

LISTA DA FAUNA E FLORA DO PARQUE NACIONAL DA SERRA DA CANASTRA - MG

FAUNA							
ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES		
Filo Chordata - Classe Mammalia							
1	Didelphimorphia	Didelphidae	<i>Caluromys philander</i> (Linnaeus, 1758)				
2			<i>Didelphis albiventris</i> (Lund, 1840)	Gambá-de-orelha-branca			
3			<i>Gracilinanus agilis</i> (Burmeister, 1854)	Guaiquica			
4			<i>Gracilinanus microtarsus</i> (Wagner, 1842)				
5			<i>Lutreolina crassicaudata</i> (Desmarest, 1804)	Cuíca			
6			<i>Marmosops cf. incanus</i> (Lund, 1840)	Cuíca			
7			<i>Metachirus nudicaudatus</i> (Desmarest, 1817)	Cuíca-de-quatro-olhos			
8			<i>Monodelphis americana</i> (Muller, 1776)	Cuíca-de-três-listras			
9			<i>Monodelphis dimidiata</i> (Wagner, 1842)				
10			<i>Monodelphis domestica</i> (Wagner, 1842)	Catita			
11	Cingulata	Dasypodidae	<i>Cabassous tatouay</i> (Desmarest, 1804)	Tatu-de-rabo-mole-grande			
12			<i>Cabassous unicinctus</i> (Linnaeus, 1758)	Tatu-de-rabo-mole			
13			<i>Dasyops novemcinctus</i> (Linnaeus, 1758)	Tatu-galinha			
14			<i>Dasyops septemcinctus</i> (Linnaeus, 1758)	Tatu-mirim			
15			<i>Euphractus sexcinctus</i> (Linnaeus, 1758)	Tatu-peba			
16			<i>Priodontes maximus</i> (Kerr, 1892)	Tatu-canastra		Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Em Perigo) e no Brasil (Vulnerável)	
17	Pilosa	Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Tamanduá-bandeira		Ameaçada de extinção em Minas Gerais e no Brasil (Vulnerável)	
18			<i>Tamandua tetradactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Tamanduá-mirim			
19	Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Anoura caudifer</i> (Geoffroy Saint-Hilaire, 1818)	Morcego			
20			<i>Anoura geoffroyi</i> (Gray, 1838)	Morcego			
21			<i>Artibeus fimbriatus</i> (Gray, 1838)	Morcego			
22			<i>Artibeus lituratus</i> (Olfers, 1818)	Morcego			
23			<i>Artibeus planirostris</i> (Spix, 1823)	Morcego			
24			<i>Carollia perspicillata</i> (Linnaeus, 1758)	Morcego			
25			<i>Desmodus rotundus</i> (Geoffroy Saint-Hilaire, 1810)	Morcego Vampiro			
26			<i>Glossophaga soricina</i> (Pallas, 1766)	Morcego			
27			<i>Micronycteris megalotis</i> (Gray, 1842)	Morcego			
28			<i>Micronycteris minuta</i> (Gervais, 1856)	Morcego			
29			<i>Phyllostomus hastatus</i> (Pallas, 1767)	Morcego			
30			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (Geoffroy, 1810)	Morcego			
31			<i>Sturnira lilium</i> (Geoffroy Saint-Hilaire, 1810)	Morcego			
32			<i>Dasypterus ega</i> (Gervais, 1856)	Morcego			
33			<i>Myotis nigricans</i> (Schinz, 1821)	Morcego			
34			<i>Histiotus montanus</i> (Philippi & Landbeck, 1861)	Morcego-orelhudo			
35			<i>Eptesicus furinalis</i> (D'Orbigny, 1847)	Morcego			
36			Molossidae	<i>Nyctinomops laticaudatus</i> (E. Geoffroy, 1805)	Morcego-de-cauda		
37		Primates	Callitrichidae	<i>Callithrix jacchus</i> (Linnaeus, 1758)	Sagui-de-tufo-branco		
38			<i>Callithrix penicillata</i> (Geoffroy Saint-Hilaire, 1812)	Sagui-de-tufo-preto			
39			Atelidae	<i>Alouatta caraya</i> (Humboldt, 1812)	Bugio-Preto		
40			<i>Alouatta guariba</i> (Humboldt, 1812)	Bugio-Ruivo			
41			Cebidae	<i>Sapajus apella</i> (Linnaeus, 1758)	Macaco-Prego-Castanho		
42		Pitheciidae	<i>Callicebus personatus</i> (Geoffroy Saint-Hilaire, 1812)	Macaco-sauá / Sauá-de-cara-preta		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)	
43		Carnivora	Canidae	<i>Cerdocyon thous</i> (Linnaeus, 1766)	Cachorro-do-mato		
44				<i>Chrysocyon brachyurus</i> (Illiger, 1815)	Lobo-guará		
45	<i>Lycalopex vetulus</i> (Lund, 1842)			Raposa-do-campo		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)	
46	Felidae		<i>Herpailurus yagouaroundi</i> (Geoffroy Saint-Hilaire, 1803)	Gato-mourisco			
47			<i>Leopardus pardalis</i> (Linnaeus, 1758)	Jaguatirica		Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Vulnerável)	
48			<i>Leopardus tigrinus</i> (Schreber, 1775)	Gato-do-mato		Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Vulnerável) e no Brasil (Em Perigo)	
49			<i>Leopardus wiedii</i> (Schinz, 1821)	Gato-maracajá		Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Em Perigo) e no Brasil (Vulnerável)	
50			<i>Leopardus colocolo</i> (Molina, 1810)	Gato-palheiro		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)	
51			<i>Puma concolor</i> (Linnaeus, 1771)	Onça-parda / Onça-vermelha / Suçuarana / Leão-baio		Ameaçada de extinção em Minas Gerais e no Brasil (Vulnerável)	
52	Mustelidae		<i>Lontra longicaudis</i> (Olfers, 1818)	Lontra		Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Vulnerável)	
53			<i>Eira barbara</i> (Linnaeus, 1758)	Irara			
54			<i>Galictis cuja</i> (Molina, 1782)	Furão-pequeno			
55	Mephitidae		<i>Conepatus semistriatus</i> (Boddaert, 1785)	Jaratataca			
56	Procyonidae	<i>Nasua nasua</i> (Linnaeus, 1766)	Quati				
57		<i>Procyon cancrivorus</i> (Cuvier, 1798)	Mão-pelada				

ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES	
58	Artiodactyla	Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i> (Linnaeus, 1758)	Caititu / Cateto	Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Vulnerável)	
59			<i>Tayassu pecari</i> (Link, 1795)	Queixada / Porcão / Queixo-branco	Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Criticamente em Perigo) e no Brasil (Vulnerável)	
60		Cervidae	<i>Mazama americana</i> (Erxleben, 1777)	Veado-mateiro		
61			<i>Mazama gouazoubira</i> (Fischer, 1814)	Veado-catingueiro		
62			<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (Linnaeus, 1758)	Veado-campeiro	Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Em Perigo) e no Brasil (Vulnerável)	
63		Suidae	<i>Sus scrofa</i> (Linnaeus, 1758)	Javali	Exótica	
64	Rodentia	Cricetidae	<i>Akodon lindberghi</i> (Hershkovitz, 1990)	Rato-do-chão		
65			<i>Akodon montensis</i> (Thomas, 1918)	Rato-do-chão		
66			<i>Brucepattersonius</i> sp.			
67			<i>Oligoryzomys fornesi</i> (Massoia, 1973)			
68			<i>Calomys callosus</i> (Rengger, 1830)	Rato-do-mato		
69			<i>Calomys laucha</i> (Fischer, 1814)	Rato-do-mato		
70			<i>Calomys tener</i> (Winge, 1887)	Rato-do-mato		
71			<i>Cerradomys subflavus</i> (Wagner, 1842)	Rato-da-cana		
72			<i>Holochilus</i> sp.	Rato-do-mato		
73			<i>Necomys lasiurus</i> (Lund, 1840)	Rato-do-mato		
74			<i>Necomys squamipes</i> (Brants, 1827)	Rato-d'água		
75			<i>Oligoryzomys microtis</i> (Allen, 1916)	Rato-do-mato		
76			<i>Oligoryzomys moojeni</i> (Bonvicino & Weksler, 2005)			
77			<i>Oligoryzomys nigripes</i> (Olfers, 1818)	Rato-do-mato		
78		<i>Oxymycterus delator</i> (Thomas, 1903)				
79		<i>Oxymycterus roberti</i> (Thomas, 1901)	Rato-do-brejo			
80		<i>Oxymycterus dasytrichus</i> (Schinz, 1821)				
81		<i>Oxymycterus</i> sp.				
82		<i>Rhipidomys mastacalis</i> (Lund, 1840)	Rato-da-árvore			
83		<i>Thalpomys lasiotis</i> (Thomas, 1916)	Rato-do-cerrado / Rato-do-chão	Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)		
84		<i>Hylaeamys megacephalus</i> (Fischer, 1814)				
85		Cuniculidae	<i>Cuniculus paca</i> (Linnaeus, 1766)	Paca		
86		Erethizontidae	<i>Coendou prehensilis</i> (Linnaeus, 1758)	Porco-Espinho-Brasileiro		
87			<i>Coendou invidiosus</i> (Olfers, 1818)	Ouriço-cacheiro		
88		Caviidae	<i>Cavia aperea</i> (Erxleben, 1777)	Preá		
89			<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> (Linnaeus, 1766)	Capivara		
90		Dasyproctidae	<i>Dasyprocta leporina</i> (Linnaeus, 1758)	Cotia		
91		Echimyidae	<i>Clyomys laticeps</i> (Thomas, 1909)	Rato-do-campo		
92			<i>Thrichomys apereoides</i> (Lund, 1839)	Punaré		
93		Lagomorpha	Leporidae	<i>Sylvilagus brasiliensis</i> (Linnaeus, 1758)	Tapiti	
94				<i>Lepus europaeus</i> (Pallas, 1778)	Lebre-Europeia	Exótica
Filo Chordata - Classe Aves						
95		Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus obsoletus</i> (Temminck, 1815)	Inhambu-guaçú	
96				<i>Crypturellus parvirostris</i> (Wagler, 1827)	Inhambu-chororó	
97				<i>Crypturellus tataupa</i> (Temminck, 1815)	Inhambu-chintã	
98				<i>Nothura maculosa</i> (Temminck, 1815)	Codorna	
99				<i>Nothura minor</i> (Spix, 1825)	Codorna-mineira / Codorna-buraqueira	Ameaçada de extinção em Minas Gerais e no Brasil (Em Perigo)
100				<i>Rhynchotus rufescens</i> (Temminck, 1815)	Perdiz	
101		Rheiformes	Rheidae	<i>Taoniscus nanus</i> (Temminck, 1815)	Inhambu-carapé	Ameaçada de extinção em Minas Gerais e no Brasil (Em Perigo)
102				<i>Rhea americana</i> (Linnaeus, 1758)	Ema	
103		Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Podilymbus podiceps</i> (Linnaeus, 1758)	Mergulhão	
104				<i>Tachybaptus dominicus</i> (Linnaeus, 1766)	Mergulhão-pequeno	
105		Suliformes	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax brasilianus</i> (Gmelin, 1789)	Biguá	
106			Anhingidae	<i>Anhinga anhinga</i> (Linnaeus, 1766)	Biguatinga	
107		Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Ardea alba</i> (Linnaeus, 1758)	Garça-branca-grande	
108	<i>Ardea cocoi</i> (Linnaeus, 1766)			Maguari		
109	<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)			Garça-boiadeira		
110	<i>Butorides striata</i> (Linnaeus, 1758)			Socozinho		
111	<i>Egretta thula</i> (Molina, 1782)			Garça-branca-pequena		
112	<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)			Savacu		
113	<i>Syrigma sibilatrix</i> (Temminck, 1824)			Maria-faceira		
114	<i>Tigrisoma lineatum</i> (Boddaert, 1783)			Socó-boi		
115	Threskiornithidae		<i>Mesembrinibis cayennensis</i> (Gmelin, 1789)	Corocoró		
116			<i>Theristicus caudatus</i> (Boddaert, 1783)	Curicaca		
117	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Mycteria americana</i> (Linnaeus, 1758)	Cabeça-seca / Jaburu	Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Vulnerável)	

ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES
118	Cathartiformes	Cathartidae	<i>Cathartes aura</i> (Linnaeus, 1758)	Urubu-de-cabeça-vermelha	
119			<i>Cathartes burrovianus</i> (Cassin, 1845)	Urubu-de-cabeça-amarela	
120			<i>Coragyps atratus</i> (Bechstein, 1793)	Urubu-de-cabeça-preta	
121			<i>Sarcoramphus papa</i> (Linnaeus, 1758)	Urubu-rei	
122			<i>Amazonetta brasiliensis</i> (Gmelin, 1789)	Ananai	
123	Anseriformes	Anatidae	<i>Anas bahamensis</i> (Linnaeus, 1758)	Marreca-toicinho	
124			<i>Cairina moschata</i> (Linnaeus, 1758)	Pato-do-mato	
125			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (Linnaeus, 1758)	Marreca-cabocla	
126			<i>Dendrocygna bicolor</i> (Vieillot, 1816)	Marreca-caneleira	
127			<i>Dendrocygna viduata</i> (Linnaeus, 1766)	Irerê	
128			<i>Mergus octosetaceus</i> (Vieillot, 1817)	Pato-mergulhão	Ameaçada de extinção no Brasil e em Minas Gerais (Criticamente em Perigo)
129			<i>Nomonyx dominicus</i> (Linnaeus, 1766)		
130	Accipitriformes	Accipitridae	<i>Accipiter bicolor</i> (Vieillot, 1817)	Gavião-bombachinha-grande	
131			<i>Accipiter striatus</i> Vieillot, 1808	Gavião-miúdo	
132			<i>Busarellus nigricollis</i> (Latham, 1790)	Gavião-belo	
133			<i>Buteo brachyurus</i> (Vieillot, 1816)	Gavião-de-cauda-curta	
134			<i>Chondrohierax uncinatus</i> (Temminck, 1822)	Gavião-caracoleiro	
135			<i>Circus buffoni</i> (Gmelin, 1788)	Gavião-do-banhado	
136			<i>Elanus leucurus</i> (Vieillot, 1818)	Gavião-peneira	
137			<i>Geranoaetus albicaudatus</i> (Vieillot, 1816)	Gavião-de-rabo-branco	
138			<i>Geranoaetus melanoleucus</i> (Vieillot, 1819)	Águia-chilena	
139			<i>Geranospiza caerulescens</i> (Vieillot, 1817)	Gavião-pernilongo	
140			<i>Harpagus diodon</i> (Temminck, 1823)	Gavião-bombachinha	
141			<i>Heterospizias meridionalis</i> (Latham, 1790)	Gavião-caboclo	
142			<i>Ictinia plumbea</i> (Gmelin, 1788)	Sovi	
143			<i>Leptodon cayanensis</i> (Latham, 1790)	Gavião-de-cabeça-cinza	
144			<i>Parabuteo unicinctus</i> (Temminck, 1824)	Gavião-de-asa-de-telha	
145			<i>Rostrhamus sociabilis</i> (Vieillot, 1817)	Caramujeiro	
146			<i>Rupornis magnirostris</i> (Gmelin, 1788)	Gavião-carijó	
147			<i>Spizaetus melanoleucus</i> (Vieillot, 1816)	Gavião-pato	Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Em Perigo)
148			<i>Urubitinga coronata</i> (Vieillot, 1817)	Águia-cinzenta	Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
149			Falconiformes	Falconidae	<i>Caracara plancus</i> (Miller, 1777)
150	<i>Falco femoralis</i> (Temminck, 1822)	Falcão-de-coleira			
151	<i>Falco rufigularis</i> (Daudin, 1800)	Cauré			
152	<i>Falco sparverius</i> (Linnaeus, 1758)	Quiriquiri			
153	<i>Herpotheres cachimans</i> (Linnaeus, 1758)	Acauã			
154	<i>Micrastur semitorquatus</i> (Vieillot, 1817)	Gavião-relógio			
155	<i>Milvago chimachima</i> (Vieillot, 1816)	Carrapateiro			
156	<i>Milvago chimango</i> (Vieillot, 1816)	Chimango			
157	<i>Penelope obscura</i> (Temminck, 1815)	Jacuguaçu			
158	Galliformes	Cracidae	<i>Penelope superciliaris</i> (Temminck, 1815)	Jacupemba	
159			<i>Crax fasciolata</i> (Spix, 1825)	Mutum-de-penacho	Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Criticamente em Perigo)
160			<i>Aramides cajaneus</i> (Statius Muller, 1776)	Saracura-três-potes	
161	Gruiformes	Rallidae	<i>Aramides saracura</i> (Spix, 1825)	Saracura-do-mato	
162			<i>Gallinula galeata</i> (Lichtenstein, 1818)	Franco-d'água-comum	
163			<i>Laterallus melanophaius</i> (Vieillot, 1819)	Sanã-parda	
164			<i>Micropygia schomburgkii</i> (Schomburgk, 1848)	Maxalalagá	Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Em Perigo)
165			<i>Mustelirallus albicollis</i> (Vieillot, 1819)	Sana-carijó	
166			<i>Pardirallus nigricans</i> (Vieillot, 1819)	Saracura-sanã	
167			<i>Pardirallus sanguinolentus</i> (Swainson, 1838)	Saracura-do-banhado	
168			<i>Porphyrio martinicus</i> (Linnaeus, 1766)	Franco-d'água-azul	
169			<i>Porphyriops melanops</i> (Vieillot, 1819)	Franco-d'água-carijó	
170			Cariamiformes	Cariamidae	<i>Cariama cristata</i> (Linnaeus, 1766)
171	Jacaniidae	<i>Jacana jacana</i> (Linnaeus, 1766)		Jaçaná	
172	Charadriiformes	Charadriidae	<i>Pluvialis dominica</i> (Statius Muller, 1776)	Batuirçu	
173			<i>Vanellus chilensis</i> (Molina, 1782)	Quero-quero	
174		Scolopacidae	<i>Barrtramia longicauda</i> (Bechstein, 1812)	Maçarico-do-campo	
175			<i>Gallinago paraguayae</i> (Vieillot, 1816)	Narceja	
176			<i>Gallinago undulata</i> (Boddaert, 1783)	Narcejão	
177			<i>Tringa flavipes</i> (Gmelin, 1789)	Maçarico-de-perna-amarela	
178			<i>Tringa solitaria</i> (Wilson, 1813)	Maçarico-solitário	

ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES
179	Columbiformes	Columbidae	<i>Columba livia</i> (Gmelin, 1789)	Pombo-doméstico	
180			<i>Columbina minuta</i> (Linnaeus, 1766)	Rolinha-de-asa-canela	
181			<i>Columbina picui</i> (Temminck, 1813)	Rolinha-branca	
182			<i>Columbina squammata</i> (Lesson, 1831)	Roinha-fogo-apagou	
183			<i>Columbina talpacoti</i> (Temminck, 1810)	Rolinha-roxa	
184			<i>Claravis pretiosa</i> (Ferrari-Perez, 1886)	Pararu-azul	
185			<i>Leptotila rufaxilla</i> (Richard & Bernard, 1792)	Juriti-gemeadeira	
186			<i>Leptotila verreauxi</i> (Bonaparte, 1855)	Juriti-pupu	
187			<i>Patagioenas cayennensis</i> (Bonnaterre, 1792)	Pomba-galega	
188			<i>Patagioenas picazuro</i> (Temminck, 1813)	Pomba-asa-branca	
189			<i>Patagioenas plumbea</i> (Vieillot, 1818)	Pomba-amargosa	
190			<i>Patagioenas speciosa</i> (Gmelin, 1789)	Pomba-trocal	
191			<i>Uropelia campestris</i> (Spix, 1825)	Rolinha-vaqueira	
192			<i>Zenaida auriculata</i> (Des Murs, 1847)	Avoante	
193	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Alipiopsitta xanthops</i> (Spix, 1824)	Papagaio-galego	
194			<i>Amazona aestiva</i> (Linnaeus, 1758)	Papagaio-verdadeiro	
195			<i>Amazona vinacea</i> (Kuhl, 1820)	Papagaio-de-peito-roxo	Ameaçada de extinção em Minas Gerais e no Brasil (Vulnerável)
196			<i>Aratinga auricapillus</i> (Kuhl, 1820)	Jandaia-de-testa-vermelha	
197			<i>Brotogeris chiriri</i> (Vieillot, 1818)	Periquito-de-encontro-amarelo	
198			<i>Brotogeris tirica</i> (Gmelin, 1788)	Periquito-rico	
199			<i>Diopsittaca nobilis</i> (Linnaeus, 1758)	Maracanã-nobre	
200			<i>Eupsittula aurea</i> (Gmelin, 1788)	Periquito-rei	
201			<i>Forpus xanthopterygius</i> (Spix, 1824)	Tuim	
202			<i>Orthopsittaca manilatus</i> (Boddaert, 1783)	Maracanã-do-buriti	
203			<i>Pionus maximiliani</i> (Kuhl, 1820)	Maitaca-verde	
204			<i>Psittacara leucophthalmus</i> (Statius Muller, 1776)	Periquitão-maracanã	
205			<i>Pyrrhura frontalis</i> (Vieillot, 1817)	Tiriba-de-testa-vermelha	
206			<i>Primolius maracana</i> (Vieillot, 1816)	Maracanã-verdadeira	
207	<i>Aratinga auricapillus</i> (Kuhl, 1820)	Jandaia-de-testa-vermelha			
208	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coccyzus melacoryphus</i> (Vieillot, 1817)	Papa-lagarta	
209			<i>Crotophaga ani</i> (Linnaeus, 1758)	Anu-preto	
210			<i>Guira guira</i> (Gmelin, 1788)	Anu-branco	
211			<i>Piaya cayana</i> (Linnaeus, 1766)	Alma-de-gato	
212			<i>Tapera naevia</i> (Linnaeus, 1766)	Saci	
213			Strigiformes	Tytonidae	<i>Tyto furcata</i> (Temminck, 1827)
214	Strigidae	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)		Mocho-dos-banhados	
215		<i>Asio strygius</i> (Wagler, 1832)		Mocho-diabo	
216		<i>Athene cunicularia</i> (Molina, 1782)		Buraqueira	
217		<i>Bubo virginianus</i> (Gmelin, 1788)		Corujão-orelhudo	
218		<i>Glaucidium brasilianum</i> (Gmelin, 1788)		Caburé	
219		<i>Megascops choliba</i> (Vieillot, 1817)		Corujinha-do-mato	
220	Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius griséus</i> (Gmelin, 1789)	Urutau	
221	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Hydropsalis anomala</i> (Gould, 1838)	Curiango-do-banhado	
222			<i>Hydropsalis longirostris</i> (Bonaparte, 1825)	Bacurau-da-telha	
223			<i>Hydropsalis maculicaudus</i> (Lawrence, 1862)	Bacurau-rabo-maculado	
224			<i>Hydropsalis parvula</i> (Gould, 1837)	Bacurau-chintã	
225			<i>Hydropsalis torquata</i> (Gmelin, 1789)	Bacurau-tesoura	
226			<i>Lurocalis semitorquatus</i> (Gmelin, 1789)	Tuju	
227			<i>Nannochordeiles pusillus</i> (Gould, 1861)	Bacurauzinho	
228			<i>Nyctidromus albicollis</i> (Gmelin, 1789)	Curiango	
229			<i>Podager nacunda</i> (Vieillot, 1817)	Corucão	
230			<i>Eleothreptus anomalus</i> (Gould, 1838)	Curiango-do-banhado	Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Vulnerável)
231	Apodidae	Apodidae	<i>Chaetura meridionalis</i> (Hellmayr, 1907)	Andorinhão-do-temporal	
232			<i>Cypseloides fumigatus</i> (Streubel, 1848)	Taperuçu-preto	
233			<i>Cypseloides senex</i> (Temminck, 1826)	Andorinhão-velho-da-cascata	
234			<i>Streptoprocne biscutata</i> (Schlatter, 1866)	Taperuçu-de-coleira-falha	
235			<i>Streptoprocne zonaris</i> (Shaw, 1796)	Andorinhão-de-coleira	

ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES
236	Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia lactea</i> (Lesson, 1832)	Beija-flor-de-peito-azul	
237			<i>Amazilia versicolor</i> (Vieillot, 1818)	Beija-flor-de-banda-branca	
238			<i>Aphantochroa cirrochloris</i> (Vieillot, 1818)	Beija-flor-cinza	
239			<i>Calliphlox amethystina</i> (Boddaert, 1783)	Estrelinha-ametista	
240			<i>Chlorostilbon lucidus</i> (Shaw, 1812)	Besourinho-de-bico-vermelho	
241			<i>Colibri serrirostris</i> (Vieillot, 1816)	Beija-flor-de-orelha-violeta	
242			<i>Eupetomena macroura</i> (Gmelin, 1788)	Beija-flor-tesoura	
243			<i>Florisuga fusca</i> (Vieillot, 1817)	Beija-flor-preto	
244			<i>Helicactin bilophus</i> (Temminck, 1820)	Chifre-de-ouro	
245			<i>Heliomaster furcifer</i> (Shaw, 1812)	Bico-reto-azul	
246			<i>Heliomaster squamosus</i> (Temminck, 1823)	Bico-reto-de-banda-branca	
247			<i>Lophornis magnificus</i> (Vieillot, 1817)	Topetinho-vermelho	
248			<i>Phaethornis eurynome</i> (Lesson, 1832)	Rabo-branco-de-sobre-amarelo	
249			<i>Phaethornis pretrei</i> (Lesson & Delattre, 1839)	Rabo-branco-acanelado	
250			<i>Polytmus guainumbi</i> (Pallas, 1764)	Beija-flor-dourado-de-bico-curvo	
251	<i>Thalurania furcata</i> (Gmelin, 1788)	Beija-flor-tesoura-verde			
252	<i>Thalurania glaucopis</i> (Gmelin, 1788)	Tesoura-de-frente-violeta			
253	Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon surrucura</i> (Vieillot, 1817)	Surucua-variado	
254	Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Chloroceryle amazona</i> (Latham, 1790)	Martim-pescador-verde	
255			<i>Chloroceryle americana</i> (Gmelin, 1788)	Martim-pescador-pequeno	
256			<i>Megaceryle torquata</i> (Linnaeus, 1766)	Martim-pescador-grande	
257		Momotidae	<i>Baryphengus ruficapillus</i> (Vieillot, 1818)	Juruva	
258	Galbuliformes	Galbulidae	<i>Galbula ruficauda</i> (Cuvier, 1816)	Ariramba-de-cauda-ruiva	
259		Bucconidae	<i>Malacoptila striata</i> (Spix, 1824)	João-barbudo	
260			<i>Nonnula rubecula</i> (Spix, 1824)	Macuru	
261			<i>Nystalus chacuru</i> (Vieillot, 1816)	joão-bobo	
262	Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos dicolorus</i> (Linnaeus, 1766)	Tucano-de-bico-verde	
263			<i>Ramphastos toco</i> (Statius Muller, 1776)	Tucanuçu	
264		Picidae	<i>Campephilus melanoleucos</i> (Gmelin, 1788)	Pica-pau-de-topete-vermelho	
265			<i>Campephilus robustus</i> (Lichtenstein, 1818)	Pica-pau-rei	
266			<i>Celeus flavescens</i> (Gmelin, 1788)	Pica-pau-de-cabeça-amarela	
267			<i>Colaptes campestris</i> (Vieillot, 1818)	Pica-pau-do-campo	
268			<i>Colaptes melanochloros</i> (Gmelin, 1788)	Pica-pau-verde-barrado	
269			<i>Dryocopus lineatus</i> (Linnaeus, 1766)	Pica-pau-de-banda-branca	
270			<i>Melanerpes candidus</i> (Otto, 1796)	Pica-pau-branco	
271			<i>Picumnus albosquamatus</i> (d'Orbigny, 1840)	Pica-pau-anão-escamado	
272			<i>Picumnus cirratus</i> (Temminck, 1825)	Pica-pau-anão-barrado	
273			<i>Veniliornis mixtus</i> (Boddaert, 1783)	Pica-pau-chorão	
274			<i>Veniliornis passerinus</i> (Linnaeus, 1766)	Picapuzinho-anão	
275			<i>Veniliornis spilogaster</i> (Wagler, 1827)	Picapuzinho-verde-carijó	
276			Melanopareiidae	<i>Melanopareia torquata</i> (Wied, 1831)	Tapaculo-de-colarinho
277	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus novacapitalis</i> (Sick, 1958)	Tapaculo-de-Brasília	Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Vulnerável)	
278	Thamnophilinae	<i>Drymophila malura</i> (Temminck, 1825)	Choquinha-carijó		
279		<i>Dysithamnus mentalis</i> (Temminck, 1823)	Choquinha-lisa		
280		<i>Formicivora rufa</i> (Wied, 1831)	Papa-formiga-vermelho		
281		<i>Herpsilochmus atricapillus</i> (Pelzeln, 1868)	Chorozinho-de-chapéu-preto		
282		<i>Herpsilochmus longirostris</i> (Pelzeln, 1868)	Chorozinho-de-bico-comprido		
283		<i>Pyriglena leucoptera</i> (Vieillot, 1818)	Papa-taoca-do-sul		
284		<i>Taraba major</i> (Vieillot, 1816)	Choró-boi		
285		<i>Thamnophilus caeruleus</i> (Vieillot, 1816)	Choca-da-mata		
286		<i>Thamnophilus doliatus</i> (Linnaeus, 1764)	Choca-barrada		
287		<i>Thamnophilus punctatus</i> (Shaw, 1809)	Choca-bate-cabo		
288		<i>Thamnophilus torquatus</i> (Swainson, 1825)	Choca-de-asa-vermelha		
289		<i>Thamnophilus ruficapillus</i> (Vieillot, 1816)	Choca-de-chapéu-vermelho		
290	Conopophagidae	<i>Conopophaga lineata</i> (Wied, 1831)	Chupa-dente		
291	Scleruridae	<i>Geositta poeciloptera</i> (Wied, 1830)	Andarilho	Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Em Perigo)	
292		<i>Anumbius annumbi</i> (Vieillot, 1817)	Cochico		
293		<i>Automolus leucophthalmus</i> (Wied, 1821)	Barranqueiro-de-olho-branco		
294		<i>Certhiaxis cinnamomeus</i> (Gmelin, 1788)	Curutié		
295		<i>Clibanornis rectirostris</i> (Wied, 1831)	Fura-barreira		
296		<i>Furnarius figulus</i> (Lichtenstein, 1823)	Amassa-barro		
297		<i>Furnarius rufus</i> (Gmelin, 1788)	João-de-barro		
298		<i>Lochmias nematura</i> (Lichtenstein, 1823)	João-porca		

ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES
299		Furnariidae	<i>Phacellodomus rufifrons</i> (Wied, 1821)	João-graveteiro	
300			<i>Philydor rufum</i> (Vieillot, 1818)	Limpa-folha-testa-baia	
301			<i>Synallaxis albescens</i> (Temminck, 1823)	Uí-pi	
302			<i>Synallaxis frontalis</i> (Pelzeln, 1859)	Petrim	
303			<i>Synallaxis ruficapilla</i> (Vieillot, 1819)	Pichororé	
304			<i>Synallaxis spixi</i> (Sclater, 1856)	João-teneném	
305			<i>Syndactyla dimidiata</i> (Pelzeln, 1859)	Limpa-folha-do-brejo	Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Em Perigo)
306			<i>Xenops rutilans</i> (Temminck, 1821)	Bico-virado-carijó	
307			<i>Geositta poeciloptera</i> (Wied-Neuwied, 1830)	Andarilho	
308			<i>Dendrocolaptes platyrostris</i> (Spix, 1825)	Arapaçu-grande	
309		Dendrocolaptidae	<i>Lepidocolaptes angustirostris</i> (Vieillot, 1818)	Arapaçu-do-cerrado	
310			<i>Lepidocolaptes squamatus</i> (Lichtenstein, 1822)	Arapaçu-escamado	
311			<i>Sittasomus griseicapillus</i> (Vieillot, 1818)	Arapaçu-verde	
312			<i>Xiphocolaptes albicollis</i> (Vieillot, 1818)	Arapaçu-de-garganta-branca	
313			<i>Xiphorhynchus fuscus</i> (Vieillot, 1818)	Arapaçu-rajado	
314			<i>Alectrurus tricolor</i> (Vieillot, 1816)	Galito	Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Em Perigo) e no Brasil (Vulnerável)
315			<i>Arundinicola leucocephala</i> (Linnaeus, 1764)	Lavadeira-de-cabeça-branca	
316			<i>Campostoma obsoletum</i> (Temminck, 1824)	Risadinha	
317			<i>Capsiempis flaveola</i> (Lichtenstein, 1823)	Marianinha-amarela	
318			<i>Casiornis rufus</i> (Vieillot, 1816)	Caneleiro	
319		Tyrannidae	<i>Cnemotriccus fuscatus</i> (Wied, 1831)	Guaracavuçu	
320			<i>Colonia colonus</i> (Vieillot, 1818)	Viuvinha	
321			<i>Contopus cinereus</i> (Spix, 1825)	Papa-moscas-cinzeno	
322			<i>Culicivora caudacuta</i> (Vieillot, 1818)	Papa-moscas-do-campo	Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Vulnerável)
323			<i>Elaenia chiriquensis</i> (Lawrence, 1865)	Chibum	
324			<i>Elaenia cristata</i> (Pelzeln, 1868)	Guaracava-de-topete-uniforme	
325			<i>Elaenia flavogaster</i> (Thunberg, 1822)	Guaracava-de-barriga-amarela	
326			<i>Elaenia mesoleuca</i> (Deppe, 1830)	Tuque	
327			<i>Elaenia obscura</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	Tução	
328			<i>Elaenia parvirostris</i> Pelzeln, 1868	Guaracava-de-bico-curto	
329			<i>Elaenia spectabilis</i> Pelzeln, 1868	Guaracava-grande	
330			<i>Empidonomus varius</i> (Vieillot, 1818)	Peitica	
331			<i>Fluvicola albiventer</i> (Spix, 1825)		
332			<i>Fluvicola nengeta</i> (Linnaeus, 1766)	Lavadeira-mascarada	
333			<i>Griseotyrannus aurantioatrocristatus</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	Peitica-de-chapéu-preto	
334			<i>Gubernetes yetapa</i> (Vieillot, 1818)	Tesoura-do-brejo	
335			<i>Hirundinea ferruginea</i> (Gmelin, 1788)	Gibão-de-couro	
336			<i>Knipolegus cyanostris</i> (Vieillot, 1818)	Maria-preta-de-bico-azulado	
337			<i>Knipolegus lophotes</i> Boie, 1828	Maria-preta-de-penacho	
338			<i>Knipolegus nigerrimus</i> (Vieillot, 1818)	Maria-preta-de-garganta-vermelha	
339			<i>Lathrotriccus euleri</i> (Cabanis, 1868)	Enferrujado	
340			<i>Legatus leucophaius</i> (Vieillot, 1818)	Bem-te-vi-pirata	
341			<i>Machetornis rixosa</i> (Vieillot, 1819)	Bem-te-vi-do-gado	
342			<i>Megarynchus pitangá</i> (Linnaeus, 1766)	Neinei	
343			<i>Muscipira vetula</i> (Lichtenstein, 1823)	Tesoura-cinzena	
344			<i>Myiarchus ferox</i> (Gmelin, 1789)	Maria-cavaleira	
345			<i>Myiarchus swainsoni</i> Cabanis & Heine, 1859	Iré	
346			<i>Myiarchus tuberculifer</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	Maria-cavaleira-pequena	
347			<i>Myiarchus tyrannulus</i> (Statius Muller, 1776)	Maria-cavaleira-de-rabo-enferrujado	
348			<i>Myiodynastes maculatus</i> (Statius Muller, 1776)	Bem-te-vi-rajado	
349			<i>Myiopagis caniceps</i> (Swainson, 1835)	Guaracava-cinzena	
350			<i>Myiopagis gaimardii</i> (d'Orbigny, 1839)	Maria-pechin	
351			<i>Myiopagis viridicata</i> (Vieillot, 1817)	Guaracava-de-olheiras	
352			<i>Myiophobus fasciatus</i> (Statius Muller, 1776)	Filipe	
353			<i>Myiozetetes cayanensis</i> (Linnaeus, 1766)	Bentevizinho-de-asa-ferrugínea	
354			<i>Myiozetetes similis</i> (Spix, 1825)	Bentevizinho-de-penacho-vermelho	
355			<i>Phylloscartes eximius</i> (Temminck, 1822)	Barbudinho	
356			<i>Phyllomyias fasciatus</i> (Thunberg, 1822)	Piolhinho	
357			<i>Phyllomyias virescens</i> (Temminck, 1824)	Piolhinho-verdoso	
358			<i>Pitangus sulphuratus</i> (Linnaeus, 1766)	Bem-te-vi	
359			<i>Polystictus superciliosus</i> (Wied, 1831)	Papa-moscas-de-costas-cinzentas	
360			<i>Pyrocephalus rubinus</i> (Boddaert, 1783)	Príncipe	
361			<i>Satrapa icterophrys</i> (Vieillot, 1818)	Suiriri-pequeno	

ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES
362	Passeriformes	Rhinocyclidae	<i>Serpophaga nigricans</i> (Vieillot, 1817)	Alegrinho-do-rio	
363			<i>Serpophaga subcristata</i> (Vieillot, 1817)	Alegrinho	
364			<i>Syrstes sibilator</i> (Vieillot, 1818)	Gritador	
365			<i>Suiriri suiriri</i> (Vieillot, 1818)	Suiriri-cinzento	
366			<i>Tyranniscus burmeisteri</i> (Cabanis & Heine, 1859)	Piolhinho-chiador	
367			<i>Tyrannus albigularis</i> (Burmeister, 1856)	Suiriri-de-garganta-branca	
368			<i>Tyrannus melancholicus</i> (Vieillot, 1819)	Suiriri	
369			<i>Tyrannus savana</i> (Daudin, 1802)	Tesourinha	
370			<i>Xolmis cinereus</i> (Vieillot, 1816)	Primavera	
371			<i>Xolmis velatus</i> (Lichtenstein, 1823)	Noivinha-branca	
372			<i>Corythopis delalandi</i> (Lesson, 1830)	Estalador	
373			<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	Sebinho-de-olho-de-ouro	
374			<i>Hemitriccus nidipendulus</i> (Wied, 1831)	Tachuri-campinha	
375			<i>Hemitriccus striaticollis</i> (Lafresnaye, 1853)	Sebinho-rajado-amarelo	
376			<i>Leptopogon amaurocephalus</i> (Tschudi, 1846)	Cabeçudo	
377			<i>Mionectes rufiventris</i> (Cabanis, 1846)	Abre-asa-de-cabeça-cinza	
378			<i>Phylloscartes eximius</i> (Temminck, 1822)	Barbudinho	
379			<i>Phylloscartes ventralis</i> (Temminck, 1824)	Borboletinha-do-mato	
380		<i>Poecilotriccus latirostris</i> (Pelzeln, 1868)	Ferreirinho-de-cara-parda		
381		<i>Poecilotriccus plumbeiceps</i> (Lafresnaye, 1846)	Tororó		
382		<i>Todirostrum cinereum</i> (Linnaeus, 1766)	Ferreirinho		
383		<i>Todirostrum poliocephalum</i> (Wied, 1831)	Teque-teque		
384		<i>Tolmomyias sulphurescens</i> (Spix, 1825)	Bico-chato-de-orelha-preta		
385		Platyrinchidae	<i>Platyrinchus mystaceus</i> (Vieillot, 1818)	Patinho	
386		Tityridae	<i>Pachyrhamphus castaneus</i> (Jardine & Selby, 1827)	Caneleiro	
387			<i>Pachyrhamphus polychopterus</i> (Vieillot, 1818)	Caneleiro-preto	
388			<i>Tityra cayana</i> (Linnaeus, 1766)	Anambé-branco-de-rabo-preto	
389			<i>Schiffornis virescens</i> (Lafresnaye, 1838)	Flautim	
390		Pipridae	<i>Antilophia galeata</i> (Lichtenstein, 1823)	Soldadinho	
391			<i>Ilicura militaris</i> (Shaw & Nodder, 1809)	Tangarazinho	
392			<i>Manacus manacus</i> (Linnaeus, 1766)	Rendeira	
393			<i>Neopelma pallescens</i> (Lafresnaye, 1853)	Fruxi-do-cerradão	
394		Cotingidae	<i>Pyroderus scutatus</i> (Shaw, 1792)	Pavó	
395			<i>Procnias nudicollis</i> (Vieillot, 1817)	Araponga	
396		Hirundinidae	<i>Alopocheilidon fucata</i> (Temminck, 1822)	Andorinha-morena	
397			<i>Hirundo rustica</i> (Linnaeus, 1758)	Andorinha-de-bando	
398			<i>Progne chalybea</i> (Gmelin, 1789)	Andorinha-doméstica-grande	
399			<i>Progne subis</i> (Linnaeus, 1758)	Andorinha-azul	
400			<i>Progne tapera</i> (Vieillot, 1817)	Andorinha-do-campo	
401			<i>Pygocheilidon cyanoleuca</i> (Vieillot, 1817)	Andorinha-pequena-de-casa	
402			<i>Stelgidopteryx ruficollis</i> (Vieillot, 1817)	Andorinha-serrador	
403			<i>Tachycineta albiventer</i> (Boddaert, 1783)	Andorinha-do-rio	
404	<i>Tachycineta leucorrhoa</i> (Vieillot, 1817)	Andorinha-de-sobre-branco			
405	Corvidae	<i>Cyanocorax cristatellus</i> (Temminck, 1823)	Gralha-do-campo		
406		<i>Cyanocorax chrysops</i> (Vieillot, 1818)	Gralha-piçaca		
407	Donacobiidae	<i>Donacobius atricapilla</i> (Linnaeus, 1766)	Japacanim		
408	Troglodytidae	<i>Cistothorus platensis</i> (Latham, 1790)	Corruíra-do-campo		
409		<i>Troglodytes musculus</i> (Naumann, 1823)	Corruíra		
410	Turdidae	<i>Turdus subalaris</i> (Seebohm, 1887)	Sabiá-ferreiro		
411		<i>Turdus rufiventris</i> (Vieillot, 1818)	Sabiá-laranjeira		
412		<i>Turdus leucomelas</i> (Vieillot, 1818)	Sabiá-barranco		
413		<i>Turdus amaurochalinus</i> (Cabanis, 1850)	Sabiá-poca		
414		<i>Mimus saturninus</i> (Lichtenstein, 1823)	Sabiá-do-campo		
415	Mimidae	<i>Anthus hellmayri</i> (Hartert, 1909)	Caminheiro-de-barriga-acanelada		
416		<i>Anthus lutescens</i> (Pucheran, 1855)	Caminheiro-zumbidor		
417		<i>Anthus nattereri</i> (Schater, 1878)	Caminheiro-grande	Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Em Perigo) e no Brasil (Vulnerável)	
418	Vireonidae	<i>Cyclarhis gujanensis</i> (Gmelin, 1789)	Pitiguari		
419		<i>Hylophilus amaurocephalus</i> (Nordmann, 1835)	Vite-vite-de-olho-cinza		
420		<i>Vireo chivi</i> (Vieillot, 1817)	Juruviara		

ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES
421			<i>Basileuterus culicivorus</i> (Deppe, 1830)	Pula-Pula	
422			<i>Geothlypis aequinoctialis</i> (Gmelin, 1789)	Pia-cobra	
423		Parulidae	<i>Myiothlypis flaveola</i> (Baird, 1865)	Canário-do-mato	
424			<i>Myiothlypis leucoblephara</i> (Vieillot, 1817)	Pula-pula-assobiador	
425			<i>Myiothlypis leucophrys</i> (Pelzeln, 1868)	Pula-pula-de-sombrancelha	
426			<i>Setophaga pitiaurum</i> (Vieillot, 1817)	Mariquita	
427			<i>Cissopis leverianus</i> (Gmelin, 1788)	Tietinga	
428			<i>Coereba flaveola</i> (Linnaeus, 1758)	Cambacica	
429			<i>Conirostrum speciosum</i> (Temminck, 1824)	Figuinha-de-rabo-castanho	
430			<i>Coryphaspiza melanotis</i> (Temminck, 1822)	Tico-tico-de-máscara-negra	Ameaçada de extinção em Minas Gerais e no Brasil (Em Perigo)
431			<i>Coryphospingus cucullatus</i> (Statius Muller, 1776)	Tico-tico-rei	
432			<i>Coryphospingus pileatus</i> (Wied, 1821)	Galinho-da-serra	
433			<i>Cypsnagra hirundinacea</i> (Lesson, 1831)	Bandoleta	
434			<i>Dacnis cayana</i> (Linnaeus, 1766)	Sai-azul	
435			<i>Donacospiza albifrons</i> (Vieillot, 1817)	Tico-tico-do-banhado	
436			<i>Emberizoides herbicola</i> (Vieillot, 1817)	Canário-do-campo	
437			<i>Emberizoides ypiranganus</i> (Ihering & Ihering, 1907)	Canário-do-brejo	
438			<i>Embernagra platensis</i> (Gmelin, 1789)	Sabiá-do-banhado	
439			<i>Eucometis penicillata</i> (Spix, 1825)	Pipira-da-taoca	
440			<i>Haplospiza unicolor</i> (Cabanis, 1851)	Cigarra-bambú	
441			<i>Hemithraupis guira</i> (Linnaeus, 1766)	Saira-de-papo-preto	
442			<i>Hemithraupis ruficapilla</i> (Vieillot, 1818)	Saira-da-mata	
443			<i>Microspingus cinereus</i> (Bonaparte, 1850)	Capacetinho-do-oco-do-pau	
444			<i>Nemosia pileata</i> (Boddaert, 1783)	Saira-de-chapéu-preto	
445			<i>Neothraupis fasciata</i> (Lichtenstein, 1823)	Cigarra-do-campo	
446			<i>Pipraeidea melanonota</i> (Vieillot, 1819)	Saira-viúva	
447			<i>Saltator similis</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	Trinca-ferro-verdadeiro	
448			<i>Saltrricula atricollis</i> (Vieillot, 1817)	Batuqueiro	
449			<i>Schistochlamys melanopis</i> (Latham, 1790)	Sanhaço-de-coleira	
450			<i>Schistochlamys ruficapillus</i> (Vieillot, 1817)	Bico-de-veludo / Sanhaço-do-campo	
451			<i>Sicalis citrina</i> (Pelzeln, 1870)	Canarinho-rasteiro	
452			<i>Sicalis flaveola</i> (Linnaeus, 1766)	Canário-da-terra	
453			<i>Sicalis luteola</i> (Sparman, 1789)	Tipio	
454		Thraupidae	<i>Sporophila angolensis</i> (Linnaeus, 1766)	Curió	
455			<i>Sporophila ardesiaca</i> (Dubois, 1894)	Papa-capim-de-costas-cinzas	
456			<i>Sporophila beltoni</i> (Repenning & Fontana, 2013)	Patativa-tropeira	Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
457			<i>Sporophila bouvreuil</i> (Statius Muller, 1776)	Caboclinho	
458			<i>Sporophila caerulescens</i> (Vieillot, 1823)	Coleirinho	
459			<i>Sporophila cinnamomea</i> (Lafresnaye, 1839)	Caboclinho-de-chapéu-cinzento	
460			<i>Sporophila collaris</i> (Boddaert, 1783)	Coleiro-do-brejo	
461			<i>Sporophila hypochroma</i> (Todd, 1915)	Caboclinho-de-sobre-ferrugem	
462			<i>Sporophila hypoxantha</i> (Cabanis, 1851)	Caboclinho-de-barriga-vermelha	Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
463			<i>Sporophila leucoptera</i> (Vieillot, 1817)	Chorão	
464			<i>Sporophila lineola</i> (Linnaeus, 1758)	Bigodinho	
465			<i>Sporophila maximiliani</i> (Cabanis, 1851)	Bicudo / Bicudo-verdadeiro	Ameaçada de extinção em Minas Gerais e no Brasil (Criticamente em Perigo)
466			<i>Sporophila melanogaster</i> (Pelzeln, 1870)	Caboclinho-de-barriga-preta	Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Em Perigo) e no Brasil (Vulnerável)
467			<i>Sporophila nigricollis</i> (Vieillot, 1823)	Baiano	
468			<i>Sporophila pileata</i> (Schlater, 1865)	Caboclinho-branco	
469			<i>Sporophila plumbea</i> (Wied, 1830)	Patativa	
470			<i>Tachyphonus coronatus</i> (Vieillot, 1822)	Tié-preto	
471			<i>Tachyphonus rufus</i> (Boddaert, 1783)	Pipira-preta	
472			<i>Tangara cayana</i> (Linnaeus, 1766)	Saira-amarela	
473			<i>Tangara cyanoventris</i> (Vieillot, 1819)	Saira-douradinha	
474			<i>Tangara palmarum</i> (Wied, 1821)	Sanhaço-do-coqueiro	
475			<i>Tangara sayaca</i> (Linnaeus, 1766)	Sanhaço-cinzento	
476			<i>Tersina viridis</i> (Illiger, 1811)	Sai-andorinha	
477			<i>Thlypsopsis sordida</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	Canário-sapé	
478			<i>Tiaris fuliginosus</i> (Wied, 1830)	Cigarra-do-coqueiro	
479			<i>Trichothraupis melanops</i> (Vieillot, 1818)	Tiê-de-topete	
480			<i>Volatinia jacarina</i> (Linnaeus, 1766)	Tiziu	
481		Cardinalidae	<i>Piranga flava</i> (Vieillot, 1822)	Sanhaço-de-fogo	
482			<i>Cyanoloxia brissonii</i> (Lichtenstein, 1823)	Azulão	
483			<i>Euphonia chlorotica</i> (Linnaeus, 1766)	Vi-vi	

ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES	
484		Fringillidae	<i>Euphonia cyanocephala</i> (Vieillot, 1818)	Gaturamo-rei		
485			<i>Spinus magellanicus</i> (Vieillot, 1805)	Pintassilgo		
486		Passerellidae	<i>Ammodramus humeralis</i> (Bosc, 1792)	Tico-tico-do-campo		
487			<i>Arremon flavirostris</i> (Swainson, 1838)	Tico-tico-do-mato-de-bico-amarelo		
488			<i>Zonotrichia capensis</i> (Statius Muller, 1776)	Tico-tico		
489			<i>Cacicus haemorrhous</i> (Linnaeus, 1766)	Guaxe		
490		Icteridae	<i>Chrysomus ruficapillus</i> (Vieillot, 1819)	Garibaldi		
491			<i>Gnorimopsar chopi</i> (Vieillot, 1819)	Pássaro-preto		
492			<i>Icterus cayanensis</i> (Linnaeus, 1766)	Inhapim		
493			<i>Molothrus bonariensis</i> (Gmelin, 1789)	Chopim		
494			<i>Molothrus oryzivorus</i> (Gmelin, 1788)	Iraúna-grande		
495			<i>Procacicus solitarius</i> (Vieillot, 1816)	Iraúna-de-bico-branco		
496			<i>Psarocolius decumanus</i> (Pallas, 1769)	Japu		
497			<i>Pseudoleistes guirahuro</i> (Vieillot, 1819)	Chopim-do-brejo		
498			<i>Sturnella supercilialis</i> (Bonaparte, 1850)	Polícia-inglesa-do-sul		
499			Passeridae	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Pardal	
500		Emberezidae	<i>Patativa</i> sp.	Patativa		
501			<i>Porphyrospiza caerulescens</i> (zu Wied-Neuwied, 1830)	Campainha-azul		
502		Poliptilidae	<i>Poliptila dumicola</i> (Vieillot, 1817)	Balança-rabo-de-máscara		
Filo Chordata - Classe Reptilia						
503	Squamata (subordem Ophidia)	Boidae	<i>Boa constrictor</i> (Linnaeus, 1758)	Jibóia		
504			<i>Epicrates crassus</i> (Cope, 1862)			
505		Colubridae	<i>Apostolepis assimilis</i> (Reinhardt, 1861)			
506			<i>Chironius flavolineatus</i> (Jan, 1863)			
507			<i>Chironius quadricarinatus</i> (Boie, 1827)			
508			<i>Erythrolamprus aesculapii</i> (Linnaeus, 1758)	Falsa-coral		
509			<i>Erythrolamprus almadensis</i> (Wagler, 1824)			
510			<i>Erythrolamprus jaegeri</i> (Günther, 1858)			
511			<i>Erythrolamprus poecilogyrus</i> (Wied-Neuwied, 1825)			
512			<i>Erythrolamprus reginae</i> (Linnaeus, 1758)			
513			<i>Imantodes cenchoa</i> (Linnaeus, 1758)	Dorme-Dorme		
514			<i>Leptodeira annulata</i> (Linnaeus, 1758)	Olho-de-Gato-Anelada		
515			<i>Liophis miliaris</i> (Linnaeus, 1758)	Cobra-d'água		
516			<i>Liophis poecilogyrus</i> (Wied, 1825)	Cobra-cipó		
517			<i>Lygophis meridionalis</i> (Schenkel, 1901)			
518			<i>Oxyrhopus guibei</i> (Hoge & Romano, 1977)			
519			<i>Oxyrhopus trigeminus</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)			
520			<i>Philodryas aestiva</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)			
521			<i>Philodryas agassizii</i> (Jan, 1863)			
522			<i>Philodryas nattereri</i> (Steindachner, 1870)	Cobra-Cipó		
523			<i>Philodryas offersii</i> (Lichtenstein, 1823)	Cobra-Verde		
524			<i>Philodryas patagoniensis</i> (Girard, 1858)	Parelheira		
525			<i>Pseudoboa nigra</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)			
526			<i>Rhachidelus brazili</i> (Boulenger, 1908)			
527			<i>Sibynomorphus mikanii</i> (Schlegel, 1837)	Dormideira		
528			<i>Simophis rhinostoma</i> (Schlegel, 1837)			
529			<i>Tantilla melanocephala</i> (Linnaeus, 1758)			
530			<i>Thamnodynastes hypoconia</i> (Cope, 1860)			
531			<i>Thamnodynastes rutilus</i> (Prado, 1942)			
532			<i>Xenodon merremii</i> (Wagler, 1824)	Boipeva		
533			Elapidae	<i>Micrurus frontalis</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	Coral-verdadeira	
534				<i>Micrurus lemniscatus</i> (Linnaeus, 1758)		
535			Viperidae	<i>Bothrops alternatus</i> (Duméril, Bibron & Duméril, 1854)	Úrutu	
536				<i>Bothrops itapetiningae</i> (Boulenger, 1907)	Jararaguinha	Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Vulnerável)
537		<i>Bothrops moojeni</i> (Hoge, 1966)		Caiçaca		
538		<i>Bothrops neuwiedi</i> (Wagler, 1824)				
539		<i>Crotalus durissus</i> (Linnaeus, 1758)		Cascavél		
540		Anguidae	<i>Ophiodes fragilis</i> (Raddi, 1826)	Cobra-de-vidro		
541			<i>Ophiodes</i> sp.	Cobra-de-vidro		
542			<i>Ophiodes striatus</i> (Spix, 1824)	Cobra-de-vidro		
543			Gekkonidae	<i>Hemidactylus mabouia</i> (Moreau de Jonnés, 1818)	Lagartixa	
544				<i>Cercosaura ocellata</i> (Wagler, 1830)	Lagartixa-da-mata	
545			Gymnophthalmidae	<i>Cercosaura schreibersii</i> (Wiegmann, 1834)	Lagarto	

ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES	
546	Squamata (subordem Sauria)	Leiosauridae	<i>Heterodactylus lundii</i> (Reinhardt & Lütken, 1862)			
547			<i>Anisolepis grilli</i> (Boulenger, 1891)			
548		Polychrotidae	<i>Polychrus acutirostris</i> (Spix, 1825)	Camaleão		
549		Scincidae	<i>Aspronema dorsivittatum</i> (Cope, 1862)	Lagartixa		
550			<i>Copeoglossum nigropunctatum</i> (Spix, 1825)			
551			<i>Mabuya</i> sp.	Lagartixa		
552			<i>Manciola guaporicola</i> (Dunn, 1935)	Lagartixa		
553			<i>Notomabuya frenata</i> (Cope, 1862)	Lagartixa		
554			Teiidae	<i>Ameiva ameiva</i> (Linnaeus, 1758)	Lagarto-verde	
555		<i>Cnemidophorus ocellifer</i> (Spix, 1824)		Lagarto-verde		
556		<i>Tupinambis</i> sp.		Teiú		
557		<i>Salvator merianae</i> (Duméril & Bibron, 1839)				
558		Tropiduridae	<i>Stenocercus</i> sp.	Calango		
559			<i>Stenocercus</i> aff. <i>tricoloratus</i> (Duméril, 1851)	Calango		
560			<i>Tropidurus itambere</i> (Rodrigues, 1987)	Calango		
561		Testudines	Chelidae	<i>Acanthochelys spixii</i> (Spix, 1824)	Cágado-de-espinhos	
562				<i>Hydromedusa tectifera</i> (Cope, 1869)	Cágado-Pescoço de cobra	
563				<i>Mesoclemmys vanderhaegei</i> (Bour, 1973)	Tartaruga-cabeça-de-sapo	
564	<i>Phrynops geoffroanus</i> (Schweigger, 1812)			Cágado-de-barbicha		
565	Amphisbaenia	Amphisbaenidae	<i>Amphisbaena</i> sp.	Cobra-de-duas-cabeças		
566			<i>Amphisbaena alba</i> (Linnaeus, 1758)	Cobra-de-duas-cabeças		
567	Crocodylia	Alligatoridae	<i>Caiman latirostris</i> (Daudin, 1802)	Jacaré-Do-Papo-Amarelo		
568			<i>Paleosuchus palpebrosus</i> (Cuvier, 1807)	Jacaré-Anão		
Filo Chordata - Classe Amphibia						
569	Anura	Brachycephalidae	<i>Ischnocnema izecksohni</i> (Caramaschi & Kisteumacher, 1989)			
570			<i>Ischnocnema juipoca</i> (Sazima & Cardoso, 1978)	Sapo		
571		Bufonidae	<i>Rhinella diptycha</i> (Cope, 1862)	Sapo cururu		
572			<i>Rhinella rubescens</i> (Lutz, 1925)	Sapo-vermelho		
573		Centrolenidae	<i>Hyalinobatrachium</i> sp.	Perereca-de-vidro		
574			<i>Vitreorana eurygnatha</i> (Lutz, 1925)			
575			<i>Vitreorana franciscana</i> (Santana, Barros, Pontes, & Feio, 2015)	Perereca-de-vidro		
576		Dendrobatidae	Hylidae	<i>Ameerega flavopicta</i> (Lutz, 1925)	Sapo-pintado	
577				<i>Boana albopunctata</i> (Spix, 1824)	Perereca-Amarela	
578				<i>Boana cipoensis</i> (Lutz, 1968)	Perereca-de-Pijama	
579				<i>Boana faber</i> (Wied-Neuwied, 1821)	Sapo-Ferreiro	
580				<i>Boana lundii</i> (Burmeister, 1856)	Perereca	
581				<i>Bokermannohyla circumdata</i> (Cope, 1871)	Perereca-da-Mata	
582				<i>Bokermannohyla ibitiiguara</i> (Cardoso, 1983)	Perereca	
583				<i>Bokermannohyla szimai</i> (Cardoso & Andrade, 1982)	Perereca	
584				<i>Dendropsophus jimi</i> (Napoli & Caramaschi, 1999)	Perereca-Verde	
585				<i>Dendropsophus minutus</i> (Peters, 1872)	Perereca-Amarela	
586				<i>Dendropsophus rubicundulus</i> (Reinhardt & Lütken, 1862)	Perereca	
587				<i>Oolygon canastrensis</i> (Cardoso & Haddad, 1982)	Perereca	
588				<i>Oolygon machadoi</i> (Bokermann & Sazima, 1973)	Perereca	
589				<i>Oolygon pombali</i> (Lourenço, Carvalho, Baeta, Pezzuti & Leite, 2013)		
590				<i>Phyllomedusa</i> sp.		
591				<i>Pithecopus ayeaye</i> (Lutz, 1966)	Perereca-de-folhagem-com-perna-reticulada	Ameaçada de extinção no Brasil (Criticamente em Perigo)
592				<i>Scinax fuscovarius</i> (Lutz, 1925)	Perereca-do-Banheiro	
593				<i>Scinax maracaya</i> (Cardoso & Sazima, 1980)	Perereca	
594		<i>Scinax pombali</i> (Lourenço, Carvalho, Baeta, Pezzuti & Leite, 2013)				
595		<i>Scinax squalirostris</i> (Lutz, 1925)	Perereca-listrada			
596		Hylodidae	<i>Crossodactylus franciscanus</i> (Pimenta, Caramaschi & Cruz, 2015)			
597			<i>Crossodactylus trachystomus</i> (Reinhardt & Lütken, 1862)	Rã-do-Riacho		
598			<i>Odontophrynus carvalhoi</i> (Savage & Cei, 1965)	Sapo		
599		Cycloramphidae	<i>Odontophrynus monachus</i> (Caramaschi & Napoli, 2012)			
600			<i>Odontophrynus</i> sp. (aff. <i>moratoi</i>)	Sapo		
601			<i>Proceratophrys cristiceps</i> (Müller, 1883)	Sapo-verruga		
602			<i>Proceratophrys moratoi</i> (Jim & Caramaschi, 1980)		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)	
603		Leptodactylidae		<i>Ischnocnema juipoca</i> (Sazima & Cardoso, 1978)	Rã-da-Mata	
604				<i>Leptodactylus circularius</i> (Sazima & Bokermann, 1978)	Rã-do-Campo	
605	<i>Leptodactylus fuscus</i> (Schneider, 1799)			Rã-Assobiadora		
606	<i>Leptodactylus jolyi</i> (Sazima & Bokermann, 1978)			Rã-do-Campo		
607	<i>Leptodactylus labyrinthicus</i> (Spix, 1824)			Rã-Pimenta		
608	<i>Leptodactylus latrans</i> (Linnaeus, 1758)			Rã-Manteiga		
609	<i>Leptodactylus mystacinus</i> (Burmeister, 1861)			Rã		

ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES
610		Microhylidae	<i>Physalaemus cuvieri</i> (Fitzinger, 1826)	Rã-cachorro	
611			<i>Physalaemus nattereri</i> (Steindachner, 1863)	Rã-do-Cerrado	
612			<i>Pseudopaludicola saltica</i> (Cope, 1887)	Rãnzinha-da-Lagoa	
613			<i>Elachistocleis bicolor</i> (Guérin-Méneville, 1838)		
614			<i>Elachistocleis cesarii</i> (Miranda-Ribeiro, 1920)		
615			<i>Elachistocleis ovalis</i> (Schneider, 1799)		
616	Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Siphonops annulatus</i> (Mikan, 1820)		
Filo Chordata - Superclasse Peixes - Classe Actinopterygii					
617	Characiformes	Anostomidae	<i>Leporellus vittatus</i> (Valenciennes, 1850)		
618		Characidae	<i>Astyanax</i> aff. <i>eigenmanniorum</i> (Cope, 1894)		
619			<i>Astyanax altiparanae</i> (Garutti & Britski, 2000)	Lambari	
620			<i>Astyanax fasciatus</i> (Cuvier, 1819)		
621			<i>Astyanax rivularis</i> (Lütken, 1875)	Lambari	
622			<i>Astyanax scabripinnis</i> (Jennyns, 1842)	Lambari	
623			<i>Bryconamericus</i> sp.		
624			<i>Bryconamericus stramineus</i> (Eigenmann, 1908)		
625			<i>Piabina argentea</i> (Reinhardt, 1867)		
626			<i>Knodus moenkhausii</i> (Eigenmann & Kennedy, 1903)		
627			Crenuchidae	<i>Characidium</i> aff. <i>fasciatum</i> (Reinhardt, 1867)	
628		<i>Characidium</i> aff. <i>zebra</i> (Eigenmann, 1909)			
629		<i>Characidium gomesi</i> (Travassos, 1956)			
630		Curimatidae	<i>Steindachnerina</i> aff. <i>corumbae</i> (Pavanelli & Britski, 1999)		
631		Parodontidae	<i>Apareiodon ibitiensis</i> (Amaral Campos, 1944)	Canivete	
632			<i>Apareiodon piracicabae</i> (Eigenmann, 1907)	Canivete	
633			<i>Parodon hilarii</i> (Reinhardt, 1867)	Canivete	
634		Prochilodontidae	<i>Prochilodus costatus</i> (Valenciennes, 1849)		
635		Erythrinidae	<i>Hoplias</i> aff. <i>lacerdae</i> (Miranda-Ribeiro, 1908)	Trairão	
636		Siluriformes	Pimelodidae	<i>Cetopsorhamdia itheringi</i> (Schubart & Gomes, 1959)	Bagrinho
637	<i>Cetopsorhamdia</i> sp.			Bagrinho	
638	<i>Rhamdia quelen</i> (Quoy & Gaimard, 1824)		Bagre		
639	Loricariidae		<i>Hartia longipinna</i> (Langeani, Oyakawa & Montoya-Burgos, 2001)		
640			<i>Hartia</i> spp.	Cascudinho	
641			<i>Hartia torrenticola</i> (Oyakawa, 1993)	Cascudinho	Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Vulnerável)
642			<i>Hisonotus</i> sp.		
643			<i>Hypostomus francisci</i> (Lütken 1874)	Cascudo	
644			<i>Hypostomus garmani</i> (Regan, 1904)		
645			<i>Hypostomus garmani</i> (Regan, 1904)	Cascudo	
646			<i>Hypostomus</i> sp.	Cascudo	
647			<i>Microlepidogaster</i> sp.		
648			<i>Neoplecostomus</i> aff. <i>paranensis</i> (Langeani, 1990)	Cascudinho	
649			<i>Neoplecostomus franciscoensis</i> (Langeani, 1990)	Cascudinho	Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Vulnerável)
650			<i>Otocinclus</i> sp.		
651			<i>Pareiorhina cepta</i> (Roxo, da Costa e Silva, Mehanna & Oliveira, 2012)		
652			<i>Pareiorhina</i> sp.	Cascudinho	
653			<i>Pseudothoathyris</i> sp.	Cascudinho	
654			<i>Schizolechis</i> sp.	Cascudinho	
655	Trichomycteridae		<i>Trichomycterus</i> aff. <i>brasiliensis</i> (Lütken, 1874)	Cambeva	
656		<i>Trichomycterus</i> aff. <i>immaculatus</i> (Eigenmann & Eigenmann, 1889)	Cambeva		
657		<i>Trichomycterus variegatus</i> (Costa, 1992)	Cambeva		
658	<i>Paravandellia</i> sp.				
659	Callichthyidae	<i>Corydoras</i> sp.			
660		<i>Aspidoras</i> sp.			
661	Heptapteridae	<i>Imparfinis minutus</i> (Lütken, 1874)			
662		<i>Cetopsorhamdia itheringi</i> (Schubart & Gomes, 1959)			
663		<i>Cetopsorhamdia</i> sp.			
664		<i>Rhamdia quelen</i> (Quoy & Gaimard, 1824)			
665	Gymnotyformes	Sternopygidae	<i>Eygenmannia virescens</i> (Valenciennes, 1842)	Tuvira	
666	Perciformes	Cichlidae	<i>Geophagus brasiliensis</i> (Quoy & Gaimard, 1824)	Cará	
667	Cyprinodontiformes	Poeciliidae	<i>Phalloceros caudimaculatus</i> (Hensel, 1868)	Barrigudinho	
668			<i>Poecilia reticulata</i> (Peters, 1859)	Lebiste	
Filo Mollusca - Classe Gastropoda					
669	Hygrophila	Physidae	<i>Physella</i> sp.		
Filo Arthropoda - Classe Crustacea					
670	Decapoda	Palaemonidae	<i>Macrobrachium amazonicum</i> (Heller, 1862)		

ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES
671	Cyclopoida	Cyclopidae	<i>Paracyclops</i> sp.		
672			<i>Tropocyclops prasinus</i> (Fischer, 1860)		
673			<i>Tropocyclops schubarti</i> (Kiefer, 1935)		
674			<i>Tropocyclops</i> sp.		
675	Diplostraca	Chydoridae	<i>Attheyella (Chappuisella) fuhrmanni</i> (Thiébaud, 1912)		
676			<i>Acroperus cf. tupinamba</i> (Sinev & Elmoor-Loureiro, 2010)		
677			<i>Acroperus cf. tupinamba</i> (Sinev & Elmoor-Loureiro, 2010)		
678			<i>Alona cf. glabra</i> (Sars, 1901)		
679			<i>Alona cf. iheringula</i> (Sinev, 2004)		
680			<i>Alona cf. ossiani</i> (Sinev, 1998)		
681			<i>Alona intermedia</i> (Sars, 1862)		
682			<i>Alona setigera</i> (Brehm, 1931)		
683			<i>Alona setigera</i>		
684			<i>Alona</i> spp.		
685			<i>Alonella dadayi</i> (Birge, 1910)		
686			<i>Disparalona hamata</i> (Birge, 1879)		
687			<i>Graptoleberis occidentalis</i> (Sars, 1901)		
688			<i>Karualona muelleri</i> (Richard, 1897)		
689			<i>Leberis davidi</i> (Richard, 1895)		
690	Harpacticoida	Canthocamptidae	<i>Attheyella</i> sp.		
Filo Arthropoda - Classe Arachnida					
691	Opiliones	Gonyleptidae	<i>Pristocnemis caipira</i> (DaSilva & Pinto-da-Rocha, 2012)		
692			<i>Eusarcus</i> sp.		
693	Prostigmata	Trombiculidae	<i>Kynoceta lutui</i> (Goff, Whitaker & Dietz, 1983)		
694			<i>Microtrombicula rhipidomyisi</i> (Goff, Whitaker & Dietz, 1983)		
695			<i>Quadrasetta pazca</i> (Brennan & Jones, 1964)		
696			<i>Serratacarus dietzi</i> (Goff & Whitaker, 1984)		
697			<i>Serratacarus lasiurus</i> (Goff & Whitaker, 1984)		
698			<i>Trombewingia bakeri</i> (Fonseca, 1955)		
699			<i>Colicus brasiliensis</i> (Goff, Whitaker & Dietz, 1983)		
700			<i>Amblyomma sculptum</i> (Berlese, 1888)		
701			<i>Amblyomma dubitatum</i> (Neumann, 1899)		
702			<i>Amblyomma brasiliense</i> (Aragão, 1908)		
703	<i>Amblyomma ovale</i> (Koch, 1844)				
704	<i>Amblyomma nodosum</i> (Neumann, 1899)				
705	<i>Amblyomma parvum</i> (Aragão, 1908)				
706	<i>Amblyomma pseudoconcolor</i> (Aragão, 1908)				
707	<i>Amblyomma calcaratum</i> (Neumann, 1899)				
708	<i>Amblyomma cajennense</i> (Fabricius, 1787)				
709	<i>Amblyomma maculatum</i> (Koch, 1844)				
710	<i>Amblyomma tigrinum</i> (Koch, 1844)				
711	<i>Dermacentor nitens</i> (Neumann, 1897)				
712	<i>Ixodes schulzei</i> (Aragão & Fonseca, 1951)				
713	<i>Haemaphysalis leporispalustris</i> (Packard, 1869)				
714	<i>Rhipicephalus microplus</i> (Canestrini, 1888)				
Filo Arthropoda - Classe Insecta					
715	Hymenoptera	Apidae	<i>Augochloropsis iris</i> (Schrottky, 1902)		
716			<i>Centris klugii</i> (Friese, 1900)		
717			<i>Centris machadoi</i> (Azevedo & Silveira, 2005)		
718			<i>Centris rupestris</i> (Azevedo & Silveira, 2005)		
719			<i>Centris</i> spp.		
720			<i>Eufriesea nigrohirta</i> (Friese, 1899)		
721			<i>Exaalopsis</i> sp.		
722			<i>Halictanthrena mulphigiacearum</i> (Ducke, 1907)		
723			<i>Melittoma</i> sp.		
724			<i>Nomiocolletes</i> sp.		
725		<i>Pseudagapostemon fluminensis</i> (Schrottky, 1911)			
726		<i>Pseudomyrmex</i> sp.			
727		<i>Camponotus novogranadensis</i> (Mayr, 1870)			
728		<i>Camponotus</i> sp.			
729		Eucharitidae	<i>Orasema</i> sp.		
730		Halictidae	<i>Augochlora</i> sp.		
731		Vespidae	<i>Mischocyttarus</i> sp.		
732			<i>Timulla scoparia</i> (Gerstaecker, 1874)		

ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES
733			<i>Darditilla vianai</i> (Casal, 1968)		
734		Mutillidae	<i>Pseudomethoca</i> cf. <i>cerasina</i> (Gerstaecker, 1874)		
735			<i>Traumatomutilla floccosa</i> (Gerstaecker, 1874)		
736			<i>Pseudomethoca</i> sp.		
737			<i>Alabagrus</i> sp.		
738			<i>Apanteles</i> sp.		
739			<i>Bracon</i> sp.		
740		Braconidae	<i>Chelonus</i> sp.		
741			<i>Eubazus</i> sp.		
742			<i>Exasticolus</i> sp.		
743			<i>Heterospilus</i> sp.		
744			<i>Aeshna</i> sp.		
745			<i>Anax concolor</i> (Brauer, 1865)		
746			<i>Castoraeschna colorata</i> (Martin, 1908)		
747			<i>Castoraeschna januaria</i> (Hagen, 1867)		
748		Aeshnidae	<i>Castoraeschna longfieldae</i> (Kimmins, 1929)		
749			<i>Coryphaeschna perrensi</i> (McLachlan, 1887)		
750			<i>Gynacantha chelifera</i> (McLachlan, 1895)		
751			<i>Limnetron debile</i> (Karsch, 1891)		
752			<i>Staurophebia reticulata</i> (Burmeister, 1839)		
753			<i>Hetaerina longipes</i> (Hagen in Selys, 1853)		
754			<i>Hetaerina mendesi</i> (Jurzitza, 1982)		
755		Calopterygidae	<i>Hetaerina rosea</i> (Selys, 1853)		
756			<i>Hetaerina simplex</i> (Selys, 1853)		
757			<i>Mnesarete gutifera</i> (Selys, 1873)		
758			<i>Mnesarete rhopalon</i> (Garrison, 2006)		
759			<i>Acanthagrion ascendens</i> (Calvert, 1909)		
760			<i>Acanthagrion gracile</i> (Rambur, 1842)		
761			<i>Acanthagrion minarum</i> (Selys, 1876)		
762			<i>Acanthagrion franciscoi</i> (Machado & Bedê, 2016)		
763			<i>Acanthagrion</i> spp.		
764			<i>Argia croceipennis</i> (Selys, 1865)		
765			<i>Argia lilacina</i> (Selys, 1865)		
766			<i>Argia reclusa</i> (Selys, 1865)		
767			<i>Argia</i> spp.		
768			<i>Cyanallagma</i> sp.		
769			<i>Franciscobasis franciscoi</i> (Machado & Bedê, 2016)		
770			<i>Franciscobasis sonia</i> (Machado & Bedê, 2016)		
771			<i>Franciscagrion franciscoi</i> (Machado & Bedê, 2016)		
772			<i>Franciscagrion longispinum</i> (Machado & Bedê, 2016)		
773			<i>Homeoura chelifera</i> (Selys, 1876)		
774			<i>Homeoura nepos</i> (Selys, 1876)		
775			<i>Ischnura</i> sp.		
776		Coenagrionidae	<i>Ischnura fluviatilis</i> (Selys, 1876)		
777			<i>Minagrion caldensis</i> (Santos, 1965)		
778			<i>Minagrion franciscoi</i> (Machado & Bedê, 2016)		
779			<i>Minagrion waltheri</i> (Selys, 1876)		
780			<i>Oxyagrion terminale</i> (Selys, 1876)		
781			<i>Oxyagrion basale</i> (Selys, 1876)		
782			<i>Oxyagrion chapadense</i> (Costa, 1978)		
783			<i>Oxyagrion hempeli</i> (Calvert, 1909)		
784			<i>Oxyagrion evanescens</i> (Calvert, 1909)		
785			<i>Oxyagrion impunctatum</i> (Calvert, 1909)		
786			<i>Oxyagrion microstigma</i> (Selys, 1876)		
787			<i>Oxyagrion santosi</i> (Martins, 1967)		
788			<i>Oxyagrion franciscoi</i> (Machado & Bedê, 2016)		
789			<i>Oxyagrion</i> sp.		
790			<i>Telebasis carmesina</i> (Calvert, 1909)		
791			<i>Telebasis coccinata</i> (Calvert, 1909)		
792			<i>Tigriagrion aurantinigrum</i> (Calvert, 1909)		
793		Corduliidae	<i>Neocardulia androgynis</i> (Selys, 1871)		
794		Dicteriidae	<i>Heliocharis amazona</i> (Selys, 1853)		
795			<i>Aphylla theodorina</i> (Navas, 1933)		
796			<i>Archaeogomphus densus</i> (Belle, 1982)		

ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES	
797	Odonata	Gomphidae	<i>Cacoides latro</i> (Erichson, 1848)			
798			<i>Diaplebia nexans</i> (Calvert, 1903)			
799			<i>Phyllogomphoides annectens</i> (Selys, 1869)			
800			<i>Progomphus complicatus</i> (Selys, 1854)			
801			<i>Progomphus costalis</i> (Hagen in Selys, 1854)			
802			<i>Progomphus intricatus</i> (Hagen in Selys, 1858)			
803			<i>Zonophora campanulata campanulata</i> (Burmeister, 1839)			
804			<i>Zonophora campanulata machadoi</i> (St. Quentin, 1973)			
805			Lestidae	<i>Lestes auritus</i> (Hagen in Selys, 1862)		
806				<i>Lestes bipupillatus</i> (Calvert, 1909)		
807		<i>Lestes pictus</i> (Hagen in Selys, 1862)				
808		Libellulidae	<i>Brachymesia furcata</i> (Hagen, 1861)			
809			<i>Brechmorhoga nubecula</i> (Rambur, 1842)			
810			<i>Dasythemis esmeralda</i> (Ris, 1910)			
811			<i>Dythemis multipunctata</i> (Kirby, 1894)			
812			<i>Elasmothemis constricta</i> (Calvert, 1898)			
813			<i>Elasmothemis schubarti</i> (Santos, 1945)			
814			<i>Erythemis vesiculosa</i> (Fabricius, 1775)			
815			<i>Erythrodiplax ana</i> (Guilherme-Ferreira & Vilela, 2016)			
816			<i>Erythrodiplax famula</i> (Erichson, 1848)			
817			<i>Erythrodiplax fusca</i> (Rambur, 1842)			
818			<i>Erythrodiplax juliana</i> (Ris, 1911)			
819			<i>Erythrodiplax latimaculata</i> (Ris, 1911)			
820			<i>Erythrodiplax lygaea</i> (Ris, 1911)			
821			<i>Erythrodiplax media</i> (Borror, 1942)			
822			<i>Erythrodiplax pallida</i> (Needham, 1904)			
823			<i>Erythrodiplax paraguavensis</i> (Foerster, 1905)			
824			<i>Erythrodiplax</i> spp.			
825			<i>Erythrodiplax umbrata</i> (Linnaeus, 1758)			
826			<i>Gynothemis heteronycha</i> (Calvert, 1909)			
827			<i>Gynothemis venipunctata</i> (Calvert, 1909)			
828			<i>Idiataphe longipes</i> (Hagen, 1861)			
829			<i>Macrothemis imitans</i> (Karsch, 1890)			
830			<i>Macrothemis polyneura</i> (Ris, 1913)			
831			<i>Macrothemis</i> sp.			
832			<i>Macrothemis tessellata</i> (Burmeister, 1839)			
833			<i>Miathyria marcella</i> (Selys, 1857)			
834			<i>Micrathyria almeidai</i> (Santos, 1945)			
835			<i>Micrathyria catenata</i> (Calvert, 1909)			
836			<i>Micrathyria didyma</i> (Selys, 1857)			
837			<i>Micrathyria stawiarskii</i> (Santos, 1953)			
838			<i>Oligoclada borrori</i> (Santos, 1945)			
839			<i>Orthemis discolor</i> (Burmeister, 1839)			
840			<i>Pantala flavescens</i> (Fabricius, 1798)			
841			<i>Perithemis lais</i> (Perty, 1834)			
842			<i>Perithemis mooma</i> (Kirby, 1889)			
843			<i>Tramea binotata</i> (Rambur, 1842)			
844			<i>Tramea cophysa</i> (Hagen, 1867)			
845			<i>Tramea rustica</i> (De Marmels & Racenis, 1982)			
846			<i>Zenithoptera americana</i> (Linnaeus, 1758)			
847			Megapodagrionidae	<i>Allopodagrion contortum</i> (Hagen in Selys, 1862)		
848				<i>Heteragrion ochraceum</i> (Hagen in Selys, 1862)		
849				<i>Heteragrion triangulare</i> (Hagen in Selys, 1862)		
850			Protoneuridae	<i>Epipleoneura metallica</i> (Racenis, 1955)		
851				<i>Neoneura sylvatica</i> (Hagen in Selys, 1886)		
852				<i>Peristicta aeneoviridis</i> (Calvert, 1909)		
853			Baetidae	<i>Americabaetis</i> sp.		
854				<i>Baetodes</i> sp.		
855		<i>Callibaetis</i> sp.				
856	<i>Camelobaetidius</i> sp.					
857	<i>Cleodes</i> sp.					
858	<i>Zeluzia</i> sp.					
859	<i>Caenis</i> sp.					

ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES	
860	Ephemeroptera	Caenidae	<i>Rivudiva</i> sp.			
861			<i>Varipes</i> sp.			
862			<i>Corypherus</i> sp.			
863		Leptohiphyidae	<i>Leptohiphyes</i> sp.			
864			<i>Tricorythodes</i> sp.			
865			<i>Askola</i> sp.			
866		Leptophlebiidae	<i>Farrodes</i> sp.			
867			<i>Hagenulus</i> sp.			
868			<i>Hermanella</i> sp.			
869			<i>Nousia</i> sp.			
870			<i>Terpides</i> sp.			
871			<i>Thraulodes</i> sp.			
872				<i>Massartella</i> sp.		
873		Hemiptera	Naucoridae	<i>Ambrysus teutonius</i> (La Rivers, 1951)		
874				<i>Carvalhoiella</i> sp.		
875	<i>Cryphocricos vianai</i> (De Carlo, 1951)					
876	<i>Limnocois maculiceps</i> (Montandon, 1897)					
877	<i>Limnocois pusillus</i> (Montandon, 1897)					
878	<i>Limnocois</i> sp.					
879	<i>Limnocois submontandoni</i> (La Rivers, 1974)					
880	<i>Pelocoris subflavus</i> (Montandon, 1898)					
881	<i>Ambrysus obscuratus</i> (Montandon, 1898)					
882	<i>Carvalhoiella stysi</i> (Nieser, Pelli & Melo, 1999)					
883	<i>Limnocois lanemelo</i> (Nieser & López Ruf, 2001)					
884	<i>Limnocois pusillus</i> (Montandon, 1897)					
885	<i>Limnocois saphis</i> (Nieser & López Ruf, 2001)					
886	Belostomatidae			<i>Belostoma</i> sp.		
887				<i>Belostoma anurum</i> (Herrich-Schäffer, 1848)		
888		<i>Belostoma micantulum</i> (Stål, 1860)				
889		<i>Belostoma oxurum</i> (Dufour, 1863)				
890		<i>Belostoma testaceopallidum</i> (Latreille, 1807)				
891		<i>Lethocerus</i> sp.				
892		<i>Lethocerus annulipes</i> (Herrich-Schaeffer, 1845)				
893		<i>Belostoma aurivillianum</i> (Montandon, 1899)				
894	Nepidae	<i>Ranatra</i> sp.				
895		<i>Ranatra brevicauda</i> (Montandon, 1905)				
896		<i>Ranatra horvathi</i> (Montandon, 1910)				
897		<i>Ranatra montei</i> (De Carlos, 1946)				
898	Notonectidae	<i>Buenoa</i> sp.				
899		<i>Buenoa oreia</i> (Nieser, Melo, Pelli & Barbosa, 1997)				
900		<i>Enithares braziliensis</i> (Spinola, 1837)				
901		<i>Martarega uruguayensis</i> (Berg, 1883)				
902		<i>Notonecta</i> sp.				
903	<i>Notonecta pulchra</i> (Hungerford, 1926)					
904	Pleidae	<i>Neoplea</i> sp.				
905		<i>Tenagobia</i> sp.				
906	Corixidae	<i>Sigara denseconscripta</i> (Breddin, 1897)				
907		<i>Tenagobia schadei</i> (Lundblad 1929)				
908		<i>Tenagobia schreiberi</i> (Espínola, 1975)				
909		<i>Tenagobia</i> sp.				
910	Ochteridae	<i>Ochterus aeneifrons surinamensis</i> (Nieser, 1975)				
911	Gelastocoridae	<i>Gelastocoris flavus</i> (Guérin-Méneville, 1835)				
912		<i>Montandonius angulatus</i> (Melin, 1929)				
913	Helotrephidae	<i>Neotrephes fragosus</i> (Nieser & Chen, 2002)				
914		<i>Neotrephes jaczewskii</i> (China, 1940)				
915		<i>Neotrephes lanemelo</i> (Nieser & Chen, 2002)				
916		<i>Neotrephes minutus</i> (Nieser & Chen, 2002)				
917		<i>Neotrephes plaumanni</i> (China, 1940)				
918		<i>Neotrephes variegatus</i> (Nieser & Chen, 2002)				
919		<i>Neotrephes</i> sp.				
920	Hebridae	<i>Hebrus</i> sp.				
921	Hydrometridae	<i>Hydrometra argentina</i> (Berg, 1879)				
922		<i>Microvelia braziliensis</i> (McKinstry, 1937)				

ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES
923			<i>Microvelia hinei</i> (Drake, 1920)		
924			<i>Microvelia mimula</i> (White, 1879)		
925			<i>Microvelia pulchella</i> (Westwood, 1834)		
926			<i>Microvelia</i> spp.		
927			<i>Paravelia</i> sp.		
928			<i>Rhagovelia</i> sp.		
929			<i>Rhagovelia hambletoni</i> (Drake & Harris, 1933)		
930			<i>Rhagovelia paulana</i> (Drake, 1953)		
931			<i>Rhagovelia tenuipes</i> (Champion, 1898)		
932			<i>Rhagovelia whitei</i> (Breddin, 1898)		
933			<i>Rhagovelia</i> spp.		
934			<i>Brachymetra furva</i> (Drake, 1957)		
935			<i>Halobatopsis delectus</i> (Drake & Harris, 1941)		
936			<i>Halobatopsis platensis</i> (Berg, 1879)		
937			<i>Tachygerris celocis</i> (Drake & Harris, 1931)		
938			<i>Phylloicus</i> sp.		
939			<i>Phylloicus angustior</i> (Ulmer, 1905)		
940			<i>Phylloicus bidigitatus</i> (Prather, 2003)		
941			<i>Austrotinodes abrachium</i> (Thomson & Holzenthal, 2010)		
942			<i>Austrotinodes amazonensis</i> (Flint & Denning, 1989)		
943			<i>Austrotinodes paraguayensis</i> (Flint, 1983)		
944			<i>Austrotinodes taquaralis</i> (Thomson & Holzenthal, 2010)		
945			<i>Austrotinodes</i> spp.		
946			<i>Mortoniella dolonis</i> (Blahnik & Holzenthal, 2011)		
947			<i>Mortoniella latispina</i> (Blahnik & Holzenthal, 2011)		
948			<i>Cochleopsyche</i> sp.		
949			<i>Helicopsyche</i> spp.		
950			<i>Atopsyche acahuana</i> (Schmid, 1989)		
951			<i>Atopsyche huarco</i> (Schmid, 1989)		
952			<i>Atopsyche plancki</i> (Marlier, 1964)		
953			<i>Atopsyche zernyi</i> (Flint, 1974)		
954			<i>Atopsyche chirihuana</i> (Schmid, 1989)		
955			<i>Atopsyche parauna</i> (Santos & Holzenthal, 2012)		
956			<i>Atopsyche urumarca</i> (Schmid, 1989)		
957			<i>Atopsyche</i> sp.		
958			<i>Leptonema macacu</i> (Flint, 2008)		
959			<i>Leptonema pallidum</i> (Guerin-Meneville, 1843)		
960			<i>Leptonema</i> sp.		
961			<i>Leptonema sparsum</i> (Ulmer, 1905)		
962			<i>Leptonema viridianum</i> (Navas, 1916)		
963			<i>Macronema esterum</i> (Flint, 1983)		
964			<i>Macronema fragile</i> (Banks, 1915)		
965			<i>Macronema</i> spp.		
966			<i>Macrostemum brasiliense</i> (Fischer, 1970)		
967			<i>Macrostemum hyalinum</i> (Pictet, 1836)		
968			<i>Smicridea albosignata</i> (Ulmer, 1907)		
969			<i>Smicridea franciscana</i> (Rocha, Dumas & Nessimian, 2016)		
970			<i>Smicridea froehlich</i> (Almeida & Flint, 2002)		
971			<i>Smicridea jundiai</i> (Almeida & Flint 2002)		
972			<i>Smicridea necator</i> (Rocha, Duma & Nessimian, 2016)		
973			<i>Smicridea radula</i> (Flint, 1974)		
974			<i>Smicridea satleri</i> (Denning & Sykora, 1968)		
975			<i>Smicridea sepala</i> (Rocha, Dumas & Nessimian, 2016)		
976			<i>Smicridea</i> sp.		
977			<i>Hydroptila</i> sp.		
978			<i>Leucotrichia</i> sp.		
979			<i>Ochrotrichia</i> sp.		
980			<i>Metrichia caraca</i> (Santos, Takiya & Nessimian, 2016)		
981			<i>Anchitrichia duplifurcata</i> (Flint, 1983)		
982			<i>Flintiella</i> sp.		
983			<i>Neotrichia</i> sp.		
984			<i>Ochrotrichia manuensis</i> (Flint & Bueno-Soria, 1999)		
985			<i>Oxyethira parce</i> (Edwards & Arnold, 1961)		

ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES
986	Trichoptera	Leptoceridae	<i>Oxyethira unispina</i> (Flint, 1974)		
987			<i>Oxyethira cascadata</i> (Rocha, Dumas & Souza, 2017)		
988			<i>Oxyethira quadrilobata</i> (Rocha, Dumas & Souza, 2017)		
989			<i>Oxyethira</i> spp.		
990			<i>Amphoropsyche</i> sp.		
991			<i>Grumichella</i> sp.		
992			<i>Nectopsyche</i> sp.		
993			<i>Oecetis</i> sp.		
994			<i>Grumichella rostrata</i> (Thienemann, 1905)		
995			<i>Nectopsyche aureovittata</i> (Flint, 1983)		
996			<i>Nectopsyche gemma</i> (Mueller, 1880)		
997			<i>Nectopsyche muhni</i> (Navas, 1916)		
998			<i>Nectopsyche maculipennis</i> (Flint, 1983)		
999			<i>Nectopsyche punctata</i> (Ulmer, 1905)		
1000			<i>Notalina brasiliiana</i> (Holzenthall, 1986)		
1001			<i>Notalina franciscana</i> (Henriques-Oliveira, Rocha & Nessimian, 2019)		
1002			<i>Notalina goianensis</i> (Calor, 2008)		
1003			<i>Notalina morsei</i> (Holzenthall, 1986)		
1004			<i>Notalina paulista</i> (Calor, Holzenthall & Amorim 2006)		
1005			<i>Notalina</i> sp.		
1006			<i>Oecetis catagua</i> (Henriques-Oliveira, Rocha & Nessimian, 2019)		
1007			<i>Oecetis chipiriri</i> (Martín, Gibon & Molina, 2011)		
1008			<i>Oecetis fibra</i> (Chen & Morse, 2012)		
1009			<i>Oecetis iguazu</i> (Flint, 1983)		
1010			<i>Oecetis knutsoni</i> (Flint, 1981)		
1011			<i>Oecetis punctipennis</i> (Ulmer, 1905)		
1012			<i>Triplectides gracilis</i> (Burmeister, 1839)		
1013			<i>Triplectides neotropicus</i> (Holzenthall, 1988)		
1014			<i>Marilia</i> sp.		
1015			<i>Barypenthus</i> sp.		
1016			<i>Barypenthus concolor</i> (Burmeister, 1839)		
1017			<i>Marilia aiuruoca</i> (Dumas & Nessimian, 2009)		
1018			<i>Marilia flexuosa</i> (Ulmer, 1905)		
1019			<i>Marilia</i> sp.		
1020			<i>Alterosa flintii</i> (Blahnik, 2005)		
1021			<i>Chimarra adamsae</i> (Blahnik, 1998)		
1022			<i>Chimarra uara</i> (Flint, 1971)		
1023			<i>Chimarra latiforceps</i> (Blahnik & Holzenthall, 2012)		
1024			<i>Chimarra camposae</i> (Flint, 1998)		
1025			<i>Chimarra conica</i> (Flint, 1983)		
1026			<i>Chimarra cultellata</i> (Flint, 1983)		
1027			<i>Chimarra parana</i> (Flint, 1972)		
1028			<i>Chimarra machadoi</i> (Camargos, 2016)		
1029			<i>Chimarra odonta</i> (Blahnik, 2002)		
1030			<i>Chimarra</i> sp.		
1031			<i>Cermotina</i> sp.		
1032			<i>Cymellus</i> sp.		
1033			<i>Polyplectropus</i> sp.		
1034	<i>Cermotina bispicata</i> (Camargos, Barcelos-Silva & Pes, 2013)				
1035	<i>Cermotina filiformis</i> (Flint, 1971)				
1036	<i>Cermotina lanceolata</i> (Barcelos-Silva, Camargos & Pes, 2013)				
1037	<i>Cermotina uara</i> (Flint, 1971)				
1038	<i>Cymellus mammillatus</i> (Flint, 1971)				
1039	<i>Cymellus risi</i> (Ulmer, 1907)				
1040	<i>Nyctiophylax neotropicalis</i> (Flint, 1971)				
1041	<i>Polycentropus paprockii</i> (Hamilton & Holzenthall, 2011)				
1042	<i>Polycentropus tripui</i> (Hamilton & Holzenthall, 2011)				
1043	<i>Polycentropus verruculus</i> (Hamilton & Holzenthall, 2011)				
1044	<i>Polycentropus</i> sp.				
1045	<i>Polyplectropus hollyae</i> (Chamorro & Holzenthall, 2010)				
1046	<i>Polyplectropus matatlanticus</i> (Chamorro & Holzenthall, 2010)				
1047	<i>Polyplectropus tragularius</i> (Chamorro & Holzenthall, 2010)				
1048	<i>Polyplectropus canastra</i> (Rocha, Dumas & Nessimian, 2016)				

ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES
1049			<i>Xiphocentron acqualume</i> (Rocha, Dumas & Nessimian, 2017)		
1050		Xiphocentronidae	<i>Xiphocentron jaguare</i> (Rocha, Dumas & Nessimian, 2017)		
1051			<i>Xiphocentron kamakan</i> (Vilarino & Calor, 2015)		
1052			<i>Adelpha syma</i> (Godart, 1823)		
1053			<i>Antirreha archaea</i> (Hübner, 1816)		
1054			<i>Archaeopreona amphimachus</i> (Fabricius, 1775)		
1055			<i>Archaeopreona demophon</i> (Linnaeus, 1758)		
1056			<i>Biblis hyperia</i> (Cramer, 1779)		
1057			<i>Blepolenis batea</i> (Hübner, 1821)		
1058			<i>Brassolis sophorae</i> (Linnaeus, 1758)		
1059			<i>Caligo arisbe</i> (Hübner, 1820-1826)		
1060			<i>Paulogramma pygas</i> (Godart, 1823)		
1061			<i>Callicore astarte selima</i> (Guenée, 1872)		
1062			<i>Callicore sorana</i> (Godart, 1823)		
1063			<i>Callicore</i> sp.		
1064			<i>Catonephele numilia</i> (Cramer, 1779)		
1065			<i>Cercyuepychia luederwaldti</i> (Spitz, 1931)		
1066			<i>Charaxinae</i> sp.		
1067			<i>Colobura dirce</i> (Linnaeus, 1764)		
1068			<i>Dasvophthalma rusina</i> (Latreille & Godart, 1824)		
1069			<i>Diaethria candrena</i> (Godart, 1823)		
1070			<i>Diaethria clymena</i> (Cramer, 1775)		
1071			<i>Doxocopa</i> sp.		
1072			<i>Dynamine</i> cf. <i>tithia</i> (Hübner, 1823)		
1073			<i>Epiphile orea</i> (Hübner, 1816/24)		
1074			<i>Eryphanis reevesii</i> (Doubleday, [1849])		
1075			<i>Eunica</i> sp.		
1076			<i>Eunica bechina</i> (Hewitson, 1852)		
1077			<i>Eunica eburnea</i> (Fruhstorfer, 1907)		
1078			<i>Eunica malvina</i> (Bates, 1864)		
1079			<i>Euptychia paeon</i> (Godart, 1823)		
1080			<i>Euptychia</i> spp.		
1081			<i>Forsterinaria necys</i> (Godart, 1823)		
1082			<i>Forsterinonia quantius</i> (Godart, 1823)		
1083			<i>Fountainea ryphea</i> (Cramer, 1776)		
1084	Lepdoptera	Nymphalidae	<i>Hamadryas amphinome</i> (Linnaeus, 1767)		
1085			<i>Hamadryas arete</i> (Doubleday, [1847])		
1086			<i>Hamadryas epinome</i> (Felder, 1867)		
1087			<i>Hamadryas februa</i> (Hübner, 1816/24)		
1088			<i>Hamadryas feronia</i> (Linnaeus, 1758)		
1089			<i>Hamadryas laodamia</i> (Cramer, 1777)		
1090			<i>Hermeuptychia hermes</i> (Fabricius, 1775)		
1091			<i>Historis odius</i> (Fabricius, 1775)		
1092			<i>Memphis morvus</i> (Fabricius, 1775)		
1093			<i>Memphis otrere</i> (Hübner, [1825])		
1094			<i>Memphis ryphea</i> (Geyer, 1834)		
1095			<i>Morpho achilles</i> (Linnaeus, 1758)		
1096			<i>Morpho menelaus</i> (Linnaeus, 1758)		
1097			<i>Morpho portis</i> (Hübner, 1916/24)		
1098			<i>Opoptera syme</i> (Hübner, 1822/26)		
1099			<i>Opsiphanes invirae</i> (Hübner, 1818)		
1100			<i>Pareuptychia ocirrhoe</i> (Fabricius, 1776)		
1101			<i>Paryphthimoides phronius</i> (Godart, 1823)		
1102			<i>Paryphthimoides polrys</i> (Prittitz, 1865)		
1103			<i>Pharneuptychia pharella</i> (Butler, 1867)		
1104			<i>Prepona laertes</i> (Hübner, 1811)		
1105			<i>Prepona pylene</i> (Hewitson, 1853)		
1106			<i>Smyrna blomfieldia</i> (Fabricius, 1781)		
1107			<i>Splendeuptychia</i> sp.		
1108			<i>Taygetis laches</i> (Fabricius, 1793)		

ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES
1109			<i>Taygetis virgilia</i> (Cramer, 1779)		
1110			<i>Temenis laothoe</i> (Cramer, 1779)		
1111			<i>Temenis pulchra</i> (Hewitson, 1861)		
1112			<i>Ypthimoides angularis</i> (Butler, 1867)		
1113			<i>Ypthimoides electra</i> (Butler, 1866)		
1114			<i>Ypthimoides pacta</i> (Weymer, 1911)		
1115			<i>Ypthimoides</i> spp.		
1116			<i>Zaretis ivys</i> (Cramer, 1777)		
1117		Papilionidae	<i>Parides burchellanus</i> (Westwood, 1872)	Borboleta	Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Em Perigo) e no Brasil (Criticamente em Perigo)
1118			<i>Agamopus convexus</i> (Balthasar, 1965)		
1119			<i>Ateuchus puncticollis</i> (Harold, 1867)		
1120			<i>Ateuchus vividus</i> (Germar, 1824)		
1121			<i>Besourenge</i> spp.		
1122			<i>Canthidium moestum</i> (Harold, 1867)		
1123			<i>Canthidium barbaticum</i> (Preudhomme de Borre, 1886)		
1124			<i>Canthidium decoratum</i> (Perty, 1830)		
1125			<i>Canthidium korschefskyi</i> (Balthasar, 1939)		
1126			<i>Canthidium marseuli</i> (Harold, 1867)		
1127			<i>Canthidium</i> spp.		
1128			<i>Canthidium trinodosum</i> (Boheman, 1858)		
1129			<i>Canthon virens chalybaeus</i> (Blanchard, 1846)		
1130			<i>Canthon curvipes</i> (Harold, 1868)		
1131			<i>Canthon septemmaculatus histrio</i> (Le Peletier & Serville, 1828)		
1132			<i>Canthon janthinus</i> (Blanchard, 1846)		
1133			<i>Canthon lamproderes</i> (Redtenbacher, 1867)		
1134			<i>Canthon lituratus</i> (Germar, 1813)		
1135			<i>Canthon oliverioi</i> (Pereira & Martinez, 1956)		
1136			<i>Canthon ornatus</i> (Redtenbacher, 1867)		
1137			<i>Canthon pauxillus</i> (Harold, 1883)		
1138			<i>Canthon scrutator</i> (Balthasar, 1939)		
1139			<i>Canthon unicolor</i> (Blanchard, 1846)		
1140			<i>Canthonella</i> sp.		
1141			<i>Coprophanaeus cyanescens</i> (Olsoufieff, 1924)		
1142			<i>Coprophanaeus horus</i> (Waterhouse, 1891)		
1143			<i>Coprophanaeus magnoi</i> (Arnaud, 2002)		
1144			<i>Deltochilum elevatum</i> (Castelnau, 1840)		Ameaçada de extinção em Minas Gerais (Vulnerável)
1145			<i>Deltochilum pseudoicarum</i> (Balthasar, 1939)		
1146			<i>Deltochilum sculpturatum</i> (Felsche, 1907)		
1147			<i>Dichotomius affinis</i> (Felsche, 1910)		
1148	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Dichotomius angeloi</i> (Nunes, Carvalho & Vaz-de-Mello, 2016)		
1149			<i>Dichotomius carbonarius</i> (Mannerheim, 1829)		
1150			<i>Dichotomius fissiceps</i> (Felsche, 1901)		
1151			<i>Dichotomius glaucus</i> (Harold, 1869)		
1152			<i>Dichotomius luctuosus</i> (Harold, 1869)		
1153			<i>Dichotomius lycas</i> (Felsche, 1901)		
1154			<i>Dichotomius manni</i> (Nunes & Vaz-de-Mello, 2016)		
1155			<i>Dichotomius mormon</i> (Ljungh, 1799)		
1156			<i>Dichotomius nesus</i> (Olivier, 1789)		
1157			<i>Dichotomius quadrinodosus</i> (Felsche, 1901)		
1158			<i>Dichotomius simulans</i> (Luederwaldt, 1925)		
1159			<i>Eurystemus caribaeus</i> (Herbst, 1789)		
1160			<i>Eurystemus cyanescens</i> (Balthasar, 1939)		
1161			<i>Eurystemus hirtellus</i> (Dalman, 1824)		
1162			<i>Eurystemus parallelus</i> (Castelnau, 1840)		
1163			<i>Genieridium bidens</i> (Balthasar, 1938)		
1164			<i>Genieridium cryptops</i> (Arrow, 1913)		
1165			<i>Liogenys suturalis</i> (Blanchard, 1850)		
1166			<i>Malagoniella puncticollis aeneicollis</i> (Waterhouse, 1890)		
1167			<i>Ontherus ulcopygus</i> (Génier, 1996)		
1168			<i>Onthophagus bucculus</i> (Mannerheim, 1829)		
1169			<i>Onthophagus ranunculus</i> (Arrow, 1913)		
1170			<i>Oxysternon palemo</i> (Castelnau, 1840)		
1171			<i>Paracanthon</i> sp.		

ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES	
1172			<i>Scybalocanthon zischkai</i> (Martinez, 1949)			
1173			<i>Sulcophanaeus menelas</i> (Castelnau, 1840)			
1174			<i>Trichillum adjunctum</i> (Martinez, 1967)			
1175			<i>Trichillum externepunctatum</i> (Preudhomme de Borre, 1880)			
1176			<i>Trichilum</i> sp.			
1177			<i>Uroxys</i> spp.			
1178			Nitidulidae	<i>Conotelus</i> sp.		
1179			Diptera	Muscidae	<i>Neivamyia</i> sp.	
1180	Neuroptera	Chrysopidae	<i>Chrysoperla externa</i> (Hagen, 1861)			
1181			<i>Chrysoperla elongata</i> (Freitas & Penny, 2001)			
1182			<i>Leucochrysa</i> sp.			

Referências:

- AGUILAR, T.M.; REIS, J.E.; CASTILLO, V.M.; RIBEIRO, F.; GOMES, V.M.; LINS, L.V. Oficinas de educação ambiental do Projeto pato aqui, água acolá em Escolas de São Roque de Minas, MG. **e-Scientia**, v. 6, n. 1, p.16-35, 2013.
- ANDRADE R. D.; LIMA, R. S. S. **Análise Preliminar da Avifauna do PNSC, MG**. Relatório Curso de Campo, 1997.
- ANDRADE R. D.; LIMA, R. S. S. **Relação espécie-área para Avifauna em Capões de Mata do PNSC, MG**. Relatório Curso de Campo, 1997.
- ANDRADE, R. D. **Riqueza de espécies e deslocamento de aves entre ilhas naturais de floresta (capões) do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais**. Dissertação de mestrado. Belo Horizonte: Universidade Federal de Minas Gerais, 1999.
- BAETA, D. Phyllomedusa itacolomi Caramaschi, Cruz & Feio, 2006, a junior synonym of Phyllomedusa ayeaye (B. Lutz, 1966)(Hylidae, Phyllomedusinae). **Zootaxa**, v. 2226, p. 58-65, 2009.
- BARROS, A. B.; FEIO, R. N. Visual communication in Scinax maracaya (Cardoso & Sazima, 1980)(Anura: Hylidae) at the Serra da Canastra National Park, southeastern Brazil. **Herpetology Notes**, v. 4, p. 103-104, 2011.
- BARROS, A.B. **Herpetofauna do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil**. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, MG, 2011.
- BEDÊ, L. C.; MACHADO, Â. B. M. **Diagnóstico da condição ambiental em ambientes úmidos na região do Parque Nacional da Serra da Canastra – MG, utilizando libélulas como indicadores ecológicos**. Relatório Final, 2002.
- BEDÊ, L. C.; MARINI-FILHO, O. J.; NETO, F. C. C.; RIBEIRO, F.; DOS REIS, E. S.; DO VALE BEIRÃO, M.; RESENDE, F. O. *Parides burchellanus* (Westwood, 1872)(Lepidoptera, Papilionidae): new distribution records from southwestern Minas Gerais state, Brazil. **Check List**, v. 11, n. 3, 2015.
- BENCKE, G. A.; MAURÍCIO, G. N.; DEVELEY, P. F.; GOERCK, J. M. **Áreas importantes para a conservação das aves no Brasil: parte 1 - estados do domínio da Mata Atlântica**. São Paulo: SAVE Brasil, 2006. p. 255
- BESSA, R.; PARRINI, R.; ABDALA, A.; KIRWAN, G. M.; PIMENTEL, L.; BRUNO, S. F. Novos registros ornitológicos para a região da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil. **Cotinga**, v. 33, p. 94-101, 2011.
- BOTELHO, J. R.; LINARDI, P. M.; ENCARNAÇÃO, C. D. Interrelações entre Acari Ixodidae e hospedeiros Edentata da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil. **Memórias do Instituto Oswaldo Cruz**, v. 84, n. 1, p. 61-64, 1989.
- BRUNO, S.F.; ANDRADE, R.D.; LINS, L.V.; BESSA, R.; RIGUEIRA, S.E. Breeding behaviour of Brazilian Merganser Mergus octosetaceus, with a tree-cavity nest in Serra da Canastra National Park, Minas Gerais, Brazil. **Cotinga**, v. 32, p. 27-33, 2010.
- BRUNO, S.F.; BESSA, R.; CARVALHEIRA, L. Cleptoparasitismo e tentativas de predação em Pato-mergulhão (Mergus octosetaceus) na região da Serra da Canastra, MG. In: **Anais do XVIII Congresso Brasileiro de Ornitologia**. Cuiabá: Universidade Federal de Mato Grosso. 2011.
- BRUNO, S.F.; CARVALHO, R.B.A.; KIRWAN, G.M. Bare-faced Curassow Crax fasciolata in Serra da Canastra National Park, Minas Gerais, Brazil. **Cotinga**, v. 26: 86, 2006.
- CALDEIRA, Y. M. **Riachos em condição de referência em uma Bacia Neotropical: Variação natural do habitat físico e sua influência sobre a estrutura da ictiofauna**. Dissertação (Ecologia Aplicada)- Universidade Federal de Lavras, Minas Gerais, 2016.
- CARDOSO, A. J.; ANDRADE, G. V. Nova espécie de *Hyla* do Parque Nacional Serra da Canastra (Anura, Hylidae). **Revista Brasileira de Biologia**, v. 42, n. 3, p. 589-593, 1982.
- CASATTI, L. **Biologia e ecomorfologia dos peixes de um trecho de corredeiras no curso superior do rio São Francisco, São Roque de Minas, MG**. Dissertação (Zoologia Universidade Estadual Paulista Botucatu)- Botucatu, São Paulo, 1996.
- CASATTI, L.; CASTRO R. M. A fish community of the São Francisco River headwaters riffles, southeastern Brazil. **Ichthyological exploration of freshwaters**, v. 9, n. 3, p. 229-242, 1998.
- CASATTI, L.; CASTRO, R. Testing the ecomorphological hypothesis in a headwater riffles fish assemblage of the rio São Francisco, southeastern Brazil. **Neotropical ichthyology**, v. 4, n. 2, p. 203-214, 2006.
- CHERMAN, M. A.; MISE, K. M.; MORÓN, M. A.; VAZ-DE-MELLO, F. Z.; ALMEIDA, L. M. A taxonomic revision of Liogenys occurring in Brazil with an interactive key and remarks on New World Diplotaxini (Coleoptera, Melolonthidae). **Zookeys**, v. 699, p. 1-120, 2017.
- COLLAR, N.J.; BUTCHART, S.H.M. Conservation breeding and avian diversity: chances and challenges. **International Zoo Yearbook**, v. 48, n. 1, p. 7-28, 2014.
- COSTA, H. C., BARROS, A. B., SUEIRO, L. R.; FEIO, R. N. The blunt-headed vine snake, *Imantodes cenchoa* (Linnaeus, 1758), in Minas Gerais, southeastern Brazil. **Biotemas**, v. 23, n. 4, p. 173-176, 2010.
- DASILVA, M. B.; PINTO-DA-ROCHA, R. Descriptions of *Thereza murutinga* sp. nov. and *Pristocnemis caipira* sp. nov., and new records of Caelopyginae (Opiliones: Laniatores: Gonyleptidae). **Zootaxa**, v. 3317, n. 1, p. 25-38, 2012.
- DE AZEVEDO, A. A. **Fauna de abelhas (Hymenoptera, Apoidea) nos campos rupestres da cadeia do espinhaço e biogeografia de espécies endêmicas em formações campestres altimontanas do centro-leste do Brasil**, 2008.
- DE FARIA, G.M.M.; ROSA, C.A.; CORRÊA, G.L.C.; PUERTAS, F.; JIMÉNEZ, K.M.O.; PERILLO, L.N.; HUFNAGEL, L.; LELES, B.; DE PAULA, R.C.; RODRIGUES, F.H.G.; PASSAMANI, M.. Geographic distribution of the European hare (*Lepus europaeus*) in Brazil and new records of occurrence for the Cerrado and Atlantic Forest biomes. **Mammalia**, v. 80, n. 5, p. 497-505, 2016.
- DE MENDONÇA, S. H. S. T., SALLES, R. D. O. L., SILVEIRA, A. L.; SECCO, M. C. C. **Ocorrência de Hydromedusa tectifera (Reptilia, Testudines, Chelidae) no Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais**.
- DIAS, C. J. **Análise da seleção de microambientes por girinos em riachos do Parque Nacional da Serra da Canastra**. Dissertação (Mestrado em Zoologia)- Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais. Minas Gerais, p. 32. 2006.
- ETEROVICK, P. C., LAZAROTTI, I., FRANCO, B. P.; DIAS, C. J. Seasonal variation of tadpole spatial niches in permanent streams: the roles of predation risk and microhabitat availability. **Austral Ecology**, v. 35, n. 8, p. 879-887, 2010.

ETEROVICK, P. C.; RIEVERS, C. R.; KOPP, K.; WACHLEVSKI, M.; FRANCO, B. P.; DIAS, C. J.; AFONSO, L. G. (2010). Lack of phylogenetic signal in the variation in anuran microhabitat use in southeastern Brazil. **Evolutionary Ecology**, v. 24, n. 1, p. 1-24, 2010.

FIEKER, C.Z. **Uso e seleção de habitat por aves em ambientes campestres e áreas úmidas na região sul do cerrado**. Tese: Ecologia e Recursos Naturais, Universidade Federal de São Carlos, São Paulo, 178 p., 2016.

GALLÃO, J. E.; BICHUETTE, M. E. Brazilian obligatory subterranean fauna and threats to the hypogean environment. **ZooKeys**, v. 746, 2018.

GOFF, M. L.; WHITAKER JR, J. O. A new genus and two new species of Schoengastiine chiggers (Acari: Trombiculidae) from a cane mouse in Brazil. **Internacional Journal of Entomology**, v. 25, n. 1-2, 1984, p. 162-166.

GOFF, M. L.; WHITAKER JR, J. O.; DIETZ, J. M. Three New Species of Chiggers (Acari: Trombiculidae) from Brazil. **Journal of Medical Entomology**, v. 20, n. 2, 1983, p. 183-188.

GOMES, R. S. **Biologia, comportamento e importância econômica do Pato Mergulhão (*Mergus octosetaceus* Vieillot, 1817) no Parque Nacional da Serra da Canastra e entorno, MG**. Relatório Final PIBIC, 2010.

GONÇALVES, S. J. M.; MACEDO, C. F. **Diversidade de insetos visitantes de capítulo de *Heterocondylus alatus* (Asteraceae) no PNSC, MG**. 1998.

HADDAD, C. F. B.; ANDRADE, G. V.; CARDOSO, A. J. **Levantamento da anuro fauna no parque nacional Serra da Canastra**. UNICAMP, 1981.

HADDAD, C. F. B.; ANDRADE, G. V.; CARDOSO, A. J. Anfíbios Anuros no Parque Nacional da Serra da Canastra, Estado de Minas Gerais. **Brasil Florestal**, n. 64, p. 9-20, 1988.

HENRIQUES-OLIVEIRA, A. L.; ROCHA, I. C.; NESSIMIAN, J. L. Leptoceridae (Insecta, Trichoptera) from Serra da Canastra Mountain Range, Southeast Brazil: Diversity, Distribution, and Description of Two New Species. **Neotropical Entomology**, v. 48, Issue 2, p. 277-289, Apr. 2019.

IBAMA, **Plano de manejo do Parque Nacional da Serra da Canastra**. Ministério do Meio Ambiente – MMA, Brasília, 828p., 2005.

ICMBio. **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção**. Ministério do Meio Ambiente - MMA, Brasília, 76p., 2016.

ITIS. **Catalogue of life: 2019 Annual Checklist indexing the world's know species**. Naturalis Biodiversity Center. Disponível em: <<http://www.catalogueoflife.org/col/search/all>>. Acesso em: 05 mai. 2019

JUNIOR, D.P.C.; ZANZINI, A. C. S.; PEIXOTO, M. L. Levantamento de Avifauna na Zona de Amortecimento do Parque Nacional Serra da Canastra, Local Identificado Popularmente por: Vale do Céu. **Ciência ET Praxis**, v. 7, n. 14, p. 25-30, 2017.

KAWAMURA H. A.; PANARELLI E.A.; PREVIATTELLI D; CORGOSINHO P.H.; ROCHA C.E. História de vida de *Attheyella* (*Chappuisella*) *fuhrmanni* (Thiébaud,1912) (Copepoda, Harpacticoida): História de vida de *Attheyella* (*Chappuisella*) *fuhrmanni* (Thiébaud,1912) (Copepoda, Harpacticoida). In: XIV CONGRESSO BRASILEIRO DE LIMNOLOGIA, 14., 2013, Bonito - Mato Grosso do Sul. **Anais...**, 2013.

KAWAMURA, H. A. O.; PANARELLI, E. A. **Contribuição de formas resistentes para a biodiversidade de cladocera em sistemas aquáticos de campos rupestres na serra da canastra**. Relatório de pesquisa, 2003.

LIMA-REZENDE, C.A.; CAPARROZ, R. Sexual dimorphism in a cooperative breeding thraupid (white-banded tanager, *Neotrochilopsis fasciata*): The relevance of the black mask. **Ornitologia Neotropical**, v. 27, p. 275-287, 2016.

LINS, L. V.; ANDRADE R. D.; RIBEIRO, F.; RIGUEIRA S. E. Distribuição e biologia reprodutiva do pato-mergulhão (*Mergus octosetaceus*) na região da serra da Canastra, Minas Gerais. **MG.BIOTA**, Belo Horizonte v. 4, n. 3, 2011.

LINS, L. V.; ANDRADE R. D.; RIBEIRO, F.; RIGUEIRA S. E. Educação ambiental para a conservação da região da serra da Canastra, Minas Gerais, utilizando o pato-mergulhão (*Mergus octosetaceus*) como espécie bandeira. **MG.BIOTA**, Belo Horizonte v. 4, n. 3, 2011.

LINS, L. V.; ANDRADE, R. D.; NETO, A. L.; HEARN, R. D.; HUGHES, B.; DUGGER, B. D. SCOSS, L. M.; RIBEIRO, F.; LAMAS, I. R.; RIGUEIRA S. E. Capture and marking the Brazilian Merganser in the Serra da Canastra region of Minas Gerais, Brazil. **TWSG News**, p. 17-19, 2013.

LINS, L. V.; RIBEIRO, F.; GOMES V. M.; RIGUEIRA S. E. Le harle du Brésil *Mergus octosetaceus*, actuellement considéré comme étant en danger critique d'extinction, est l'une des 10 espèces d'oiseaux aquatiques les plus menacées au monde. **C E P A m a g a z i n e**, n. 23, 2011.

LOURENÇO, A. C. C.; CARVALHO, A. L. G.; BAETA, D.; PEZZUTI, T. L.; LEITE, F. S. F. A new species of the *Scinax catharinae* group (Anura, Hylidae) from Serra da Canastra, southwestern state of Minas Gerais, Brazil. **Zootaxa**, 3613(6), 573-588, 2013.

LUZ, D. R.; ROSA, B. B.; WILLIAMS, K. A.; MELO, G. A. R. An uncommon feeding habit: mutillid wasps (Hymenoptera, Mutillidae) visiting extrafloral nectaries in Malpighiaceae. **Brazilian Journal of Biology**, v. 76, n. 2, p. 551-553, 2016.

MACEDO, C. F.; GONÇALVES-ALVIM, S. J. **Estudo das comunidades de artrópodes em capões de mata no PNSC, MG**. Curso de Campo, 1997.

MACHADO, A. B.; BEDÊ, L. C. Two new genera and nine new species of damselflies from a localized area in Minas Gerais, Brazil (Odonata: Zygoptera). **International Journal of Odonatology**, v. 18, n. 4, p. 269-296, 2015.

MARINI-FILHO, O. J.; MARTINS, R. P. Nymphalid butterfly dispersal among forest fragments at Serra da Canastra National Park, Brazil. **Journal of Insect Conservation**, 14(4), 401-411, 2010.

MARQUES, A. A. B. **Estrutura do tamanduá bandeira *Myrmecophaga tridactyla* (Xenarthra: Myrmecophagidae) em área de capo limpo**. 1997

MARTINS, L.B.; GIARETTA, A.A.; **Análise taxonômica de uma espécie do grupo de *Proceratophrys cristiceps* (Amphibia: Anura: Odontophrynidae) do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil**.

MARTINS, T. F.; ARRAIS, R. C.; ROCHA, F. L.; SANTOS, J. P.; MAY JÚNIOR, J. A.; AZEVEDO, F. C.; PAULA, R. C.; RODRIGUES, F. H. G.; LABRUNA, M. B. Carrapatos (Acari: Ixodidae) em mamíferos silvestres do Parque Nacional da Serra da Canastra e arredores, Minas Gerais, Brasil. **Ciência Rural**, v. 45, n. 2, p. 288-291, 2015.

MINAS GERAIS. Conselho Estadual de Política Ambiental. **Deliberação Normativa COPAM nº 147**, de 30 de abril de 2010.

MOTTA, T.; CARVALHO, A. **Estudos da comunidade de pequenos mamíferos em quatro fitofisionomias do Cerrado no Parque Nacional da Serra da Canastra- MG**. Monografia (Instituto de Ciências Biológicas)- Universidade Federal de Minas Gerais, Minas Gerais, 2006.

NEVES, M. O.; PEREIRA, E. A.; SUGAI, J. L. M. M.; ROCHA, S. B.; FEIO, R. N.; SANTANA, D. J. Distribution pattern of anurans from three mountain complexes in southeastern Brazil and their conservation implications. **Anais da Academia Brasileira de Ciências**, Rio de Janeiro, v. 90, n. 2, p. 1611-1623, Apr. 2018

NIESER, N.; MELO, A. D.; PELLI, A.; BARBOSA, N. D. C. A new species of *Buenoa* (Heteroptera: Notonectidae) from Minas Gerais (Brazil). **Entomologische Berichten**, Amsterdam, v. 57, p. 129-135, 1997.

NOGUEIRA, C.C.; **Projetos Répteis Squamata do Cerrado. Relatório de Viagem: Parque Nacional da Serra da Canastra.** Universidade de São Paulo, 2005.

NUNES, R. V.; CARVALHO, M. S.; VAZ-DE-MELLO, F. Z. Taxonomic review of the *Dichotomius* (Luederwaldtinia) assifer (Eschscholtz) species-group (Coleoptera: Scarabaeidae). **Zootaxa**, v. 4078, n. 1, p. 230-244, 2016.

NUNES, R. V.; VAZ-DE-MELLO, F. Z. New brachypterous species of *Dichotomius* (Selenocopris) Burmeister (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) with the definition of species groups and taxonomic notes in the subgenus. **Zootaxa**, v. 4139, n. 1, p. 76-92, 2016.

OLIVEIRA C. S. **Renovação da Biomassa em Campos Nativos de Cerrado Sob Atuação de Regimes de Fogo e Suas Influências no Uso e Seleção de Habitat pelo Galito (*Alecturus tricolor* Vieillot, 1816) no Parque Nacional Da Serra Da Canastra.** Dissertação de mestrado (Engenharia de Biosistema) Rio de Janeiro: Universidade Federal Fluminense, 2017.

OLIVEIRA, I. M. Riqueza, **Abundância De Espécies E Uso De Habitat De Mamíferos De Médio E Grande Porte Em Cinco Unidades De Conservação No Cerrado.** Dissertação (Programa de Ecologia) Universidade de Brasília, Brasília, 2010.

PANARELLI, E. A. **Biodiversidade de Chydoridae (Branchiopoda: Cladocera) em Campos Rupestres.** Relatório de Pesquisa, 2013.

PANARELLI, E. A. **Biodiversidade de Cyclopóida (Crustacea: Copepoda) dulciaquícolas na Serra da Canastra, Minas Gerais.** 2013.

PELLI, A.; NIESER, N.; MELO, A. L. Nepomorpha and Gerromorpha (Insecta: Heteroptera) from the Serra da Canastra, southwestern Minas Gerais state, Brazil. **Lundiana**, v. 7, n. 1, p. 67-72, 2006.

PEZZUTI, T. L.; FERNANDES, I. R.; LEITE, F. S. F.; DE SOUSA, C. E.; GARCIA, P. C. A.; ROSSA-FERES, D. The tadpoles of the neotropical *Scinax catharinae* group (Anura, Hylidae): Ecomorphology and descriptions of two new forms. **Zoologischer Anzeiger-A Journal of Comparative Zoology**, v. 261, 22-32, 2016.

PIMENTA, B. V. S.; CARAMASCHI, U.; CRUZ, C. A. G. Synonymy of *Crossodactylus bokermanni* Caramaschi & Sazima, 1985 with *Crossodactylus trachystomus* (Reinhardt & Lütken, 1862) and description of a new species from Minas Gerais, Brazil (Anura: Hylodidae). **Zootaxa**, v. 3955, n. 1, p. 65-82, 2015.

QUEIROLO, D.; GRANZINOLLI, M.A. Ecology and natural history of *Akodon lindberghi* (Rodentia, Sigmodontinae) in southeastern Brazil. **Iheringia. Série Zoologia**, v. 99, n. 2, p.189-193, 2009.

REIS, M.G. **Efeitos do fogo sobre assembleias de aves de Cerrado.** Tese: Ecologia e Recursos Naturais, Universidade Federal de São Carlos, São Paulo, 120p., 2015.

REIS, M.G.; FIEKER, C.Z.; DIAS, M.M. The influence of fire on the assemblage structure of foraging birds in grasslands of the Serra da Canastra National Park, Brazil. **Anais da Academia Brasileira de Ciências**, v. 88, n. 2, p. 891-901, 2016.

RIBEIRO, F.; LINS L. V.; GOMES V. M.; NERY F. H.; REIS E. S.; Dispersion and sexual maturity of *Mergus octosetaceus* Vieillot, 1817 in the Serra da Canastra, Minas Gerais, Brazil. **Revista Brasileira de Ornitologia-Brazilian Journal of Ornithology**; v. 19, n. 45; 2013.

ROCHA, F.L. **A rede trófica e o papel dos carnívoros silvestres (ordem carnívora) nos ciclos de transmissão de *Trypanosoma cruzi*.** Tese (Doutorado)- Instituto Oswaldo Cruz, Pós-graduação em Biologia Parasitária, Rio de Janeiro, 130p., 2013.

ROCHA, I. C.; DUMAS, L. L.; NESSIMIAN, J. L. A new species of *Polyplectropus* Ulmer 1905 (Trichoptera: Polycentropodidae) from Minas Gerais State, southeastern Brazil. **Zootaxa**, v. 4072, n. 3, p. 391-395, 2016.

ROCHA, I. C.; DUMAS, L. L.; NESSIMIAN, J. L. Description of two new species of *Xiphocentron* Brauer, 1870 (Trichoptera: Xiphocentronidae) from southeastern Brazil. **Tropical Zoology**, v. 30, n. 4, p. 170-177, 2017.

ROCHA, I. C.; DUMAS, L. L.; NESSIMIAN, J. L. Three new species and a new record of *Smicridea* McLachlan 1871 (Trichoptera: Hydropsychidae) from Minas Gerais state, Brazil. **Zootaxa**, v. 4107, n. 3, p. 423-430, 2016.

ROCHA, I. C.; DUMAS, L. L.; SOUZA, W. R. M. Two new species and updated checklist of *Oxyethira* Eaton, 1873 (Trichoptera, Hydroptilidae) from Brazil. **Anais da Academia Brasileira de Ciências**, Rio de Janeiro, v. 90, n. 1, p. 147-154, Mar. 2018.

RODRIGUES, J. P.; CORRÊA, B. S.; RODRIGUES L.; VICENTE, L.O.; TEIXEIRA M. N. C. Composição e distribuição da mastofauna por habitat, em diagnóstico com utilização de armadilhas fotográficas, realizado no Parque Nacional da Serra da Canastra no município de São Roque de Minas/MG. **II Seminário dos Estudantes de Pós-graduação**, SD.

ROMERO R. M.; CASATTI L. Identification of key microhabitats for fish assemblages in tropical Brazilian savanna streams. **International Review of Hydrobiology**. Dec; v. 97, n. 6, p. 526-541, 2012.

SANTANA, D. J.; BARROS, A. B.; PONTES, R.;FEIO, R. N. A New Species of Glassfrog Genus *Vitreorana* (Anura, Centrolenidae) from the Cerrado Domain, Southeastern Brazil. **Herpetologica**, v. 71, n. 4, p. 289-298, 2015.

SANTOS, A. P.; TAKIYA, D. M.; NESSIMIAN, J. L. Integrative taxonomy of *Metrichia* Ross (Trichoptera: Hydroptilidae: Ochrotrichiinae) microcaddisflies from Brazil: descriptions of twenty new species. **PeerJ**, 4, e2009, 2016.

SCHNEIDER, M.; MARQUES, A.D.; LIMA, R.S.S.; NOGUEIRA, C.P.; PRINTES, R.C.; SILVA, J.A.S. Lista atualizada dos mamíferos encontrados no Parque Nacional da Serra da Canastra (MG) e arredores, com comentários sobre as espécies. **Biociências**, v. 8, n. 2, p. 3-17, 2000.

SCHNEIDER, M.; SILVA, J.A.S.; LIMA, R. S. S.; MARQUES, A.A.B.; NOGUEIRA, C.P.; PRINTES, R.C. **Lista atualizada dos mamíferos encontrados no PNSC (MG) e arredores**, 1997.

SENHORINI, J. A. **Levantamento da Ictiofauna e Fauna Parasitária do Parque Nacional da Serra da Canastra, Estado de Minas Gerais.** Relatório Anual, 2010.

SILVA, C. G. **Biodiversidade de Muscidae (Diptera), Braconidae (Hymenoptera) e Chrysopidae (Neuroptera)(Insecta) coletados nas serras de Carrancas, Cipó e Canastra, MG.** Tese (tese em Entomologia)-Universidade Federal de Lavras. Minas Gerais, 103 p. 2008.

SILVA, F.R., **Biologia reprodutiva do pato-mergulhão *Mergus octosetaceus* na região do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil.** Dissertação, Programa de Ecologia Conservação e Manejo da Vida Silvestre, Minas Gerias, 2016.

SILVA, R. R. **Padrões de riqueza e distribuição de espécies de pequenos mamíferos terrestres do cerrado: Uma ferramenta para modelagem e avaliação do Sistema de Unidades de Conservação.** Tese (Programa de Ecologia)- Universidade de Brasília, Brasília, 173p., 2010.

SILVEIRA, L.F. The birds of Serra da Canastra National Park and adjacent areas, Minas Gerais, Brazil. **Cotinga**, v. 10, n. 2, p. 55-63, 1998.

SILVEIRA, L.F. Um refúgio para muitas aves. **Ciência Hoje**, v. 26, n. 155, p. 57-60, 1999.

SILVEIRA, L.F., O pato mais ameaçado das Américas. **Revista Cão & Cia**, v. 381, p.52. 2011.

SOUZA, M. F.; VAZ-DE-MELLO, F. Z. Levantamento das espécies de besouros rola-bosta (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae) do Parque Nacional da Serra da Canastra: Dados Preliminares. **In: III Congresso Latino Americano de Ecologia. Anais... São Lourenço: Sociedade Brasileira de Ecologia**. 2009. p. 1-3.

SZABÓ, M. P. J.; MARTINS, M. M.; DE CASTRO, M. B.; PACHECO, R. C.; TOLESANO-PASCOLI, G. V.; SANTOS, K. T.; MARTINS, T. F.; SOUZA, L. G. A.; MAY-JUNIOR, J. A.; YOKOSAWA, J.; LABRUNA, M. B. Ticks (Acari: Ixodidae) in the Serra da Canastra National Park in Minas Gerais, Brazil: species, abundance, ecological and seasonal aspects with notes on rickettsial infection. **Experimental and Applied Acarology**, v. 76, Issue 3, p 381–397, Nov. 2018.

TAHARA, A. S. **Quirópteros no gradiente Cerrado-Mata Atlântica no Sul de Minas Gerais: Diversidade e padrões de distribuição**. Dissertação (Programa de Ecologia e Conservação de Paisagens Fragmentadas e Agrossistemas)- Universidade Federal de Lavras, Minas Gerais, 180p., 2009.

WHITAKER, J. O.; DIETZ, J. M. Ectoparasites and other associates of some mammals from Minas Gerais, Brazil. **Entomological news**, v. 98, n. 4, 1987, p. 189-197.

VALADÃO, R. M.; MENDONÇA, S. H. S. T. Biologia e Conservação de quelônios e crocodilianos do PARNA da Serra da Canastra, Minas Gerais (Parte do Projeto Composição dos répteis aquáticos das UCs federais de Minas Gerais). **Relatório Técnico Anual para Proposta de Continuação de Projetos de Pesquisa e Monitoramento**, 2014.

VILAÇA, S.T.; REDONDO, R.A.; LINS, L.V.; SANTOS, F.R. Remaining genetic diversity in Brazilian Merganser (*Mergus octosetaceus*). **Conservation genetics**, v. 13, n. 1, p. 293-298, 2012.

FLORA						
ID	ORDEM	FAMÍLIA	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	OBSERVAÇÕES	
PLANTAE						
Filó Tracheophyta - Classe Liliopsida						
1	Alismatales	Araceae	<i>Monstera</i> sp.	Costela-de-adão		
2			<i>Philodendron</i> sp.	Imbé / Cipó-imbé		
3	Arecales	Arecaceae	<i>Acrocomia aculeata</i> (Jacq.) Lodd. ex Mart.	Macaúba / Coqueiro-macaúba		
4			<i>Euterpe edulis</i> Mart	Palmeiteiro / Palmito-juçara	Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)	
5			<i>Geonoma brevispatha</i> Barb.Rodr.	Uricanga		
6			<i>Geonoma schottiana</i> Mart, 1826	Aricanga / Uricanga		
7			<i>Mauritia flexuosa</i> L.f.	Buriti		
8			<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Coco-babão / Jerivá		
9			<i>Syagrus cocoides</i> Mart.			
10			<i>Syagrus flexuosa</i> (Mart.) Becc.			
11			<i>Syagrus petraea</i> (Mart.) Becc.	Coquerinho		
12			Amaryllidaceae	<i>Habranthus</i> sp.		
13				<i>Hippeastrum canastrense</i> Dutilh & R.S. Oliveira		
14	<i>Hippeastrum diniz-cruzae</i> Dutilh & Semir					
15	<i>Hippeastrum roseoalbum</i> R.S.Oliveira & Dutilh					
16	<i>Hippeastrum sanfranciscanum</i> Dutilh & R.S. Oliveira					
17	<i>Hippeastrum</i> sp.					
18	Iridaceae	<i>Trimezia juncifolia</i> (Klatt) Benth. & Hook.		Ruão		
19	Asparagales	Orchidaceae	<i>Brassavola</i> sp.	Jaborandi		
20			<i>Habenaria alpestris</i> Cogn.	Folha-da-serra		
21			<i>Habenaria ayangannensis</i> Renz	Orquídea		
22			<i>Habenaria balansae</i> Cogn.			
23			<i>Habenaria brevidens</i> Lindl.			
24			<i>Habenaria caldensis</i> Kraenzl.			
25			<i>Habenaria canastrensis</i> J.A.N.Bat. & B.M.Carvalho			
26			<i>Habenaria cf. nuda</i> Lindl.			
27			<i>Habenaria ciliatisepala</i> J.A.N.Bat. & Bianch.			
28			<i>Habenaria crucifera</i> Rchb.f. & Warm.			
29			<i>Habenaria guilleminii</i> Rchb.f.			
30			<i>Habenaria hamata</i> Barb.Rodr.			
31			<i>Habenaria imbricata</i> Lindl.			
32			<i>Habenaria jaguarahyvae</i> Kraenzl.			
33			<i>Habenaria johannensis</i> Barb.Rodr.			
34			<i>Habenaria leprieurii</i> Rchb.f.			
35			<i>Habenaria macilenta</i> (Lindl. ex Benth.) Rchb.f.			
36			<i>Habenaria magniscutata</i> Catling			
37			<i>Habenaria melanopoda</i> Hoehne & Schltr.			
38			<i>Habenaria montis-wilhelminae</i> Renz			
39			<i>Habenaria mystacina</i> Lindl.			
40			<i>Habenaria obtusa</i> Lindl.			
41			<i>Habenaria parviflora</i> Lindl.			
42			<i>Habenaria psammophila</i> J.A.N.Bat., Bianch & B.M.Carvalho			
43			<i>Habenaria pseudoculicina</i> J.A.N.Bat. & B.M.Carvalho			
44			<i>Habenaria subviridis</i> Hoehne & Schltr.			

45			<i>Habenaria petalodes</i> Lindl.		
46			<i>Habenaria secundiflora</i> Barb.Rodr.		
47			<i>Habenaria tamanduensis</i> Schltr., Repert.		
48			<i>Oncidium varicosum</i> Lindl.		
49		Asparagaceae	<i>Agave americana</i> L.	Piteira / Pita	
50	Dioscoreales	Dioscoreaceae	<i>Dioscorea alata</i> L.	Cará / Cará-do-ar	
51	Liliales	Smilacaceae	<i>Smilax</i> sp.	Erva-cidreira-da-mata / Nega-mina	
52	Pandanales	Velloziaceae	<i>Vellozia flavicans</i> Mart	Embaúba-formiga	
53			<i>Vellozia intermedia</i> Seub	Canela-de-ema	
54			<i>Vellozia nivea</i> L.B.Sm. & Ayensu		
55			<i>Vellozia variabilis</i> Mart. ex Schult. & Schult.f.		
56			<i>Vellozia squamata</i> Pohl		
57			<i>Barbacenia lymansmithii</i> Mello-Silva & N.L.Menezes		
58			<i>Barbacenia fulva</i> Goethart & Henrard		
59			<i>Barbacenia glabra</i> Goethart & Henrard		
60	Pinales	Pinaceae	<i>Pinus elliottii</i> Engelm.	Licurana	
61	Piperales	Aristolochiaceae	<i>Aristolochia gibertii</i> Hook	Raiz-milome / Crista-de-peru	
62			<i>Aristolochia galeata</i> Mart	Papo-de-peru / Cipó-mil-homens	
63		Piperaceae	<i>Ottonia anisum</i> Spreng		
64			<i>Peperomia circinnata</i> Link	João-brandinho	
65			<i>Peperomia dahlstedtii</i> C.DC.		
66			<i>Peperomia loxensis</i> Kunth		
67			<i>Peperomia oreophila</i> Henschen		
68			<i>Peperomia quadrifolia</i> (L.) Kunth		
69			<i>Peperomia subrubricaulis</i> C.DC.		
70			<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch. & C.A.Mey.		
71			<i>Piper aduncum</i> L.		
72			<i>Piper arboreum</i> Aubl.	Jaborandi	
73			<i>Piper caldense</i> C.DC.		
74			<i>Piper canastrense</i> E.F.Guim. & Carv.-Silva		
75			<i>Piper crassinervium</i> Kunth		
76			<i>Piper glabratum</i> (Kunth) Steud.		
77			<i>Piper hispidum</i> Sw.		
78			<i>Piper tectoniifolium</i> Kunth		
79			<i>Piper viminifolium</i> Trel.		
80			<i>Piper anisum</i> (Spreng.) Angely		
81		Xyridaceae	<i>Xyris hymenachne</i> Mart.		
82			<i>Agenium leptocladum</i> (Hack.) Clayton		
83			<i>Andropogon bicornis</i> L.	Rabo-de-burro	Exótica
84			<i>Andropogon fastigiatus</i> Sw.		
85			<i>Andropogon lateralis</i> Nees		
86			<i>Andropogon macrothrix</i> Trin.		
87			<i>Aristida recurvata</i> Kunth		
88			<i>Arthropogon fillifolius</i> Filg.		
89			<i>Arundinella hispida</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kuntze		
90			<i>Arundo donax</i> L.		
91			<i>Atractantha</i> sp.		
92			<i>Axonopus aureus</i> P. Beauv.	Bambu-de-espinho	

93		<i>Axonopus barbigerus</i> (Kunth) Hitchc		
94		<i>Axonopus brasiliensis</i> (Spreng.) Kuhlms.		
95		<i>Axonopus capillaris</i> (Lam.) Chase		
96		<i>Axonopus marginatus</i> (Trin.) Chase		
97		<i>Axonopus siccus</i> (Nees) Kuhlms.		
98		<i>Bambusa</i> sp.	Bambu	Exótica
99		<i>Brachiaria bizzanthera</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf.		
100		<i>Brachiaria decumbens</i> Stapf	Braquiária	Exótica
101		<i>Canastra lanceolata</i> (Filg.) Morrone et al.		Ameaçada de extinção no Brasil (Criticamente em Perigo)
102		<i>Chloris orthonotum</i> Döll		
103		<i>Chusquea</i> sp.		
104		<i>Coelorachis aurita</i> (Steud.) A.Camus	Taquara	
105		<i>Cymbopogon densiflorus</i> (Steud.) Stapf		
106		<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.		
107		<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler		
108		<i>Echinochloa inflexa</i> (Poir.) Chase		
109		<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Capim-flexinha	
110		<i>Eragrostis acutiflora</i> (Kunth) Nees		
111		<i>Eriochrysis cayennensis</i> P.Beauv.		
112		<i>Homolepis glutinosa</i> (Sw.) Zuloaga & Soderstr.		
113		<i>Hyparrhenia bracteata</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Stapf		
114		<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf	Jaraguá	Exótica
115		<i>Ichnanthus pallens</i> (Sw.) Munro ex Benth.		
116		<i>Ichnanthus procurrentis</i> (Nees ex Trin.) Swallen		
117		<i>Ichnanthus ruprechtii</i> Döll		
118		<i>Ichnanthus tenuis</i> (J.Presl) Hitchc. & Chase	Campim-andré-quicé	
119		<i>Lasiacis ligulata</i> Hitchc. & Chase		
120		<i>Leptocoryphium lanatum</i> (Kunth) Nees		
121		<i>Loudetiopsis</i> sp.		
122		<i>Melinis minutiflora</i> P.Beauv.	Capim-gordura	Exótica
123		<i>Merostachys riedeliana</i> Rupr. ex Döll	Taquara	
124		<i>Mesosetum ferrugineum</i> (Trin.) Chase		
125		<i>Microchloa indica</i> (L.f.) P.Beauv.		
126		<i>Olyra</i> sp.		
127		<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P.Beauv.	Taquari	
128		<i>Otachyrium seminudum</i> Send. & Soderstr.		
129		<i>Panicum caaguazuense</i> Henrard		
130		<i>Panicum cyanescens</i> Nees ex Trin.		
131		<i>Panicum laxum</i> Sw.		
132		<i>Panicum olyroides</i> Kunth		
133		<i>Panicum peladoense</i> Henrard		
134		<i>Panicum pilosum</i> Sw.		
135		<i>Panicum trichanthum</i> Nees		
136		<i>Paspalum carinatum</i> Flügge		
137		<i>Paspalum clavuliferum</i> C.Wright		
138		<i>Paspalum dedecae</i> Quarín		
139		<i>Paspalum fasciculatum</i> Willd. ex Flügge		
140		<i>Paspalum geminiflorum</i> Steud		

Poaceae

Poales

141		<i>Paspalum hyalinum</i> Nees ex Trin.		
142		<i>Paspalum maculosum</i> Trin.		
143		<i>Paspalum multicaule</i> Poir.		
144		<i>Paspalum notatum</i> Flügge	Grama-bataiais	Exótica
145		<i>Paspalum paniculatum</i> L.		
146		<i>Paspalum pilosum</i> Lam.		
147		<i>Paspalum polyphyllum</i> Nees		
148		<i>Paspalum stellatum</i> Humb. & Bonpl.		
149		<i>Paspalum trachycoleon</i> Steud.		
150		<i>Pennisetum polystachyon</i> (L.) Schult.		
151		<i>Rhynchelyt rumrepens</i> (Willd.) C. E. Hubb.		
152		<i>Saccharum trinii</i> Steud.		
153		<i>Schizachyrium microstachyum</i> (Desv.) Roseng.		
154		<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelen		
155		<i>Sorghastrum minarum</i> (Nees) Hitchc.		
156		<i>Sporobolus acuminatus</i> (Trin.) Hack.		
157		<i>Steinchisma decipiens</i> (Nees ex Trin.) W. V. Br.		
158		<i>Thrasya petrosa</i> (Trin.) Chase		
159		<i>Trachypogon spicatus</i> (L. f.) Kuntze		
160		<i>Tristachya chrysothrix</i> Nees		
161		<i>Urochloa brizantha</i> (Hochs t. ex A. Rich.) Webster	Capim-macega	
162	Bromeliaceae	<i>Aechmea bromeliifolia</i> (Rudge) Baker	Bromélia	
163		<i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) Griseb.	Bromélia	
164		<i>Ananas comosus</i> (L.) Merrill	Abacaxi-do-mato	
165		<i>Ananas microstachys</i> Lindm.	Gravatá-do-campo	
166		<i>Billbergia</i> sp.	Bromélia	
167		<i>Bromelia balansae</i> Mez		
168		<i>Bromelia antiacantha</i> Bertol.	Gravatá	
169		<i>Schlumbergeria</i> sp.	Cactácea	
170		<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	Barba-de-velho	
171			<i>Vriesea sanfranciscana</i> Versieux & Wand.	
172	Cyperaceae	<i>Rhynchospora consanguinea</i> (Kunth) Boeckeler		
173	Eriocaulaceae	<i>Actinocephalus clausenianus</i> (Körn.) Sano		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
174		<i>Actinocephalus polyanthus</i> (Bong.) Sano		
175		<i>Actinocephalus ramosus</i> (Wikstr.) Sano		
176		<i>Actinocephalus robustus</i> (Silveira) Sano		
177		<i>Comanthera dealbata</i> (Silveira) L.R.Parra & Giul.		
178		<i>Comanthera euschemus</i> (Ruhland) L.R.Parra & Giul.		
179		<i>Comanthera nivea</i> (Bong.) L.R.Parra & Giul.		
180		<i>Diphyomene polyclada</i> (Silveira) Trovó		
181		<i>Paepalanthus sericiscapus</i> Trovó		
182		<i>Paepalanthus chiquitensis</i> Herzog		
183		<i>Paepalanthus cylindraceus</i> Silveira		
184		<i>Paepalanthus elongatus</i> (Bong.) Körn.	Sempre-viva	
185		<i>Paepalanthus giganteus</i> Sano		
186		<i>Paepalanthus babyloniensis</i> Silveira	Sempre-viva	
187	Costaceae	<i>Costus spiralis</i> (Jacq.) Roscoe var. <i>spiralis</i>	Cana-de-macaco / Cana-do-brejo	
188	Zingiberales	Heliconiaceae	<i>Heliconia</i> sp.	

189		Zingiberaceae	<i>Hedychium coronarium</i> J.Koenig	Casca d'anta	
Filo Tracheophyta - Classe Magnoliopsida					
190	Apiales	Apiaceae	<i>Eryngium</i> sp.		
191		Araliaceae	<i>Dendropanax cuneatus</i> (DC.) Decne. & Planch.	Maria-mole	
192			<i>Didymopanax macrocarpum</i> (Cham. & Schlttdl.) Seem.	Mandioqueira	
193			<i>Didymopanax morototoni</i> (Aubl.) Decne. & Planch.	Morototó	
194	<i>Schefflera macrocarpa</i> (Cham. & Schlttdl.) Frodin				
195			<i>Acanthospermum australe</i> (Loefl.) Kuntze		
196			<i>Achyrocline alata</i> (Kunth) DC.		
197			<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.	Macela	
198			<i>Acilepdopsis echitifolia</i> Mart		
199			<i>Richterago amplexifolia</i> (Gardn.) Kuntze		
200			<i>Richterago campestris</i> Roque & J. N. Nakaj.		
201			<i>Richterago petiolata</i> Roque & J. N. Nakaj.		
202			<i>Actinoseris radiata</i> (Vell.) Cabrera		
203			<i>Ageratum conyzoides</i> (L.) L.		
204			<i>Ageratum fastigiatum</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.		
205			<i>Aldama arenaria</i> (Baker) E.E.Schill. & Panero		
206			<i>Aldama bracteata</i> (Gardner) E.E.Schill. & Panero		
207			<i>Aldama discolor</i> (Baker) E.E.Schill. & Panero		
208			<i>Aldama grandiflora</i> (Gardner) E.E.Schill. & Panero		
209			<i>Aldama robusta</i> (Gardner) E.E.Schill. & Panero		
210			<i>Aldama tenuifolia</i> (Gardner) E.E.Schill. & Panero		
211			<i>Apopyros warmingii</i> (Baker) G.L.Nesom		
212			<i>Aspilia attenuata</i> (Gardner) Baker		
213			<i>Aspilia decumbens</i> D.J.N.Hind		
214			<i>Aspilia foliacea</i> (Spreng.) Baker		
215			<i>Aspilia laevisissima</i> (Less. ex Baker) Baker		
216			<i>Aspilia reflexa</i> (Sch.Bip. ex Baker) Baker		
217			<i>Aspilia riedelii</i> Baker		
218			<i>Aspilia</i> sp.		
219			<i>Austrocritonia velutina</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.		
220			<i>Ayapana amygdalina</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.		
221			<i>Baccharis aphylla</i> (Vell.) DC.		
222			<i>Baccharis brachylaenoides</i> DC.		
223			<i>Baccharis calvescens</i> DC.		
224			<i>Baccharis cinerea</i> DC.		
225			<i>Baccharis dracunculifolia</i> DC.	Alecrim	
226			<i>Baccharis erigeroides</i> DC.		
227			<i>Baccharis gracilis</i> DC.		
228			<i>Baccharis helychysoides</i> DC.		
229			<i>Baccharis humilis</i> Sch.Bip. ex Baker		
230	<i>Baccharis intermixta</i> Gardner				
231	<i>Baccharis ligustrina</i> DC.				
232	<i>Baccharis pentziifolia</i> Sch. Bip. ex Baker				
233	<i>Baccharis punctulata</i> DC.				
234	<i>Baccharis rufescens</i> Spreng.				
235	<i>Baccharis schultzi</i> Baker				

236	<i>Baccharis subdentata</i> DC.		
237	<i>Baccharis tarchonanthoides</i> DC		
238	<i>Baccharis trimera</i> (Less.) DC	Carqueja	
239	<i>Baccharis varians</i> Gardner		
240	<i>Barrosoa betonicaeformis</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		
241	<i>Bidens flagellaris</i> Baker		
242	<i>Bidens graveolens</i> Mart.		
243	<i>Bidens pilosa</i> L.		
244	<i>Bidens segetum</i> Mart. ex Colla		
245	<i>Calea brittoniana</i> Pruski		Ameaçada (Criticamente em Perigo)
246	<i>Calea clauseniana</i> Baker		
247	<i>Calea cuneifolia</i> DC.		
248	<i>Calea fruticosa</i> (Gardner) Urbatsch, Zlotzky & Pruski		
249	<i>Calea graminifolia</i> Sch.Bip. ex Krasch.		
250	<i>Calea multiplinervia</i> Less.		
251	<i>Calea myrtifolia</i> (DC.) Baker		
252	<i>Calea ramosissima</i> Baker		
253	<i>Calea uniflora</i> Less.		
254	<i>Campovassouria cruciata</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob		
255	<i>Campuloclinium megacephalum</i> (Mart. ex Baker) R.M.King & H.Rob		
256	<i>Campuloclinium hirsutum</i> Gardner		
257	<i>Campuloclinium</i> sp.		
258	<i>Centratherum punctatum</i> Cass.		
259	<i>Chaptalia integerrima</i> (Vell.) Burkart		
260	<i>Chionolaena canastrensis</i> J.N. Nakaj.		
261	<i>Chionolaena franciscoana</i>		
262	<i>Chionolaena</i> sp.		
263	<i>Chresta curumbensis</i> (Philipson) H.Rob.		
264	<i>Chresta plantaginifolia</i> (Less.) Gardner		
265	<i>Chresta romeroi</i>		
266	<i>Chresta scapigera</i> (Less.) Gardner		
267	<i>Chresta souzae</i> H.Rob.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
268	<i>Chresta sphaerocephala</i> DC		
269	<i>Chromolaena franciscoana</i>		
270	<i>Chromolaena lineatum</i> comb. Nov.		
271	<i>Chromolaena barbacensis</i> (Hieron.) R.M.King & H.Rob.		
272	<i>Chromolaena campestris</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		
273	<i>Chromolaena chaseae</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.		
274	<i>Chromolaena cinereoviridis</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.		
275	<i>Chromolaena costatipes</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
276	<i>Chromolaena cylindrocephala</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.		
277	<i>Chromolaena decumbens</i> Gardner		
278	<i>Chromolaena</i> sp.		
279	<i>Chromolaena stachyophylla</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob		
280	<i>Chromolaena vindex</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		
281	<i>Chromolaena xylorhiza</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.		
282	<i>Chrysolaena glandulosa</i>		
283	<i>Chrysolaena herbacea</i> (Vell.) H.Rob.		

284	<i>Chysolaena</i> sp.		
285	<i>Clibadium armani</i> (Balb.) Sch.Bip. ex O.E.Schulz		
286	<i>Conyza primulifolia</i> (Lam.) Cuatrec. & Lourteig		
287	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist		
288	<i>Cosmos caudatus</i> Kunth		
289	<i>Dasyphyllum brasiliense</i> (Spreng.) Cabrera		
290	<i>Dasyphyllum fragellare</i> (Gardner) Cabrera		
291	<i>Dasyphyllum sprengelianum</i> (Gardner) Cabrera		
292	<i>Dasyphyllum velutinum</i> (Baker) Cabrera		
293	<i>Dimerostemma asperatum</i> S.F.Blake		
294	<i>Dimerostemma humboldtianum</i> (Gardner) H.Rob.		
295	<i>Dimerostemma vestitum</i> (Baker) S.F.Blake		
296	<i>Disynaphia halimifolia</i> (DC.) R.M.King & H.Rob.		
297	<i>Echinocoryne holosericea</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		
298	<i>Echinocoryne schwenkiiifolia</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		
299	<i>Echinocoryne stricta</i> (Gardner) H.Rob.		
300	<i>Elephantopus biflorus</i> (Less.) Sch.Bip.		
301	<i>Elephantopus micropappus</i> Less.		
302	<i>Eleutheranthera ruderalis</i> (Sw.) Sch.Bip.		
303	<i>Emilia fosbergii</i> Nicolson		
304	<i>Erechtites goyazensis</i> (Gardner) Cabrera		
305	<i>Eremanthus argenteus</i> MacLeish & H.Schumach.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
306	<i>Eremanthus erythropappus</i> (DC.) MacLeish	Candeia	
307	<i>Eremanthus glomerulatus</i> Less.		
308	<i>Eremanthus incanus</i> (Less.) Less.		
309	<i>Eremanthus mattogrossensis</i> Kuntze		
310	<i>Eremanthus seidelii</i> MacLeish & H.Schumach	Candeinha	
311	<i>Erigeron bonariensis</i> L.		
312	<i>Fleischmannia laxa</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.		
313	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.		
314	<i>Gochnatia paniculata</i> (Less.) Cabrera		
315	<i>Gochnatia velutina</i> (Bong.) Cabrera	Camará	
316	<i>Graziela bishopii</i> King. & Rob.		
317	<i>Graziela intermedia</i> DC.		
318	<i>Grazielia dimorpholepis</i> (Baker) R.M.King & H.Rob		
319	<i>Grazielia gaudichaudiana</i> DC.		
320	<i>Heterocondylus alatus</i> (Vell.) R.M.King & H.Rob.		
321	<i>Heterocondylus decipiens</i> (Baker) R.M.King & H.Rob.		
322	<i>Heterocondylus pandurifolius</i> (Baker) R.M.King & H.Rob		
323	<i>Hoehnephytum trixoides</i> (Gardner) Cabrera		
324	<i>Holocheilus brasiliensis</i> (L.) Cabrera	Margaridinha	
325	<i>Hololepis pedunculata</i> (DC. ex Pers.) DC.		
326	<i>Hololepis</i> sp.		
327	<i>Hololepis stellata</i>		
328	<i>Hololepis tomentella</i>		
329	<i>Hypochoeris gardneri</i> Baker		
330	<i>Ichthyothere integrifolia</i> (DC.) Baker		
331	<i>Ichthyothere mollis</i> Baker		

332		<i>Ichthyothere prostrata</i> J.N.Nakaj		
333		<i>Ichthyothere</i> sp.		
334		<i>Inulopsis camporum</i> (Gardner) G.L.Nesom		
335		<i>Inulopsis fimbriata</i> J.N.Nakaj		
336		<i>Inulopsis</i> sp.		
337		<i>Isostigma megapotamicum</i> (Spreng.) Sherff		
338		<i>Jungia floribunda</i> Less.		
339	Asterales	<i>Koanophyllon adamantium</i> (Gardner) R.M.King & H.Rob.		
340		<i>Lepidaploa aurea</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		
341		<i>Lepidaploa barbata</i> (Less.) H.Rob.		
342		<i>Lepidaploa psilostachya</i> (DC.) H.Rob.		
343		<i>Lepidaploa rufogrisea</i> (A.St.-Hil.) H.Rob.		
344		<i>Lepidaploa sororia</i> (DC.) H.Rob.		
345		<i>Lessingianthus psilophyllus</i> (DC.)		
346		<i>Lessingianthus ammophilus</i> (Gardner) H.Rob.		
347		<i>Lessingianthus argyrophyllus</i> (Less.) H.Rob.		
348		<i>Lessingianthus bardanoides</i> (Less.) H.Rob.		
349		<i>Lessingianthus bellidioides</i>		
350		<i>Lessingianthus brevipetiolatus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob.		
351		<i>Lessingianthus buddleiifolius</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		
352		<i>Lessingianthus cephalotes</i> DC.		
353		<i>Lessingianthus compactiflorus</i> (Mart. ex Baker) H.Rob.		
354		<i>Lessingianthus desertorum</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		
355		<i>Lessingianthus exiguus</i> (Cabrera) H.Rob.		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
356		<i>Lessingianthus glabratus</i> (Less.) H.Rob.		
357		<i>Lessingianthus grandiflorus</i> (Less.) H.Rob.		
358		<i>Lessingianthus hermogenesiana</i> J.N.Nakaj		
359		<i>Lessingianthus irwinii</i> (G.M.Barroso) H.Rob.		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
360		<i>Lessingianthus lacunosus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		
361		<i>Lessingianthus ligulifolius</i> DC.		
362		<i>Lessingianthus linearifolius</i> (Less.) H.Rob.		
363		<i>Lessingianthus linearis</i> (Spreng.) H.Rob.		
364		<i>Lessingianthus pulverulentus</i> (Baker)		
365		<i>Lessingianthus pumilla</i> Vell.		
366		<i>Lessingianthus radiates</i> J.N.Nakaj		
367		<i>Lessingianthus roseus</i> Mart.		
368		<i>Lessingianthus rupestris</i> J.N.Nakaj		
369		<i>Lessingianthus simplex</i> (Less.) H.Rob.		
370		<i>Lessingianthus</i> sp.		
371		<i>Lessingianthus sulcatus</i> J.N.Nakajima & J. Semir		
372		<i>Lessingianthus tomentellus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		
373		<i>Lessingianthus virgulatus</i> (Mart. ex DC.) H.Rob.		
374		<i>Lessingianthus warmingianus</i> (Baker) H.Rob.		
375		<i>Lippia filifolia</i> Mart. & Schauer		
376		<i>Lucilia lycopodioides</i> (Less.) S.E.Freire		
377		<i>Lychnophora ericoides</i> Mart.	Arnica-da-serra, Arnica-falsa	
378		<i>Lychnophora pinaster</i> Mart.	Arnica	
379		<i>Lychnophora reticulata</i> Gardner		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)

380	<i>Lychnophora semiriana</i> J.N.Nakaj		
381	<i>Lychnophora syncephala</i> (Sch.Bip.) Sch.Bip.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
382	<i>Mikania acuminata</i> DC.		
383	<i>Mikania decumbens</i> Malme		
384	<i>Mikania dentata</i> G.M.Barroso		
385	<i>Mikania glanduliflora</i> J.N.Nakajima		
386	<i>Mikania lasiandrae</i> DC.		
387	<i>Mikania lindbergii</i> var. <i>collina</i> Baker		
388	<i>Mikania mosenii</i> Malme		
389	<i>Mikania neurocaula</i> DC.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
390	<i>Mikania nummularia</i> DC.		
391	<i>Mikania oblongifolia</i> DC.		
392	<i>Mikania officinalis</i> Mart.		
393	<i>Mikania purpurascens</i> (Baker) R.M.King & H.Rob		
394	<i>Mikania sessilifolia</i> DC.		
395	<i>Mikania smilacina</i> DC.		
396	<i>Mikania thapsoides</i> DC.		
397	<i>Mikania triphylla</i> Spreng. ex Baker		
398	<i>Mikania virgata</i> B.L.Rob.		
399	<i>Mikania warmingii</i> Sch.Bip.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
400	<i>Moehnehphytum trixoides</i> (Gardn.)		
401	<i>Moquiniastrum polymorphum</i> (Less.) G. Sancho		
402	<i>Piptocarpha axillaris</i> (Less.) Baker	Pau-de-fumo	
403	<i>Piptocarpha macropoda</i> (DC.) Baker	Capoeirão	
404	<i>Piptocarpha oblonga</i> (Gardner) Baker		
405	<i>Podocoma bellidioides</i> Baker		
406	<i>Porophyllum angustissimum</i> Gardner		
407	<i>Praxelis capillaris</i> (DC.) Sch.Bip.		
408	<i>Praxelis grandiflora</i> (DC.) Sch.Bip.		
409	<i>Praxelis kleinioides</i> (Kunth) Sch.Bip.		
410	<i>Pseudelephantopus spiralis</i> Cronquist		
411	<i>Pseudobrickellia</i> sp.		
412	<i>Pseudobrickellia brasiliensis</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.		
413	<i>Pseudobrickellia rosanae</i> J.N. Nakajima		
414	<i>Pterocaulon balansae</i> Chodat		
415	<i>Pterocaulon rugosum</i> Malme		
416	<i>Raulinoreitzia crenulata</i> (Spreng.) R.M.King & H.Rob.		
417	<i>Richterago amplexifolia</i> (Gardner) Kuntze		
418	<i>Richterago campestris</i> Roque & J.N.Nakaj.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
419	<i>Richterago petiolata</i> Roque & J.N.Nakaj.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
420	<i>Richterago radiata</i> (Vell.) Roque	Margarida da Serra	
421	<i>Riencourtia oblongifolia</i> Gardner		
422	<i>Senecio adamantinus</i> Bong.		
423	<i>Senecio adamantinus</i> Bong. var. <i>adamantinus</i>		
424	<i>Senecio albus</i> J.N.Nakaj		
425	<i>Senecio brasiliensis</i> (Spreng.) Less.		
426	<i>Senecio emiliopsis</i> C.Jeffrey		
427	<i>Senecio pohlii</i> Sch.Bip. ex Baker		

428	<i>Senecio</i> sp.		
429	<i>Sonchus oleraceus</i> L.		
430	<i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski		
431	<i>Spilanthes nervosa</i> Chodat		
432	<i>Stenocephalum megapotamicum</i> (Spreng.) Sch.Bip.		
433	<i>Stenocephalum tragiaefolium</i> (DC.) Sch.Bip		
434	<i>Stevia arenicola</i> J.N.Nakaj		
435	<i>Stevia collina</i> Gardner		
436	<i>Stevia heptachaeta</i> DC		
437	<i>Stevia hilarii</i> B.L.Rob.		Ameaçada de extinção no Brasil (Criticamente em Perigo)
438	<i>Stevia myriadenia</i> Sch.Bip. ex Baker		
439	<i>Stevia</i> sp.		
440	<i>Stomatanthes corumbensis</i> (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob.		
441	<i>Stomatanthes dictyophyllus</i> (DC.) R.M.King & H.Rob		
442	<i>Stomatanthes hirsutus</i> H. Rob.		
443	<i>Stomatanthes pinnatipartitus</i> (Sch.Bip. ex Baker) H.Rob		
444	<i>Stomatanthes reticulatus</i> J.N.Nakaj		
445	<i>Stomatanthes</i> sp.		
446	<i>Symphopappus compressus</i> (Gardner) B.L.Rob.		
447	<i>Symphopappus reticulatus</i> Baker		
448	<i>Symphopappus speciosus</i>		
449	<i>Tagetes minuta</i> L.		
450	<i>Trichogonia salvifolia</i> Gardner		
451	<i>Trixis antimenorrhoea</i> (Schrank) Kuntze		
452	<i>Trixis glutinosa</i> D.Don		
453	<i>Trixis nobilis</i> (Vell.) Katinas		
454	<i>Trixis vauthieri</i> DC.		
455	<i>Vanillosmopsis erythropappa</i> (DC.) Sch. Bip.	Candeia	
456	<i>Verbena bracteata</i> Cav. ex Lag. & Rodr.		
457	<i>Verbena pilosa</i>		
458	<i>Verbena squalida</i>		
459	<i>Verbesina sordescens</i> DC.		
460	<i>Vernonanthura almedae</i> (H.Rob.) H.Rob.		
461	<i>Vernonanthura cymosa</i> (Vell.) H.Rob.	Assa-peixe-roxo	
462	<i>Vernonanthura ferruginea</i> (Less.) H.Rob.		
463	<i>Vernonanthura membranacea</i> (Gardner) H.Rob.		
464	<i>Vernonanthura phosphorica</i> (Vell.) H.Rob.		
465	<i>Vernonanthura rigiophylla</i> Less		
466	<i>Vernonanthura viscidula</i> (Less.) H.Rob.		
467	<i>Vernonanthura westiniana</i> (Less.) H.Rob.		
468	<i>Vernonia angustifolia</i> Michx.		
469	<i>Vernonia diffusa</i> Less.	Pau-de-fumo	
470	<i>Vernonia elsieae</i> Stutts		
471	<i>Vernonia missionis</i> Gardner		
472	<i>Vernonia polyanthes</i> (Spreng.) Less.	Assa-peixe	
473	<i>Vernonia rosea</i> Mart. ex DC.		
474	<i>Vernonia warmingiana</i> Baker		
475	<i>Viguiera knobiana</i> Mondin & Magenta		

476			<i>Wedelia bishopii</i> H.Rob.		
477			<i>Wedelia claussenii</i> Sch.Bip.		
478			<i>Wedelia macedoi</i> H.Rob.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
479			<i>Wedelia pallida</i> Gardner		
480			<i>Wedelia puberula</i> DC.		
481			<i>Wunderlichia mirabilis</i> Riedel ex Baker		
482			<i>Xerxes ekmanianum</i> (Philipson) J.R.Grant		
483			<i>Xerxes</i> sp.		
484	Aquifoliales	Aquifoliaceae	<i>Illex conocarpa</i> Reissek	Congonha-do-mato	
485	Boraginales	Boraginaceae	<i>Cordia sellowiana</i> Cham.	Fruta-de-açu	
486			<i>Cordia trichotoma</i> (Vell.) Arráb. ex Steud.	Louro	
487	Canellales	Winteraceae	<i>Drimys brasiliensis</i> Miers	Batatinha	
488	Caryophyllales	Amaranthaceae	<i>Gomphrena arborescens</i> L.f.	Para-tudo	
489		Cactaceae	<i>Pilosocereus</i> sp.	Cactos	
490			<i>Rhipsalis</i> sp.	Cactácea	
491		Nyctaginaceae	<i>Neea theifera</i> Oerst.	Araçá	
492			<i>Pisonia</i> sp.	Goiabeira-do-mato	
493		Droseraceae	<i>Drosera</i> sp.		
494	Celastrales	Celastraceae	<i>Maytenus salicifolia</i> Reissek	Cafezinho	
495			<i>Plenckia populnea</i> Reissek		
496			<i>Salacia elliptica</i> (Mart.) G.Don	Bacupari	
497	Cucurbitales	Cucurbitaceae	<i>Cayaponia</i> sp.	Milonga	
498			<i>Melancium campestre</i> Naudin	Melancia-de-raposa	
499	Dilleniales	Dilleniaceae	<i>Davilla elliptica</i> A.St.-Hil.		
500			<i>Davilla rugosa</i> Poir.	Coitezinho / Sambaibinha	
501			<i>Curatella americana</i> L.		
502			Clethraceae	<i>Clethra</i> sp.	Pau-serra
503	Ericales	Ebenaceae	<i>Diospyros hispida</i> A.DC.	Caqui-do-mato / Pêssego / Marmelada	
504			<i>Diospyros brasiliensis</i> Mart. ex Miq.		
505		Ericaceae	<i>Gaylussacia reticulata</i> Mart. ex Meisn.		
506		Lecythidaceae	<i>Cariniana estrellensis</i> (Raddi) Kuntze	Maçaranduba	
507			<i>Cariniana legalis</i> (Mart.) Kuntze	Jequitibá-rosa	Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
508		Primulaceae	<i>Myrsine coriacea</i> (Sw.) R.Br. ex Roem. & Schult.		
509			<i>Myrsine ferruginea</i> (Ruiz & Pav.) Spreng.		
510			<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.) Kuntze	Pororoca	
511			<i>Myrsine umbellata</i> Mart.	Pororoca	
512			<i>Rapanea ferruginea</i> (Ruiz & Pav.) Mez	Pororoca	
513			<i>Rapanea gardneriana</i> (A.DC.) Mez	Pororoca	
514		Sapotaceae	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i> (Mart. & Eichler ex Miq.) Engl.	Peroba-branca	
515			<i>Pouteria</i> sp.	Guapeva	
516		Styracaceae	<i>Styrax camporum</i> Pohl		
517			<i>Chamaecrista casparifolia</i> Barneby		
518			<i>Chamaecrista nuda</i> (H.S.Irwin & Barneby) H.S.Irwin		
519			<i>Calliandra dysantha</i> Benth.		
520			<i>Enterolobium contortisiliquum</i> (Vell.) Morong		
521			<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr.		
522			<i>Inga edulis</i> Mart.		
523			<i>Sclerolobium paniculatum</i> Vogel		

524		<i>Acosmium dasycarpum</i> (Vogel) Yakovlev	Unha d'anta	
525		<i>Acacia</i> sp.		
526		<i>Albizia polycephala</i> (Benth.) Killip ex Record		
527		<i>Anadenanthera peregrina</i> (L.) Speg.	Angico	
528		<i>Andira fraxinifolia</i> Benth.	Angelim-pedra	
529		<i>Andira humilis</i> Mart. ex Benth.	Angico	
530		<i>Andira ormosioides</i> Benth.		
531		<i>Andira vermifuga</i> (Mart.) Benth.		
532		<i>Bauhinia rufa</i> (Bong.) Steud.		
533		<i>Bowdichia virgilioides</i> Kunth	Sucupira-preta	
534		<i>Calliandra dysantha</i> var. <i>macrocephala</i>		
535		<i>Camptosema scarlatinum</i> (Mart. ex Benth.) Burkart		
536		<i>Cassia ferruginea</i> (Schrad.) Schrad. ex DC.	Canafístula	
537		<i>Centrosema brasilianum</i> (L.) Benth.		
538		<i>Centrosema pubescens</i> Benth.		
539		<i>Chamaecrista choriophylla</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby		
540		<i>Chamaecrista planifolia</i> (H.S.Irwin & Barneby)		
541		<i>Chamaecrista potentilla</i> (Mart. ex Benth.) H.S.Irwin & Barneby		
542		<i>Chamaecrista rotundata</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby		
543		<i>Clitoria guianensis</i> (Aubl.)		
544		<i>Collaea speciosa</i> (Loisel.) DC.		
545		<i>Collaea stenophylla</i> (Hook. & Arn.) Benth.		
546		<i>Copaifera langsdorffii</i> Desf.	Copaíba	
547		<i>Crotalaria breviflora</i> DC.	Pau-d'óleo / Óleo-de-copaíba / Copaíba	
548		<i>Crotalaria divaricata</i> Benth.		
549		<i>Crotalaria unifoliolata</i> Benth.		
550		<i>Dalbergia miscolobium</i> Benth.		
551		<i>Desmodium barbatum</i> (L.) Benth.	Carbiúna / Caviúna-de-cerrado	
552		<i>Dimorphandra mollis</i> Benth., 1986	Faveiro	
553		<i>Enterolobium gummiferum</i> (Mart.) J.F.Macbr	Tamburil	
554		<i>Eriosema campestre</i> Benth.		
555		<i>Eriosema heterophyllum</i> Benth.		
556		<i>Eriosema prorepens</i> Benth.		
557		<i>Erythrina falcata</i> Benth.		
558		<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O.F.Cook	Mulungu	
559		<i>Erythrina verna</i> Vell.		
560		<i>Galactia gracillima</i> Benth.	Mulungu	
561		<i>Galactia heringeri</i> Burkart		
562		<i>Galactia jussiaeana</i> Kunth		
563		<i>Galactia neesii</i> DC.		
564		<i>Galactia pretiosa</i> Burkart		
565		<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Jatobá-do-cerrado	
566		<i>Hymenaea stigonocarpa</i> Mart.	Jatobá	
567		<i>Indigofera suffruticosa</i> Mill.	Jatobá	
568	Fabales	<i>Inga cylindrica</i> (Vell.) Mart.	Anil	
569		<i>Inga laurina</i> (Sw.) Willd.	Ingazeiro	
570		<i>Inga marginata</i> Willd.		
571		<i>Inga vera</i> Willd.	Ingá-feijão / Ingazeiro	

Fabaceae

572	<i>Lupinus coriaceus</i> Benth.		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
573	<i>Machaerium acutifolium</i> Vogel	Jacarandá-do-campo	
574	<i>Machaerium hirtum</i> (Vell.) Stellfeld		
575	<i>Machaerium nyctitans</i> (Vell.) Benth.	Jacarandá-bico-de-pato	
576	<i>Machaerium parviflorum</i> Hoehne	Jacarandá-bico-de-pato	
577	<i>Machaerium villosum</i> Vogel		
578	<i>Mimosa clausenii</i> Benth.	Jacarandá-tã	
579	<i>Mimosa debilis</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. var. <i>debilis</i>		
580	<i>Mimosa dolens</i> Vell.		
581	<i>Mimosa foliolosa</i> Benth.		
582	<i>Mimosa gracilis</i> Benth.		
583	<i>Mimosa hirsutissima</i> Mart.		
584	<i>Mimosa paucifolia</i> Benth.		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
585	<i>Mimosa pogocephala</i> Benth.		
586	<i>Mimosa radula</i> Benth.		
587	<i>Mimosa setosa</i> Benth.		
588	<i>Mimosa somnians</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.		
589	<i>Mimosa thomista</i> Barneby		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
590	<i>Myroxylon peruiferum</i> L.f.		
591	<i>Ormosia arborea</i> (Vell.) Harms	Óleo-bálsamo	
592	<i>Parapiptadenia rigida</i> (Benth.) Brenan	Olho-de-cabra	
593	<i>Peltophorum dubium</i> (Spreng.) Taub.		
594	<i>Periandra gracilis</i> H.S.Irwin & Arroyo		
595	<i>Periandra mediterranea</i> (Vell.) Taub.		
596	<i>Piptadenia gonoacantha</i> (Mart.) J.F.Macbr.		
597	<i>Pithecolobium</i> sp.	Jacaré	
598	<i>Plathymenia reticulata</i> Benth.	Faveiro	
599	<i>Platycyamus regnellii</i> Benth.	Vinhático	
600	<i>Platypodium elegans</i> Vogel	Pereira	
601	<i>Poiretia angustifolia</i> Vogel	Jacarandazinho	
602	<i>Pterodon emarginatus</i> Vogel		
603	<i>Pterodon pubescens</i> (Benth.) Benth.	Sucupira-branca	
604	<i>Pterogyne nitens</i> Tul.	Sucupira	
605	<i>Sclerolobium rugosum</i> Mart.	Carvoeiro	
606	<i>Senegalia polyphylla</i> (DC.) Britton & Rose	Camboatá-vermelho / Cangalheiro	
607	<i>Senna macranthera</i> (DC. ex Collad.) H.S.Irwin & Barneby		
608	<i>Senna rugosa</i> (G.Don) H.S.Irwin & Barneby	Amarelinho / Fedegoso	
609	<i>Stryphnodendron adstringens</i> (Mart.) Coville		
610	<i>Stylosanthes gracilis</i> Kunth	Barbatimão	
611	<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.		
612	<i>Swartzia apetala</i> Raddi		
613	<i>Swartzia</i> sp.	Arruda-vermelha	
614	<i>Vigna candida</i> (Vell.) Marechal & al.	Jasmim	
615	<i>Vigna firmula</i> (Mart. ex Benth.) Maréchal et al.		
616	<i>Vigna peduncularis</i> (Kunth) Fawc. & Rendle		
617	<i>Zornia flemmingioides</i> Moric.		
618	<i>Zornia glabra</i> Desv		
619	<i>Zornia sericea</i> Moric.		

620			<i>Bathysa australis</i> (A.St.-Hil.) K.Schum.,	Amorinha	
621			<i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L.Andersson	Pomada / Folha-grande	Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
622			<i>Coffea arabica</i> L.	Cafezeiro	Exótica
623			<i>Guettarda viburnoides</i> Cham. & Schtdl.	Marmelada	
624			<i>Ladenbergia hexandra</i> (Pohl) Klotzsch	Pau-de-colher	
625			<i>Palicourea coriacea</i> (Cham.) K.Schum.		
626			<i>Palicourea rigida</i> Kunth.	Bate-caixa / Gritadeira	
627			<i>Psychotria</i> sp.	Cafezinho	
628			<i>Rudgea viburnoides</i> (Cham.) Benth.	Congonha-de-bugre / Bugre	
629			<i>Sabicea brasiliensis</i> Wernham,	Coitinha / Peidorreira	
630			<i>Tocoyena formosa</i> (Cham. & Schtdl.) K.Schum.		
631			<i>Tocoyena</i> sp		
632		Loganiaceae	<i>Strychnos brasiliensis</i> (Spreng.) Mart.		
633			<i>Aspidosperma australe</i> Müll.Arg.		
634			<i>Aspidosperma cylindrocarpon</i> Müll.Arg.	Peroba-rosa	
635			<i>Aspidosperma discolor</i> A.DC.		
636			<i>Aspidosperma macrocarpon</i> Mart & Zucc		
637			<i>Aspidosperma parvifolium</i> A.DC.	Guatambú	
638			<i>Aspidosperma ramiflorum</i> Müll.Arg.		
639			<i>Aspidosperma spruceanum</i> Benth. ex Müll.Arg		
640			<i>Aspidosperma subincanum</i> Mart	Pereira	
641			<i>Aspidosperma tomentosum</i> Mart		
642			<i>Barjonia harleyi</i> Fontella & Marquete		
643			<i>Barjonia laxa</i> Malme		
644			<i>Barjonia furlanii</i> Farinaccio		
645			<i>Blepharodon ampliflorum</i> Fourn		
646			<i>Blepharodon lineare</i> (Decne)		
647			<i>Blepharodon nitidum</i> (Vell)		
648			<i>Condylocarpon isthmicum</i> (Vell.) A.DC.		
649			<i>Ditassa acerosa</i> Mart		
650			<i>Ditassa banksii</i> R.Br. ex Schult.		
651			<i>Ditassa burchellii</i> Hook. & Arn.		
652			<i>Ditassa capillaris</i> E.Fourn.		
653			<i>Ditassa fasciculata</i> E.Fourn.		
654			<i>Ditassa glomerata</i> Farinaccio		
655			<i>Ditassa hispida</i> (Vell.) Fontella		
656			<i>Ditassa insignis</i> Farinaccio		
657			<i>Ditassa lenheirensis</i> Silveira		
658			<i>Ditassa obcordata</i> Mart		
659			<i>Ditassa obscura</i> (Fourn)		
660			<i>Forsteronia glabrescens</i> Müll.Arg.		
661			<i>Forsteronia pubescens</i> A.DC.		
662			<i>Forsteronia velloziana</i> (A.DC.) Woodson		
663			<i>Hancornia speciosa</i> Gomes		
664			<i>Hemipogon abietoides</i> E.Fourn.		Ameaçada de extinção no Brasil (Criticamente em Perigo)
665			<i>Hemipogon acerosus</i> Decne		
666			<i>Hemipogon carassensis</i> (Malme) Rapini		

667	Gentianales		<i>Hemipogon hatschbachii</i> (Fontella & Marquete) Rapini		Ameaçada de extinção no Brasil (Criticamente em Perigo)
668			<i>Hemipogon hemipogonoides</i> (Malme) Rapini		
669			<i>Hemipogon luteus</i> E.Fourn.		
670			<i>Himatanthus obovatus</i> (Müll. Arg.) Woodson		
671			<i>Jobinia lindbergii</i> Fourn		
672			<i>Macroditassa adnata</i> (E.Fourn.) Malme		
673			<i>Macrosiphonia velame</i> (A.St.-Hil.) Müll.Arg	Velame	
674	Apocynaceae		<i>Mandevilla hirsuta</i> (A.Rich.) K.Schum		
675			<i>Mandevilla illustris</i> (Vell.) Woodson		
676			<i>Mandevilla longiflora</i> (Desf.) Pichon		
677			<i>Mandevilla martii</i> (Müll.Arg.) Pichon		
678			<i>Mandevilla novacapitalis</i> Markgr		
679			<i>Mandevilla pohliana</i> (Stadelm.) A.H.Gentry		
680			<i>Mandevilla tenuifolia</i> (J.C.Mikan) Woodson		
681			<i>Mandevilla velame</i> (A.St.-Hil.) Pichon		
682			<i>Mesechites mansoanus</i> (A.DC.) Woodson		
683			<i>Minaria abortiva</i> (E. Fourn.) Rapini		
684			<i>Minaria campanuliflora</i> Rapini		
685			<i>Minaria cordata</i> (Turcz.) T.U.P.Konno & Rapini		
686			<i>Minaria decussata</i> (Mart.) T.U.P.Konno & Rapini		
687			<i>Minaria diamantinensis</i> (Fontella) T.U.P.Konno & Rapini		Ameaçada de extinção no Brasil (Criticamente em Perigo)
688			<i>Minaria lourteigiae</i> (Fontella) T.U.P.Konno & Rapini		
689			<i>Minaria micromeria</i> (Decne.) T.U.P.Konno & Rapini		
690			<i>Minaria parva</i> (Silveira) T.U.P.Konno & Rapini		
691			<i>Minaria refractifolia</i> (K.Schum.) T.U.P.Konno & Rapini		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
692			<i>Minaria volubilis</i> Rapini & U.C.S.Silva		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
693			<i>Nautonia nummularia</i> Decne		
694			<i>Nephradenia asparagoides</i> (Decne.) E.Fourn.		
695			<i>Odontadenia lutea</i> (Vell.) Markgr		
696			<i>Oxypetalum appendiculatum</i> Mart		
697			<i>Oxypetalum capitatum</i> Mart		
698			<i>Oxypetalum erectum</i> Mart		
699			<i>Oxypetalum foliosum</i> Mart		
700			<i>Oxypetalum habrogynum</i> Farinaccio		
701		<i>Oxypetalum helios</i> Farinaccio			
702		<i>Oxypetalum insigne</i> (Decne.) Malme			
703		<i>Oxypetalum pachgynum</i>			
704		<i>Oxypetalum warmingii</i> Fontella & Marquete			
705		<i>Peltastes peltatus</i> (Vell.) Woodson			
706		<i>Prestonia coalita</i> (Vell.) Woodson			
707		<i>Prestonia erecta</i> J.F.Morales			
708		<i>Prestonia riedelii</i> (Müll.Arg.) Markgr			
709		<i>Prestonia tomentosa</i> R.Br.			
710		<i>Rauwolfia</i> sp.	Casco-de-anta		
711		<i>Rhodocalyx rotundifolius</i> Müll.Arg.			
712		<i>Secondatia densiflora</i> A.DC.			
713		<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A.DC.			
714		<i>Tassadia propinqua</i> Decne			

715			<i>Temnadenia violacea</i> (Vell.) Miers		
716	Lamiales	Acanthaceae	<i>Justicia</i> sp.		
717			<i>Ruellia</i> sp.		
718		Gesneriaceae	<i>Sinningia</i> sp.		
719			<i>Sinningia canastrensis</i> Chautems		
720		Lentibulariaceae	<i>Utricularia amethystina</i> Salzm. ex A.St.-Hil. & Girard		
721			<i>Genlisea tuberosa</i> Rivadavia, Gonella & A. Fleischm.		
722		Bignoniaceae	<i>Adenocalymma bracteatum</i> (Cham.) DC.		
723			<i>Anemopaegma arvense</i> (Vell.) Stelfeld ex de Souza		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
724			<i>Anemopaegma chamberlaynii</i> (Sims) Bureau & K.Schum.		
725			<i>Arrabidaea brachypoda</i> (DC.) Bureau		
726			<i>Arrabidaea pulchra</i> (Cham.) Sandwith		
727			<i>Cuspidaria convoluta</i> (Vell.) A.H.Gentry		
728			<i>Distictella elongata</i> (Vahl) Urb.		
729			<i>Handroanthus chrysotrichus</i> (Mart. ex DC.) Mattos	Ipê-amarelo	
730			<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.) Mattos		
731			<i>Handroanthus ochraceus</i> (Cham.) Mattos		
732			<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S.Grose	Ipê-caraíba / Ipê-amarelo	
733			<i>Handroanthus vellosii</i> (Toledo) Mattos		
734			<i>Jacaranda caroba</i> (Vell.) DC.	Caroba / Caroba-do-campo	
735			<i>Jacaranda oxyphylla</i> Cham.	Caroba	
736			<i>Jacaranda puberula</i> Cham.		
737			<i>Jacaranda racemosa</i> Cham.		
738			<i>Memora pedunculata</i> (Vell.) Miers		
739			<i>Paragonia pyramidata</i> (Rich.) Bureau		
740			<i>Pyrostegia venusta</i> (Ker Gawl.) Miers	Cipó-de-são-joão	
741			<i>Tabebuia roseoalba</i> (Ridl.) Sandwith	Ipê-cascudo / Pau d'arco	
742			<i>Zeyheria digitallis</i> (Vell.) Hoehne		
743			<i>Zeyheria montana</i> Mart.	Bolsa de pastor	
744			Lamiaceae	<i>Aegiphila integrifolia</i> (Jacq.) Moldenke	
745		<i>Aegiphila sellowiana</i> Cham.			
746		<i>Eriope</i> sp.		Papagaio	
747		<i>Vitex montevidensis</i> Cham.			
748		Orobanchaceae	<i>Agalinis itambensis</i> V.C.Souza & S.I.Elias		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
749			<i>Agalinis nana</i> S.I.Elias & V.C.Souza	Orquídea / Parasita / Bailarina	Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
750		Scrophulariaceae	<i>Agalis</i> sp.		
751		Verbenaceae	<i>Aloysia virgata</i> (Ruiz & Pav.) Juss.		
752	<i>Citharexylum</i> sp.		Folha-de-lixia		
753	<i>Lantana camara</i> L.		Calcanhar-de-cotia		
754	<i>Lippia origanoides</i> Kunth		Camará-de-espinho		
755	<i>Lippia rigida</i> Schauer				
756	<i>Stachytarpheta cayennensis</i> (Rich.) Vahl		Resmanim		
757	<i>Cassytha filiformis</i> L.		Tarumã		
758	<i>Cryptocarya aschersoniana</i> Mez				
759	<i>Endlicheria</i> sp.				
760	<i>Nectandra lanceolata</i> Nees	Canela-de-velho			
761	<i>Nectandra nitidula</i> Nees	Canela			

762	Laurales	Lauraceae	<i>Nectandra oppositifolia</i> Nees	Canela-loura	
763			<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	Canela-sassafrás	Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
764			<i>Ocotea pretiosa</i> (Nees) Mez		
765			<i>Ocotea spixiana</i> (Nees) Mez		
766			<i>Ocotea tenuiflora</i> (Nees) Mez	Canela	
767		<i>Persea</i> sp.	Canela-preta		
768		Monimiaceae	<i>Macropeplus ligustrinus</i> (Tul.) Perkins	Taúba-branca	
769			<i>Macropeplus friburgensis</i> (Perkins) I.Santos & Peixoto		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
770		Siparunaceae	<i>Siparuna guianensis</i> Aubl.	Mata-cachorro / Sabugueiro	
771		Magnoliales	Annonaceae	<i>Annona cacans</i> Warm.	Marolo / Araticum / Articum
772	<i>Annona coriacea</i> Mart.				
773	<i>Annona warmingiana</i> Mello-Silva & Pirani				
774	<i>Annona crassiflora</i> Mart.			Aticum	
775	<i>Duguetia furfuracea</i> (A.St.-Hil.) Saff.				
776	<i>Duguetia lanceolata</i> A.St.-Hil.				
777	<i>Guatteria sellowiana</i> Schlttdl.			Erva doce / Pindaíba	
778	<i>Guatteria villosissima</i> A.St.-Hil.			Pindaíba-da-folha-maior	
779	<i>Rollinia sylvatica</i> (A.St.-Hil.) Mart.			Araticum	
780	<i>Rollinia</i> sp.			Jaca-do-mato	
781	<i>Xylopia aromatica</i> (Lam.) Mart.			Pimenta-de-macaco	
782	<i>Xylopia brasiliensis</i> Spreng.			Pindaíba-vermelha	
783	<i>Xylopia emarginata</i> Mart.			Pindaíba-do-brejo	
784	<i>Xylopia sericea</i> A.St.-Hil.		Pindaíba-branca		
785	Magnoliaceae		<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Magnolia	Exótica
786			<i>Talauma ovata</i> A.St.-Hil.	Pinha-do-brejo	
787	Myristicaceae		<i>Virola sebifera</i> Aubl.	Folha-de-serra	
788	Malpighiaceae	<i>Banisteriopsis campestris</i> (A.Juss.) Little			
789		<i>Banisteriopsis veroniifolia</i> (A.Juss.) B. Gates			
790		<i>Byrsonima clauseniana</i> A.Juss.			
791		<i>Byrsonima pachyphylla</i> A.Juss.			
792		<i>Byrsonima verbascifolia</i> (L.) DC.	Murici		
793		<i>Byrsonima intermedia</i> A.Juss.	Murici		
794		<i>Byrsonima rigida</i> A.Juss.	Murici-miúdo		
795		<i>Heteropterys</i> sp.			
796		Clusiaceae	<i>Clusia</i> sp.		
797		Calophyllaceae	<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	Mangue / Guanandi	
798	<i>Kielmeyera coriacea</i> Mart. & Zucc.		Pau-santo		
799	<i>Kielmeyera petiolaris</i> Mart. & Zucc.		Cana-de-macaco		
800	<i>Kielmeyera rosea</i> Mart. & Zucc.		Folha-santa		
801	<i>Kielmeyera rubriflora</i> Cambess.				
802	<i>Kielmeyera speciosa</i> A.St.-Hil.				
803	<i>Kielmeyera variabilis</i> Mart. & Zucc.	Congonha-do-campo			
804	Caryocaraceae	<i>Caryocar brasiliense</i> Cambess.	Pequi		
805	Chrysobalanaceae	<i>Couepia grandiflora</i> (Mart. & Zucc.) Benth.			
806		<i>Hirtella glandulosa</i> Spreng.			
807		<i>Hirtella gracilipes</i> (Hook.f.) Prance	Marmelito-do-campo		
808		<i>Hirtella hebeclada</i> Moric. ex DC.			
809		<i>Licania humilis</i> Cham. & Schlttdl.	Caratinguiba / Marmelito-do-campo		

810	Malpighiales		<i>Parinari obtusifolia</i> Hook.f	Fruta-de-ema		
811		Ochnaceae	<i>Ouratea castaneaefolia</i> (DC.) Engl.			
812		Erythroxylaceae	<i>Erythroxylum suberosum</i> A.St.-Hil.			
813			<i>Erythroxylum tortuosum</i> Mart.			
814		Hypericaceae	<i>Vismia magnoliaefolia</i> Cham. & Schltld.	Açafrão		
815		Passifloraceae	<i>Passiflora</i> sp.			
816		Peraceae	<i>Pera glabrata</i> (Schott) Baill	Maracujá		
817		Phyllanthaceae	<i>Hyeronima alchorneoides</i> Allemão	Caituá-café		
818		Salicaceae	<i>Casearia decandra</i> Jacq.	Espeto		
819			<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Erva-lagarto		
820			<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	Salgueiro		
821		Euphorbiaceae	<i>Alchornea glandulosa</i> Poepp. & Endl.	Tipiá		
822			<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll.Arg.	Casca-doce		
823			<i>Croton floribundus</i> Spreng.	Capixingui		
824			<i>Croton urucurana</i> Baill.	Santa-d'água / Sangra-d'água		
825			<i>Croton</i> sp.	Suma-branca		
826			<i>Croton piptocalyx</i> Muell. Arg.			
827			<i>Manihot elegans</i> Müll.Arg.			
828			<i>Manihot gracilis</i> Pohl			
829			<i>Manihot tenella</i> Müll.Arg.			
830			<i>Manihot tomentosa</i> Pohl			
831			<i>Manihot triphylla</i> Pohl			
832			<i>Maprounea</i> sp.	Catiguá-de-leite		
833			<i>Sapium glandulatum</i> (Vell.) Pax	Burra-leiteira		
834			<i>Sebastiania</i> sp.	Leiterinha		
835			Malvales	Malvaceae	<i>Apeiba tibourbou</i> Aubl.	Cipó
836		<i>Apeiba</i> sp.			Escova-de-macaco	
837		<i>Eriotheca pentaphylla</i> (Vell. & K.Schum.) A.Robyns			Solta-cavaco	
838		<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.			Embiruçu	
839		<i>Helicteres sacarolha</i> A.St.-Hil., Juss. & Cambess.			Mutamba	
840		<i>Iponoea</i> sp.			Saca-rolha	
841		<i>Luehea divaricata</i> Mart. & Zucc.				
842		<i>Luehea grandiflora</i> Mart. & Zucc.			Açoita-cavalo	
843		<i>Luehea speciosa</i> Willd			Açoita-cavalo	
844	<i>Pavonia sidifolia</i> Kunth	Açoita-cavalo				
845	<i>Pseudobombax longiflorum</i> (Mart.) A.Robyns	Malva				
846	<i>Peltaea polymorpha</i> (A. St.-Hil.) Krapov. & Cristóbal	Paina / Imbiruçu				
847	Thymelaeaceae	<i>Daphnopsis brasiliensis</i> Mart.				
848	Lythraceae		<i>Cuphea</i> sp.			
849			<i>Diplusodon virgatus</i> Pohl			
850			<i>Lafoensia glyptocarpa</i> Koehne	Alecrim		
851			<i>Lafoensia pacari</i> A.St.-Hil.	Dedal / Pacari		
852			<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	Bicuiba / Vermelhão		
853			<i>Calypttranthes grammica</i> (Spreng.) D.Legrand			
854			<i>Calypttranthes brasiliensis</i> Spreng.			
855			<i>Campomanesia adamantium</i> (Cambess.) O.Berg			
856			<i>Campomanesia guazumifolia</i> (Cambess.) O.Berg			
857			<i>Campomanesia pubescens</i> (Mart. ex DC.) O.Berg			

858		<i>Eugenia</i> sp.	Casaca / Sete-cascas	
859		<i>Myrcia cordifolia</i> DC.	Gabiroba / Pitanguinha-do-campo	
860		<i>Myrcia elongata</i> O.Berg	Batalha	
861		<i>Myrcia goyazensis</i> Cambess.		
862		<i>Myrcia guianensis</i> (Aubl.) DC.	Goiabeira-do-mato	
863		<i>Myrcia linearifolia</i> Cambess.		
864		<i>Myrcia lingua</i> (O.Berg) Mattos		
865		<i>Myrcia micrantha</i> O.Berg		
866		<i>Myrcia piauiensis</i> O.Berg		
867		<i>Myrcia pinifolia</i> Cambess	Goiabeira-do-mato	
868		<i>Myrcia rhodosepala</i> Kiaesk		
869		<i>Myrcia rostrata</i> DC.		
870		<i>Myrcia stricta</i> (O.Berg) Kiaersk.		
871		<i>Myrcia tomentosa</i> (Aubl.) DC.	Folha-miúda / Jambo-do-mato	
872		<i>Myrcia variabilis</i> DC.		
873		<i>Psidium guajava</i> L.	Goiabeira-brava	
874		<i>Psidium firmum</i> O.Berg		
875		<i>Siphoneugena</i> sp.	Goiabeira	
876		<i>Acisanthera alsinaefolia</i> (Mart.& Schrank ex DC.) Triana	Canela-de-perdiz	
877		<i>Cambessedesia espora</i> (A. St.-Hil. ex Bonpl.) DC.		
878		<i>Cambessedesia hilariana</i> (Kunth) DC.		
879		<i>Cambessedesia regnelliana</i> Cogn.		
880		<i>Cambessedesia weddellii</i> Naudin		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
881		<i>Chaetostoma armatum</i> (Spreng.) Cogn.		
882		<i>Chaetostoma fastigiatum</i> Naudin		
883		<i>Chaetostoma pungens</i> DC.		
884		<i>Clidemia hirta</i> (L.) D.Don		
885		<i>Clidemia urceolata</i> DC.		
886		<i>Comolia stenodon</i> Triana		
887		<i>Lavoisiera elegans</i> Cogn.		
888		<i>Lavoisiera imbricata</i> DC.		
889		<i>Lavoisiera insignis</i> DC.		
890		<i>Lavoisiera pulchella</i> Cham.		
891		<i>Leandra acutiflora</i> (Naudin) Cogn.		
892		<i>Leandra aurea</i> (Cham.) Cogn.		
893		<i>Leandra coriacea</i> Cogn.		
894		<i>Leandra humilis</i> (Cogn.) Wurdack		
895		<i>Leandra lacunosa</i> Cogn.		
896		<i>Leandra lancifolia</i> Cogn.		
897		<i>Leandra melastomoides</i> Raddi	Veludinho / Veludo	
898		<i>Leandra paulina</i> DC.		
899		<i>Leandra polystachya</i> (Naudin) Cogn.		
900		<i>Leandra reversa</i> (DC.) Cogn.		
901		<i>Leandra rigida</i> Cogn.		
902		<i>Leandra salicina</i> (DC.) Cogn.		
903		<i>Lithobium cordatum</i> Bong.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
904		<i>Macairea radula</i> (Bonpl.) DC.		
905		<i>Marcetia taxifolia</i> (A. St.-Hil.) DC.		

906		<i>Miconia affinis</i> DC.		
907		<i>Miconia albicans</i> (Sw.) Triana		
908		<i>Miconia angelana</i> R. Romero & R. Goldenb.	Matricaria	Ameaçada de extinção no Brasil (Criticamente em Perigo)
909		<i>Miconia budlejoides</i> Triana		
910		<i>Miconia calvescens</i> DC.		
911		<i>Miconia chamissois</i> Naudin		
912		<i>Miconia chartacea</i> Triana		
913		<i>Miconia cinerascens</i> Miq.		
914		<i>Miconia cubatanensis</i> Hoehne		
915		<i>Miconia cuspidata</i> Naudin		
916		<i>Miconia cyathanthera</i> Triana		
917		<i>Miconia elegans</i> Cogn.		
918		<i>Miconia fallax</i> DC.		
919		<i>Miconia ferruginata</i> DC.		
920		<i>Miconia ibaguensis</i> (Bonpl.) Triana		
921		<i>Miconia ligustroides</i> (DC.) Naudin		
922		<i>Miconia macrothyrsa</i> Benth.		
923		<i>Miconia paniculata</i> (DC.) Naudin		
924		<i>Miconia pepericarpa</i> Mart. ex DC.		
925		<i>Miconia pseudonervosa</i> Cogn.	Casca-de-arroz	
926		<i>Miconia rubiginosa</i> (Bonpl.) DC.		
927		<i>Miconia sellowiana</i> Naudin		
928		<i>Miconia stelligera</i> Cogn.		
929		<i>Miconia stenostachya</i> DC.		
930		<i>Miconia tentaculifera</i> Naudin		
931		<i>Miconia theaezans</i> Cogn.		
932		<i>Miconia tristis</i> Spring		
933		<i>Microlicia furnensis</i> R. Romero		
934		<i>Microlepis oleifolia</i> (DC.) Triana		
935		<i>Microlicia acuminata</i> Naudin		
936		<i>Microlicia canastrensis</i> Naudin		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
937		<i>Microlicia cardiophora</i> Naudin		
938		<i>Microlicia cinerea</i> Cogn.		
939		<i>Microlicia cordata</i> (Spreng.) Cham		
940		<i>Microlicia cuneata</i> Naudin		
941		<i>Microlicia euphorbioides</i> Mart.		
942		<i>Microlicia fasciculata</i> Mart. ex Naud.		
943		<i>Microlicia flava</i> R. Romero		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
944		<i>Microlicia fulva</i> (Spreng.) Cham		
945		<i>Microlicia inquinans</i> Naudin		
946		<i>Microlicia isophylla</i> DC.		
947		<i>Microlicia loricata</i> Naudin		
948		<i>Microlicia martiana</i> O. Berg ex Triana		
949		<i>Microlicia nakajimae</i>		
950		<i>Microlicia polystemma</i> Naudin		
951		<i>Microlicia pseudoscoparia</i> Cogn.		
952		<i>Microlicia scoparia</i> DC.		
953		<i>Microlicia trembleyaeformis</i> Naudin		

Myrtales

Melastomataceae

954		<i>Microlicia viminalis</i> Triana		
955		<i>Ossaea amygdaloides</i> (DC.) Triana		
956		<i>Ossaea brachystachya</i> (DC.) Triana		
957		<i>Ossaea congestiflora</i> (Naudin) Cogn.		
958		<i>Pterolepis repanda</i> (DC.) Triana		
959		<i>Rhynchanthera dichotoma</i> (Desr.) DC.		
960		<i>Rhynchanthera grandiflora</i> (Aubl.) DC		
961		<i>Siphanthera cordata</i> Pohl ex DC.		
962		<i>Siphanthera dawsonii</i> Wurdack		
963		<i>Siphanthera gracillima</i> (Naudin) Wurdack		
964		<i>Svitramia hatschbachii</i> Wurdack		
965		<i>Svitramia minor</i> R.Romero & A.B.Martins		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
966		<i>Svitramia pulchra</i> Cham.		
967		<i>Svitramia integerrima</i> R.Romero & A.B.Martins		
968		<i>Svitramia wurdackiana</i> R.Romero & A.B.Martins		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)
969		<i>Tibouchina aegopogon</i> (Naudin) Cogn.		
970		<i>Tibouchina bergiana</i> Cogn.		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
971		<i>Tibouchina candolleana</i> (Mart. ex DC.) Cogn.		
972		<i>Tibouchina estrellensis</i> (Raddi) Cogn.	Quaresmeira	
973		<i>Tibouchina fothergillae</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.		
974		<i>Tibouchina frigidula</i> (DC.) Cogn.		
975		<i>Tibouchina gracilis</i> (Bonpl.) Cogn.		
976		<i>Tibouchina herbacea</i> (DC.) Cogn.		
977		<i>Tibouchina heteromalla</i> (D.Don) Cogn.		
978		<i>Tibouchina martialis</i> (Cham.) Cogn.		
979		<i>Tibouchina minor</i> Cogn.		
980		<i>Tibouchina multiflora</i> (Gardner) Cogn.		
981		<i>Tibouchina phlogiformis</i>	Quaresminha	
982		<i>Tibouchina rubrobracteata</i> R.Romero & P.J.F.Guim.		
983		<i>Tibouchina stenocarpa</i> (Schrank & Mart. ex DC.) Cogn.	Quaresmeira	
984		<i>Trembleya elegans</i> (Cogn.) Almeda & A.B.Martins		
985		<i>Trembleya parviflora</i> (D.Don) Cogn.		
986		<i>Trembleya phlogiformis</i> DC.		
987		<i>Terminalia argentea</i> Mart.	Capitão-do-mato	
988	Combretaceae	<i>Terminalia brasiliensis</i> (Cambess. ex A. St.-Hil.) Eichler	Cambuí / Capitão	
989		<i>Terminalia phaeocarpa</i> Eichler	Capitão	
990		<i>Callisthene major</i> Mart.	Ervão / Gervão	
991		<i>Qualea cordata</i> Spreng	Itapicuru	
992		<i>Qualea dichotoma</i> (Mart.) Warm.	Pau-terra	
993		<i>Qualea grandiflora</i> Mart.	Pau-terra-da-mata	
994		<i>Qualea multiflora</i> Mart.	Pau de Tucano	
995		<i>Qualea parviflora</i> Mart.		
996	Vochysiaceae	<i>Salvertia convallariodora</i> A.St.-Hil.		
997		<i>Vochysia cinnamomea</i> Pohl		
998		<i>Vochysia elliptica</i> Mart.		
999		<i>Vochysia sessilifolia</i> Warm.		
1000		<i>Vochysia thyrsoidea</i> Pohl		
1001		<i>Vochysia tucanorum</i> Mart.	Pau-de-vinho / Vinhático-do-campo	

1002			<i>Vochysia rufa</i> Mart.	Vinhático / Pau-do-tucano		
1003	Oxalidales	Cunoniaceae	<i>Lamanonia ternata</i> Vell.	Cangalheiro		
1004			<i>Lamanonia tomentosa</i> (Cambess.) Kuntze	Três-folhas-vermelha		
1005		Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i> sp.	Urucurana		
1006	Proteales	Proteaceae	<i>Euplassa legalis</i> (Vell.) I.M.Johnst.	Canela-azeitona		
1007			<i>Roupala brasiliensis</i> Klotzsch	Catinga-de-barrão		
1008			<i>Roupala montana</i> Aubl.	Carne-de-vaca		
1009			<i>Roupala meisneri</i> Sleumer			
1010	Rosales	Cannabaceae	<i>Celtis iguanaea</i> (Jacq.) Sarg.	Grão-de-galo		
1011			<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	Candiúba		
1012		Moraceae	<i>Brosimum gaudichaudii</i> Trécul			
1013			<i>Chlorophora tinctoria</i> (L.) Gaudich. ex B.D. Jackson			
1014			<i>Dorstenia</i> sp.	Amoreira		
1015			<i>Ficus</i> sp.	Carapá		
1016			<i>Ficus gomelleira</i> Kunth	Figueira		
1017			<i>Ficus insipida</i> Willd.	Gameleira		
1018			<i>Maclura tinctoria</i> (L.) D.Don ex Steud.			
1019			<i>Naucleopsis mello-barretoii</i> (Standl.) C.C.Berg	Moreira		
1020			<i>Sorocea guilleminiana</i> Gaudich.			
1021			Rhamnaceae	<i>Rhamnidium elaeocarpum</i> Reissek		
1022		Rosaceae	<i>Prunus sellowii</i> Koehne	Pau-brasil		
1023			<i>Rubus brasiliensis</i> Mart.	Pessegueiro-do-mato		
1024			<i>Rubus rosifolius</i> Sm.	Amora-branca		
1025		Urticaceae	<i>Boehmeria caudata</i> Sw.	Embira-branca		
1026			<i>Cecropia glaziovii</i> Snethl.	Barbaço		
1027			<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul	Embaúba-vermelha		
1028		Santalales	Loranthaceae	<i>Psittacanthus robustus</i> (Mart.) Mart.	Jequiri / Jiquiri	
1029		Sapindales	Anacardiaceae	<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott		
1030	<i>Astronium graveolens</i> Jacq.			Gonçalo-alves		
1031	<i>Lithraea molleoides</i> (Vell.) Engl.			Aroeirinha		
1032	<i>Mangifera indica</i> L.			Mangueira	Exótica	
1033	<i>Myracrodruon urundeuva</i> Allemão			Aroeira		
1034	<i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi			Aroeirinha		
1035	<i>Tapirira obtusa</i> (Benth.) J.D.Mitch.			Pau-pombo		
1036	<i>Tapirira guianensis</i> Aubl.			Pau-pombo / Pombeiro		
1037	Burseraceae			<i>Protium spruceanum</i> (Benth.) Engl	Amescla / Breu-branco	
1038				<i>Protium heptaphyllum</i> (Aubl.) Marchand	Amescla / Breu	
1039			<i>Protium warmingianum</i> Marchand	Amescla		
1040	Meliaceae		<i>Cedrela fissilis</i> Vell.		Ameaçada de extinção no Brasil (Vulnerável)	
1041			<i>Cabralea cangerana</i> Saldanha	Cedro / Cedro-branco		
1042			<i>Guarea guidonia</i> (L.) Sleumer	Cangerana		
1043			<i>Guarea macrophylla</i> Vahl	Marinheiro		
1044			<i>Trichilia elegans</i> A.Juss.	Taúba		
1045			<i>Trichilia pallida</i> Sw.			
1046			<i>Citrus</i> sp.	Limão-capeta	Exótica	
1047	Rutaceae		<i>Fagara rhoifolia</i> (Lam.) Engl.	Laranjeira-do-mato		
1048			<i>Metrodorea stipularis</i> Mart.	Arco-de-pipa		
1049		<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	Mamica-de-porca			

1050			<i>Zanthoxylum riedelianum</i> Engl.	Mamica-de-porca	
1051		Sapindaceae	<i>Allophylus</i> sp.	Canela-de-veado	
1052			<i>Cupania</i> sp.	Pavão	
1053			<i>Cupania racemosa</i> (Vell.) Radlk.	Camboatá	
1054			<i>Cupania vernalis</i> Cambess.	Camboatá	
1055			<i>Magonia pubescens</i> A.St.-Hil.	Tingui	
1056			<i>Matayba</i> sp.	Calunga	
1057			<i>Paullinia</i> sp.	Cipó	
1058			<i>Serjania</i> sp.	Cipó-timbó	
1059		Simaroubaceae	<i>Simarouba versicolor</i> A.St.-Hil.		
1060	Solanales	Convolvulaceae	<i>Aniseia martinicensis</i> (Jacq.) Choisy		
1061			<i>Ipomoea</i> sp.	Parreira-do-campo / Acaçú	
1062			<i>Merremia tomentosa</i> (Choisy) Hallier f.	Velame	
1063		Solanaceae	<i>Brunfelsia brasiliensis</i> (Spreng.) L.B.Sm. & Downs	Jacapenga / Japecanga	
1064			<i>Capsicum baccatum</i> L.	Manacá	
1065			<i>Cestrum</i> sp.	Cumari / Pimenta-cumari	
1066			<i>Solanum lycocarpum</i> A.St.-Hil.		
1067			<i>Solanum subumbellatum</i> Vell.	Lobeira / Fruta-do-lobo	
1068			<i>Solanum paniculatum</i> L.	Jubeinha-do-cupim	
1069			<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.	Jurubeba	
1070	<i>Solanum cernuum</i> Vell.		Juá / Juá-bravo		
Filo Tracheophyta - Classe Polypodiopsida					
1071	Gleicheniales	Gleicheniaceae	<i>Sticherus bifidus</i> (Willd.) Ching		
1072			<i>Sticherus pruinosus</i> (Mart.) Ching		
1073			<i>Dicranopteris flexuosa</i> (Schrad.) Underw.		
1074	Polypodiales	Polypodiaceae	<i>Pleopeltis hirsutissima</i> (Raddi) de la Sota		
1075		Blechnaceae	<i>Blechnum asplenioides</i> Sw.		
1076		Dryopteridaceae	<i>Lomagramma guianensis</i> (Aubl.) Ching		
1077		Thelypteridaceae	<i>Thelypteris patens</i> (Sw.) Small	Bejoin	
Filo Marchantiophyta - Classe Jungermanniopsida					
1078		Acrobolbaceae	<i>Tylimanthus laxus</i> (Lehm. & Lindenb.) Steph.	Lírio	
1079		Balantiopsidaceae	<i>Isotachis multiceps</i> (Lindenb. & Gottsche) Gottsche		
1080			<i>Isotachis serrulata</i> (Sw.) Gottsche		
1081			<i>Neesioscyphus argillaceus</i> (Nees) Grolle		
1082			<i>Neesioscyphus homophyllus</i> (Nees) Grolle		
1083		Calypogeiaceae	<i>Calypogeia grandistipula</i> (Steph.) Steph.		
1084			<i>Calypogeia laxa</i> Gottsche & Lindenb.		
1085			<i>Calypogeia peruviana</i> Nees & Mont.		
1086		Cephaloziaceae	<i>Odontoschisma denudatum</i> (Nees) Dumort.		
1087			<i>Odontoschisma longiflorum</i> (Taylor) Steph.		
1088		Herbertaceae	<i>Herbertus bivittatus</i> Spruce		
1089			<i>Herbertus sendtneri</i> (Nees) A. Evans		
1090		Jungermanniaceae	<i>Jungermannia amoena</i> Lindenb. & Gottsche		
1091			<i>Jungermannia hyalina</i> Lyell		
1092			<i>Jungermannia sphaerocarpa</i> Hook.		
1093			<i>Bazzania heterostipa</i> (Steph.) Fulford		
1094			<i>Bazzania hookeri</i> (Lindenb.) Trevis.		
1095			<i>Kurzia brasiliensis</i> (Steph.) Grolle		

1096	Jungermanniales	Lepidoziaceae	<i>Kurzia capillaris</i> (Sw.) Grolle		
1097			<i>Lepidozia cupressina</i> (Sw.) Lindenb.		
1098			<i>Lepidozia inaequalis</i> (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb. AT		
1099			<i>Micropterygium campanense</i> Spruce ex Reimers		
1100			<i>Paracromastigum pachyrhizum</i> (Nees) Fulford		
1101			<i>Pteropsiella serrulata</i> Spruce ex Steph.		
1102		<i>Telaranea nematodes</i> (Gottsche ex Austin) M. Howe. Bull.			
1103		Plagiochilaceae	<i>Plagiochila bryopteroides</i> Spruce		
1104			<i>Plagiochila corrugata</i> (Nees) Nees & Mont.		
1105			<i>Plagiochila martiana</i> (Nees) Lindenb.		
1106			<i>Plagiochila raddiana</i> Lindenb.		
1107			<i>Plagiochila simplex</i> (Sw.) Lindenb.		
1108		Lophocoleaceae	<i>Chiloscyphus liebmannianus</i> (Gottsche) J.J. Engel & R.M. Schust.		
1109			<i>Chiloscyphus lindmannii</i> (Stephani) J.J. Engel & R.M. Schust.		
1110			<i>Chyloscyphus martianus</i> (Nees) J.J. Engel & R.M. Schust.		
1111			<i>Chiloscyphus muricatus</i> (Lehm.) J.J. Engel & R.M. Schust.		
1112	<i>Chiloscyphus platensis</i> (C. Massal.) J.J. Engel				
1113	<i>Clasmatocolea vermicularis</i> (Lehm.) Grolle				
1114	<i>Heteroscyphus amphibolius</i> (Nees) Schiffn.				
1115	Scapaniaceae	<i>Anastrophyllum auritum</i> (Lehm.) Steph.			
1116		<i>Anastrophyllum piligerum</i> (Nees) Steph.			
1117	Metzgeriales	Aneuraceae	<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort.		
1118			<i>Riccardia cataractarum</i> (Spruce) Schiffn.		
1119			<i>Riccardia digitiloba</i> (Spruce ex Steph.) Pagán		
1120		Metzgeriaceae	<i>Riccardia regnellii</i> (Angstr.) Hell		
1121			<i>Metzgeria dichotoma</i> (Sw.) Nees		
1122			<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Dumort.		
1123	Fossombroniales	Fossombroniaceae	<i>Fossombronia porphyrorhiza</i> (Nees) Prosk.		
1124	Pallaviciniales	Pallaviciniaceae	<i>Symphyogyna aspera</i> Steph.		
1125			<i>Symphyogyna brasiliensis</i> (Nees) Nees & Mont.		
1126			<i>Symphyogyna podophylla</i> (Thunb.) Mont. & Nees AT Moderate		
1127	Frullaniaceae	<i>Frullania arecae</i> (Spreng.) Gottsche			
1128		<i>Frullania atrata</i> (Sw.) Nees			
1129		<i>Frullania brasiliensis</i> Raddi			
1130		<i>Frullania breuteliana</i> Gottsche			
1131		<i>Frullania ericoides</i> (Nees) Mont.			
1132		<i>Frullania gibbosa</i> Nees			
1133		<i>Frullania glomerata</i> (Lehm. & Lindenb.) Mont.			
1134		<i>Frullania kunzei</i> (Lehm. & Lindenb.) Lehm. & Lindenb.			
1135		<i>Frullania schaefer-verwimpji</i> Yuzawa & Hatt			
1136		Porellaceae	<i>Porella brasiliensis</i> (Raddi) Schiffn.		
1137			<i>Porella swartziana</i> (Weber) Trevis.		
1138	Radulaceae	<i>Radula quadrata</i> Gottsche			
1139		<i>Acanthocoleus trigonus</i> (Nees & Mont.) Gradst.			
1140		<i>Acrolejeunea torulosa</i> (Lehm. & Lindenb.) Schiffn.			
1141		<i>Anoplolejeunea conferta</i> (C.F.W. Meissn.) A. Evans			
1142		<i>Archilejeunea auberiana</i> (Mont.) A. Evans			
1143		<i>Archilejeunea parviflora</i> (Nees) Schiffn.			

1144		<i>Brachiolejeunea leiboldiana</i> (Gottsche & Lindenb.) Schiffn. ATRare		
1145		<i>Ceratolejeunea confusa</i> Schust.		
1146		<i>Ceratolejeunea cornuta</i> (Lindenb.) Schiffn.		
1147		<i>Cheilolejeunea acutangula</i> (Nees) Grolle		
1148		<i>Cheilolejeunea beyrichii</i> (Lindenb.) Reiner		
1149		<i>Cheilolejeunea clausa</i> (Nees & Mont.) Schust.		
1150		<i>Cheilolejeunea comans</i> (Spruce) Schust.		
1151		<i>Cheilolejeunea discoidea</i> (Lehm. & Lindenb.) Kachr. & Schust.		
1152		<i>Cheilolejeunea revoluta</i> (Herzog) Gradst. & Grolle		
1153		<i>Cheilolejeunea rigidula</i> (Mont.) Schust.		
1154		<i>Cheilolejeunea trifaria</i> (Reinw. et al.) Mizut. AM,		
1155		<i>Cheilolejeunea uncioba</i> (Lindenb.) Malombe		
1156		<i>Cheilolejeunea xanthocarpa</i> (Lehm. & Lindenb.) Malombe		
1157		<i>Cololejeunea cardiocarpa</i> (Mont.) A. Evans		
1158		<i>Cololejeunea contractiloba</i> A. Evans		
1159	Porellales	<i>Cololejeunea diaphana</i> A. Evans		
1160		<i>Cololejeunea gracilis</i> (Jovet-Ast.) Pócs.		
1161		<i>Cololejeunea minutissima</i> (Sm.) Schiffn.		
1162		<i>Cololejeunea subcardiocarpa</i> Tixier		
1163		<i>Frullanooides liebmanniana</i> (Lindenb. & Gottsche) van Slageren		
1164		<i>Harpalejeunea oxyphylla</i> (Nees & Mont.) Steph.		
1165	Lejeuneaceae	<i>Harpalejeunea stricta</i> (Lindenb. & Gottsche) Steph.		
1166		<i>Lejeunea adpressa</i> Nees		
1167		<i>Lejeunea calcicola</i> R.M. Schust.		
1168		<i>Lejeunea cancellata</i> Nees & Mont.		
1169		<i>Lejeunea capensis</i> Gottsche		
1170		<i>Lejeunea caulicalyx</i> (Steph.) E. Reiner & Goda		
1171		<i>Lejeunea cristulata</i> (Steph.) E. Reiner & Goda		
1172		<i>Lejeunea erostrata</i> E. Reiner & Goda		
1173		<i>Lejeunea filipes</i> Spruce		
1174		<i>Lejeunea flava</i> (Sw.) Nees		
1175		<i>Lejeunea immersa</i> Spruce		
1176		<i>Lejeunea laetevirens</i> Nees & Mont.		
1177		<i>Lejeunea lepida</i> Lindenb. & Gottsche		
1178		<i>Lejeunea oligoclada</i> Spruce		
1179		<i>Lejeunea phyllobola</i> Nees & Mont.		
1180		<i>Lejeunea ruthii</i> (A. Evans) R.M. Schust.		
1181		<i>Leptolejeunea exocellata</i> (Spruce) A. Evans		
1182		<i>Lopholejeunea nigricans</i> (Lindenb.) Schiffn.		
1183		<i>Lopholejeunea subfusca</i> (Nees) Schiffn.		
1184		<i>Mastigolejeunea auriculata</i> (Wilson) Schiffn.		
1185		<i>Mastigolejeunea innovans</i> (Spruce) Steph.		
1186		<i>Metalejeunea cucullata</i> (Reinw. et al.) Grolle		
1187		<i>Microlejeunea bullata</i> (Taylor) Steph.		
1188		<i>Microlejeunea epiphylla</i> Bischl.		
1189		<i>Omphalanthus filiformis</i> (Sw.) Nees		
1190		<i>Schiffneriolejeunea polycarpa</i> (Nees) Gradst.		
1191		<i>Taxilejeunea isocalycina</i> (Nees) Steph.		

Filo Bryophyta - Classe Bryopsida				
1192	Bryales	Bartramiaceae	<i>Breutelia microdonta</i> (Mitt.) Broth.	
1193			<i>Philonotis sphaerocarpa</i> (Hedw.) Brid.	
1194			<i>Philonotis uncinata</i> (Schwägr.) Brid.	
1195		Bryaceae	<i>Brachymenium acuminatum</i> Harv.	
1196			<i>Brachymenium exile</i> (Dozy & Molk.) Bosch & Sande Lac.	
1197			<i>Bryum apiculatum</i> Schwägr.	
1198			<i>Bryum argenteum</i> Broth.	
1199			<i>Bryum billarderi</i> Schwägr.	
1200			<i>Bryum caespiticium</i> Hedw.	
1201			<i>Byum coronatum</i> Schwägr.	
1202			<i>Bryum densifolium</i> Brid.	
1203			<i>Bryum dichotomum</i> Hedw.	
1204			<i>Bryum huillense</i> Welm. & Duby	
1205			<i>Bryum limbatum</i> Müll. Hal.	
1206			<i>Bryum turbinatum</i> (Hedw.) Turner	
1207			<i>Rhodobryum beyrichianum</i> (Hornsch.) Müll. Hal.	
1208		Lembophyllaceae	<i>Orthostichella pachygastrella</i> (Müll. Hal.) Allen & Magill	
1209			<i>Orthostichella versicolor</i> (Müll. Hal.) Allen & Buck	
1210		Mniaceae	<i>Epipterygium immarginatum</i> Mitt.	
1211		Racopilaceae	<i>Racopilum tomentosum</i> (Hedw.) Brid.	
1212	Rhizogoniaceae	<i>Pyrrhobryum spiniforme</i> (Hedw.) Mitt.		
1213	Buxbaumiales	Buxbaumiaceae	<i>Diphyscium longifolium</i> Griff.	
1214	Dicranales	Bruchiaceae	<i>Trematodon longicollis</i> Michx.	
1215			Dicranaceae	<i>Anisothecium varium</i> (Hedw.) Mitt.
1216		<i>Dicranella hilariana</i> (Mont.) Mitt.		
1217		<i>Dicranella lindigiana</i> (Hampe) Mitt.		
1218		<i>Dicranella longirostris</i> (Schwägr.) Mitt.		
1219		<i>Holomitrium crispulum</i> Mart.		
1220		<i>Leucoloma tortellum</i> (Mitt.) A. Jaeger		
1221		Dicranaceae	<i>Campylopus aemulans</i> (Hampe) A. Jaeger	
1222			<i>Campylopus angustiretis</i> (Austin) Lesq. & James	
1223			<i>Campylopus arctocarpus</i> (Hornsch.) Mitt.	
1224			<i>Campylopus carolinae</i> Grout	
1225			<i>Campylopus cuspidatus</i> (Hornsch.) Mitt.	
1226			<i>Campylopus densicoma</i> (Müll. Hal.) Paris	
1227			<i>Campylopus dichrostis</i> (Müll. Hal.) Paris	
1228			<i>Campylopus flexuosus</i> (Hedw.) Brid.	
1229			<i>Campylopus gemmatus</i> (Müll. Hal.) Paris	
1230			<i>Campylopus heterostachys</i> (Hampe) A. Jaeger	
1231			<i>Campylopus julicaulis</i> Broth.	
1232			<i>Campylopus lamelinervis</i> (Müll. Hal.) Mitt.	
1233			<i>Campylopus occultus</i> Mitt.	
1234	<i>Campylopus pilifer</i> Brid.			
1235	<i>Campylopus richardii</i> Brid.			
1236	<i>Campylopus savannarum</i> (Müll. Hal.) Mitt.			
1237	<i>Campylopus surinamensis</i> Müll. Hal.			
1238	<i>Campylopus widgrenii</i> (Müll. Hal.) Mitt.			

1239			<i>Leucobryum clavatum</i> Hampe			
1240			<i>Leucobryum crispum</i> Müll. Hal.			
1241			<i>Ochrobryum gardneri</i> (Müll. Hal.) Lindb.			
1242	Fissidentales	Fissidentaceae	<i>Fissidens allioni</i> Broth.			
1243			<i>Fissidens asplenioides</i> Hedw.			
1244			<i>Fissidens hornschuchii</i> Mont.			
1245			<i>Fissidens intromarginatus</i> (Hampe) Mitt.			
1246			<i>Fissidens minutipes</i> (Müll. Hal.) Broth.			
1247			<i>Fissidens pellucidus</i> Hornsch.			
1248			<i>Fissidens ramicola</i> Broth.			
1249			<i>Fissidens scariosus</i> Mitt.			
1250					<i>Fissidens zoellingeri</i> Mont.	
1251	Funariales	Funariaceae	<i>Entosthodon bonpladii</i> (Hook.) Mitt.			
1252	Hookeriales	Daltoniaceae	<i>Daltonia splachnoides</i> (Sm.) Hook. & Taylor			
1253		Hookeriaceae	<i>Callicostella merkelii</i> (Hornsch.) A. Jaeger			
1254			<i>Callicostella pallida</i> (Hornsch.) Angstr.			
1255			<i>Cyclodictyon varians</i> (Sull.) Kuntze			
1256				<i>Trachyphium saxicola</i> (R.S. Willia) Vaz-Imbassahy & Costa		
1257			Daltoniaceae	<i>Symphodon imbricatifolius</i> (Mitt.) S.P. Churchill		
1258	Hypnales	Entodontaceae	<i>Erythrodonium longisetum</i> (Hook.) Paris			
1259			<i>Erythrodonium squarrosum</i> (Hampe) Paris			
1260			<i>Mesonodon regnellianus</i> (Müll. Hal.) Buck			
1261			Fabroniaceae	<i>Fabronia ciliaris</i> (Brid.) Brid.		
1262		Hypnaceae	<i>Crhysohypnum diminutivum</i> (Hampe) Buck			
1263			<i>Ectropothecium leptochaeton</i> (Schwägr.) Buck.			
1264			<i>Mittenothamnium reptans</i> (Hampe) Cardot			
1265			<i>Mittenothamnium substriatum</i> (Mitt.) Cardot			
1266			<i>Phyllodon truncatulus</i> (Müll. Hal.) Buck.			
1267			<i>Rhacopilopsis trinitensis</i> (Müll. Hal.) Britt. & Dixon			
1268			<i>Taxiphyllum taxirameum</i> (Mitt.) M. Fleisch			
1269				<i>Vesicularia vesicularis</i> (Schwägr.) Broth.		
1270			Leskeaceae	<i>Schwetschkea fabronioides</i> (Welw. & Duby) Broth.		
1271			Hypnaceae	<i>Leucomium strumosum</i> (Hornsch.) Mitt.		
1272			Pterigynandraceae	<i>Trachyphyllum dusenii</i> (Müll. Hal. ex Broth.) Broth.		
1273		Hypnaceae	<i>Isopterygium affusum</i> Mitt.			
1274			<i>Isopterygium tenerifolium</i> Mitt.			
1275			<i>Isopterygium tenerum</i> (Sw.) Mitt.			
1276	<i>Wijkia flagellifera</i> (Broth.) H.A. Crum					
1277	Sematophyllaceae		<i>Acroporium longirostre</i> (Brid.) Buck			
1278			<i>Aptychopsis pungifolia</i> (Hampe) Borth.			
1279		<i>Aptychopsis subpungifolia</i> (Broth.) Broth.				
1280		<i>Colobodontium vulpinum</i> (Mont.) S.P. Churchill & Buck				
1281		<i>Donnellia commutata</i> (Müll. Hal.) Buck				
1282		<i>Potamium lonchophyllum</i> (Mont.) Mitt.				
1283		<i>Sematophyllum beyrichii</i> (Hornsch.) Broth.				
1284		<i>Sematophyllum cuspidiferum</i> Mitt.				
1285		<i>Sematophyllum galipense</i> (Müll. Hal.) Mitt.				
1286			<i>Sematophyllum oedophysidium</i> Buck			

1287			<i>Sematophyllum subpinnatum</i> (Brid.) Britt.			
1288			<i>Sematophyllum subsimplex</i> (Hedw.) Mitt.			
1289		Stereophyllaceae	<i>Entodontopsis leucostega</i> (Brid.) Buck & Ireland			
1290			<i>Pilosium clorophyllum</i> (Hornsch.) Müll. Hal.			
1291			<i>Stereophyllum radiculosum</i> (Hook.) Mitt.			
1292			<i>Pelekium muricatum</i> (Hampe) A. Touw			
1293			<i>Pelekium schistocalyx</i> (Müll. Hal.) A. Touw			
1294			<i>Thuidium delicatulum</i> (Hedw.) Schimp.			
1295			<i>Thuidium pseudoprotensum</i> (Müll. Hal.) Mitt.			
1296			<i>Thuidium tomentosum</i> Schimp.			
1297			Cryphaeaceae	<i>Schoenobryum concavifolium</i> (Griff.) Gangulee		
1298		Meteoriaceae	<i>Meteoridium remotifolium</i> (Müll. Hal.) Manuel			
1299			<i>Squamidium brasiliense</i> Broth.			
1300			<i>Squamidium isocladum</i> (Renauld & Cardot) Broth.			
1301			<i>Zelometeorium patens</i> (Hook.) Manuel			
1302			<i>Zelometeorium patulum</i> (Hedw.) Manuel			
1303			<i>Cryptopapillaria penicillata</i> (Dozy & Mol.) M. Menzel			
1304			<i>Floribundaria flaccida</i> (Mitt.) Broth.			
1305	Leucodontales		<i>Meteorium latifolium</i> (Lindb.) Broth.			
1306		<i>Meteorium nigrescens</i> (Hedw.) Dozy & Mol.				
1307		Neckeraceae	<i>Neckeropsis undulata</i> (Hedw.) Reichardt			
1308			<i>Pinnatella minuta</i> (Mitt.) Broth.			
1309			<i>Porotrichum substriatum</i> (Hampe) Mitt.			
1310		Pterobryaceae	<i>Henicodium geniculatum</i> (Mitt.) Buck			
1311			<i>Jaegerina scariosa</i> (Lorentz) Arzeni			
1312			<i>Orthostichidium quadrangulare</i> (Schwägr.) Allen			
1313		Hedwigiaceae	<i>Rhacocarpus purpurascens</i> (Brid.) Müll. Hal.			
1314		Orthotrichales	Helicophyllaceae	<i>Helicophyllum torquatum</i> (Hook.)		
1315			Orthotrichaceae	<i>Groutiella tomentosa</i> (Hornsch.) Wijk. & Margad.		
1316				<i>Macrocoma orthotrichoides</i> (Raddi) Wijk. & Margad.		
1317				<i>Macromitrium cirrosum</i> (Hedw.) Brid.		
1318	<i>Macromitrium richardii</i> Schwägr.					
1319	<i>Schlotheimia jamesonii</i> (Arn.) Brid.					
1320	<i>Schlotheimia rugifolia</i> (Hook.) Schwägr.					
1321	Rhachithecaceae		<i>Jonesiobryum cerradense</i> Vital ex B.H. Allen & Pursell			
1322		<i>Tisserantiella minutissima</i> (Mitt.) R.H. Zander				
1323	Polytrichales	Polytrichaceae	<i>Itatiella denudata</i> (Merril) Bell & Hyvönen			
1324			<i>Pogonatum pensilvanicum</i> (Bartr. ex Hedw.) P. Beauv.			
1325			<i>Polytrichum angustifolium</i> Mitt.			
1326			<i>Polytrichum commune</i> L. ex Hedw.			
1327			<i>Polytrichum juniperinum</i> Wild. ex Hedw.			
1328	Pottiales	Calymperaceae	<i>Calymperes afzelii</i> Sw.			
1329			<i>Octoblepharum albidum</i> Hedw.			
1330			<i>Octoblepharum cocuiense</i> Mitt.			
1331			<i>Octoblepharum erectifolium</i> Mitt. Ex R.S. Williams			
1332			<i>Octoblepharum stramineum</i> Mitt.			
1333			<i>Syrrhopodon gardneri</i> (Hook.) Schwägr.			
1334			<i>Syrrhopodon ligulatus</i> Mont.			

1335			<i>Syrrhopodon parasiticus</i> (Brid.) Besch.			
1336			<i>Syrrhopodon prolifer</i> Schwägr.			
1337			<i>Syrrhopodon tortilis</i> Hampe			
1338		Pottiaceae	<i>Hyophila involuta</i> (Hook.) A. Jaeger			
1339			<i>Tortella linearis</i> (Sw. ex F. Weber & D. Mohr) R.H. Zander			
Filo Bryophyta - Classe Sphagnopsida						
1340	Sphagnales	Sphagnaceae	<i>Sphagnum aciphyllum</i> Müll. Hal.			
1341				<i>Sphagnum brasiliense</i> Warnst.		
1342				<i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.		
1343				<i>Sphagnum contortulum</i> H.A. Crum		
1344				<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.		
1345				<i>Sphagnum cyclophyllum</i> Sull. & Lesq.		
1346				<i>Sphagnum delamboyense</i> Schäf-Verw.		
1347				<i>Sphagnum dimorphophyllum</i> Crum & Buck		
1348				<i>Sphagnum divisum</i> H.A. Crum		
1349				<i>Sphagnum exquisitum</i> H.A. Crum		
1350				<i>Sphagnum garysmithii</i> H.A. Crum		
1351				<i>Sphagnum geraisense</i> H.A. Crum		
1352				<i>Sphagnum longistolo</i> Müll Hal.		
1353				<i>Sphagnum magellanicum</i> Brid.		
1354				<i>Sphagnum ovalifolium</i> Warnst.		
1355				<i>Sphagnum perichaetiale</i> Hampe		
1356				<i>Sphagnum platyphylloides</i> Warnst.		
1357		<i>Sphagnum pseudoramulinum</i> H.A. Crum				
1358		<i>Sphagnum ramulinum</i> Warnst.				
1359		<i>Sphagnum sparsum</i> Hampe				
1360		<i>Sphagnum submedium</i> Warnst.				
1361		<i>Sphagnum subsecundum</i> Nees				
1362		<i>Sphagnum tabuleirensense</i> O. Yano & H.A. Crum				
1363		<i>Sphagnum tenerum</i> Sull. & Lesq.				
1364		<i>Sphagnum turgens</i> Warnst.				
1365		<i>Sphagnum vitalii</i> H.A. Crum				
Filo Tracheophyta - Classe Pinopsida						
1366	Pinales	Araucariaceae	<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze	Pinheiro-do-paraná	Alóctone / Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)	
1367			Pinaceae	<i>Pinus</i> sp.	Pinus	Exótica
1368			Podocarpaceae	<i>Podocarpus lambertii</i> Klotzsch ex Endl.	Pinheiro-bravo	Alóctone
Filo Tracheophyta - Classe Polypodiopsida						
1369	Schizaeales	Anemiaceae	<i>Anemia villosa</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	Samambaia		
1370	Cyatheales	Cyatheaceae	<i>Alsophila sternbergii</i> (Sternb.) D.S. Conant	Samambaiçu		
1371				<i>Cyathea delgadii</i> Sternb	Samambaiçu	
1372				<i>Cyathea phalerata</i> Mart.	Xaxim / Samambaiçu	
1373			<i>Sphaeropteris gardneri</i> (Hook.) R.M. Tryon	Samambaiçu		
1374	Gleicheniales	Gleicheniaceae	<i>Gleichenia</i> sp.	Samanbaia-de-barranco		
1375		Aspleniaceae	<i>Asplenium gastonis</i> Fée	Samambaia		
1376				<i>Asplenium praemorsum</i> Sw.	Samambaia	
1377				<i>Asplenium feei</i> Kunze ex Fée	Samambaia	
1378				<i>Asplenium serra</i> Langsd. & Fisch.	Samambaia	
1379				<i>Asplenium campos-portoi</i> Brade		

1380	Polypodiales	Blechnaceae	<i>Blechnum brasiliense</i> Desv.	Samambaia	
1381			<i>Blechnum polypodioides</i> Raddi	Samambaia	
1382			<i>Blechnum heringeri</i> Brade		
1383		Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Samambaia	
1384		Dryopteridaceae	<i>Lastreopsis amplissima</i> (C.Presl) Tindale	Samambaiucu	
1385		Lindsaeaceae	<i>Lindsaea quadrangularis</i> Raddi	Samambaia	
1386		Polypodiaceae	<i>Campyloneurum nitidum</i> (Kaulf.) C.Presl	Samambaia	
1387		Thelypteridaceae	<i>Thelypteris hatschbachii</i> A.R.Sm.	Samambaia	
Filo Tracheophyta - Classe Lycopodiopsida					
1388	Lycopodiales	Lycopodiaceae	<i>Phlegmariurus taxifolius</i> (Sw.) Á. Löve & D. Löve		Ameaçada de extinção no Brasil (Em Perigo)
Filo Anthocerotophyta - Classe Anthocerotopsida					
1389	Notothyladales	Notothyladaceae	<i>Phaeoceros laevis</i> (L.) Prosk		
Filo Chlorophyta - Classe Ulvophyceae					
1390	Trentepohliales	Trentepohliaceae	<i>Cephaleuros parasiticus</i> G.Karst		
1391			<i>Phycopeltis arundinacea</i> (Mont.) De Toni		
1392			<i>Trentepohlia abietina</i> var. <i>tenuis</i> (Zeller) Cribb		
1393			<i>Trentepohlia arborum</i> (C.Agardh) Har.		
1394			<i>Trentepohlia aurea</i> (L.) Mart.		
1395			<i>Trentepohlia</i> sp.		
1396			<i>Trentepohlia monilia</i> De Wildeman		
1397			<i>Trentepohlia umbrina</i> (Kütz.) Bornet		
Filo Chlorophyta - Classe Chlorophyceae					
1398	Sphaeropleales	Sphaeropleaceae	<i>Radiofilum transversale</i> (Brébisson) T.A. Christensen		
1399		Microsporaceae	<i>Microspora loefgrenii</i> (Nordst.) Lagerh		
1400			<i>Microspora quadrata</i> Hazen		
1401			<i>Microspora willeana</i> Lagerheim		
1402			<i>Microspora</i> cf <i>palustris</i> Wichmann		
1403			<i>Microspora</i> cf <i>wittrockii</i> (Wille) Lagerheim		
1404	Radiococcaceae	<i>Glaeocystis polydermatica</i> (Kützing) Hindák			
1405	Tetrasporales	Palmellopsidaceae	<i>Chlamydocapsa lobata</i> Broady		
1406	Chlamydomonadales	Coccomyxaceae	<i>Coccomyxa brevis</i> (Vischer) G.Gärtner & A.Schragl		
1407		Chlorococcaceae	<i>Chlorococcum</i> sp.		
1408	Oedogoniales	Oedogoniaceae	<i>Bulbochaete</i> sp.		
1409			<i>Oedogonium</i> spp.		
Filo Chlorophyta - Classe Trebouxiophyceae					
1410	Chlorellales	Chlorellaceae	<i>Chlorella vulgaris</i> Beij.		
1411			<i>Chlorella</i> sp.		
Filo Charophyta - Classe Conjugatophyceae					
1412	Zygnematales	Zygnemataceae	<i>Spirogyra dubia</i> Kützing		
1413			<i>Spirogyra</i> spp.		
1414			<i>Zygnema</i> sp.		
1415		Zygnemataceae	<i>Mougeotia</i> spp.		
1416		Mesotaeniaceae	<i>Mesotaenium macrococcum</i> (Kützing ex Kützing) J.Roy & Bisset		
1417			<i>Mesotaenium</i> cf <i>degreyi</i> W.B.Turner		
Filo Charophyta - Classe Klebsormidiophyceae					
1418	Klebsormidiales	Klebsormidiaceae	<i>Klebsormidium rivulare</i> (Kütz.) M.O.Morison & Sheath		
Filo Charophyta - Classe Klebsormidiophyceae					
1419	Klebsormidiales	Klebsormidiaceae	<i>Klebsormidium nitens</i> (Kützing) Lokhorst		

Filo Rhodophyta - Classe Stylonematophyceae				
1420	Stylonematales	Stylonemataceae	<i>Kyliniella latvica</i> Skuja	
Filo Rhodophyta - Classe Florideophyceae				
1421	Nemaliales	Batrachospermaceae	<i>Batrachospermum atrum</i> (Hudson) Harvey	
1422			<i>Batrachospermum delicatum</i> (Skuja) O.Necchi & T.J.Entwisle	
1423			<i>Batrachospermum keratophytum</i> Skuja	
1424			<i>Batrachospermum orthostichum</i> Skuja	
1425			<i>Batrachospermum</i> spp. (Chantransia)	
1426			<i>Batrachospermum turfosum</i> Bory	
1427			<i>Batrachospermum vogesiacum</i> Schultz ex Skuja	
BACTERIA				
Filo Cyanobacteria - Classe Cyanophyceae				
1428	Chroococcales	Capsosiraceae	<i>Capsosira</i> sp.	
1429	Nostocales	Rivulariaceae	<i>Homoeothrix</i> sp.	
1430			<i>Calothrix</i> sp.	
1431			<i>Rivularia</i> sp.	
1432		Scytonemataceae	<i>Scytonema arcangeli</i> Bornet & Flahault	
1433			<i>Scytonema fritschii</i> Ghose	
1434			<i>Scytonema</i> sp.	
1435			<i>Stigonema ocellatum</i> Thur. ex Bornet & Flahault	
1436	Stigonematales	Stigonemataceae	<i>Stigonema</i> sp.	
1437			<i>Hapalosiphon</i> sp.	
1438			<i>Hapalosiphon pumilus</i> (Kütz.) Kirchner	

Referências:

- BATISTA, J. A. N. et al. Three new species of *Habenaria* (Orchidaceae) from Serra da Canastra, Minas Gerais, Brazil. **Phytotaxa**, v. 13, n. 1, p. 27-39, 2010.
- BERNINI, F. S. **Composição florística de um área de Cerrado Stricto Sensu no município de Delfinópolis (MG) e análise de similaridade florística de áreas de cerrado em Minas Gerais**. 2010. Especialização em Avaliação da flora e fauna em estudos ambientais, Universidade Federal de Lavras, 2010.
- BRANCO, L. H. Z. **Levantamento taxonômico e distribuição ecológica de Trentepohliales (Ulvophyceae, Chlorophyta) em diferentes biomas brasileiros**: relatório final de projeto de pesquisa. São José do Rio Preto, 2008.
- BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Portaria MMA nº 443, de 17 de dezembro de 2014.
- BRUM, M. et al. Coordination of rooting depth and leaf hydraulic traits defines drought-related strategies in the campos rupestres, a tropical montane biodiversity hotspot. **Plant and Soil**, v. 420, n. 1-2, p. 467-480, 2017.
- CARMO, D. M. **Diversidade e Ecologia de Briófitas do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil**. 2015. Dissertação (Mestrado em Biodiversidade Vegetal e Meio Ambiente) - Instituto de Botânica da Secretaria do Meio Ambiente, São Paulo, 2015.
- CARMO, D.M.D.; PERALTA, D.F. Survey of bryophytes in Serra da Canastra National Park, Minas Gerais, Brazil. **Acta Bot. Bras.**, Belo Horizonte, v. 30, n. 2, p. 254-265, Jun. 2016.
- CAROSSA, C. V. **Campos Rupestres: Anatomia foliar de espécies do Parque Nacional Da Serra Da Canastra**. Rio Parafba: Universidade Federal de Viçosa, 2014. 013 p.
- CARVALHO, B. M.; RAMALHO, A. J.; BATISTA, J. A. N.. O gênero *Habenaria* (Orchidaceae) na Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil. **Rodriguésia**, Rio de Janeiro, v. 64, n. 2, p. 223-245, Jun. 2013.
- CARVALHO-SILVA, M.; GUIMARÃES, E. Piperaceae do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil. **Boletim de Botânica**, v. 27, n. 2, p. 235-245, 1 dez. 2009.
- DUTRA, V. F. **Diversidade de Mimosa L. (Leguminosae) nos campos rupestres de Minas Gerais: taxonomia, distribuição geográfica e filogeografia**. 2009. Dissertação (Doutorado em Botânica) – Universidade Federal de Viçosa, 2009.
- DUTRA, V. F. et al. Diversidade florística de Leguminosae Adans. em áreas de campos rupestres. **Megadiversidade**, Viçosa, v. 4, n. 1-2, p.117-125, nov. 2008.
- ELIAS, S. I.; SOUZA, V. C.; APPEZZATO-DA-GLÓRIA, B. Anatomical confirmation of root parasitism in Brazilian Agalinis Raf. species (Scrophulariaceae). **Braz. arch. biol. technol.**, Curitiba, v. 44, n. 3, p. 303-311, set. 2001.
- FARINACCIO, M. A. Two New Species of *Oxypetalum* (Asclepiadoideae, Apocynaceae) from Brazil. **Novon**, [S.l.], v. 12, n. 4, p.446-450, inverno 2002. JSTOR. <http://dx.doi.org/10.2307/3393118>.
- FARINACCIO, M. **Asclepiadoideae (Apocynaceae) do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil**. 2000. Dissertação (Doutorado em Botânica) – Instituto de Biociência, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2000.
- FARINACCIO, M. A. *Barjonia furlanii* (Apocynaceae, Asclepiadoideae), a New Species from the State of Minas Gerais, Brazil, and a Key to Genus. **Systematic Botany**, v. 38, n. 3, p 764-768, 2013.
- FARINACCIO, M.; MELLO-SILVA, R. Asclepiadoideae (Apocynaceae) do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil. **Boletim de Botânica**, v. 22, n. 1, p. 53-92, 23 jun. 2004.
- FERNANDES, J. M. **Ingeae Benth. (Leguminosae, Mimosoideae) no Estado de Minas Gerais, Brasil: Taxonomia, morfoanatomia de nectários extraflorais e padrões de distribuição geográfica**. 2011. Dissertação (Doutorado em Botânica) – Departamento de Botânica, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 2011.
- FILARDI, F.L.R. et al. Papilionoideae (Leguminosae) do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil. **Hoehnea**, São Paulo, v. 34, n. 3, p. 383-408, 2007.
- FRACASSO, C. M. **Biologia da polinização e reprodução de espécies de Melastomataceae do Parque Nacional da Serra da Canastra (MG)**. 2008. Dissertação (Doutorado em Botânica) – Instituto de Biociência, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2008.
- FRANÇA, B.C. **Plantas do Cerrado utilizadas pela população humana na zona de amortecimento do Parque Nacional da Serra da Canastra - MG**. 2002. Monografia (Graduação em Engenharia Florestal) – Universidade Federal de Lavras. 2002.
- GONÇALVES, D.J.P.; ROMERO, R.; YAMAMOTO, K. Vochysiaceae no Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil. **Rodriguésia**, Rio de Janeiro, v. 64, n. 4, p. 863-875, dez. 2013.
- GROSSI, M. A.; KATINAS, L. A new circumscription of the Genus *Stomatanthus* (Asteraceae, Eupatorieae). **Systematic Botany**, v. 38, n. 3, p. 830-849, 2013.
- HEMSING, P. K. B.; ROMERO, R. Chrysobalanaceae do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil. **Rodriguésia**, Rio de Janeiro, v. 61, n. 2, p. 281-288, jun. 2010.
- IBAMA (Estado). Constituição (2005). **Plano de Manejo do Parque Nacional da Serra da Canastra. Ministério do Meio Ambiente**. Brasília, MG: Ministério do Meio Ambiente, p. 1-828.
- JUNIOR, A. F. C. et al. Integração de parâmetros morfométricos e imagem aster para a delimitação das fitofisionomias da Serra da Canastra, Parque Nacional da Serra da Canastra, MG. **Revista Brasileira de Geomorfologia**, v. 11, n. 1, 2010.
- LUZ, D. R.; ROSA, B. B.; WILLIAMS, K. A.; MELO, G. A. R. An uncommon feeding habit: mutillid wasps (Hymenoptera, Mutillidae) visiting extrafloral nectaries in Malpighiaceae. **Brazilian Journal of Biology**, v. 76, n. 2, p. 551-553, 2016.
- MAGALHÃES, A, F. **Análises Ultraestruturais, Moleculares e Proteômicas Associadas à Tolerância à Dessecação em Sementes De Candeia (Eremanthus Erythropappus) de Diferentes Regiões do Cerrado em Minas Gerais**. Lavras: Universidade Federal de Lavras, 2015. 12 p.
- MAGENTA, M. A. G. **Viguiera Kunth (Asteraceae, Heliantheae) na América do Sul e sistemática das espécies do Brasil**. 2006. Dissertação (Doutorado em Ciência Área de Botânica) – Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2006.
- MELLO-SILVA, R.; MENEZES, N. L. *Barbacenia lymansmithii* (Velloziaceae). **Harvard Papers in Botany**, p. 271-274, 1999.
- MENEZES, C. G. **Sistemática, evolução e biologia reprodutiva de Utricularia com ênfase para Utricularia amethystina Salzm. ex A. St.- Hill. & Girard (Lentibulariaceae)**. 2015. Dissertação (Doutorado em Agronomia) – Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Universidade Estadual Paulista, Jaboticabal, 2015.
- MOROKAWA, R. **Apocynaceae s. str. do Parque Nacional da Serra da Canastra (MG) e anatomia floral de Condyllocarpon isthmicum (Vell.) A. DC.(Rauvolfioideae)**. 2009. Dissertação (Mestrado em Biologia Vegetal) – Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas, 2009.
- MOROKAWA, R.; SIMÕES, A. O.; KINOSHITA, L. S. Apocynaceae s. str. do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil. **Rodriguésia**, Rio de Janeiro, v. 64, n. 1, p. 179-199, mar. 2013.
- MORRONE, O. et al. Canastra, a new genus of Paniceae (Poaceae, Panicoideae) segregated from Arthropogon. **Novon**, p. 429-436, 2001.

MOTA, A. L. P. **Estudo Dendrológico da mata da Casca D'anta - Parque Nacional da Serra da Canastra, MG.** 1988. Dissertação (Magister Scientiae em Ciência Florestal) – Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 1984.

MOURA, R. L. **Revisão taxonômica do grupo Vrisea platynema Gaudich (Bromeliaceae).** 2011. Dissertação (Doutorado em Ciências Biológicas) – Museu Nacional da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2011.

NAKAJIMA, J. N. **A Família Asteraceae no Parque Nacional da Serra Da Canastra, Minas Gerais, Brasil.** 2000. Dissertação (Doutorado em Botânica) – Instituto de Botânica, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, NECCHI-JUNIOR, O.; BRANCO, L. H. Z.; BRANCO, C. C. Z.. Ecological distribution of stream macroalgal communities from a drainage basin in the Serra da Canastra National Park, Minas Gerais, Southeastern Brazil. **Braz. J. Biol.**, São Carlos, v. 63, n. 4, p. 635-646, Nov. 2003

OLIVEIRA, L.; MARTINS, E. R. A quantitative assessment of genetic erosion in ipecac (*Psychotria ipecacuanha*). **Genetic Resources and Crop Evolution**, v. 49, n. 6, p. 607-617, 200

OLIVEIRA, R. S. et al. Ecophysiology of campos rupestres plants. In **Ecology and conservation of mountaintop grasslands in Brazil**. Springer, Cham, 2016. p. 227-272.

OLIVEIRA, R. S.. **O gênero Hippeastrum Herb. (Amaryllidaceae) no Brasil: evidência de evolução reticulada e análise de caracteres florais.** 2012. Dissertação (Doutorado em Biologia Vegetal) – Instituto de Biociências, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 2012.

OLIVEIRA, R. S.; SEMIR, J.; DUTILH, J. H. A. Four new endemic species of *Hippeastrum* (Amaryllidaceae) from Serra da Canastra, Minas Gerais State, Brazil. **Phytotaxa**, v. 145, n. 1, p. 38-46, 2013.

PONTES, A. F. **Annonaceae do Distrito Federal e do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil.** 2003. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) – Instituto de Biociência, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2003.

RANDO, J.G.; PIRANI, J.R. Padrões de distribuição geográfica das espécies de *Chamaecrista* sect. *Chamaecrista* ser. *Coriaceae* (Benth.) HS Irwin & Barneby, Leguminosae–Caesalpinioideae. **Revista Brasileira de Botânica**, v. 34, p. 499-513, 2011.

REIS SOUZA, L. et al. Distribuição de sempre-viva (*Paepalanthus* sp.) e canela-de-ema (*Vellozia squamata*) em mosaico vegetacional no Parque Nacional da Serra da Canastra, São Roque de Minas, MG. **ForScience**, v. 5, n. 2, 2017.

RIVADAVIA, F.; GONELLA, P. M.; FLEISCHMANN, A. A new and Tuberous species of *Genlisea* (Lentibulariaceae) from the *Campos Rupestres* of Brazil. **Systematic Botany**, v. 38, n. 2, p. 464-470, 2013.

ROMERO, R.; GOLDENBERG, R. A new species of *Miconia* (Melastomataceae) from Serra da Canastra National Park, Minas Gerais, Brazil. **Novon**, p. 98-100, 1999.

ROMERO, R.; MARTINS, A. B. Melastomataceae do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil. **Brazilian Journal of Botany**, v. 25, n.1, p. 19-24, 2002.

ROMERO, R.; NAKAJIMI, J. N. Espécies endêmicas do Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais. **Revista brasileira de Botânica**, v. 22, n. 2, p. 259-265, 1999.

ROMERO, R.; VERSIANE, A. F. A. A new species of *Microlicia* and a checklist of Melastomataceae from the mountains of Capitólio municipality, Minas Gerais, Brazil. **Phytotaxa**, v. 170, n. 2, p. 118-124, 2014.

SANMARTIN-GAJARDO, I.; SAZIMA, M. Non-euglossine bees also function as pollinators of *Sinningia* species (Gesneriaceae) in southeastern Brazil. **Plant Biology**, v. 6, n. 4, p. 506-512, 2004.

SANTANA, O.A.; et al. Inventário das espécies vegetais na Serra da Canastra, Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil. **Revista Espaço e Geografia**, v. 14, n. 1, 2011.

SANTOS, I. S. **Revisão do gênero Macroprepus Perkins (Monimiaceae, Monimioideae).** 2000. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) – Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2000.

SANTOS, I. S.; PEIXOTO, I. S. Taxonomia do gênero *Macroprepus* Perkins (Monimiaceae, Monimioideae). **Rodriguésia**, v. 52, n. 81, p. 65-105, 2001.

SCATENA, V. L.; ORIANI, A.; SANO, P. T. Root anatomy of *Actinoccephalus* (Koern.) Sano (Eriocaulaceae). **Acta Botanica Brasilica**, v. 19, n. 4, p. 835-841, 2005.

SCUDELLER, V. V. Bignoniaceae Juss. no Parque Nacional da Serra da Canastra–Minas Gerais, Brasil. **Iheringia. Série Botânica.**, v. 59, n. 1, p. 59-74, 2004.

SILVA, L. C. 2002. **Avaliação Ecológica Rápida para a Revisão do Plano de Manejo do Parque Nacional da Serra da Canastra:** Relatório Vegetação Florestal. Belo Horizonte: Instituto Terra Brasilis, 2002. 93 p.

SILVA, M. A. O. **A Família Melastomataceae nas Serras do Município de Delfinópolis, Minas Gerais, Brasil: tratamento sistemático, distribuição nas fitofisionomias e comparação florística.** 2007. Dissertação (Mestre em Ecologia e Conservação de Recursos Naturais) – Instituto de Biologia, Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia, 2007.

SIMON, M. F. et al. Conservation assessment of cassava wild relatives in central Brazil. **Biodiversity and Conservation**, p. 1-24, 2018.

SOARES, P. N.; NAKAJIMA, J. N. Diversidade e Conservação das espécies de *Vernonia* nos campos rupestres de Minas Gerais. In: **IX ENCONTRO INTERNO & XIII SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**, 9., 2009, Uberlândia. IX Encontro Interno & XIII Seminário de Iniciação Científica. Uberlândia: Universidade Federal de Uberlândia, 2009. p. 1 - 11.

SOUZA, V. C.; ELIAS, S. I.; GIULIETTI, A. M. Notes on *Agalinis* (Scrophulariaceae) from Brazil. **Novon**, p. 484-488, 2001..

TEODORO, G. S. **Efeitos da exclusão de chuva na fenologia e desempenho ecofisiológico de espécies nativas de campo rupestre.** 2014. Dissertação (Doutorado em Biologia) – Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, 2014.

TRALLI, M. P. **Diversidade de algas verdes em crostas biológicas de solo do cerrado.** Dissertação (Pós-Graduação em Microbiologia) - Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas. Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, São José do Rio Preto. 2015.

TROVÓ, M., STÜTZEL, T. **Sistemática de Paepalanthoideae (Eriocaulaceae): Filogenia, morfologia e taxonomia de Diphymene (Ruhland) Trovó.** 2010. Dissertação (Doutorado em Botânica) – Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010.

TROVÓ, M., STÜTZEL, T.; SCATENA, V. L.; SANO, P. T. Morphology and anatomy of inflorescence and inflorescence axis in *Paepalanthus* sect. *Diphymene* Ruhland (Eriocaulaceae, Poales) and its taxonomic implications. **Flora-Morphology, Distribution, Functional Ecology of Plants**, v. 205, n. 4, p. 242-250, 2010.

VERSIEUX, L. M.; WANDERLEY, M. D. G. L. A new species of *Vriesea* Lindl.(Bromeliaceae, Tillandsioideae) from serra da Canastra, Minas Gerais State, Brazil. **Acta Botanica Brasilica**, v. 22, n. 1, p. 71-74, 2008.

Agradecemos aos que colaboraram para compilação da lista atualizada da fauna e flora do Parque Nacional da Serra da Canastra: a estagiária Dunia Silva Lemos e aos voluntários Klysman Fernandes Ferreira de Almeida, Carla das Virgens Pequini, Guilherme Silva Pinto, Eliza Gabriella Pedro da Silveira, Louise Gunter de Queiroz e Wellington Geraldo Viana.

São Roque de Minas, 20 de maio de 2019.