aves	Passeriformes	Oxyruncidae	<i>Oxyruncus cristatus tocantinsi</i>	VU	
161	Aves	Aves	Passeriformes	Passerellidae	<i>Arremonops conirostris</i>	EN	
162	Aves	Aves	Passeriformes	Pipridae	<i>Antilophia bokermanni</i>	EN	
163	Aves	Aves	Passeriformes	Pipridae	<i>Lepidothrix iris</i>	EN	
164	Aves	Aves	Passeriformes	Pipridae	<i>Lepidothrix vilasboasi</i>	EN	
165	Aves	Aves	Passeriformes	Pipridae	<i>Neopelma aurifrons</i>	EN	
166	Aves	Aves	Passeriformes	Platyrinchidae	<i>Calyptura cristata</i>	CR (PE)	
167	Aves	Aves	Passeriformes	Platyrinchidae	<i>Platyrinchus leucoryphus</i>	VU	
168	Aves	Aves	Passeriformes	Platyrinchidae	<i>Platyrinchus niveigularis</i>	VU	
169	Aves	Aves	Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Eleoscytalopus psychopompus</i>	EN	
170	Aves	Aves	Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Merulaxis stresemanni</i>	CR	
171	Aves	Aves	Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus diamantinensis</i>	VU	
172	Aves	Aves	Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus gonzagai</i>	EN	
173	Aves	Aves	Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus iraiensis</i>	EN	

174	Aves	Aves	Passeriformes	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus novacapitalis</i>	EN	
175	Aves	Aves	Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Cnipodectes superrufus</i>	VU	
176	Aves	Aves	Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Hemitriccus kaempferi</i>	VU	
177	Aves	Aves	Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Hemitriccus mirandae</i>	EN	
178	Aves	Aves	Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Phylloscartes ceciliae</i>	EN	
179	Aves	Aves	Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Phylloscartes roquettei</i>	EN	
180	Aves	Aves	Passeriformes	Rhynchocyclidae	<i>Poecilotriccus albifacies</i>	VU	
181	Aves	Aves	Passeriformes	Scleruridae	<i>Geositta poeciloptera</i>	VU	
182	Aves	Aves	Passeriformes	Scleruridae	<i>Sclerurus caudacutus caligineus</i>	CR	
183	Aves	Aves	Passeriformes	Scleruridae	<i>Sclerurus caudacutus umbretta</i>	CR	
184	Aves	Aves	Passeriformes	Scleruridae	<i>Sclerurus cearensis</i>	EN	
185	Aves	Aves	Passeriformes	Scleruridae	<i>Sclerurus macconnelli bahiae</i>	EN	
186	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Clytoctantes atrogularis</i>	VU	
187	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Dysithamnus plumbeus</i>	EN	
188	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Epinecrophylla dentei</i>	VU	
189	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Formicivora acutirostris</i>	VU	
190	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Formicivora erythronotos</i>	CR	
191	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Formicivora grantsaui</i>	VU	
192	*	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Formicivora iheringi</i>	VU
193	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Formicivora littoralis</i>	EN	
194	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Formicivora paludicola</i>	CR	
195	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hypocnemis hypoxantha ochraceiventris</i>	VU	
196	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hypocnemis ochrogyna</i>	VU	
197	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Hypocnemis striata</i>	VU	
198	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmoderus ruficauda</i>	EN	
199	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula fluminensis</i>	CR (PE)	



200	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula minor</i>	VU
201	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula oreni</i>	VU
202	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula snowi</i>	CR
203	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Myrmotherula urosticta</i>	VU
204	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Phlegopsis borbae</i>	VU
205	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Phlegopsis nigromaculata confinis</i>	VU
206	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Pyriglena atra</i>	EN
207	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Pyriglena pernambucensis</i>	VU
208	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Rhegmatorhina gymnops</i>	VU
209	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Rhegmatorhina hoffmannsi</i>	VU
210	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Rhopornis ardesiacus</i>	VU
211	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Terenura sicki</i>	EN
212	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnomanes caesius caesius</i>	EN
213	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus aethiops distans</i>	EN
214	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus caerulescens cearensis</i>	VU
215	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus caerulescens pernambucensis</i>	VU
216	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus nigrocinereus huberi</i>	VU
217	Aves	Aves	Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Thamnophilus nigrocinereus tschudii</i>	EN
218	Aves	Aves	Passeriformes	Thraupidae	<i>Conothraupis mesoleuca</i>	EN
219	Aves	Aves	Passeriformes	Thraupidae	<i>Coryphaspiza melanotis</i>	VU
220	Aves	Aves	Passeriformes	Thraupidae	<i>Gubernatrix cristata</i>	CR
221	Aves	Aves	Passeriformes	Thraupidae	<i>Nemosia rourei</i>	CR
222	Aves	Aves	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila beltoni</i>	EN
223	Aves	Aves	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila falcirostris</i>	VU
224	Aves	Aves	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila frontalis</i>	VU
225	Aves	Aves	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila maximiliani</i>	CR
226	Aves	Aves	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila melanogaster</i>	VU
227	Aves	Aves	Passeriformes	Thraupidae	<i>Sporophila nigrorufa</i>	VU
228	Aves	Aves	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara cyanocephala cearensis</i>	VU
229	Aves	Aves	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara fastuosa</i>	VU
230	Aves	Aves	Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara velia signata</i>	VU
231	Aves	Aves	Passeriformes	Tityridae	<i>Iodopleura pipra leucopygia</i>	EN
232	Aves	Aves	Passeriformes	Tityridae	<i>Laniisoma elegans</i>	EN
233	Aves	Aves	Passeriformes	Tityridae	<i>Schiffornis turdina intermedia</i>	EN
234	Aves	Aves	Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cyphorhinus griseolateralis</i>	VU
235	Aves	Aves	Passeriformes	Turdidae	<i>Cichlopsis leucogenys</i>	EN
236	Aves	Aves	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Alectrurus tricolor</i>	VU
237	Aves	Aves	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Attila spadiceus uropygiatus</i>	EN
238	Aves	Aves	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus nigrescens</i>	VU
239	Aves	Aves	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia ridleyana</i>	VU
240	Aves	Aves	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Heteroxolmis dominicanus</i>	VU
241	Aves	Aves	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Knipolegus franciscanus</i>	VU
242	Aves	Aves	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Phyllomyias reiseri</i>	EN
243	Aves	Aves	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Serpophaga hypoleuca pallida</i>	VU
244	Aves	Aves	Passeriformes	Tyrannidae	<i>Stigmatura napensis napensis</i>	VU
245	Aves	Aves	Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo gracilirostris</i>	VU
246	Aves	Aves	Passeriformes	Xenopidae	<i>Xenops minutus alagoanus</i>	VU
247	Aves	Aves	Phaethontiformes	Phaethontidae	<i>Phaethon aethereus</i>	EN
248	Aves	Aves	Phaethontiformes	Phaethontidae	<i>Phaethon lepturus</i>	EN
249	Aves	Aves	Piciformes	Capitonidae	<i>Capito dayi</i>	VU
250	Aves	Aves	Piciformes	Picidae	<i>Celeus flavus subflavus</i>	CR



251	Aves	Aves	Piciformes	Picidae	<i>Celeus galeatus</i>	EN
252	Aves	Aves	Piciformes	Picidae	<i>Celeus obrieni</i>	VU
253	Aves	Aves	Piciformes	Picidae	<i>Celeus torquatus pieteroyensi</i>	VU
254	Aves	Aves	Piciformes	Picidae	<i>Celeus torquatus tinnunculus</i>	EN
255	Aves	Aves	Piciformes	Picidae	<i>Piculus paraensis</i>	VU
256	Aves	Aves	Piciformes	Picidae	<i>Piculus polyzonus</i>	EN
257	Aves	Aves	Piciformes	Ramphastidae	<i>Pteroglossus bitorquatus bitorquatus</i>	VU
258	Aves	Aves	Procellariiformes	Diomedeidae	<i>Diomedea dabbenena</i>	CR
259	Aves	Aves	Procellariiformes	Diomedeidae	<i>Diomedea epomophora</i>	VU
260	Aves	Aves	Procellariiformes	Diomedeidae	<i>Diomedea exulans</i>	CR
261	Aves	Aves	Procellariiformes	Diomedeidae	<i>Diomedea sanfordi</i>	EN
262	Aves	Aves	Procellariiformes	Diomedeidae	<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	EN
263	Aves	Aves	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	VU
264	Aves	Aves	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pterodroma arminjoniana</i>	CR
265	Aves	Aves	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pterodroma deserta</i>	VU
266	Aves	Aves	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pterodroma incerta</i>	EN

267	Aves	Aves	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pterodroma madeira</i>	EN
268	Aves	Aves	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus lherminieri</i>	CR
269	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona pretrei</i>	VU
270	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona rhodocorytha</i>	VU
271	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona vinacea</i>	VU
272	*	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	VU
273	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Anodorhynchus leari</i>	VU
274	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga solstitialis</i>	EN
275	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Cyanopsitta spixii</i>	CR (PE)
276	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Guaruba guarouba</i>	VU
277	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionus reichenowi</i>	VU
278	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura vulturina</i>	VU
279	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura amazonum</i>	VU
280	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura anerythra</i>	VU
281	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura coerulescens</i>	VU
282	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura cruentata</i>	VU
283	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	EN
284	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura leucotis</i>	VU
285	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura molinae</i>	VU
286	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura pallescens</i>	VU
287	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura perlata</i>	VU
288	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pyrrhura pfrimeri</i>	EN
289	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Touit melanonotus</i>	VU
290	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Touit surdus</i>	VU
291	*	Aves	Strigiformes	Strigidae	<i>Megascops alagoensis</i>	EN
292	Aves	Aves	Strigiformes	Strigidae	<i>Pulsatrix perspicillata pulsatrix</i>	CR
293	Aves	Aves	Suliformes	Fregatidae	<i>Fregata minor</i>	CR
294	Aves	Aves	Suliformes	Fregatidae	<i>Fregata trinitatis</i>	CR
295	Aves	Aves	Suliformes	Sulidae	<i>Sula sula</i>	EN
296	Aves	Aves	Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus zabele</i>	VU
297	Aves	Aves	Tinamiformes	Tinamidae	<i>Nothura minor</i>	EN
298	Aves	Aves	Tinamiformes	Tinamidae	<i>Taoniscus nanus</i>	EN



299	Aves	Aves	Tinamiformes	Tinamidae	<i>Tinamus tao</i>	VU
300	Aves	Aves	Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon collaris eytoni</i>	EN
301	* Aves	Aves	Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon muriciensis</i>	CR
302	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Amblypygi	Charinidae	<i>Charinus asturius</i>	EN
303	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Amblypygi	Charinidae	<i>Charinus caatingae</i>	CR
304	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Amblypygi	Charinidae	<i>Charinus eleonora</i>	EN
305	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Amblypygi	Charinidae	<i>Charinus potiguar</i>	EN
306	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Amblypygi	Charinidae	<i>Charinus spelaeus</i>	VU
307	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Amblypygi	Charinidae	<i>Charinus taboa</i>	CR
308	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Caponiidae	<i>Carajas paraua</i>	EN
309	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Caponiidae	<i>Tisentnops onix</i>	CR
310	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Ctenidae	<i>Isoctenus corymbus</i>	CR
311	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Dipluridae	<i>Harmonicon cerberus</i>	CR
312	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Drymusidae	<i>Drymusa spelunca</i>	CR
313	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Gnaphosidae	<i>Brasilomma enigmatica</i>	EN
314	* Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Gnaphosidae	<i>Indiani gaspar</i>	CR
315	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Gnaphosidae	<i>Tricongius ybyguara</i>	VU
316	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Ochyroceratidae	<i>Ochyrocera ibitipoca</i>	EN
317	* Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Ochyroceratidae	<i>Ochyrocera ritxoco</i>	EN
318	* Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Ochyroceratidae	<i>Ochyrocera ritxoo</i>	EN
319	* Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Ochyroceratidae	<i>Ochyrocera rosinha</i>	VU
320	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Ochyroceratidae	<i>Speocera eleonora</i>	EN
321	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Pholcidae	<i>Metagonia diamantina</i>	CR
322	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Pholcidae	<i>Metagonia potiguar</i>	CR
323	* Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Prodidomidae	<i>Paracymbiomma caecus</i>	EN
324	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Segestriidae	<i>Ariadna aurea</i>	VU
325	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Sicariidae	<i>Loxosceles troglobia</i>	VU
326	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Theraphosidae	<i>Dolichothele diamantinensis</i>	EN
327	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Theraphosidae	<i>Lasiocyano sazimai</i>	VU
328	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Theraphosidae	<i>Tmesiphantes hypogeus</i>	CR
329	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Theraphosidae	<i>Typhochlaena seladonia</i>	EN
330	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Theraphosidae	<i>Ybyrapora diversipes</i>	EN
331	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Araneae	Theraphosidae	<i>Ybyrapora gamba</i>	CR



332	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Opiliones	Cryptogebiidae	<i>Spinopilar moria</i>	CR
333	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Opiliones	Escadabiidae	<i>Spaeleoleptes spaeleus</i>	VU
334	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Opiliones	Gerdesiidae	<i>Gonycranaus pluto</i>	VU
335	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Opiliones	Gonyleptidae	<i>Discocyrtus pedrosoi</i>	VU
336	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Opiliones	Gonyleptidae	<i>Eusarcus elinae</i>	EN
337	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Opiliones	Gonyleptidae	<i>landumoema setimapocu</i>	VU
338	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Opiliones	Gonyleptidae	<i>landumoema smeagol</i>	EN
339	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Opiliones	Gonyleptidae	<i>landumoema uai</i>	CR
340	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Opiliones	Gonyleptidae	<i>Pachylospeleus strinatii</i>	CR
341	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Opiliones	Kimulidae	<i>Relictopiolus galadriel</i>	CR
342	* Invertebrados Terrestres	Arachnida	Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Allokoeneria canhembora</i>	CR
343	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Eukoeneria cavatica</i>	EN
344	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Eukoeneria jequitinhonha</i>	CR
345	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Eukoeneria maquinensis</i>	VU
346	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Eukoeneria navi</i>	VU
347	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Eukoeneria neytiri</i>	EN
348	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Eukoeneria potiguar</i>	CR
349	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Eukoeneria sagarana</i>	CR
350	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Eukoeneria spelunca</i>	CR
351	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Eukoeneria virgemdalapa</i>	CR
352	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Leptokoeneria pelada</i>	CR
353	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Palpigradi	Eukoeneriidae	<i>Leptokoeneria thalassophobica</i>	EN
354	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Pseudoscorpiones	Bochicidae	<i>Spelaeobochica allodentatus</i>	EN
355	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Pseudoscorpiones	Bochicidae	<i>Spelaeobochica muchmorei</i>	CR
356	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Pseudoscorpiones	Chernetidae	<i>Maxchernes iporangae</i>	CR
357	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Pseudoscorpiones	Chernetidae	<i>Spelaeochernes gracilipalpus</i>	EN
358	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Pseudoscorpiones	Chthoniidae	<i>Pseudochthonius biseriatus</i>	EN
359	* Invertebrados Terrestres	Arachnida	Pseudoscorpiones	Chthoniidae	<i>Pseudochthonius diamachi</i>	VU



360	* Invertebrados Terrestres	Arachnida	Pseudoscorpiones	Chthoniidae	<i>Pseudochthonius koinopoliteia</i>	EN
361	* Invertebrados Terrestres	Arachnida	Pseudoscorpiones	Chthoniidae	<i>Pseudochthonius limettioides</i>	EN
362	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Pseudoscorpiones	Ideoroncidae	<i>Ideoroncus cavicola</i>	EN

363		Invertebrados Terrestres	Arachnida	Pseudoscorpiones	Olpidae	<i>Progarypus nigrimanus</i>	CR
364	*	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Schizomida	Hubbardiidae	<i>Rowlandius potiguar</i>	EN
365		Invertebrados Terrestres	Arachnida	Schizomida	Hubbardiidae	<i>Rowlandius ubajara</i>	CR
366	*	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Scorpiones	Buthidae	<i>Ischnotelson guanambiensis</i>	CR
367	*	Invertebrados Terrestres	Arachnida	Scorpiones	Buthidae	<i>Tityus kuryi</i>	EN
368		Invertebrados Terrestres	Arachnida	Scorpiones	Buthidae	<i>Troglorhopalurus translucidus</i>	EN
369		Invertebrados Terrestres	Chilopoda	Scolopendromorpha	Cryptopidae	<i>Cryptops iporangensis</i>	EN
370		Invertebrados Terrestres	Chilopoda	Scolopendromorpha	Cryptopidae	<i>Cryptops spelaeoraptor</i>	CR
371		Invertebrados Terrestres	Chilopoda	Scolopendromorpha	Scolopocryptopidae	<i>Newportia potiguar</i>	VU
372		Invertebrados Terrestres	Chilopoda	Scolopendromorpha	Scolopocryptopidae	<i>Newportia spelaea</i>	CR
373		Invertebrados Terrestres	Chilopoda	Scolopendromorpha	Scolopocryptopidae	<i>Scolopocryptops troglocaudatus</i>	EN
374		Invertebrados Terrestres	Clitellata	Haplotaxida	Glossoscolecidae	<i>Fimoscolex sporadochaetus</i>	EN
375	*	Invertebrados Terrestres	Clitellata	Haplotaxida	Glossoscolecidae	<i>Glossoscolex lutocolus</i>	VU
376	*	Invertebrados Terrestres	Clitellata	Haplotaxida	Glossoscolecidae	<i>Glossoscolex matogrossensis</i>	VU
377	*	Invertebrados Terrestres	Clitellata	Haplotaxida	Glossoscolecidae	<i>Glossoscolex riograndensis</i>	EN
378	*	Invertebrados Terrestres	Clitellata	Haplotaxida	Glossoscolecidae	<i>Holoscolex dossantosi</i>	EN
379	*	Invertebrados Terrestres	Clitellata	Haplotaxida	Ocnerodrilidae	<i>Arraia nelmae</i>	CR
380		Invertebrados Terrestres	Diplopoda	Glomeridesmida	Glomerodesmidae	<i>Glomeridesmus spelaeus</i>	EN
381	*	Invertebrados Terrestres	Diplopoda	Polydesmida	Chelodesmidae	<i>Atlantodesmus pickeli</i>	CR (PE)
382	*	Invertebrados Terrestres	Diplopoda	Polydesmida	Chelodesmidae	<i>Cayenniola albaserrata</i>	EN
383		Invertebrados Terrestres	Diplopoda	Polydesmida	Chelodesmidae	<i>Leodesmus yporangae</i>	EN
384		Invertebrados Terrestres	Diplopoda	Polydesmida	Chelodesmidae	<i>Odontopeltis giganteus</i>	VU
385		Invertebrados Terrestres	Diplopoda	Polydesmida	Dobrodesmidae	<i>Dobrodesmus mirabilis</i>	CR
386	*	Invertebrados Terrestres	Diplopoda	Polydesmida	Trichopolydesmidae	<i>Phaneromerium troglopterygotum</i>	VU
387		Invertebrados Terrestres	Diplopoda	Spirostreptida	Pseudonannolenidae	<i>Pseudonannolene lundi</i>	CR
388		Invertebrados Terrestres	Diplopoda	Spirostreptida	Pseudonannolenidae	<i>Pseudonannolene spelaea</i>	CR
389		Invertebrados Terrestres	Diplopoda	Spirostreptida	Pseudonannolenidae	<i>Pseudonannolene tocaiensis</i>	VU
390		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Collembola	Entomobryidae	<i>Pseudosinella ambigua</i>	VU
391		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Collembola	Isotomidae	<i>Archisotoma arariboia</i>	CR
392	*	Invertebrados Terrestres	Entognatha	Collembola	Neanuridae	<i>Friesea noronhaensis</i>	VU
393		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Diplura	Campodeidae	<i>Oncinocampa trajanoae</i>	CR
394	*	Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Entomobryidae	<i>Pseudosinella alfanjeungiculata</i>	VU



395	*	Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Entomobryidae	<i>Pseudosinella brumadinhoensis</i>	VU
396	*	Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Entomobryidae	<i>Pseudosinella cearensis</i>	VU
397		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Entomobryidae	<i>Pseudosinella guanhaensis</i>	CR
398	*	Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Entomobryidae	<i>Pseudosinella neriae</i>	EN
399	*	Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Entomobryidae	<i>Pseudosinella paraensis</i>	EN
400	*	Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Entomobryidae	<i>Pseudosinella serpentiniensis</i>	VU
401		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Entomobryidae	<i>Seira arenicola</i>	EN
402		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Entomobryidae	<i>Seira mataraquensis</i>	EN
403		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Isotomidae	<i>Archisotoma catiae</i>	EN
404		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Isotomidae	<i>Arlea arenicola</i>	EN
405		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Isotomidae	<i>Arlea psammophila</i>	EN
406		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Isotomidae	<i>Isotomiella uai</i>	VU
407		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Isotomidae	<i>Isotomurus riparius</i>	EN
408		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Isotomidae	<i>Paracerura gandarela</i>	VU
409		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Isotomidae	<i>Psammisotoma restingae</i>	EN
410		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Paronellidae	<i>Troglobius brasiliensis</i>	VU
411		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Paronellidae	<i>Troglobius ferroicus</i>	CR
412		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Paronellidae	<i>Trogolaphysa aelleni</i>	CR
413	*	Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Paronellidae	<i>Trogolaphysa barroca</i>	VU
414	*	Invertebrados Terrestres	Entognatha	Entomobryomorpha	Paronellidae	<i>Trogolaphysa chapelensis</i>	VU
415		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Poduromorpha	Brachystomellidae	<i>Maricaella duna</i>	EN
416	*	Invertebrados Terrestres	Entognatha	Poduromorpha	Isotogastruridae	<i>Isotogastrura mucrospatulata</i>	VU
417		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Poduromorpha	Neanuridae	<i>Arlesia intermedia</i>	EN
418		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Poduromorpha	Tullbergiidae	<i>Mesaphorura maricaensis</i>	EN
419		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Symphyleona	Arrhopalitidae	<i>Arrhopalites alambariensis</i>	VU
420		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Symphyleona	Arrhopalitidae	<i>Arrhopalites amorimi</i>	VU
421		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Symphyleona	Arrhopalitidae	<i>Arrhopalites botuveraensis</i>	VU
422		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Symphyleona	Arrhopalitidae	<i>Arrhopalites glabrofasciatus</i>	EN
423		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Symphyleona	Arrhopalitidae	<i>Arrhopalites gnaspinii</i>	CR
424		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Symphyleona	Arrhopalitidae	<i>Arrhopalites heteroculatus</i>	VU
425		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Symphyleona	Arrhopalitidae	<i>Arrhopalites lawrencei</i>	VU
426		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Symphyleona	Arrhopalitidae	<i>Arrhopalites paranaensis</i>	CR



427	*	Invertebrados Terrestres	Entognatha	Symphyleona	Arrhopalitidae	<i>Willemia zeppelinii</i>	EN
428		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Symphyleona	Sminthuridae	<i>Pararrhopalites papaveroi</i>	EN
429		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Symphyleona	Sminthuridae	<i>Pararrhopalites sideroicus</i>	CR
430		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Symphyleona	Sminthuridae	<i>Pararrhopalites ubiquum</i>	VU
431		Invertebrados Terrestres	Entognatha	Symphyleona	Sminthuridae	<i>Pararrhopalites wallacei</i>	CR
432	*	Invertebrados Terrestres	Entognatha	Symphyleona	Sminthuridae	<i>Troglobentosminthurus luridus</i>	CR
433		Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Gymnomorpha	Veronicellidae	<i>Phyllocaulis renschi</i>	EN
434	*	Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Pulmonata	Bulimulidae	<i>Anthinus henselii</i>	EN
435	*	Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Pulmonata	Bulimulidae	<i>Biotocus turbinatus</i>	EN
436	*	Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Pulmonata	Bulimulidae	<i>Eudolichotis lacerta</i>	EN
437		Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Pulmonata	Bulimulidae	<i>Thaumastus lundii</i>	EN
438		Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Pulmonata	Odontostomidae	<i>Odontostomus dautzenbergianus</i>	VU
439	*	Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Pulmonata	Planorbidae	<i>Drepanotrema pileatum</i>	EN
440		Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Pulmonata	Planorbidae	<i>Plesiophysa dolichomastix</i>	EN
441	*	Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Pulmonata	Scolodontidae	<i>Ridleyconcha quinquelirata</i>	EN
442	*	Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Pulmonata	Simpulopsidae	<i>Simpulopsis wiebesi</i>	VU
443	*	Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Pulmonata	Subulinidae	<i>Synapterpes hanleyi</i>	VU
444		Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Pulmonata	Succineidae	<i>Succinea lopesi</i>	VU
445	*	Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Stylommatophora	Achatinidae	<i>Lavajatus moroi</i>	VU
446	*	Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Stylommatophora	Odontostomidae	<i>Hyperaulax ramagei</i>	CR
447	*	Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Stylommatophora	Odontostomidae	<i>Hyperaulax ridleyi</i>	VU
448		Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Stylommatophora	Odontostomidae	<i>Tomigerus gibberulus</i>	EN
449		Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Stylommatophora	Strophocheilidae	<i>Gonyostomus insularis</i>	VU
450		Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Stylommatophora	Strophocheilidae	<i>Megalobulimus cardosoi</i>	EN
451	*	Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Stylommatophora	Strophocheilidae	<i>Megalobulimus fragilior</i>	CR
452	*	Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Stylommatophora	Strophocheilidae	<i>Megalobulimus lopesi</i>	VU



453	*	Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Stylommatophora	Strophocheilidae	<i>Megalobulimus parafragilior</i>	CR
454	*	Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Stylommatophora	Strophocheilidae	<i>Megalobulimus proclivis</i>	EN
455	*	Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Stylommatophora	Strophocheilidae	<i>Megalobulimus rolandianus</i>	EN
456	*	Invertebrados Terrestres	Gastropoda	Stylommatophora	Strophocheilidae	<i>Mirinaba curytibana</i>	EN
457		Invertebrados Terrestres	Insecta	Blattodea	Blattellidae	<i>Litoblatta camargoi</i>	EN

458	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Ardistomis ferreirai</i>	CR
459		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium amazonicus</i>	CR
460		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium caatinga</i>	EN
461		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium cessaima</i>	EN
462		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium formoso</i>	CR
463	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium kayapo</i>	EN
464	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium lundi</i>	EN
465		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium pains</i>	VU
466		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium ricardoii</i>	CR
467		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium spinifemur</i>	CR
468		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium tapiaguassu</i>	EN
469		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium tessai</i>	CR
470	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium xikrin</i>	VU
471	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Coarazuphium xingu</i>	VU
472	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Perigona spelunca</i>	VU
473		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Schizogenius ocellatus</i>	EN
474	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Carabidae	<i>Whiteheadiana thaisae</i>	CR
475		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Lampyridae	<i>Amydetes bellorum</i>	EN
476		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Lucanidae	<i>Altitatiayus campoi</i>	CR
477		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Lucanidae	<i>Altitatiayus dulcea</i>	CR
478		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Lucanidae	<i>Altitatiayus godinhorum</i>	CR
479		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Lucanidae	<i>Altitatiayus rotundatus</i>	CR
480		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Lycidae	<i>Cartagonum apiuba</i>	EN
481	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Lycidae	<i>Currhaeus polegattoi</i>	EN
482	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Lycidae	<i>Falsocaenia santatereza</i>	EN
483		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Lycidae	<i>Lycomorphon brasiliense</i>	EN
484		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Canthon quadripunctatus</i>	VU
485		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Dichotomius eucranioides</i>	VU
486		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Dichotomius mysticus</i>	EN
487		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Dichotomius schiffleri</i>	VU
488		Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Metopiellus painensis</i>	EN
489	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Metopioxys carajas</i>	CR



490		Invertebrados Terrestres	Insecta	Hemiptera	Cixiidae	<i>Ferricixius davidi</i>	CR
491	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Hemiptera	Cixiidae	<i>Ferricixius goliathi</i>	CR
492	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Hemiptera	Cixiidae	<i>Ferricixius michaeli</i>	CR
493	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Hemiptera	Hydrometridae	<i>Cephalometra pallida</i>	VU
494		Invertebrados Terrestres	Insecta	Hemiptera	Kinnaridae	<i>Iuiuia caeca</i>	EN
495		Invertebrados Terrestres	Insecta	Hemiptera	Kinnaridae	<i>Kinnapotiguara troglobia</i>	VU
496	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Andrenidae	<i>Arhysosage biguttulata</i>	VU
497		Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Andrenidae	<i>Arhysosage cactorum</i>	VU
498	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Andrenidae	<i>Arhysosage flava</i>	VU
499	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Apidae	<i>Bombus bahiensis</i>	EN
500	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Apidae	<i>Bombus bellicosus</i>	VU
501	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Apidae	<i>Centris hyptidoides</i>	VU
502	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Apidae	<i>Centris thelyopsis</i>	EN
503	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Apidae	<i>Eufriesea brasilianorum</i>	VU
504	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Apidae	<i>Eufriesea pyrrophyga</i>	VU
505	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Apidae	<i>Euglossa avicula</i>	VU
506	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Apidae	<i>Euglossa cyanochlora</i>	VU
507	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Apidae	<i>Eulaema felipei</i>	CR
508		Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Apidae	<i>Melipona capixaba</i>	EN
509		Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Apidae	<i>Partamona littoralis</i>	EN
510	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Apidae	<i>Schwarziana bocainensis</i>	CR (PE)
511	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Colletidae	<i>Actenosigynes mantiqueirensis</i>	CR
512	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Colletidae	<i>Albinapis gracilis</i>	VU
513	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Cephalotes liviaprado</i>	VU
514		Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Monomorium delabiei</i>	VU
515		Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Mycetagroicus urbanus</i>	CR (PE)
516		Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Poneracantha wilsoni</i>	CR
517		Invertebrados Terrestres	Insecta	Hymenoptera	Formicidae	<i>Rhopalothrix plaumanni</i>	CR
518		Invertebrados Terrestres	Insecta	Lepidoptera	Crambidae	<i>Parapoynx restingalis</i>	EN
519	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Lepidoptera	Hesperiidae	<i>Thespieus maacki</i>	EN
520		Invertebrados Terrestres	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Actinote zikani</i>	CR
521	*	Invertebrados Terrestres	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Aeria olena tiuma</i>	VU



522	Invertebrados Terrestres	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Forsterinaria itatiaia</i>	VU
523	Invertebrados Terrestres	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Morpho epistrophus nikolajewna</i>	VU
524	Invertebrados Terrestres	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Orobrassolis ornamentalis</i>	CR
525	Invertebrados Terrestres	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Pampasatyrus glaucope boenninghauseni</i>	EN
526	Invertebrados Terrestres	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Pampasatyrus glaucope eberti</i>	CR
527	Invertebrados Terrestres	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Pampasatyrus glaucope glaucope</i>	VU
528	Invertebrados Terrestres	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Pampasatyrus reticulata gagarini</i>	EN
529	Invertebrados Terrestres	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Praepedaliodes sequeirae</i>	CR
530	Invertebrados Terrestres	Insecta	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Scada karschina delicata</i>	VU
531	Invertebrados Terrestres	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Parides ascanius</i>	VU
532	Invertebrados Terrestres	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Parides bunichus chamissonia</i>	EN
533	Invertebrados Terrestres	Insecta	Lepidoptera	Papilionidae	<i>Parides panthonus castilhoi</i>	VU
534	* Invertebrados Terrestres	Insecta	Lepidoptera	Riodinidae	<i>Stichelia pelotensis</i>	EN
535	Invertebrados Terrestres	Insecta	Lepidoptera	Sphingidae	<i>Nyceryx mielkei</i>	VU
536	* Invertebrados Terrestres	Insecta	Lepidoptera	Sphingidae	<i>Xylophanes mielkei</i>	VU
537	Invertebrados Terrestres	Insecta	Orthoptera	Phalangopsidae	<i>Endecous apterus</i>	EN
538	Invertebrados Terrestres	Insecta	Orthoptera	Phalangopsidae	<i>Endecous peruassuensis</i>	EN
539	* Invertebrados Terrestres	Insecta	Orthoptera	Phalangopsidae	<i>Erebonyx catacumbae</i>	CR
540	Invertebrados Terrestres	Insecta	Zygentoma	Nicoletiidae	<i>Cubacubana spelaea</i>	VU
541	* Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Armadillidae	<i>Gabunillo enfurnado</i>	VU
542	* Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Philosciidae	<i>Benthana alba</i>	VU
543	* Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Philosciidae	<i>Benthanoides amazonicus</i>	VU
544	Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Pudeoniscidae	<i>Iansaoniscus georginae</i>	CR
545	Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Pudeoniscidae	<i>Iansaoniscus iraquara</i>	CR



546	* Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Pudeoniscidae	<i>Iansaoniscus leilae</i>	VU
547	* Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Pudeoniscidae	<i>Iansaoniscus paulae</i>	VU
548	Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Scleropactidae	<i>Amazoniscus leistikowi</i>	CR
549	Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Scleropactidae	<i>Circoniscus buckupi</i>	EN
550	* Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Scleropactidae	<i>Circoniscus mendesi</i>	VU
551	* Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Styloniscidae	<i>Chaimowiczia obybytyra</i>	CR
552	* Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Styloniscidae	<i>Cylindroniscus platoi</i>	EN

553		Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Styloniscidae	<i>Iuiuniscus iuiuensis</i>	VU
554	*	Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Styloniscidae	<i>Pectenoniscus monsviridis</i>	VU
555	*	Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Styloniscidae	<i>Pectenoniscus montalvaniensis</i>	VU
556	*	Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Styloniscidae	<i>Pectenoniscus pankaru</i>	VU
557	*	Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Styloniscidae	<i>Pectenoniscus sepultus</i>	VU
558		Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Styloniscidae	<i>Spelunconiscus castroi</i>	EN
559		Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Styloniscidae	<i>Xangoniscus aganju</i>	EN
560		Invertebrados Terrestres	Malacostraca	Isopoda	Styloniscidae	<i>Xangoniscus itacarambiensis</i>	CR
561	*	Invertebrados Terrestres	Onychophora	Euonychophora	Peripatidae	<i>Cerradopatus sucuriuensis</i>	CR
562		Invertebrados Terrestres	Onychophora	Euonychophora	Peripatidae	<i>Epiperipatus adenocryptus</i>	CR
563		Invertebrados Terrestres	Onychophora	Euonychophora	Peripatidae	<i>Epiperipatus diadenoproctus</i>	VU
564		Invertebrados Terrestres	Onychophora	Euonychophora	Peripatidae	<i>Epiperipatus ohausi</i>	EN
565		Invertebrados Terrestres	Onychophora	Euonychophora	Peripatidae	<i>Epiperipatus paurognostus</i>	CR
566		Mamíferos	Mammalia	Artiodactyla	Balaenidae	<i>Eubalaena australis</i>	VU
567		Mamíferos	Mammalia	Artiodactyla	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera borealis</i>	EN
568		Mamíferos	Mammalia	Artiodactyla	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera musculus</i>	CR
569		Mamíferos	Mammalia	Artiodactyla	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera physalus</i>	EN
570		Mamíferos	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Blastocerus dichotomus</i>	VU
571		Mamíferos	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Mazama nana</i>	VU
572		Mamíferos	Mammalia	Artiodactyla	Cervidae	<i>Ozotoceros bezoarticus bezoarticus</i>	VU
573	*	Mamíferos	Mammalia	Artiodactyla	Delphinidae	<i>Sotalia fluviatilis</i>	EN
574		Mamíferos	Mammalia	Artiodactyla	Delphinidae	<i>Sotalia guianensis</i>	EN
575		Mamíferos	Mammalia	Artiodactyla	Delphinidae	<i>Tursiops gephyreus</i>	CR
576		Mamíferos	Mammalia	Artiodactyla	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	VU
577		Mamíferos	Mammalia	Artiodactyla	Iniidae	<i>Inia geoffrensis</i>	EN
578		Mamíferos	Mammalia	Artiodactyla	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	VU
579		Mamíferos	Mammalia	Artiodactyla	Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i>	CR
580		Mamíferos	Mammalia	Artiodactyla	Tayassuidae	<i>Tayassu pecari</i>	VU
581		Mamíferos	Mammalia	Carnivora	Canidae	<i>Atelocynus microtis</i>	VU
582		Mamíferos	Mammalia	Carnivora	Canidae	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	VU
583		Mamíferos	Mammalia	Carnivora	Canidae	<i>Speothos venaticus</i>	VU
584		Mamíferos	Mammalia	Carnivora	Felidae	<i>Herpailurus yagouaroundi</i>	VU
585	*	Mamíferos	Mammalia	Carnivora	Felidae	<i>Leopardus braccatus</i>	EN
586		Mamíferos	Mammalia	Carnivora	Felidae	<i>Leopardus geoffroyi</i>	VU
587		Mamíferos	Mammalia	Carnivora	Felidae	<i>Leopardus guttulus</i>	EN
588	*	Mamíferos	Mammalia	Carnivora	Felidae	<i>Leopardus munoai</i>	CR
589		Mamíferos	Mammalia	Carnivora	Felidae	<i>Leopardus tigrinus</i>	EN
590		Mamíferos	Mammalia	Carnivora	Felidae	<i>Leopardus wiedii</i>	VU
591		Mamíferos	Mammalia	Carnivora	Felidae	<i>Panthera onca</i>	VU



592		Mamíferos	Mammalia	Carnivora	Mustelidae	<i>Pteronura brasiliensis</i>	EN
593	*	Mamíferos	Mammalia	Carnivora	Otariidae	<i>Otaria flavescens</i>	VU
594		Mamíferos	Mammalia	Chiroptera	Furipteridae	<i>Furipterus horrens</i>	VU
595		Mamíferos	Mammalia	Chiroptera	Natalidae	<i>Natalus macrourus</i>	VU
596		Mamíferos	Mammalia	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchophylla bokermanni</i>	VU
597		Mamíferos	Mammalia	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Lonchophylla dekeyseri</i>	EN
598		Mamíferos	Mammalia	Cingulata	Dasypodidae	<i>Priodontes maximus</i>	VU
599		Mamíferos	Mammalia	Cingulata	Dasypodidae	<i>Tolypeutes tricinctus</i>	EN
600	*	Mamíferos	Mammalia	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Monodelphis vossi</i>	VU
601		Mamíferos	Mammalia	Perissodactyla	Tapiridae	<i>Tapirus terrestris</i>	VU
602		Mamíferos	Mammalia	Pilosa	Bradyrodidae	<i>Bradypus torquatus</i>	VU
603	*	Mamíferos	Mammalia	Pilosa	Cyclopedidae	<i>Cyclopes rufus</i>	VU
604		Mamíferos	Mammalia	Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	VU
605		Mamíferos	Mammalia	Primates	Atelidae	<i>Alouatta belzebul</i>	VU
606	*	Mamíferos	Mammalia	Primates	Atelidae	<i>Alouatta caraya</i>	VU
607		Mamíferos	Mammalia	Primates	Atelidae	<i>Alouatta discolor</i>	VU
608	*	Mamíferos	Mammalia	Primates	Atelidae	<i>Alouatta guariba</i>	EN
609		Mamíferos	Mammalia	Primates	Atelidae	<i>Alouatta ululata</i>	EN
610		Mamíferos	Mammalia	Primates	Atelidae	<i>Ateles belzebuth</i>	VU
611		Mamíferos	Mammalia	Primates	Atelidae	<i>Ateles chamek</i>	EN
612		Mamíferos	Mammalia	Primates	Atelidae	<i>Ateles marginatus</i>	EN
613		Mamíferos	Mammalia	Primates	Atelidae	<i>Brachyteles arachnoides</i>	EN
614		Mamíferos	Mammalia	Primates	Atelidae	<i>Brachyteles hypoxanthus</i>	CR
615	*	Mamíferos	Mammalia	Primates	Atelidae	<i>Lagothrix lagothricha</i>	VU
616		Mamíferos	Mammalia	Primates	Callitrichidae	<i>Callithrix aurita</i>	EN
617		Mamíferos	Mammalia	Primates	Callitrichidae	<i>Callithrix flaviceps</i>	CR
618		Mamíferos	Mammalia	Primates	Callitrichidae	<i>Leontopithecus caissara</i>	EN
619		Mamíferos	Mammalia	Primates	Callitrichidae	<i>Leontopithecus chrysomelas</i>	VU
620		Mamíferos	Mammalia	Primates	Callitrichidae	<i>Leontopithecus chrysopygus</i>	EN
621		Mamíferos	Mammalia	Primates	Callitrichidae	<i>Leontopithecus rosalia</i>	EN
622		Mamíferos	Mammalia	Primates	Callitrichidae	<i>Saguinus bicolor</i>	EN
623		Mamíferos	Mammalia	Primates	Cebidae	<i>Cebus kaapori</i>	CR
624		Mamíferos	Mammalia	Primates	Cebidae	<i>Saimiri vanzolinii</i>	EN
625		Mamíferos	Mammalia	Primates	Cebidae	<i>Sapajus cay</i>	VU
626		Mamíferos	Mammalia	Primates	Cebidae	<i>Sapajus flavius</i>	EN
627	*	Mamíferos	Mammalia	Primates	Cebidae	<i>Sapajus libidinosus</i>	VU
628		Mamíferos	Mammalia	Primates	Cebidae	<i>Sapajus robustus</i>	EN
629		Mamíferos	Mammalia	Primates	Cebidae	<i>Sapajus xanthosternus</i>	EN
630		Mamíferos	Mammalia	Primates	Pitheciidae	<i>Callicebus barbarabrownae</i>	EN
631		Mamíferos	Mammalia	Primates	Pitheciidae	<i>Callicebus coimbrai</i>	EN
632	*	Mamíferos	Mammalia	Primates	Pitheciidae	<i>Callicebus nigrifrons</i>	VU
633		Mamíferos	Mammalia	Primates	Pitheciidae	<i>Callicebus personatus</i>	VU
634		Mamíferos	Mammalia	Primates	Pitheciidae	<i>Chiropotes satanas</i>	EN
635		Mamíferos	Mammalia	Primates	Pitheciidae	<i>Chiropotes utahickae</i>	VU
636	*	Mamíferos	Mammalia	Primates	Pitheciidae	<i>Plecturocebus bernhardi</i>	VU



637	*	Mamíferos	Mammalia	Primates	Pitheciidae	<i>Plecturocebus brunneus</i>	VU
638	*	Mamíferos	Mammalia	Primates	Pitheciidae	<i>Plecturocebus grovesi</i>	EN

639		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Caviidae	<i>Cavia intermedia</i>	CR
640		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Caviidae	<i>Kerodon acrobata</i>	VU
641		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Cricetidae	<i>Cerradomys goytaca</i>	EN
642	*	Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Cricetidae	<i>Deltamys araucaria</i>	EN
643		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Cricetidae	<i>Euryoryzomys lamia</i>	EN
644		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Cricetidae	<i>Gyldenstolpia planaltensis</i>	VU
645	*	Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Cricetidae	<i>Hylaeamys oniscus</i>	VU
646		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Cricetidae	<i>Juscelinomys candango</i>	CR (PE)
647		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Cricetidae	<i>Microakodontomys transitorius</i>	EN
648	*	Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Cricetidae	<i>Oxymycterus caparaoe</i>	VU
649	*	Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Cricetidae	<i>Phaenomys ferrugineus</i>	VU
650		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Cricetidae	<i>Rhipidomys cariri</i>	VU
651		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Cricetidae	<i>Thalpomys lasiotis</i>	EN
652		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Ctenomyidae	<i>Ctenomys bicolor</i>	EN
653		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Ctenomyidae	<i>Ctenomys flamarioni</i>	VU
654	*	Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Ctenomyidae	<i>Ctenomys ibicuiensis</i>	EN
655		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Ctenomyidae	<i>Ctenomys lami</i>	EN
656		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Ctenomyidae	<i>Ctenomys minutus</i>	VU
657		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Echimyidae	<i>Callistomys pictus</i>	EN
658		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Echimyidae	<i>Phyllomys brasiliensis</i>	EN
659	*	Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Echimyidae	<i>Phyllomys centralis</i>	VU
660		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Echimyidae	<i>Phyllomys unicolor</i>	CR (PE)
661		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Echimyidae	<i>Trinomys eliasi</i>	VU
662	*	Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Echimyidae	<i>Trinomys minor</i>	VU
663		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Echimyidae	<i>Trinomys moojeni</i>	EN
664		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Echimyidae	<i>Trinomys yonenagae</i>	EN
665		Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Erethizontidae	<i>Coendou speratus</i>	VU
666		Mamíferos	Mammalia	Sirenia	Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i>	VU
667		Mamíferos	Mammalia	Sirenia	Trichechidae	<i>Trichechus manatus</i>	CR
668	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Alopoglossidae	<i>Alopoglossus collii</i>	VU
669	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena acangaoba</i>	EN
670		Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena arda</i>	VU
671	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena arenaria</i>	EN
672	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena bahiana</i>	EN
673	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena carli</i>	VU
674	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena carvalhoi</i>	EN
675	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena heathi</i>	VU
676	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena kiriri</i>	EN
677	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena leucocephala</i>	VU
678	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena littoralis</i>	VU
679	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena metallurga</i>	EN
680		Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena nigricauda</i>	VU
681	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena persephone</i>	VU
682	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena ridleyi</i>	EN
683	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena sanctaeritae</i>	EN
684	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena saxosa</i>	EN
685		Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena supernumeraria</i>	EN
686	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena tiaraju</i>	VU



687	Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena uroxena</i>	EN
688	Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Leposternon kisteumacheri</i>	VU
689	* Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Leposternon maximus</i>	EN
690	* Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Leposternon mineiro</i>	VU
691	Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Leposternon octostegum</i>	EN
692	Répteis	Reptilia	Squamata	Amphisbaenidae	<i>Leposternon scutigerum</i>	EN
693	Répteis	Reptilia	Squamata	Boidae	<i>Corallus cropanii</i>	EN
694	Répteis	Reptilia	Squamata	Dactyloidae	<i>Dactyloa nasofrontalis</i>	CR
695	Répteis	Reptilia	Squamata	Dactyloidae	<i>Dactyloa pseudotigrina</i>	CR
696	* Répteis	Reptilia	Squamata	Diploglossidae	<i>Ophiodes enso</i>	EN
697	Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Apostolepis arenaria</i>	EN
698	Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Apostolepis gaboi</i>	VU
699	* Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Apostolepis phillipsi</i>	EN
700	Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Apostolepis quirogai</i>	EN
701	Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Apostolepis striata</i>	VU
702	* Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Apostolepis thalesdelemai</i>	VU
703	* Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Apostolepis vittata</i>	EN
704	Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Atractus caete</i>	EN
705	Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Atractus ronnie</i>	VU
706	Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Atractus thalesdelemai</i>	EN
707	* Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Caaeteboia gaeli</i>	EN
708	Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Calamodontophis ronaldoi</i>	EN
709	* Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Chlorosoma laticeps</i>	VU
710	Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Ditaxodon taeniatus</i>	VU
711	Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Echivanthera cephalomaculata</i>	EN
712	* Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Helicops boitata</i>	EN
713	* Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Phalotris lativittatus</i>	VU
714	Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Phalotris multipunctatus</i>	CR
715	Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Philodryas livida</i>	VU
716	Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Rodriguesophis chui</i>	VU
717	Répteis	Reptilia	Squamata	Dipsadidae	<i>Rodriguesophis scriptorcibatus</i>	VU
718	* Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Acratosaura spinosa</i>	EN
719	* Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Alexandresaurus camacan</i>	VU
720	* Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Anotosaura collaris</i>	EN
721	Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Bachia didactyla</i>	EN
722	Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Bachia psamophila</i>	VU
723	Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Calyptommatus leiolepis</i>	VU
724	Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Calyptommatus nicterus</i>	EN
725	Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Calyptommatus sinebrachiatus</i>	EN
726	* Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Caparaonia itaiquara</i>	EN
727	Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Colobodactylus dalcyanus</i>	EN
728	Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Heterodactylus lundii</i>	VU
729	Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Heterodactylus septentrionalis</i>	EN
730	Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Leposoma annectans</i>	VU
731	Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Leposoma baturitensis</i>	VU



732	Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Leposoma nanodactylus</i>	EN
733	Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Leposoma puk</i>	VU
734	* Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Leposoma sinepollex</i>	EN
735	* Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Marinussaurus curupira</i>	VU
736	Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Placosoma cipoense</i>	EN
737	* Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Placosoma limaverdorum</i>	EN

738		Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Procellosaurinus tetradactylus</i>	EN
739	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Psilops mucugensis</i>	VU
740	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Psilops seductus</i>	VU
741	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Gymnophthalmidae	<i>Scriptosaura catimbau</i>	EN
742	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Leiosauridae	<i>Anisolepis undulatus</i>	VU
743	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Leiosauridae	<i>Enyalius brasiliensis</i>	VU
744	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Leiosauridae	<i>Enyalius capetinga</i>	VU
745		Répteis	Reptilia	Squamata	Leiosauridae	<i>Enyalius erythroceneus</i>	EN
746		Répteis	Reptilia	Squamata	Liolaemidae	<i>Liolaemus arambarensis</i>	EN
747		Répteis	Reptilia	Squamata	Liolaemidae	<i>Liolaemus lutzae</i>	EN
748		Répteis	Reptilia	Squamata	Liolaemidae	<i>Liolaemus occipitalis</i>	VU
749		Répteis	Reptilia	Squamata	Mabuyidae	<i>Brasiliscincus caissara</i>	EN
750	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Mabuyidae	<i>Trachylepis atlantica</i>	EN
751	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Phyllodactylidae	<i>Gymnodactylus vanzolinii</i>	EN
752		Répteis	Reptilia	Squamata	Phyllodactylidae	<i>Homonota uruguayensis</i>	VU
753	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Sphaerodactylidae	<i>Coleodactylus elizae</i>	CR
754		Répteis	Reptilia	Squamata	Sphaerodactylidae	<i>Coleodactylus natalensis</i>	EN
755	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Teiidae	<i>Ameiva jacuba</i>	VU
756		Répteis	Reptilia	Squamata	Teiidae	<i>Ameiva parecis</i>	EN
757	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Teiidae	<i>Ameivula cipoensis</i>	EN
758		Répteis	Reptilia	Squamata	Teiidae	<i>Contomastix vacariensis</i>	EN
759		Répteis	Reptilia	Squamata	Teiidae	<i>Glaucomastix abaetensis</i>	EN
760	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Teiidae	<i>Glaucomastix cyanura</i>	VU
761	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Teiidae	<i>Glaucomastix itabaianensis</i>	EN
762		Répteis	Reptilia	Squamata	Teiidae	<i>Glaucomastix littoralis</i>	EN
763	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Teiidae	<i>Kentropyx viridistriga</i>	VU
764		Répteis	Reptilia	Squamata	Tropiduridae	<i>Eurolophosaurus amathites</i>	VU
765	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Tropiduridae	<i>Eurolophosaurus divaricatus</i>	VU
766		Répteis	Reptilia	Squamata	Tropiduridae	<i>Stenocercus azureus</i>	EN
767	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Tropiduridae	<i>Stenocercus quinarius</i>	VU
768	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Tropiduridae	<i>Tropidurus callathelys</i>	EN
769	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Tropiduridae	<i>Tropidurus chromatops</i>	EN
770		Répteis	Reptilia	Squamata	Tropiduridae	<i>Tropidurus erythrocephalus</i>	EN
771		Répteis	Reptilia	Squamata	Tropiduridae	<i>Tropidurus hygomi</i>	VU
772	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Tropiduridae	<i>Tropidurus mucujensis</i>	EN
773		Répteis	Reptilia	Squamata	Viperidae	<i>Bothrops alcatraz</i>	VU
774	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Viperidae	<i>Bothrops germanoi</i>	VU
775		Répteis	Reptilia	Squamata	Viperidae	<i>Bothrops insularis</i>	CR
776	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Viperidae	<i>Bothrops itapetiningae</i>	VU
777	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Viperidae	<i>Bothrops jabrensis</i>	CR
778		Répteis	Reptilia	Squamata	Viperidae	<i>Bothrops muriciensis</i>	CR
779		Répteis	Reptilia	Squamata	Viperidae	<i>Bothrops otavioi</i>	CR
780	*	Répteis	Reptilia	Squamata	Viperidae	<i>Bothrops sazimai</i>	CR
781	*	Répteis	Reptilia	Testudines	Chelidae	<i>Acanthochelys macrocephala</i>	VU
782	*	Répteis	Reptilia	Testudines	Chelidae	<i>Phrynops williamsi</i>	VU
783		Répteis	Reptilia	Testudines	Chelidae	<i>Ranacephala hoguei</i>	EN
784		Répteis	Reptilia	Testudines	Cheloniidae	<i>Caretta caretta</i>	VU
785		Répteis	Reptilia	Testudines	Cheloniidae	<i>Eretmochelys imbricata</i>	EN
786		Répteis	Reptilia	Testudines	Cheloniidae	<i>Lepidochelys olivacea</i>	VU
787		Répteis	Reptilia	Testudines	Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i>	CR
788	*	Répteis	Reptilia	Testudines	Podocnemididae	<i>Podocnemis sextuberculata</i>	EN
789	*	Répteis	Reptilia	Testudines	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	VU



790	*	Répteis	Reptilia	Testudines	Testudinidae	<i>Chelonoidis denticulatus</i>	EN
-----	---	---------	----------	------------	--------------	---------------------------------	----

Categoria de risco de ameaça: VU = Vulnerável; EN = Em Perigo; CR = Criticamente em Perigo; CR (PE) = Criticamente em Perigo (Possivelmente Extinta); EW = Extinta na Natureza

(*) Espécies que não constavam na Lista anterior - Portaria MMA nº 148, de 7 de junho de 2022.

ANEXO II

LISTA NACIONAL OFICIAL DAS ESPÉCIES DA FAUNA EXTINTAS

Nº	Grupo taxonômico	Classe	Ordem	Família	Espécies	Categoria de extinção
1	Anfíbios	Amphibia	Anura	Hylidae	<i>Boana cymbalum</i>	EX
2	Anfíbios	Amphibia	Anura	Phyllomedusidae	<i>Phrynomedusa fimbriata</i>	EX
3	Aves	Aves	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i>	RE
4	Aves	Aves	Passeriformes	Furnariidae	<i>Cichlocolaptes mazarbarnetti</i>	EX
5	Aves	Aves	Passeriformes	Furnariidae	<i>Philydor novaesi</i>	EX
6	Aves	Aves	Passeriformes	Icteridae	<i>Leistes defilippii</i>	RE
7	Aves	Aves	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Anodorhynchus glaucus</i>	RE
8	Aves	Aves	Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	EX
9	Mamíferos	Mammalia	Rodentia	Cricetidae	<i>Noronhomys vespucii</i>	EX

Categoria de extinção: EX = Extinta; RE = Regionalmente Extinta

(*) Espécies que não constavam na Lista anterior - Portaria MMA nº 148, de 7 de junho de 2022.

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

