

# PERFIL DO ECOSSISTEMA: HOTSPOT DE BIODIVERSIDADE DO CERRADO

## APÊNDICES

CRITICAL ECOSYSTEM  
PARTNERSHIP FUND



CONSERVAÇÃO  
INTERNACIONAL  
Brasil



ISPN  
INSTITUTO SOCIEDADE,  
POPULAÇÃO E NATUREZA

**Equipe responsável pela elaboração  
do Perfil do Ecossistema:**

Donald Sawyer	ISPN, Coordenador
Beto Mesquita	Conservação Internacional
Bruno Coutinho	Conservação Internacional
Fábio Vaz de Almeida	ISPN
Isabel Figueiredo	ISPN
Ivana Lamas	Conservação Internacional
Ludivine Eloy Pereira	Consultora independente
Luiz Paulo Pinto	Consultor independente
Mauro Oliveira Pires	Consultor independente
Thaís Kasecker	Conservação Internacional

**Com o apoio de:**

João Guilherme Cruz	ISPN
Juliana Napolitano	ISPN
Renata Ceolin	ISPN
Renato Araújo	ISPN
Silvana Bastos	ISPN
David Hathaway	Consultor independente
Felipe Lenti	Consultor independente
Maria Isabel Martínez	Consultora independente
Andréa Zimmermann Matres	Socioambiental
Elise Dalmaso	Matres Socioambiental
Marina Palhares	Matres Socioambiental
Renata Navega	Matres Socioambiental
Peggy Poncelet	Critical Ecosystem Partnership Fund

*Este Apêndice apresenta o conteúdo elaborado para o Perfil do Ecossistema do Cerrado.  
A íntegra do documento encontra-se disponível para consulta e download, nas versões Português e Inglês, em  
< <https://www.cepf.net/our-work/biodiversity-hotspots/cerrado/> > e < <http://cepfcerrado.iieb.org.br/> >*

**Equipe responsável pela edição do Perfil  
do Ecossistema:**

Michael Becker	IEB, Co-editor, Fotos (capa e miolo)
Camila de Castro	IEB, Co-editora
Aryanne Amaral	IEB, Co-editora, Fotos (miolo)

Foto de capa: © Michael Becker  
Projeto Gráfico: Cristina Guimarães  
Editoração eletrônica: Supernova Design

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG)	
C934e	Critical Ecosystem Partnership Fund Ecosystem profile Cerrado biodiversity hotspot: Appendix / Critical Ecosystem Partnership Fund; coordenador Donald Sawyer... [et al.]. – Brasília: Supernova, 2018.  290 p. : 20,5 x 27,5 cm  ISBN 978-85-93661-28-0  1. Cerrado – Brasil. 2. Cerrado – Preservação. I. Sawyer, Donald. III. Título.  CDD-634
Elaborado por Maurício Amormino Júnior – CRB6/2422	

# PERFIL DO ECOSSISTEMA: HOTSPOT DE BIODIVERSIDADE DO CERRADO

## APÊNDICES



1ª edição - Setembro 2017

Brasília

# SUMÁRIO

## **Apêndice 1**

Lista de Espécies Alvo

## **Apêndice 2**

Dados Brutos de KBAs Terrestres

## **Apêndice 3**

Ranqueamento AHP de Dados de KBAs

## **Apêndice 4**

Metodologia de Priorização de KBAs

## **Apêndice 5**

KBAs de importância relativa "muito alta" para a conservação do Cerrado

## **Apêndice 6**

Organizações da Sociedade Civil

## **Apêndice 7**

Candidatos a Espécies Prioritárias

O Fundo de Parceria para Ecossistemas Críticos é uma iniciativa conjunta da Agência Francesa de Desenvolvimento, da Conservação Internacional, União Europeia, da Gestão Ambiental Global, do Governo do Japão e do Banco Mundial. Uma meta fundamental é garantir que a sociedade civil esteja envolvida com a conservação da biodiversidade.



© Michael Becker

## APÊNDICE 1.

### Lista de espécies alvo

A lista de espécies gatilho apresenta as espécies terrestres e de água doce classificadas como Criticamente Ameaçadas, Ameaçadas ou Vulneráveis segundo a União Internacional para a Conservação da Natureza (UICN), ou seja, globalmente ameaçadas e pelas autoridades ambientais brasileiras como nacionalmente ameaçadas (somando 976 espécies ameaçadas), bem como peixes raros e espécies raras de plantas (somando 649 espécies raras). A lista completa inclui 1.593 espécies alvo (32 espécies são comuns às duas listas- espécies ameaçadas e raras).

A Tabela 1.1 apresenta a fauna ameaçada e sua classificação taxonômica e nível de ameaça (tanto das avaliações nacionais quanto internacionais), 1.2 apresenta a flora ameaçada e sua classificação taxonômica e nível de ameaça (tanto das avaliações nacionais quanto das internacionais), 1.3 apresenta as espécies de plantas raras e suas famílias taxonômicas e 1.4 apresenta os peixes raros e suas famílias taxonômicas.

**TABELA 1.1. Fauna ameaçada e sua classificação taxonômica e nível de ameaça (avaliações nacionais e internacionais).**

	GRUPO	CLASSE	ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL	STATUS NA LISTA VERMELHA DA UICN
1	Aves	Aves	Pelecaniformes	ARDEIDAE	<i>Agamia agami</i>	-	VU
2	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	PIMELODIDAE	<i>Aguarunichthys tocantinsensis</i>	EN	-
3	Aves	Aves	Passeriformes	TYRANNIDAE	<i>Alectrurus risora</i>	-	VU
4	Aves	Aves	Passeriformes	TYRANNIDAE	<i>Alectrurus tricolor</i>	VU	VU
5	Amphibia	Amphibia	Anura	AROMOBATIDAE	<i>Allobates brunneus</i>	CR	LC
6	Amphibia	Amphibia	Anura	AROMOBATIDAE	<i>Allobates goianus</i>	EN	DD
7	Mammalia	Mammalia	Primates	ATELIDAE	<i>Alouatta ululata</i>	EN	EN
8	Aves	Aves	Psittaciformes	PSITTACIDAE	<i>Amazona vinacea</i>	VU	EN
9	Reptilia	Reptilia	Squamata	TEIIDAE	<i>Ameiva parecis</i>	EN	-
10	Reptilia	Reptilia	Squamata	AMPHISBANIDAE	<i>Amphisbaena uroxena</i>	EN	-
11	Invertebrados	Arachnida	Scorpiones	BUTHIDAE	<i>Ananteris infuscata</i>	EN	-
12	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	ANCISTRINAE	<i>Ancistrus cryptophthalmus</i>	EN	
13	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	ANCISTRINAE	<i>Ancistrus formoso</i>	VU	
14	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	ANCISTRINAE	<i>Ancistrus minutus</i>	EN	
15	Reptilia	Reptilia	Squamata	LEIOSAURIDAE	<i>Anisolepis undulatus</i>	-	VU
16	Aves	Aves	Psittaciformes	PSITTACIDAE	<i>Anodorhynchus glaucus</i>	-	CR
17	Aves	Aves	Psittaciformes	PSITTACIDAE	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	-	VU
18	Aves	Aves	Passeriformes	MOTACILLIDAE	<i>Anthus nattereri</i>	VU	VU
19	Peixes	Actinopterygii	Characiformes	CHARACIDAE	<i>Aphyocheirodon hemigrammus</i>	VU	-
20	Reptilia	Reptilia	Squamata	DIPSADIDAE	<i>Apostolepis serrana</i>	EN	-
21	Reptilia	Reptilia	Squamata	DIPSADIDAE	<i>Apostolepis striata</i>	EN	-

	GRUPO	CLASSE	ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL	STATUS NA LISTA VERMELHA DA UICN
22	Peixes	Actinopterygii	Characiformes	CHARACIDAE	<i>Astyanax trierythropterus</i>	-	VU
23	Invertebrados	Arachnida	Araneae	THERAPHOSIDAE	<i>Avicularia diversipes</i>	EN	-
24	Invertebrados	Arachnida	Araneae	THERAPHOSIDAE	<i>Avicularia gamba</i>	CR	-
25	Reptilia	Reptilia	Squamata	GYMNOPHTHALMIDAE	<i>Bachia bresslaui</i>	-	VU
26	Reptilia	Reptilia	Squamata	GYMNOPHTHALMIDAE	<i>Bachia didactyla</i>	EN	-
27	Reptilia	Reptilia	Squamata	GYMNOPHTHALMIDAE	<i>Bachia psamophila</i>	CR	-
28	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	PIMELODIDAE	<i>Bagropsis reinhardti</i>	VU	-
29	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	LORICARIIDAE	<i>Baryancistrus niveatus</i>	CR	-
30	Peixes	Chondrichthyes	Rajiformes	NARCINIDAE	<i>Benthobatis krefftii</i>	-	VU
31	Mammalia	Mammalia	Artiodactyla	CERVIDAE	<i>Blastocerus dichotomus</i>	VU	VU
32	Amphibia	Amphibia	Anura	HYLIDAE	<i>Bokermannohyla izecksohni</i>	-	CR
33	Invertebrados	Arachnida	Araneae	PRODIDOMIDAE	<i>Brasilomma enigmatica</i>	EN	-
34	Peixes	Actinopterygii	Characiformes	CHARACIDAE	<i>Brycon gouldingi</i>	EN	-
35	Peixes	Actinopterygii	Characiformes	CHARACIDAE	<i>Brycon nattereri</i>	VU	-
36	Peixes	Actinopterygii	Characiformes	CHARACIDAE	<i>Brycon orbignyanus</i>	EN	-
37	Peixes	Actinopterygii	Characiformes	BRYCONIDAE	<i>Brycon orthotaenia</i>	-	VU
38	Reptilia	Reptilia	Squamata	DIPSADIDAE	<i>Calamodontophis ronaldoi</i>	EN	EN
39	Aves	Aves	Charadriiformes	SCOLOPACIDAE	<i>Calidris pusilla</i>	EN	NT
40	Reptilia	Reptilia	Squamata	GYMNOPHTHALMIDAE	<i>Calyptommatus confusionibus</i>	-	EN
41	Invertebrados	Insecta	Ephemeroptera	BAETIDAE	<i>Camelobaetidius maranhensis</i>	VU	-
42	Invertebrados	Insecta	Ephemeroptera	BAETIDAE	<i>Camelobaetidius spinosus</i>	VU	-
43	Invertebrados	Insecta	Coleoptera	SCARABAEIDAE	<i>Canthon corpulentus</i>	VU	VU
44	Invertebrados	Insecta	Coleoptera	SCARABAEIDAE	<i>Canthon quadripunctatus</i>	VU	VU
45	Aves	Aves	Piciformes	CAPITONIDAE	<i>Capito dayi</i>	-	VU
46	Invertebrados	Bivalvia	Unionoida	HYRIIDAE	<i>Castalia martensi</i>	-	VU
47	Invertebrados	Insecta	Anisoptera	AESHNIDAE	<i>Castoraeschna januaria</i>	VU	-
48	Aves	Aves	Piciformes	PICIDAE	<i>Celeus obrieni</i>	VU	EN
49	Aves	Aves	Passeriformes	THAMNOPHILIDAE	<i>Cercomacra ferdinandi</i>	VU	VU
50	Invertebrados	Arachnida	Amblypygi	CHARINIDAE	<i>Charinus eleonora</i>	CR	-
51	Invertebrados	Arachnida	Amblypygi	CHARINIDAE	<i>Charinus troglobius</i>	CR	-
52	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	HEPTAPTERIDAE	<i>Chasmocranus brachynema</i>	EN	-
53	Mammalia	Mammalia	Carnivora	CANIDAE	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	VU	NT
54	Invertebrados	Insecta	Coleoptera	CARABIDAE	<i>Coarazuphium bezerra</i>	VU	-
55	Invertebrados	Insecta	Coleoptera	CARABIDAE	<i>Coarazuphium pains</i>	EN	-
56	Invertebrados	Insecta	Coleoptera	CARABIDAE	<i>Coarazuphium tessai</i>	CR	-

	GRUPO	CLASSE	ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL	STATUS NA LISTA VERMELHA DA UICN
57	Aves	Aves	Columbiformes	COLUMBIDAE	<i>Columbina cyanopsis</i>	CR(PEX)	CR
58	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	PIMELODIDAE	<i>Conorhynchos conirostris</i>	EN	-
59	Aves	Aves	Passeriformes	THRAUPIDAE	<i>Conothraupis mesoleuca</i>	EN	CR
60	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	HYOPTOPOMATINAE	<i>Corumbataia britskii</i>	VU	-
61	Aves	Aves	Passeriformes	THRAUPIDAE	<i>Coryphaspiza melanotis</i>	EN	VU
62	Peixes	Actinopterygii	Characiformes	CHARACIDAE	<i>Creagrutus varii</i>	VU	-
63	Peixes	Actinopterygii	Perciformes	CICHLIDAE	<i>Crenicichla cyclostoma</i>	CR	-
64	Peixes	Actinopterygii	Perciformes	CICHLIDAE	<i>Crenicichla jegui</i>	EN	-
65	Invertebrados	Malacostraca	Decapoda	PALAEEMONIDAE	<i>Cryphiops brasiliensis</i>	-	CR
66	Aves	Aves	Tinamiformes	TINAMIDAE	<i>Crypturellus noctivagus zabele</i>	VU	-
67	Aves	Aves	Passeriformes	TYRANNIDAE	<i>Culicivora caudacuta</i>	-	VU
68	Invertebrados	Insecta	Lepidoptera	PIERIDAE	<i>Cunizza hirlanda planasia</i>	VU	-
69	Aves	Aves	Passeriformes	ICTERIDAE	<i>Curaeus forbesi</i>	VU	EN
70	Invertebrados	Insecta	Lepidoptera	LYCAENIDAE	<i>Cyanophrys berthia</i>	-	VU
71	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Cynolebias boitonei</i>	-	VU
72	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Cynolebias constanciae</i>	-	VU
73	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Cynolebias griseus</i>	CR	-
74	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Cynolebias leptocephalus</i>	CR	-
75	Aves	Aves	Passeriformes	DENDROCOLAPTIDAE	<i>Dendrocolaptes medius</i>	VU	-
76	Invertebrados	Insecta	Coleoptera	SCARABAEIDAE	<i>Dichotomius eucranioides</i>	EN	EN
77	Mammalia	Mammalia	Rodentia	DINOMYIDAE	<i>Dinomys branickii</i>	-	VU
78	Invertebrados	Diplopoda	Polydesmida	CHELODESMIDAE	<i>Dioplosternus salvatrix</i>	VU	-
79	Invertebrados	Bivalvia	Unionoida	HYRIIDAE	<i>Diplodon dunkerianus</i>	-	EN
80	Invertebrados	Bivalvia	Unionoida	HYRIIDAE	<i>Diplodon expansus</i>	-	VU
81	Invertebrados	Bivalvia	Unionoida	HYRIIDAE	<i>Diplodon fontaineanus</i>	-	EN
82	Invertebrados	Bivalvia	Unionoida	HYRIIDAE	<i>Diplodon pfeifferi</i>	-	VU
83	Reptilia	Reptilia	Squamata	DIPSADIDAE	<i>Ditaxodon taeniatus</i>	VU	-
84	Invertebrados	Gastropoda	Stylommatophora	ORTHALICIDAE	<i>Drymaeus acervatus</i>	-	VU
85	Invertebrados	Gastropoda	Stylommatophora	ORTHALICIDAE	<i>Drymaeus henseli</i>	-	VU
86	Peixes	Actinopterygii	Gymnotiformes	STERNOPYGIDAE	<i>Eigenmannia vicentespelaea</i>	VU	-
87	Invertebrados	Insecta	Anisoptera	LIBELLULIDAE	<i>Elasmothemis schubarti</i>	EN	-
88	Aves	Aves	Caprimulgiformes	CAPRIMULGIDAE	<i>Eleothreptus candicans</i>	-	EN
89	Invertebrados	Insecta	Odonata	LIBELLULIDAE	<i>Elga newtonsantosi</i>	-	CR
90	Invertebrados	Insecta	Odonata	LIBELLULIDAE	<i>Erythrodiplax acantha</i>	-	CR
91	Invertebrados	Arachnida	Palpigradi	EUKOENENIIDAE	<i>Eukoenia maquinensis</i>	CR	-
92	Invertebrados	Arachnida	Palpigradi	EUKOENENIIDAE	<i>Eukoenia sagarana</i>	CR	-
93	Invertebrados	Arachnida	Palpigradi	EUKOENENIIDAE	<i>Eukoenia virgemdalapa</i>	EN	-

	GRUPO	CLASSE	ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL	STATUS NA LISTA VERMELHA DA UICN
94	Mammalia	Mammalia	Rodentia	CRICETIDAE	<i>Euryoryzomys lamia</i>	EN	EN
95	Invertebrados	Insecta	Lepidoptera	PAPILIONIDAE	<i>Eurytides iphitas</i>	-	VU
96	Mammalia	Mammalia	Chiroptera	FURIPTERIDAE	<i>Furipterus horrens</i>	VU	LC
97	Aves	Aves	Passeriformes	SCLERURIDAE	<i>Geositta poeciloptera</i>	EN	VU
98	Invertebrados	Arachnida	Opiliones	GONYLEPTIDAE	<i>Giupponia chagasi</i>	CR	-
99	Mammalia	Mammalia	Chiroptera	PHYLLOSTOMIDAE	<i>Glyphonycteris behnii</i>	VU	DD
100	Invertebrados	Gastropoda	Stylommatophora	STROPHOCHEILIDAE	<i>Gonyostomus gonyostomus</i>	-	CR
101	Mammalia	Mammalia	Rodentia	CRICETIDAE	<i>Gyldenstolpia planaltensis</i>	EN	-
102	Invertebrados	Arachnida	Scorpiones	CHACTIDAE	<i>Hadrurochactas araripe</i>	CR	-
103	Invertebrados	Insecta	Lepidoptera	NYMPHALIDAE	<i>Hamadryas velutina browni</i>	EN	-
104	Aves	Aves	Accipitriformes	ACCIPITRIDAE	<i>Harpia harpyja</i>	VU	NT
105	Peixes	Actinopterygii	Characiformes	CHARACIDAE	<i>Hasemania crenuchoides</i>	VU	-
106	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	DORADIDAE	<i>Hassar shewellkeimi</i>	VU	-
107	Invertebrados	Insecta	Lepidoptera	PAPILIONIDAE	<i>Heraclides himeros baia</i>	EN	-
108	Aves	Aves	Passeriformes	THAMNOPHILIDAE	<i>Hersilochmus pectoralis</i>	-	VU
109	Invertebrados	Insecta	Zygotera	HETERAGRIONIDAE	<i>Heteragrion petienses</i>	EN	-
110	Reptilia	Reptilia	Squamata	GYMNOPHTHALMIDAE	<i>Heterodactylus lundii</i>	VU	-
111	Invertebrados	Gastropoda	Stylommatophora	STROPHOCHEILIDAE	<i>Hirinaba curytibana</i>	-	CR
112	Invertebrados	Insecta	Zygotera	COENAGRIONIDAE	<i>Homeoura lindneri</i>	VU	-
113	Reptilia	Reptilia	Squamata	DIPSADIDAE	<i>Hydrodynastes melanogigas</i>	EN	-
114	Reptilia	Reptilia	Testudines	CHELIDAE	<i>Hydromedusa maximiliani</i>	-	VU
115	Aves	Aves	Caprimulgiformes	CAPRIMULGIDAE	<i>Hydropsalis candicans</i>	VU	-
116	Aves	Aves	Passeriformes	DENDROCOLAPTIDAE	<i>Hylexetastes uniformis</i>	-	VU
117	Peixes	Actinopterygii	Characiformes	CHARACIDAE	<i>Hypessobrycon coelestinus</i>	EN	-
118	Invertebrados	Insecta	Coleoptera	VESPERIDAE	<i>Hypocephalus armatus</i>	VU	-
119	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias alternatus</i>	VU	-
120	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias auratus</i>	CR	-
121	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias brunoii</i>	VU	-
122	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias fasciatus</i>	VU	-
123	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias flammeus</i>	EN	-
124	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias fulminantis</i>	CR	-
125	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias ghisolfii</i>	CR	-
126	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias gibberatus</i>	VU	-
127	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias hellneri</i>	EN	-
128	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias magnificus</i>	EN	-
129	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias marginatus</i>	CR	-

	GRUPO	CLASSE	ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL	STATUS NA LISTA VERMELHA DA UICN
130	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias multiradiatus</i>	CR	-
131	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias nielsenii</i>	EN	-
132	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias notatus</i>	EN	-
133	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias rufus</i>	CR	-
134	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias similis</i>	VU	-
135	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias stellatus</i>	EN	-
136	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias tocantinensis</i>	CR	-
137	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias trilineatus</i>	VU	-
138	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias virgulatus</i>	CR	-
139	Invertebrados	Arachnida	Opiliones	GONYLEPTIDAE	<i>landumoema setimapocu</i>	EN	-
140	Invertebrados	Arachnida	Opiliones	GONYLEPTIDAE	<i>landumoema uai</i>	CR	-
141	Invertebrados	Arachnida	Araneae	CTENIDAE	<i>Isoctenus corymbus</i>	CR	-
142	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	TRICHOMYCTERINAE	<i>Ituglanis bambui</i>	CR	-
143	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	TRICHOMYCTERINAE	<i>Ituglanis epikarsticus</i>	VU	-
144	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	TRICHOMYCTERIDAE	<i>Ituglanis mambai</i>	EN	-
145	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	TRICHOMYCTERINAE	<i>Ituglanis passensis</i>	VU	-
146	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	TRICHOMYCTERINAE	<i>Ituglanis ramiroi</i>	VU	-
147	Aves	Aves	Piciformes	GALBULIDAE	<i>Jacamaralcyon tridactyla</i>	-	VU
148	Invertebrados	Insecta	Lepidoptera	RIODINIDAE	<i>Joiceya praeclarus</i>	CR	EN
149	Mammalia	Mammalia	Rodentia	CRICETIDAE	<i>Juscelinomys candango</i>	CR(PEX)	EX
150	Reptilia	Reptilia	Squamata	TEIIDAE	<i>Kentropyx vanzoi</i>	VU	-
151	Mammalia	Mammalia	Rodentia	CAVIIDAE	<i>Kerodon acrobata</i>	VU	DD
152	Mammalia	Mammalia	Rodentia	CAVIIDAE	<i>Kerodon rupestris</i>	VU	LC
153	Peixes	Actinopterygii	Characiformes	CHARACIDAE	<i>Kolpotocheirodon theloura</i>	VU	-
154	Mammalia	Mammalia	Rodentia	CRICETIDAE	<i>Kunsia fronto</i>	-	EN
155	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	LORICARIIDAE	<i>Lamontichthys avacanoeiro</i>	EN	-
156	Aves	Aves	Gruiformes	RALLIDAE	<i>Laterallus xenopterus</i>	-	VU
157	Mammalia	Mammalia	Carnivora	FELIDAE	<i>Leopardus colocolo</i>	VU	NT
158	Mammalia	Mammalia	Carnivora	FELIDAE	<i>Leopardus guttulus</i>	VU	-
159	Mammalia	Mammalia	Carnivora	FELIDAE	<i>Leopardus tigrinus</i>	EN	VU
160	Mammalia	Mammalia	Carnivora	FELIDAE	<i>Leopardus wiedii</i>	VU	NT
161	Aves	Aves	Passeriformes	DENDROCOLAPTIDAE	<i>Lepidocolaptes wagleri</i>	EN	-
162	Reptilia	Reptilia	Squamata	AMPHISBANIDAE	<i>Leposternon kisteumacheri</i>	VU	-
163	Mammalia	Mammalia	Chiroptera	PHYLLOSTOMIDAE	<i>Lonchophylla dekeyseri</i>	EN	NT
164	Mammalia	Mammalia	Chiroptera	PHYLLOSTOMIDAE	<i>Lonchorhina aurita</i>	VU	LC
165	Peixes	Actinopterygii	Characiformes	GLANDULOCAUDINAE	<i>Lophiobrycon weitzmani</i>	EN	-
166	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	PSEUDOPIMELODIDAE	<i>Lophiosilurus alexandri</i>	VU	-

	GRUPO	CLASSE	ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL	STATUS NA LISTA VERMELHA DA UICN
167	Aves	Aves	Apodiformes	TROCHILIDAE	<i>Lophornis gouldii</i>	VU	VU
168	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	LORICARIIDAE	<i>Loricaria coximensis</i>	CR	-
169	Mammalia	Mammalia	Carnivora	CANIDAE	<i>Lycalopex vetulus</i>	VU	LC
170	Invertebrados	Arachnida	Araneae	PRODIDOMIDAE	<i>Lygromma ybyguara</i>	CR	-
171	Invertebrados	Insecta	Coleoptera	CERAMBYCIDAE	<i>Macrodonia cervicornis</i>	-	VU
172	Invertebrados	Insecta	Anisoptera	LIBELLULIDAE	<i>Macrothemis tessellata</i>	VU	-
173	Invertebrados	Insecta	Lepidoptera	LYCAENIDAE	<i>Magnastigma julia</i>	EN	-
174	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Maratecoara formosa</i>	VU	-
175	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Maratecoara splendida</i>	VU	-
176	Invertebrados	Insecta	Coleoptera	DYTISCIDAE	<i>Megadytes ducalis</i>	-	EX
177	Invertebrados	Gastropoda	Stylommatophora	STROPHOCHEILIDAE	<i>Megalobulimus fragilion</i>	-	EN
178	Invertebrados	Gastropoda	Stylommatophora	STROPHOCHEILIDAE	<i>Megalobulimus grandis</i>	-	CR
179	Invertebrados	Gastropoda	Stylommatophora	STROPHOCHEILIDAE	<i>Megalobulimus lopesi</i>	-	EN
180	Invertebrados	Gastropoda	Stylommatophora	STROPHOCHEILIDAE	<i>Megalobulimus parafragilior</i>	-	EN
181	Invertebrados	Gastropoda	Stylommatophora	STROPHOCHEILIDAE	<i>Megalobulimus proclivis</i>	-	CR
182	Amphibia	Amphibia	Anura	BUFONIDAE	<i>Melanophryniscus peritus</i>	-	CR
183	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Melanorivulus crixas</i>	VU	-
184	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Melanorivulus illuminatus</i>	VU	-
185	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Melanorivulus karaja</i>	VU	-
186	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Melanorivulus kayapo</i>	VU	-
187	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Melanorivulus kunzei</i>	VU	-
188	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Melanorivulus litteratus</i>	VU	-
189	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Melanorivulus pindorama</i>	VU	-
190	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Melanorivulus pinima</i>	EN	-
191	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Melanorivulus planaltinus</i>	VU	-
192	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Melanorivulus rubromarginatus</i>	VU	-
193	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Melanorivulus rutilicaudus</i>	VU	-
194	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Melanorivulus salmonicaudus</i>	VU	-
195	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Melanorivulus scalaris</i>	EN	-
196	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Melanorivulus ubirajarai</i>	VU	-
197	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Melanorivulus vittatus</i>	EN	-
198	Invertebrados	Insecta	Hymenoptera	APIDAE	<i>Melipona (Michmelia) rufiventris</i>	EN	-
199	Aves	Aves	Anseriformes	ANATIDAE	<i>Mergus octosetaceus</i>	CR	CR
200	Invertebrados	Arachnida	Araneae	PHOLCIDAE	<i>Metagonia diamantina</i>	CR	-

	GRUPO	CLASSE	ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL	STATUS NA LISTA VERMELHA DA UICN
201	Invertebrados	Arachnida	Araneae	PHOLCIDAE	<i>Metagonia potiguar</i>	CR	-
202	Invertebrados	Insecta	Anisoptera	LIBELLULIDAE	<i>Micrathyrta divergens</i>	VU	VU
203	Invertebrados	Insecta	Odonata	LIBELLULIDAE	<i>Micrathyrta kleerekoperi</i>	-	CR
204	Invertebrados	Insecta	Odonata	LIBELLULIDAE	<i>Micrathyrta pseudhyppodidyma</i>	-	VU
205	Mammalia	Mammalia	Rodentia	CRICETIDAE	<i>Microakodontomys transitorius</i>	EN	EN
206	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	PSEUDOPIPELODIDAE	<i>Microglanis robustus</i>	CR	-
207	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	LORICARIIDAE	<i>Microlepidogaster perforatus</i>	CR	-
208	Mammalia	Mammalia	Didelphimorphia	DIDELPHIDAE	<i>Monodelphis umbristriatus</i>	-	VU
209	Mammalia	Mammalia	Didelphimorphia	DIDELPHIDAE	<i>Monodelphis unistriatus</i>	-	CR
210	Aves	Aves	Accipitriformes	ACCIPITRIDAE	<i>Morphnus guianensis</i>	VU	NT
211	Peixes	Actinopterygii	Characiformes	CHARACIDAE	<i>Mylesinus paucisquamatus</i>	EN	-
212	Peixes	Actinopterygii	Characiformes	SERRASALMIDAE	<i>Myleus tiete</i>	EN	-
213	Mammalia	Mammalia	Pilosa	MYRMECOPHAGIDAE	<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	VU	VU
214	Mammalia	Mammalia	Chiroptera	NATALIDAE	<i>Natalus macrourus</i>	VU	-
215	Aves	Aves	Cuculiformes	CUCULIDAE	<i>Neomorphus geoffroyi</i>	VU	VU
216	Invertebrados	Insecta	Lepidoptera	RIODINIDAE	<i>Nirodia belphegor</i>	CR	EN
217	Aves	Aves	Tinamiformes	TINAMIDAE	<i>Nothura minor</i>	EN	VU
218	Aves	Aves	Charadriiformes	SCOLOPACIDAE	<i>Numenius borealis</i>	-	CR
219	Invertebrados	Insecta	Lepidoptera	SPHINGIDAE	<i>Nyceryx mielkei</i>	CR	-
220	Invertebrados	Arachnida	Araneae	OCHYRO CERATIDAE	<i>Ochyrocera ibitipoca</i>	EN	-
221	Mammalia	Mammalia	Rodentia	CRICETIDAE	<i>Oligoryzomys rupestris</i>	EN	DD
222	Invertebrados	Arachnida	Araneae	THERAPHOSIDAE	<i>Oligoxystre diamantinensis</i>	EN	-
223	Mammalia	Mammalia	Artiodactyla	CERVIDAE	<i>Ozotoceros bezoarticus bezoarticus</i>	VU	-
224	Mammalia	Mammalia	Artiodactyla	CERVIDAE	<i>Ozotoceros bezoarticus leucogaster</i>	VU	-
225	Invertebrados	Arachnida	Opiliones	GONYLEPTIDAE	<i>Pachylospelus strinatii</i>	EN	-
226	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	POECILIIDAE	<i>Pamphorichthys pertapah</i>	CR	-
227	Mammalia	Mammalia	Carnivora	FELIDAE	<i>Panthera onca</i>	VU	NT
228	Invertebrados	Entognatha	Collembola	SMINTHURIDAE	<i>Pararrhopalites papaveroi</i>	EN	-
229	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	LORICARIIDAE	<i>Pareiorhaphis mutuca</i>	EN	-
230	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	LORICARIIDAE	<i>Pareiorhaphis nasuta</i>	CR	-
231	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	LORICARIIDAE	<i>Pareiorhaphis scutula</i>	EN	-
232	Invertebrados	Insecta	Lepidoptera	PAPILIONIDAE	<i>Parides burchellanus</i>	CR	NT
233	Aves	Aves	Galliformes	CRACIDAE	<i>Penelope ochrogaster</i>	VU	VU

	GRUPO	CLASSE	ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL	STATUS NA LISTA VERMELHA DA UICN
234	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	POECILIIDAE	<i>Phallotorynus jucundus</i>	EN	-
235	Reptilia	Reptilia	Squamata	DIPSADIDAE	<i>Phalotris multipunctatus</i>	EN	-
236	Reptilia	Reptilia	Squamata	DIPSADIDAE	<i>Philodryas livida</i>	VU	VU
237	Amphibia	Amphibia	Anura	HYLIDAE	<i>Phyllomedusa ayeaye</i>	-	CR
238	Mammalia	Mammalia	Rodentia	ECHIMYIDAE	<i>Phyllomys brasiliensis</i>	EN	EN
239	Invertebrados	Gastropoda	Pulmonata	PHYSIDAE	<i>Physa marmorata</i>	VU	LC
240	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	HEPTAPTERIDAE	<i>Pimelodella spelaea</i>	EN	-
241	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	PIMELODIDAE	<i>Pimelodus halisodous</i>	VU	-
242	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	PIMELODIDAE	<i>Pimelodus joannis</i>	VU	-
243	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	PIMELODIDAE	<i>Pimelodus stewarti</i>	VU	-
244	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Pituna brevirostrata</i>	VU	-
245	Reptilia	Reptilia	Squamata	GYMNOPTHALMIDAE	<i>Placosoma cipoense</i>	EN	-
246	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Plesiolebias canabravensis</i>	VU	-
247	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Plesiolebias xavantei</i>	EN	-
248	Invertebrados	Gastropoda	Pulmonata	PLANORBIDAE	<i>Plesiophysa dolichomastix</i>	CR	-
249	Aves	Aves	Passeriformes	EMBERIZIDAE	<i>Poospiza cinerea</i>	-	VU
250	Mammalia	Mammalia	Cingulata	DASYPODIDAE	<i>Priodontes maximus</i>	VU	VU
251	Amphibia	Amphibia	Anura	CYCLORAMPHIDAE	<i>Proceratophrys moratoi</i>	EN	CR
252	Amphibia	Amphibia	Anura	CYCLORAMPHIDAE	<i>Proceratophrys sanctaritae</i>	CR	-
253	Peixes	Actinopterygii	Characiformes	PROCHILODONTIDAE	<i>Prochilodus vimboides</i>	VU	-
254	Aves	Aves	Passeriformes	COTINGIDAE	<i>Procnias nudicollis</i>	-	VU
255	Invertebrados	Arachnida	Pseudoscorpiones	CHTHONIIDAE	<i>Pseudochthonius biseriatus</i>	CR	-
256	Invertebrados	Diplopoda	Spirostreptida	SPIROSTREPTIDAE	<i>Pseudonannolene ambuatinga</i>	EN	-
257	Invertebrados	Diplopoda	Spirostreptida	SPIROSTREPTIDAE	<i>Pseudonannolene imbirensis</i>	EN	-
258	Invertebrados	Diplopoda	Spirostreptida	SPIROSTREPTIDAE	<i>Pseudonannolene tocaiensis</i>	CR	-
259	Invertebrados	Arachnida	Araneae	THERAPHOSIDAE	<i>Pterinopelma sazimai</i>	VU	-
260	Mammalia	Mammalia	Carnivora	MUSTELIDAE	<i>Pteronura brasiliensis</i>	VU	EN
261	Invertebrados	Gastropoda	Stylommatophora	CHAROPIIDAE	<i>Ptychodon schuppi</i>	-	EN
262	Mammalia	Mammalia	Carnivora	FELIDAE	<i>Puma concolor</i>	VU	LC
263	Mammalia	Mammalia	Carnivora	FELIDAE	<i>Puma yagouarondi</i>	VU	-
264	Aves	Aves	Psittaciformes	PSITTACIDAE	<i>Pyrrhura perlata</i>	-	VU
265	Aves	Aves	Psittaciformes	PSITTACIDAE	<i>Pyrrhura pfrimeri</i>	EN	EN
266	Invertebrados	Gastropoda	Stylommatophora	CHAROPIIDAE	<i>Radioconus goeldi</i>	-	CR
267	Invertebrados	Gastropoda	Stylommatophora	CHAROPIIDAE	<i>Radioconus riochcoensis</i>	-	EN
268	Invertebrados	Gastropoda	Stylommatophora	CHAROPIIDAE	<i>Radiodiscus amdenus</i>	-	EN

	GRUPO	CLASSE	ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL	STATUS NA LISTA VERMELHA DA UICN
269	Invertebrados	Gastropoda	Stylommatophora	CHAROPIIDAE	<i>Radiodiscus compactus</i>	-	VU
270	Aves	Aves	Piciformes	RAMPHASTIDAE	<i>Ramphastos ariel</i>	-	EN
271	Aves	Aves	Piciformes	RAMPHASTIDAE	<i>Ramphastos culminatus</i>	-	VU
272	Aves	Aves	Piciformes	RAMPHASTIDAE	<i>Ramphastos vitellinus</i>	-	VU
273	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	HEPTAPTERIDAE	<i>Rhamdiopsis krugi</i>	VU	-
274	Invertebrados	Insecta	Coleoptera	DYTISCIDAE	<i>Rhantus orbigny</i>	-	EX
275	Invertebrados	Insecta	Anisoptera	AESHNIDAE	<i>Rhionaeschna eduardoi</i>	EN	-
276	Mammalia	Mammalia	Rodentia	CRICETIDAE	<i>Rhipidomys tribei</i>	EN	-
277	Invertebrados	Arachnida	Scorpiones	BUTHIDAE	<i>Rhopalurus lacrau</i>	EN	-
278	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	DORADIDAE	<i>Rhynchodoras xingui</i>	EN	-
279	Invertebrados	Diplopoda	Polydesmida	CHELODESMIDAE	<i>Sandalodesmus stramineus</i>	VU	-
280	Mammalia	Mammalia	Primates	CEBIDAE	<i>Sapajus cay</i>	VU	-
281	Invertebrados	Chilopoda	Scolopendromorpha	SCOLOPENDRIDAE	<i>Scolopendropsis duplicata</i>	CR	-
282	Aves	Aves	Passeriformes	RHINOCRYPTIDAE	<i>Scytalopus novacapitalis</i>	EN	NT
283	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys boitonei</i>	VU	-
284	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys cholopteryx</i>	EN	-
285	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys nigromaculatus</i>	VU	-
286	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys parallelus</i>	VU	-
287	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys punctulatus</i>	VU	-
288	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys santanae</i>	CR	-
289	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys zonatus</i>	CR	-
290	Invertebrados	Arachnida	Opiliones	ESCADABIIDAE	<i>Spaeleoleptes spaeleus</i>	EN	-
291	Invertebrados	Arachnida	Pseudoscorpiones	BOCHICIDAE	<i>Spelaebochica alldentatus</i>	CR	-
292	Invertebrados	Arachnida	Pseudoscorpiones	BOCHICIDAE	<i>Spelaebochica iuiu</i>	CR	-
293	Mammalia	Mammalia	Carnivora	CANIDAE	<i>Speothos venaticus</i>	VU	NT
294	Invertebrados	Arachnida	Opiliones	CRYPTOGEOBIIDAE	<i>Spinopilar moria</i>	CR	-
295	Invertebrados	Gastropoda	Littorinimorpha	POMATIOPSIDAE	<i>Spiripockia punctata</i>	EN	-
296	Aves	Aves	Passeriformes	THRAUPIDAE	<i>Sporophila hypoxantha</i>	VU	LC
297	Aves	Aves	Passeriformes	THRAUPIDAE	<i>Sporophila maximiliani</i>	CR	-
298	Aves	Aves	Passeriformes	THRAUPIDAE	<i>Sporophila melanogaster</i>	VU	NT
299	Aves	Aves	Passeriformes	THRAUPIDAE	<i>Sporophila melanops</i>	-	CR
300	Aves	Aves	Passeriformes	THRAUPIDAE	<i>Sporophila nigrorufa</i>	-	VU
301	Aves	Aves	Passeriformes	THRAUPIDAE	<i>Sporophila palustris</i>	VU	EN
302	Aves	Aves	Passeriformes	THRAUPIDAE	<i>Sporophila ruficollis</i>	VU	NT
303	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	PIMELODIDAE	<i>Steindachneridion amblyurum</i>	CR	-



	GRUPO	CLASSE	ORDEM	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL	STATUS NA LISTA VERMELHA DA UICN
304	Reptilia	Reptilia	Squamata	TROPIDURIDAE	<i>Stenocercus dumerilii</i>	VU	-
305	Invertebrados	Insecta	Lepidoptera	LYCAENIDAE	<i>Strymon ohausi</i>	EN	-
306	Peixes	Actinopterygii	Characiformes	CHARACIDAE	<i>Stygichthys typhlops</i>	EN	DD
307	Reptilia	Reptilia	Squamata	COLUBRIDAE	<i>Tantilla boipiranga</i>	-	VU
308	Aves	Aves	Tinamiformes	TINAMIDAE	<i>Taoniscus nanus</i>	EN	VU
309	Mammalia	Mammalia	Perissodactyla	TAPIRIDAE	<i>Tapirus terrestris</i>	VU	VU
310	Mammalia	Mammalia	Artiodactyla	TAYASSUIDAE	<i>Tayassu pecari</i>	VU	VU
311	Peixes	Actinopterygii	Perciformes	CICHLIDAE	<i>Teleocichla cinderella</i>	EN	-
312	Mammalia	Mammalia	Rodentia	CRICETIDAE	<i>Thalpomys cerradensis</i>	VU	LC
313	Mammalia	Mammalia	Rodentia	CRICETIDAE	<i>Thalpomys lasiotis</i>	EN	LC
314	Invertebrados	Gastropoda	Pulmonata	BULIMULIDAE	<i>Thaumastus lundii</i>	CR	-
315	Mammalia	Mammalia	Didelphimorphia	DIDELPHIDAE	<i>Thylamys karimii</i>	-	VU
316	Mammalia	Mammalia	Didelphimorphia	DIDELPHIDAE	<i>Thylamys macrurus</i>	EN	NT
317	Mammalia	Mammalia	Didelphimorphia	DIDELPHIDAE	<i>Thylamys velutinus</i>	VU	LC
318	Aves	Aves	Pelecaniformes	ARDEIDAE	<i>Tigrisoma fasciatum</i>	VU	LC
319	Aves	Aves	Tinamiformes	TINAMIDAE	<i>Tinamus tao</i>	VU	VU
320	Invertebrados	Arachnida	Araneae	THERAPHOSIDAE	<i>Tmesiphantes hypogeus</i>	CR	-
321	Mammalia	Mammalia	Cingulata	DASYPODIDAE	<i>Tolypeutes tricinctus</i>	EN	VU
322	Invertebrados	Gastropoda	Stylommatophora	ORTHALICIDAE	<i>Tomigerus gibberulus</i>	-	EX
323	Invertebrados	Gastropoda	Stylommatophora	ORTHALICIDAE	<i>Tomigerus turbinatus</i>	-	EX
324	Invertebrados	Malacostraca	Decapoda	TRICHODACTYLIDAE	<i>Trichodactylus crassus</i>	-	EN
325	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	TRICHOMYCTERIDAE	<i>Trichomycterus dali</i>	VU	-
326	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	TRICHOMYCTERIDAE	<i>Trichomycterus itacarambiensis</i>	CR	-
327	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	TRICHOMYCTERIDAE	<i>Trichomycterus novalimensis</i>	EN	-
328	Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	TRICHOMYCTERIDAE	<i>Trichomycterus rubbioli</i>	VU	-
329	Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Trigonectes strigabundus</i>	EN	-
330	Mammalia	Mammalia	Rodentia	ECHIMYIDAE	<i>Trinomys moojeni</i>	EN	EN
331	Mammalia	Mammalia	Rodentia	ECHIMYIDAE	<i>Trinomys yonenagae</i>	EN	EN
332	Invertebrados	Arachnida	Scorpiones	BUTHIDAE	<i>Troglorhopalurus translucidus</i>	EN	-
333	Invertebrados	Maxillopoda	Cyclopoida	CYCLOPIDAE	<i>Tropocyclops federensis</i>	-	VU
334	Invertebrados	Maxillopoda	Cyclopoida	CYCLOPIDAE	<i>Tropocyclops nananae</i>	-	VU
335	Reptilia	Reptilia	Squamata	TYPHLOPIDAE	<i>Typhlops amoipira</i>	EN	DD
336	Aves	Aves	Accipitriformes	ACCIPITRIDAE	<i>Urubitinga coronata (Buteogallus coronatus)</i>	EN	EN
337	Aves	Aves	Passeriformes	DENDROCOLAPTIDAE	<i>Xiphocolaptes falcirostris</i>	VU	VU
338	Invertebrados	Gastropoda	Stylommatophora	HELICODISCIDAE	<i>Zilchogyra paulistana</i>	-	CR
339	Invertebrados	Insecta	Lepidoptera	HESPERIIDAE	<i>Zonia zonia diabo</i>	EN	-

**TABELA 1.2. Flora ameaçada e sua classificação taxonômica e nível de ameaça (avaliações nacionais e internacionais).**

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
1	Plantas	ACANTHACEAE	<i>Dyschoriste lavandulacea</i>	EN	
2	Plantas	ACANTHACEAE	<i>Justicia ramulosa</i>	VU	
3	Plantas	ACANTHACEAE	<i>Staurogyne elegans</i>	VU	
4	Plantas	ACANTHACEAE	<i>Stenandrium hatschbachii</i>	EN	
5	Plantas	ACANTHACEAE	<i>Stenandrium stenophyllum</i>	EN	
6	Plantas	ALISMATACEAE	<i>Sagittaria lancifolia</i>	VU	
7	Plantas	ALSTROEMERACEAE	<i>Alstroemeria brasiliensis</i>	EN	
8	Plantas	ALSTROEMERACEAE	<i>Alstroemeria orchidioides</i>	EN	
9	Plantas	ALSTROEMERACEAE	<i>Alstroemeria penduliflora</i>	EN	
10	Plantas	AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera decurrens</i>	EN	
11	Plantas	AMARANTHACEAE	<i>Alternanthera januarensis</i>	EN	
12	Plantas	AMARANTHACEAE	<i>Froelichiella grisea</i>	EN	
13	Plantas	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena paranensis</i>	VU	
14	Plantas	AMARANTHACEAE	<i>Pfaffia argyrea</i>	EN	
15	Plantas	AMARANTHACEAE	<i>Pfaffia minarum</i>	VU	
16	Plantas	AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia aracensis</i>	CR	
17	Plantas	AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia gardneriana</i>	EN	
18	Plantas	AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia liboniana</i>	EN	
19	Plantas	AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia nocturna</i>	CR	
20	Plantas	AMARYLLIDACEAE	<i>Habranthus irwinianus</i>	VU	
21	Plantas	AMARYLLIDACEAE	<i>Hippeastrum goianum</i>	EN	
22	Plantas	AMARYLLIDACEAE	<i>Hippeastrum leucobasis</i>	CR	
23	Plantas	AMARYLLIDACEAE	<i>Hippeastrum morelianum</i>	VU	
24	Plantas	AMARYLLIDACEAE	<i>Hippeastrum reginae</i>	EN	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
25	Plantas	AMARYLLIDACEAE	<i>Zephyranthes candida</i>	EN	
26	Plantas	ANACARDIACEAE	<i>Schinopsis balansae</i>	EN	
27	Plantas	ANEMIAEAE	<i>Anemia trichorhiza</i>	VU	
28	Plantas	APIACEAE	<i>Eryngium scirpinum</i>	EN	
29	Plantas	APIACEAE	<i>Klotzschia rhizophylla</i>	EN	
30	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Ditassa auriflora</i>	CR	
31	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Ditassa cipoensis</i>	EN	
32	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Ditassa cordeiroana</i>	EN	
33	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Ditassa itambensis</i>	EN	
34	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Gyrostelma oxypetaloides</i>	EN	
35	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Hemipogon abietoides</i>	CR	
36	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Hemipogon furlanii</i>	EN	
37	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Hemipogon hatschbachii</i>	CR	
38	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Hemipogon piranii</i>	CR	
39	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Minaria bifurcata</i>	CR	
40	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Minaria diamantinensis</i>	CR	
41	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Minaria grazielae</i>	EN	
42	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Minaria hemipogonoides</i>	CR	
43	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Minaria inconspicua</i>	EN	
44	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Minaria magisteriana</i>	EN	
45	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Minaria polygaloides</i>	EN	
46	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Minaria refractifolia</i>	VU	
47	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Minaria semirii</i>	EN	
48	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Oxypetalum ekblomii</i>	EN	
49	Plantas	APOCYNACEAE	<i>Prestonia solanifolia</i>	EN	
50	Plantas	AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex prostrata</i>	CR	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
51	Plantas	ARALIACEAE	<i>Schefflera gardneri</i>	EN	
52	Plantas	ARALIACEAE	<i>Schefflera glaziovii</i>	EN	
53	Plantas	ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria angustifolia</i>	EN	CR
54	Plantas	ARECACEAE	<i>Acrocomia emensis</i>	VU	
55	Plantas	ARECACEAE	<i>Attalea barreirensis</i>	VU	
56	Plantas	ARECACEAE	<i>Attalea brasiliensis</i>	EN	
57	Plantas	ARECACEAE	<i>Butia capitata</i>	VU	
58	Plantas	ARECACEAE	<i>Butia leptospatha</i>	CR	
59	Plantas	ARECACEAE	<i>Butia microspadix</i>	VU	
60	Plantas	ARECACEAE	<i>Butia purpurascens</i>	EN	VU
61	Plantas	ARECACEAE	<i>Euterpe edulis</i>	VU	
62	Plantas	ARECACEAE	<i>Syagrus glaucescens</i>	VU	VU
63	Plantas	ARECACEAE	<i>Syagrus macrocarpa</i>	EN	EN
64	Plantas	ARECACEAE	<i>Syagrus mendanhensis</i>	CR	
65	Plantas	ASTERACEAE	<i>Acritopappus irwinii</i>	VU	
66	Plantas	ASTERACEAE	<i>Aldama corumbensis</i>	EN	
67	Plantas	ASTERACEAE	<i>Aldama filifolia</i>	EN	
68	Plantas	ASTERACEAE	<i>Aldama goyazii</i>	VU	
69	Plantas	ASTERACEAE	<i>Aldama linearifolia</i>	CR	
70	Plantas	ASTERACEAE	<i>Aldama vernonioides</i>	EN	
71	Plantas	ASTERACEAE	<i>Anteremanthus hatschbachii</i>	EN	
72	Plantas	ASTERACEAE	<i>Aspilia almasensis</i>	VU	
73	Plantas	ASTERACEAE	<i>Aspilia cordifolia</i>	EN	
74	Plantas	ASTERACEAE	<i>Aspilia cylindrocephala</i>	VU	
75	Plantas	ASTERACEAE	<i>Aspilia diamantinae</i>	EN	
76	Plantas	ASTERACEAE	<i>Aspilia diffusiflora</i>	VU	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
77	Plantas	ASTERACEAE	<i>Aspilia eglerii</i>	CR	
78	Plantas	ASTERACEAE	<i>Aspilia espinhacensis</i>	EN	
79	Plantas	ASTERACEAE	<i>Aspilia jugata</i>	CR	
80	Plantas	ASTERACEAE	<i>Aspilia pereirae</i>	EN	
81	Plantas	ASTERACEAE	<i>Aspilia prostrata</i>	EN	
82	Plantas	ASTERACEAE	<i>Aspilia reticulata</i>	VU	
83	Plantas	ASTERACEAE	<i>Aspilia silphioides</i>	EN	
84	Plantas	ASTERACEAE	<i>Baccharis concinna</i>	VU	
85	Plantas	ASTERACEAE	<i>Baccharis elliptica</i>	EN	
86	Plantas	ASTERACEAE	<i>Baccharis lychnophora</i>	VU	
87	Plantas	ASTERACEAE	<i>Baccharis polyphylla</i>	VU	
88	Plantas	ASTERACEAE	<i>Baccharis pseudoalpestris</i>	VU	
89	Plantas	ASTERACEAE	<i>Calea abbreviata</i>	CR	
90	Plantas	ASTERACEAE	<i>Calea brittoniana</i>	CR	
91	Plantas	ASTERACEAE	<i>Calea gentianoides</i>	VU	
92	Plantas	ASTERACEAE	<i>Calea heteropappa</i>	EN	
93	Plantas	ASTERACEAE	<i>Chresta souzae</i>	EN	
94	Plantas	ASTERACEAE	<i>Chromolaena arrayana</i>	EN	
95	Plantas	ASTERACEAE	<i>Chromolaena costatipes</i>	EN	
96	Plantas	ASTERACEAE	<i>Chronopappus bifrons</i>	VU	
97	Plantas	ASTERACEAE	<i>Chrysolaena nicolackii</i>	VU	
98	Plantas	ASTERACEAE	<i>Dimerostemma annuum</i>	EN	
99	Plantas	ASTERACEAE	<i>Dimerostemma grazielae</i>	VU	
100	Plantas	ASTERACEAE	<i>Disynaphia ericoides</i>	EN	
101	Plantas	ASTERACEAE	<i>Disynaphia praeficta</i>	EN	
102	Plantas	ASTERACEAE	<i>Disynaphia variolata</i>	EN	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
103	Plantas	ASTERACEAE	<i>Echinocoryne echinocephala</i>	EN	
104	Plantas	ASTERACEAE	<i>Eremanthus argenteus</i>	EN	
105	Plantas	ASTERACEAE	<i>Eremanthus polycephalus</i>	VU	
106	Plantas	ASTERACEAE	<i>Gochnatia rotundifolia</i>	VU	
107	Plantas	ASTERACEAE	<i>Gyptis vernoniopsis</i>	EN	
108	Plantas	ASTERACEAE	<i>Heterocondylus lysimachioides</i>	VU	
109	Plantas	ASTERACEAE	<i>Ichthyothere elliptica</i>	EN	
110	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lepidaploa spixiana</i>	EN	
111	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus adenophyllus</i>	EN	
112	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus asteriflorus</i>	EN	
113	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus eitenii</i>	EN	
114	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus exiguus</i>	VU	
115	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus irwinii</i>	VU	
116	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus pumillus</i>	VU	
117	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus reitzianus</i>	VU	
118	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus rosmarinifolius</i>	EN	
119	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus souzae</i>	EN	
120	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus stoechas</i>	VU	
121	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus subcarduoides</i>	EN	
122	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus venosissimus</i>	EN	
123	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus westermanii</i>	EN	
124	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus zuccarinianus</i>	VU	
125	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lomatozona artemisiifolia</i>	EN	
126	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lulia nervosa</i>	EN	
127	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lychnophora diamantinana</i>	EN	
128	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lychnophora gardneri</i>	EN	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
129	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lychnophora granmogolensis</i>	EN	
130	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lychnophora humillima</i>	CR	
131	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lychnophora markgravii</i>	EN	
132	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lychnophora martiana</i>	EN	
133	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lychnophora mello-barretoii</i>	EN	
134	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lychnophora pohlii</i>	EN	
135	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lychnophora rosmarinifolia</i>	EN	
136	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lychnophora sellowii</i>	EN	
137	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lychnophora souzae</i>	CR	
138	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lychnophora syncephala</i>	EN	
139	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lychnophora tomentosa</i>	VU	
140	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lychnophora villosissima</i>	EN	
141	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lychnophoriopsis candelabrum</i>	EN	
142	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lychnophoriopsis damazioi</i>	EN	
143	Plantas	ASTERACEAE	<i>Lychnophoriopsis hatschbachii</i>	EN	
144	Plantas	ASTERACEAE	<i>Mikania alvimii</i>	EN	
145	Plantas	ASTERACEAE	<i>Mikania argyreiae</i>	VU	
146	Plantas	ASTERACEAE	<i>Mikania cipoensis</i>	EN	
147	Plantas	ASTERACEAE	<i>Mikania glabra</i>	EN	
148	Plantas	ASTERACEAE	<i>Mikania glauca</i>	EN	
149	Plantas	ASTERACEAE	<i>Mikania hartbergii</i>	EN	
150	Plantas	ASTERACEAE	<i>Mikania hastato-cordata</i>	VU	
151	Plantas	ASTERACEAE	<i>Mikania itambana</i>	EN	
152	Plantas	ASTERACEAE	<i>Mikania neurocaula</i>	EN	
153	Plantas	ASTERACEAE	<i>Mikania premnifolia</i>	EN	
154	Plantas	ASTERACEAE	<i>Mikania viminea</i>	EN	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
155	Plantas	ASTERACEAE	<i>Mikania warmingii</i>	EN	
156	Plantas	ASTERACEAE	<i>Minasia alpestris</i>	EN	
157	Plantas	ASTERACEAE	<i>Minasia pereirae</i>	EN	
158	Plantas	ASTERACEAE	<i>Minasia scapigera</i>	EN	
159	Plantas	ASTERACEAE	<i>Moquiniastrum hatschbachii</i>	VU	
160	Plantas	ASTERACEAE	<i>Moquiniastrum ramboi</i>	VU	
161	Plantas	ASTERACEAE	<i>Moquiniastrum sordidum</i>	VU	
162	Plantas	ASTERACEAE	<i>Piptolepis buxoides</i>	EN	
163	Plantas	ASTERACEAE	<i>Piptolepis imbricata</i>	CR	
164	Plantas	ASTERACEAE	<i>Piptolepis leptospermoides</i>	CR	
165	Plantas	ASTERACEAE	<i>Proteopsis argentea</i>	VU	
166	Plantas	ASTERACEAE	<i>Richterago angustifolia</i>	EN	
167	Plantas	ASTERACEAE	<i>Richterago arenaria</i>	VU	
168	Plantas	ASTERACEAE	<i>Richterago caulescens</i>	CR	
169	Plantas	ASTERACEAE	<i>Richterago conduplicata</i>	EN	
170	Plantas	ASTERACEAE	<i>Richterago elegans</i>	VU	
171	Plantas	ASTERACEAE	<i>Richterago hatschbachii</i>	EN	
172	Plantas	ASTERACEAE	<i>Richterago lanata</i>	EN	
173	Plantas	ASTERACEAE	<i>Richterago petiolata</i>	EN	
174	Plantas	ASTERACEAE	<i>Richterago polyphylla</i>	EN	
175	Plantas	ASTERACEAE	<i>Richterago riparia</i>	VU	
176	Plantas	ASTERACEAE	<i>Richterago stenophylla</i>	EN	
177	Plantas	ASTERACEAE	<i>Senecio gertii</i>	EN	
178	Plantas	ASTERACEAE	<i>Senecio hatschbachii</i>	EN	
179	Plantas	ASTERACEAE	<i>Stevia hilarii</i>	CR	
180	Plantas	ASTERACEAE	<i>Stevia leptophylla</i>	EN	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
181	Plantas	ASTERACEAE	<i>Strophopappus bicolor</i>	EN	
182	Plantas	ASTERACEAE	<i>Strophopappus ferrugineus</i>	EN	
183	Plantas	ASTERACEAE	<i>Symphopappus uncinatus</i>	EN	
184	Plantas	ASTERACEAE	<i>Wedelia macedoi</i>	CR	
185	Plantas	ASTERACEAE	<i>Wunderlichia cruelsiana</i>	EN	
186	Plantas	ASTERACEAE	<i>Wunderlichia senae</i>	EN	
187	Plantas	BEGONIACEAE	<i>Begonia apparicioi</i>	EN	
188	Plantas	BEGONIACEAE	<i>Begonia perdusenii</i>	EN	
189	Plantas	BIGNONIACEAE	<i>Adenocalymma dichilum</i>	EN	
190	Plantas	BIGNONIACEAE	<i>Anemopaegma arvense</i>	EN	
191	Plantas	BIGNONIACEAE	<i>Fridericia crassa</i>	VU	
192	Plantas	BIGNONIACEAE	<i>Handroanthus spongiosus</i>	EN	
193	Plantas	BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda intricata</i>	CR	
194	Plantas	BIGNONIACEAE	<i>Tabebuia cassinoides</i>	EN	
195	Plantas	BIGNONIACEAE	<i>Zeyheria tuberculosa</i>	VU	VU
196	Plantas	BLECHNACEAE	<i>Blechnum heringeri</i>	VU	
197	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Alcantarea duarteana</i>	EN	
198	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Bromelia braunii</i>	CR	
199	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Bromelia macedoi</i>	VU	
200	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Deuteroconhia meziana</i>	VU	
201	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Dyckia fosteriana</i>	EN	
202	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Dyckia rariflora</i>	EN	
203	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Dyckia reitzii</i>	EN	EN
204	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Dyckia ursina</i>	CR	
205	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Eduandrea selloana</i>	EN	
206	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Encholirium biflorum</i>	CR	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
207	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Encholirium disjunctum</i>	CR	
208	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Encholirium heloisae</i>	EN	
209	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Encholirium irwinii</i>	CR	
210	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Encholirium luxor</i>	EN	EN
211	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Encholirium pedicellatum</i>	CR	
212	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Encholirium scrutor</i>	EN	
213	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Encholirium vogelii</i>	CR	
214	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Lapanthus duartei</i>	EN	
215	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Neoregelia leprosa</i>	VU	
216	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Orthophytum humile</i>	CR	
217	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Pitcairnia bradei</i>	CR	
218	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Tillandsia crocata</i>	EN	
219	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Vriesea diamantinensis</i>	EN	
220	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Vriesea minarum</i>	EN	
221	Plantas	BROMELIACEAE	<i>Vriesea saxicola</i>	EN	
222	Plantas	CACTACEAE	<i>Arrojadoa eriocaulis</i>	EN	EN
223	Plantas	CACTACEAE	<i>Arthrocerus glaziovii</i>	EN	EN
224	Plantas	CACTACEAE	<i>Arthrocerus melanurus subsp. melanurus</i>	EN	
225	Plantas	CACTACEAE	<i>Arthrocerus melanurus subsp. odoratus</i>	EN	
226	Plantas	CACTACEAE	<i>Arthrocerus rondonianus</i>	EN	
227	Plantas	CACTACEAE	<i>Brasilicereus markgrafii</i>	EN	VU
228	Plantas	CACTACEAE	<i>Cereus mirabella</i>	VU	EN
229	Plantas	CACTACEAE	<i>Cipocereus bradei</i>	VU	VU
230	Plantas	CACTACEAE	<i>Cipocereus crassisepalus</i>	EN	EN
231	Plantas	CACTACEAE	<i>Cipocereus minensis</i>	VU	
232	Plantas	CACTACEAE	<i>Coleocephalocereus buxbaumianus subsp. flavisetus</i>	VU	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
233	Plantas	CACTACEAE	<i>Discocactus catingicola</i>	VU	
234	Plantas	CACTACEAE	<i>Discocactus horstii</i>	CR	VU
235	Plantas	CACTACEAE	<i>Discocactus pseudoinsignis</i>	CR	EN
236	Plantas	CACTACEAE	<i>Facheiroa cephalomelana</i>	EN	VU
237	Plantas	CACTACEAE	<i>Facheiroa cephalomelana</i> subsp. <i>estevesii</i>	EN	
238	Plantas	CACTACEAE	<i>Micranthocereus albicephalus</i>	EN	VU
239	Plantas	CACTACEAE	<i>Micranthocereus auriazureus</i>	EN	EN
240	Plantas	CACTACEAE	<i>Micranthocereus dolichospermaticus</i>	EN	
241	Plantas	CACTACEAE	<i>Micranthocereus violaciflorus</i>	EN	EN
242	Plantas	CACTACEAE	<i>Pereskia aureiflora</i>	VU	EN
243	Plantas	CACTACEAE	<i>Pilosocereus aurisetus</i> subsp. <i>aurilanatus</i>	EN	
244	Plantas	CACTACEAE	<i>Pilosocereus fulvilanatus</i>	EN	
245	Plantas	CACTACEAE	<i>Uebelmannia buiningii</i>	CR	CR
246	Plantas	CACTACEAE	<i>Uebelmannia gummifera</i>	VU	EN
247	Plantas	CACTACEAE	<i>Uebelmannia pectinifera</i>	EN	EN
248	Plantas	CELASTRACEAE	<i>Maytenus rupestris</i>	VU	
249	Plantas	CISTACEAE	<i>Helianthemum brasiliense</i>	EN	
250	Plantas	COMMELINACEAE	<i>Dichorisandra glaziovii</i>	VU	
251	Plantas	CONNARACEAE	<i>Rourea cnestidifolia</i>	EN	
252	Plantas	CONNARACEAE	<i>Rourea pseudospadicea</i>	EN	
253	Plantas	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus glaziovii</i>	VU	
254	Plantas	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus kramerioides</i>	VU	
255	Plantas	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus rariflorus</i>	VU	
256	Plantas	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus riedelii</i>	EN	
257	Plantas	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus stellariifolius</i>	EN	
258	Plantas	CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea carajasensis</i>	VU	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
259	Plantas	CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea macedoi</i>	CR	
260	Plantas	CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea subrevoluta</i>	VU	
261	Plantas	CONVOLVULACEAE	<i>Jacquemontia revoluta</i>	EN	
262	Plantas	CONVOLVULACEAE	<i>Merremia repens</i>	EN	
263	Plantas	CYPERACEAE	<i>Bulbostylis smithii</i>	EN	
264	Plantas	CYPERACEAE	<i>Lagenocarpus bracteosus</i>	EN	
265	Plantas	DICHAPETALACEAE	<i>Stephanopodium engleri</i>	EN	
266	Plantas	DICKSONIACEAE	<i>Dicksonia sellowiana</i>	EN	
267	Plantas	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea asperula</i>	VU	
268	Plantas	DIOSCOREACEAE	<i>Dioscorea loefgrenii</i>	VU	
269	Plantas	DROSERACEAE	<i>Drosera graomogolensis</i>	EN	
270	Plantas	DRYOPTERIDACEAE	<i>Elaphoglossum acrocarpum</i>	VU	
271	Plantas	ERICACEAE	<i>Gaultheria sleumeriana</i>	CR	
272	Plantas	ERICACEAE	<i>Gaylussacia centunculifolia</i>	EN	
273	Plantas	ERICACEAE	<i>Gaylussacia oleifolia</i>	EN	
274	Plantas	ERIOCAULACEAE	<i>Actinocephalus cipoensis</i>	CR	
275	Plantas	ERIOCAULACEAE	<i>Actinocephalus claussonianus</i>	VU	
276	Plantas	ERIOCAULACEAE	<i>Comanthera elegans</i>	EN	
277	Plantas	ERIOCAULACEAE	<i>Leiothrix echinocephala</i>	VU	
278	Plantas	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus ater</i>	CR	
279	Plantas	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus hydra</i>	EN	
280	Plantas	ERIOCAULACEAE	<i>Syngonanthus laricifolius</i>	VU	
281	Plantas	EUPHORBIACEAE	<i>Astraea cincta</i>	EN	
282	Plantas	EUPHORBIACEAE	<i>Bernardia crassifolia</i>	EN	
283	Plantas	EUPHORBIACEAE	<i>Croton leptobotryus</i>	VU	
284	Plantas	EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia attastoma</i>	EN	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
285	Plantas	EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia gymnoclada</i>	VU	
286	Plantas	EUPHORBIACEAE	<i>Manihot procumbens</i>	VU	
287	Plantas	FABACEAE	<i>Aeschynomene laca-buendiana</i>	EN	
288	Plantas	FABACEAE	<i>Apuleia leiocarpa</i>	VU	
289	Plantas	FABACEAE	<i>Calliandra carrascano</i>	EN	
290	Plantas	FABACEAE	<i>Centrosema carajasense</i>	VU	
291	Plantas	FABACEAE	<i>Chamaecrista cipoana</i>	VU	
292	Plantas	FABACEAE	<i>Chamaecrista fodinarum</i>	VU	
293	Plantas	FABACEAE	<i>Chamaecrista lagotois</i>	CR	
294	Plantas	FABACEAE	<i>Chamaecrista stillifera</i>	VU	
295	Plantas	FABACEAE	<i>Chamaecrista tephrosiifolia</i>	VU	
296	Plantas	FABACEAE	<i>Chamaecrista ulmea</i>	CR	
297	Plantas	FABACEAE	<i>Dalbergia nigra</i>	VU	VU
298	Plantas	FABACEAE	<i>Dimorphandra wilsonii</i>	CR	CR
299	Plantas	FABACEAE	<i>Harpalyce parvifolia</i>	EN	
300	Plantas	FABACEAE	<i>Hymenaea parvifolia</i>	VU	
301	Plantas	FABACEAE	<i>Leucochloron foederale</i>	EN	VU
302	Plantas	FABACEAE	<i>Leucochloron minarum</i>	EN	
303	Plantas	FABACEAE	<i>Lupinus coriaceus</i>	VU	
304	Plantas	FABACEAE	<i>Lupinus decurrens</i>	EN	
305	Plantas	FABACEAE	<i>Melanoxylon brauna</i>	VU	
306	Plantas	FABACEAE	<i>Mimosa acroconica</i>	EN	
307	Plantas	FABACEAE	<i>Mimosa adamantina</i>	EN	
308	Plantas	FABACEAE	<i>Mimosa barretoii</i>	EN	
309	Plantas	FABACEAE	<i>Mimosa bombycina</i>	EN	
310	Plantas	FABACEAE	<i>Mimosa chrysastra</i>	CR	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
311	Plantas	FABACEAE	<i>Mimosa heringeri</i>	EN	
312	Plantas	FABACEAE	<i>Mimosa leprosa</i>	EN	
313	Plantas	FABACEAE	<i>Mimosa lithoreas</i>	EN	
314	Plantas	FABACEAE	<i>Mimosa macedoana</i>	EN	
315	Plantas	FABACEAE	<i>Mimosa montis-carasae</i>	EN	
316	Plantas	FABACEAE	<i>Mimosa paucifolia</i>	VU	
317	Plantas	FABACEAE	<i>Mimosa suburbana</i>	CR	
318	Plantas	FABACEAE	<i>Mimosa uniceps</i>	EN	
319	Plantas	FABACEAE	<i>Neptunia pubescens</i>	VU	
320	Plantas	FABACEAE	<i>Peltogyne maranhensis</i>	VU	
321	Plantas	GELSEMIACEAE	<i>Mostuea muricata</i>	VU	
322	Plantas	GENTIANACEAE	<i>Senaea coerulea</i>	EN	
323	Plantas	GENTIANACEAE	<i>Zygostigma australe</i>	EN	
324	Plantas	GESNERIACEAE	<i>Goyazia petraea</i>	EN	
325	Plantas	GESNERIACEAE	<i>Paliavana werdermannii</i>	VU	
326	Plantas	GESNERIACEAE	<i>Sinningia araneosa</i>	VU	
327	Plantas	GESNERIACEAE	<i>Sinningia defoliata</i>	VU	
328	Plantas	GESNERIACEAE	<i>Sinningia piresiana</i>	EN	
329	Plantas	GESNERIACEAE	<i>Sinningia rupicola</i>	EN	
330	Plantas	GESNERIACEAE	<i>Sphaerorrhiza burchellii</i>	EN	
331	Plantas	HYMENOPHYLLACEAE	<i>Hymenophyllum silveirae</i>	CR	
332	Plantas	HYPERICACEAE	<i>Hypericum mutilum</i>	VU	
333	Plantas	IRIDACEAE	<i>Pseudotrimezia brevistamina</i>	CR	
334	Plantas	IRIDACEAE	<i>Pseudotrimezia concava</i>	CR	
335	Plantas	IRIDACEAE	<i>Pseudotrimezia gracilis</i>	CR	
336	Plantas	IRIDACEAE	<i>Pseudotrimezia synandra</i>	EN	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
337	Plantas	IRIDACEAE	<i>Pseudotrimezia tenuissima</i>	EN	
338	Plantas	IRIDACEAE	<i>Trimezia exillima</i>	EN	
339	Plantas	IRIDACEAE	<i>Trimezia fistulosa</i>	EN	
340	Plantas	IRIDACEAE	<i>Trimezia fistulosa var. longifolia</i>	CR	
341	Plantas	IRIDACEAE	<i>Trimezia plicatifolia</i>	EN	
342	Plantas	LAMIACEAE	<i>Cyanocephalus caprariifolius</i>	EN	
343	Plantas	LAMIACEAE	<i>Cyanocephalus digitatus</i>	EN	
344	Plantas	LAMIACEAE	<i>Cyanocephalus tagetifolius</i>	EN	
345	Plantas	LAMIACEAE	<i>Eriope crassipes subsp. cristalinae</i>	CR	
346	Plantas	LAMIACEAE	<i>Eriope machrisae</i>	EN	
347	Plantas	LAMIACEAE	<i>Hypenia aristulata</i>	CR	
348	Plantas	LAMIACEAE	<i>Hypenia crispata</i>	EN	
349	Plantas	LAMIACEAE	<i>Hypenia micrantha</i>	EN	
350	Plantas	LAMIACEAE	<i>Hypenia subrosea</i>	EN	
351	Plantas	LAMIACEAE	<i>Hyptidendron clausenii</i>	EN	
352	Plantas	LAMIACEAE	<i>Hyptidendron conspersum</i>	EN	
353	Plantas	LAMIACEAE	<i>Hyptis alpestris</i>	EN	
354	Plantas	LAMIACEAE	<i>Hyptis angustifolia</i>	EN	
355	Plantas	LAMIACEAE	<i>Hyptis arenaria</i>	VU	
356	Plantas	LAMIACEAE	<i>Hyptis colligata</i>	EN	
357	Plantas	LAMIACEAE	<i>Hyptis cruciformis</i>	EN	
358	Plantas	LAMIACEAE	<i>Hyptis frondosa</i>	VU	
359	Plantas	LAMIACEAE	<i>Hyptis hamatidens</i>	VU	
360	Plantas	LAMIACEAE	<i>Hyptis imbricatiformis</i>	EN	
361	Plantas	LAMIACEAE	<i>Hyptis pachyphylla</i>	VU	
362	Plantas	LAMIACEAE	<i>Hyptis penaeoides</i>	EN	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
363	Plantas	LAMIACEAE	<i>Oocephalus piranii</i>	CR	
364	Plantas	LAURACEAE	<i>Aiouea bracteata</i>	VU	
365	Plantas	LAURACEAE	<i>Cinnamomum erythropus</i>	EN	
366	Plantas	LAURACEAE	<i>Cinnamomum quadrangulum</i>	VU	
367	Plantas	LAURACEAE	<i>Mezilaurus itauba</i>	VU	
368	Plantas	LAURACEAE	<i>Ocotea beulahiae</i>	EN	
369	Plantas	LAURACEAE	<i>Ocotea catharinensis</i>	VU	VU
370	Plantas	LAURACEAE	<i>Ocotea confertiflora</i>	VU	
371	Plantas	LAURACEAE	<i>Ocotea felix</i>	EN	
372	Plantas	LAURACEAE	<i>Ocotea odorifera</i>	EN	
373	Plantas	LAURACEAE	<i>Ocotea porosa</i>	EN	VU
374	Plantas	LAURACEAE	<i>Ocotea tabacifolia</i>	EN	
375	Plantas	LAURACEAE	<i>Persea pedunculosa</i>	EN	
376	Plantas	LECYTHIDACEAE	<i>Cariniana legalis</i>	EN	VU
377	Plantas	LECYTHIDACEAE	<i>Lecythis schwackei</i>	EN	VU
378	Plantas	LOGANIACEAE	<i>Spigelia aceifolia</i>	EN	
379	Plantas	LOGANIACEAE	<i>Spigelia cipoensis</i>	CR	
380	Plantas	LOGANIACEAE	<i>Spigelia lundiana</i>	EN	
381	Plantas	LOGANIACEAE	<i>Spigelia reitzii</i>	EN	
382	Plantas	LYCOPODIACEAE	<i>Diphasium jussiaei</i>	EN	
383	Plantas	LYCOPODIACEAE	<i>Phlegmariurus itambensis</i>	EN	
384	Plantas	LYCOPODIACEAE	<i>Phlegmariurus ruber</i>	CR	
385	Plantas	LYCOPODIACEAE	<i>Pseudolycopodiella benjaminiana</i>	EN	
386	Plantas	LYTHRACEAE	<i>Cuphea arenarioides</i>	VU	
387	Plantas	LYTHRACEAE	<i>Cuphea cipoensis</i>	EN	
388	Plantas	LYTHRACEAE	<i>Cuphea cuiabensis</i>	EN	



	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
389	Plantas	LYTHRACEAE	<i>Cuphea rubro-virens</i>	CR	
390	Plantas	LYTHRACEAE	<i>Cuphea teleandra</i>	CR	
391	Plantas	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon aggregatifolius</i>	EN	
392	Plantas	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon ericoides</i>	CR	
393	Plantas	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon glaziovii</i>	CR	
394	Plantas	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon gracilis</i>	CR	
395	Plantas	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon hatschbachii</i>	VU	
396	Plantas	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon minasensis</i>	EN	
397	Plantas	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon orbicularis</i>	VU	
398	Plantas	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon ovatus</i>	EN	
399	Plantas	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon panniculatus</i>	CR	
400	Plantas	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon retroimbricatus</i>	CR	
401	Plantas	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon villosissimus</i>	VU	
402	Plantas	LYTHRACEAE	<i>Lafoensia nummularifolia</i>	VU	
403	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis andersonii</i>	VU	
404	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis cipoensis</i>	EN	
405	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis hatschbachii</i>	EN	
406	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis hirsuta</i>	EN	
407	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima brachybotrya</i>	VU	
408	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima cipoensis</i>	EN	
409	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima fonsecae</i>	CR	
410	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima microphylla</i>	EN	
411	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima onishiana</i>	EN	
412	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Camarea humifusa</i>	EN	
413	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Camarea linearifolia</i>	CR	
414	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Heladena multiflora</i>	EN	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
415	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys aliciae</i>	CR	
416	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys dusenii</i>	VU	
417	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Heteropterys hatschbachii</i>	CR	
418	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Janusia linearifolia</i>	VU	
419	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Janusia occhionii</i>	EN	
420	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa andersonii</i>	CR	
421	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa bahiana</i>	CR	
422	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa barnebyi</i>	EN	
423	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa cipoana</i>	EN	
424	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa psilophylla</i>	VU	
425	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon harleyi</i>	EN	
426	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Stigmaphyllon macedoanum</i>	CR	
427	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Thryallis laburnum</i>	VU	
428	Plantas	MALPIGHIACEAE	<i>Thryallis parviflora</i>	EN	
429	Plantas	MALVACEAE	<i>Hochreutinera hasslerana</i>	EN	
430	Plantas	MALVACEAE	<i>Pavonia grazielae</i>	VU	
431	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Cambessedesia atropurpurea</i>	VU	
432	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Cambessedesia weddellii</i>	VU	
433	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Huberia pirani</i>	EN	
434	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera cordata</i>	VU	
435	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Lithobium cordatum</i>	EN	
436	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Marcetia hatschbachii</i>	EN	
437	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Marcetia semiriana</i>	EN	
438	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia angelana</i>	CR	
439	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Miconia cipoensis</i>	EN	
440	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia canastrensis</i>	EN	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
441	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia flava</i>	EN	
442	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia humilis</i>	VU	
443	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia macedoi</i>	EN	
444	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia microphylla</i>	CR	
445	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia obtusifolia</i>	EN	
446	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia psammophila</i>	EN	
447	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Ossaea warmingiana</i>	VU	
448	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Svitramia integerrima</i>	EN	
449	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Svitramia minor</i>	VU	
450	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Svitramia wurdackiana</i>	VU	
451	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina bergiana</i>	EN	
452	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Tibouchina riedeliana</i>	EN	
453	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Trembleya chamissoana</i>	EN	
454	Plantas	MELASTOMATACEAE	<i>Trembleya hatschbachii</i>	EN	
455	Plantas	MELIACEAE	<i>Cedrela fissilis</i>	VU	EN
456	Plantas	MELIACEAE	<i>Cedrela odorata</i>	VU	VU
457	Plantas	MELIACEAE	<i>Swietenia macrophylla</i>	VU	VU
458	Plantas	MELIACEAE	<i>Trichilia stellato-tomentosa</i>	VU	
459	Plantas	MORACEAE	<i>Dorstenia conceptionis</i>	EN	
460	Plantas	MYRISTICACEAE	<i>Virola surinamensis</i>	VU	EN
461	Plantas	MYRTACEAE	<i>Accara elegans</i>	EN	
462	Plantas	MYRTACEAE	<i>Eugenia blanda</i>	EN	
463	Plantas	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia bracteosa</i>	EN	VU
464	Plantas	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia franciscensis</i>	EN	VU
465	Plantas	MYRTACEAE	<i>Myrceugenia hatschbachii</i>	VU	
466	Plantas	MYRTACEAE	<i>Myrcia diaphana</i>	VU	
467	Plantas	MYRTACEAE	<i>Neomitranthes gracilis</i>	EN	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
468	Plantas	MYRTACEAE	<i>Siphoneugena kuhlmannii</i>	VU	
469	Plantas	OCHNACEAE	<i>Luxemburgia angustifolia</i>	VU	
470	Plantas	OCHNACEAE	<i>Luxemburgia flexuosa</i>	VU	
471	Plantas	OCHNACEAE	<i>Ouratea hatschbachii</i>	EN	
472	Plantas	OLEACEAE	<i>Chionanthus subsessilis</i>	VU	CR
473	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya guttata</i>	VU	
474	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya intermedia</i>	VU	
475	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Cattleya walkeriana</i>	VU	
476	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Cleistes aphylla</i>	EN	
477	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Constantia cipoensis</i>	CR	
478	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Cycnoches pentadactylum</i>	EN	
479	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium caiapoense</i>	VU	
480	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium hatschbachii</i>	EN	
481	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium latifolium</i>	CR	
482	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium linearifolium</i>	CR	
483	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium lissochiloides</i>	VU	
484	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium palmifrons</i>	VU	
485	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium triste</i>	VU	
486	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Dryadella lilliputiana</i>	VU	
487	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Epidendrum henschenii</i>	EN	
488	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Grandiphyllum hians</i>	VU	
489	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Grobya cipoensis</i>	CR	
490	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria achalensis</i>	VU	
491	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria galeandriiformis</i>	CR	
492	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Habenaria piraquarensis</i>	EN	
493	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Hadrolaelia brevipedunculata</i>	VU	
494	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Hadrolaelia jongheana</i>	EN	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
495	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Hadrolaelia pumila</i>	VU	
496	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Hoffmannseggella briegeri</i>	EN	
497	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Hoffmannseggella caulescens</i>	EN	
498	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Hoffmannseggella ghillanyi</i>	EN	
499	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Isabelia virginalis</i>	VU	
500	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Malaxis jaraguae</i>	VU	
501	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Phragmipedium vittatum</i>	VU	
502	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Phymatidium geiselii</i>	EN	
503	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Pseudolaelia cipoensis</i>	CR	
504	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Pteroglossa hilariana</i>	EN	
505	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Saundersia mirabilis</i>	EN	
506	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Scuticaria itirapinensis</i>	CR	
507	Plantas	ORCHIDACEAE	<i>Thysanoglossa jordanensis</i>	EN	
508	Plantas	OROBANCHACEAE	<i>Agalinis brachyphylla</i>	VU	
509	Plantas	OROBANCHACEAE	<i>Agalinis nana</i>	EN	
510	Plantas	OROBANCHACEAE	<i>Agalinis ramulifera</i>	EN	
511	Plantas	OROBANCHACEAE	<i>Agalinis schwackeana</i>	CR	
512	Plantas	OROBANCHACEAE	<i>Esterhazyca caesarea</i>	VU	
513	Plantas	OXALIDACEAE	<i>Oxalis diamantinae</i>	CR	
514	Plantas	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora setulosa</i>	EN	
515	Plantas	PENTAPHYLACACEAE	<i>Ternstroemia cuneifolia</i>	VU	
516	Plantas	PHYLLANTHACEAE	<i>Phyllanthus gladiatus</i>	VU	
517	Plantas	PHYTOLACCACEAE	<i>Microtea papilosa</i>	VU	
518	Plantas	PIPERACEAE	<i>Peperomia cordigera</i>	VU	
519	Plantas	PIPERACEAE	<i>Peperomia hemmendorffii</i>	EN	
520	Plantas	PIPERACEAE	<i>Piper loefgrenii</i>	VU	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
521	Plantas	PLANTAGINACEAE	<i>Angelonia alternifolia</i>	CR	
522	Plantas	POACEAE	<i>Agrostis longiberbis</i>	EN	
523	Plantas	POACEAE	<i>Altoparadisium chapadense</i>	CR	
524	Plantas	POACEAE	<i>Aristida brasiliensis</i>	EN	
525	Plantas	POACEAE	<i>Arthropogon xerachne</i>	CR	
526	Plantas	POACEAE	<i>Arundinella deppeana</i>	VU	
527	Plantas	POACEAE	<i>Axonopus fastigiatus</i>	VU	
528	Plantas	POACEAE	<i>Axonopus hydrolithicus</i>	CR	
529	Plantas	POACEAE	<i>Axonopus monticola</i>	EN	
530	Plantas	POACEAE	<i>Axonopus uninodis</i>	CR	
531	Plantas	POACEAE	<i>Canastra lanceolata</i>	CR	
532	Plantas	POACEAE	<i>Chusquea attenuata</i>	EN	
533	Plantas	POACEAE	<i>Chusquea heterophylla</i>	EN	
534	Plantas	POACEAE	<i>Chusquea tenuiglumis</i>	CR	
535	Plantas	POACEAE	<i>Digitaria neesiana</i>	EN	
536	Plantas	POACEAE	<i>Gymnopogon doellii</i>	CR	
537	Plantas	POACEAE	<i>Leersia ligularis</i>	VU	
538	Plantas	POACEAE	<i>Merostachys abadiana</i>	CR	
539	Plantas	POACEAE	<i>Paspalum repandum</i>	EN	
540	Plantas	POACEAE	<i>Setaria parviflora var. pilosissima</i>	CR	
541	Plantas	POACEAE	<i>Sporobolus apiculatus</i>	EN	
542	Plantas	POACEAE	<i>Triraphis devia</i>	EN	
543	Plantas	POACEAE	<i>Zizaniopsis bonariensis</i>	EN	
544	Plantas	PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus barretoii</i>	CR	
545	Plantas	PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus brasiliensis</i>	VU	
546	Plantas	PODOSTEMACEAE	<i>Mourera weddelliana</i>	VU	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
547	Plantas	PODOSTEMACEAE	<i>Podostemum ovatum</i>	EN	
548	Plantas	POLYGALACEAE	<i>Polygala franchetii</i>	EN	
549	Plantas	POLYGALACEAE	<i>Polygala tamariscea</i>	VU	
550	Plantas	POLYPODIACEAE	<i>Pecluma hoehnii</i>	CR	
551	Plantas	PRIMULACEAE	<i>Myrsine congesta</i>	EN	
552	Plantas	PROTEACEAE	<i>Euplassa incana</i>	VU	
553	Plantas	PROTEACEAE	<i>Euplassa semicostata</i>	EN	
554	Plantas	PTERIDACEAE	<i>Adiantum tetragonum</i>	EN	
555	Plantas	PTERIDACEAE	<i>Cheilanthes regnelliana</i>	EN	
556	Plantas	PTERIDACEAE	<i>Doryopteris rufa</i>	EN	
557	Plantas	PTERIDACEAE	<i>Jamesonia cheilanthoides</i>	EN	
558	Plantas	PTERIDACEAE	<i>Jamesonia insignis</i>	EN	
559	Plantas	PTERIDACEAE	<i>Pellaea cymbiformis</i>	EN	
560	Plantas	PTERIDACEAE	<i>Pellaea gleichenioides</i>	EN	
561	Plantas	RHAMNACEAE	<i>Gouania inornata</i>	EN	
562	Plantas	RHAMNACEAE	<i>Scutia arenicola</i>	EN	
563	Plantas	RUBIACEAE	<i>Galianthe souzae</i>	EN	
564	Plantas	RUBIACEAE	<i>Melanopsidium nigrum</i>	VU	
565	Plantas	RUBIACEAE	<i>Mitracarpus eritrichooides</i>	EN	
566	Plantas	RUBIACEAE	<i>Psychotria microcarpa</i>	EN	
567	Plantas	RUBIACEAE	<i>Rudgea parquoides</i> subsp. <i>hirsutissima</i>	EN	
568	Plantas	RUBIACEAE	<i>Rudgea sessilis</i> subsp. <i>cipoana</i>	EN	
569	Plantas	RUBIACEAE	<i>Staelia hatschbachii</i>	EN	
570	Plantas	RUTACEAE	<i>Esenbeckia irwiniana</i>	EN	
571	Plantas	RUTACEAE	<i>Pilocarpus alatus</i>	VU	
572	Plantas	RUTACEAE	<i>Pilocarpus microphyllus</i>	EN	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
573	Plantas	RUTACEAE	<i>Pilocarpus trachylophus</i>	EN	
574	Plantas	SAPINDACEAE	<i>Talisia subalbans</i>	VU	
575	Plantas	SAPOTACEAE	<i>Manilkara dardanoi</i>	VU	EN
576	Plantas	SAPOTACEAE	<i>Micropholis emarginata</i>	EN	EN
577	Plantas	SAPOTACEAE	<i>Pouteria bullata</i>	EN	VU
578	Plantas	SAPOTACEAE	<i>Pouteria furcata</i>	EN	VU
579	Plantas	SIMAROUBACEAE	<i>Castela tweedii</i>	EN	
580	Plantas	SIMAROUBACEAE	<i>Simaba glabra</i>	VU	
581	Plantas	SIMAROUBACEAE	<i>Simaba salubris</i>	CR	
582	Plantas	SIMAROUBACEAE	<i>Simaba warmingiana</i>	EN	
583	Plantas	SMILACACEAE	<i>Smilax lappacea</i>	EN	
584	Plantas	SMILACACEAE	<i>Smilax lutescens</i>	EN	
585	Plantas	SOLANACEAE	<i>Lycianthes repens</i>	EN	
586	Plantas	SOLANACEAE	<i>Schwenckia curviflora</i>	EN	
587	Plantas	THELYPTERIDACEAE	<i>Thelypteris multigemifera</i>	CR	
588	Plantas	TROPAEOLACEAE	<i>Tropaeolum warmingianum</i>	EN	
589	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia delicatula</i>	EN	
590	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia glutinosa</i>	CR	
591	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia longiscapa</i>	CR	
592	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia paranaensis</i>	EN	
593	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia pungens</i>	CR	
594	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia riparia</i>	CR	
595	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia rodriguesii</i>	EN	
596	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia spiralis</i>	EN	
597	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia alata</i>	EN	
598	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia armata</i>	EN	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
599	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia barbata</i>	EN	
600	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia gigantea</i>	EN	
601	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia glabra</i>	EN	
602	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia hatschbachii</i>	EN	
603	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia leptopetala</i>	EN	
604	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia lilacina</i>	EN	
605	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia metzgerae</i>	EN	
606	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia nuda</i>	EN	
607	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia patens</i>	EN	
608	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia piresiana</i>	EN	
609	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia sessilis</i>	EN	
610	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia streptophylla</i>	EN	
611	Plantas	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia subalata</i>	EN	
612	Plantas	VERBENACEAE	<i>Lippia bradei</i>	VU	
613	Plantas	VERBENACEAE	<i>Lippia pumila</i>	EN	
614	Plantas	VERBENACEAE	<i>Lippia rhodocnemis</i>	EN	
615	Plantas	VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta procumbens</i>	EN	
616	Plantas	VIOLACEAE	<i>Pombalia strigoides</i>	EN	
617	Plantas	VITACEAE	<i>Cissus inundata</i>	VU	
618	Plantas	VOCHYSIACEAE	<i>Vochysia pygmaea</i>	EN	
619	Plantas	XYRIDACEAE	<i>Xyris aurea</i>	EN	
620	Plantas	XYRIDACEAE	<i>Xyris blepharophylla</i>	EN	
621	Plantas	XYRIDACEAE	<i>Xyris cipoensis</i>	EN	
622	Plantas	XYRIDACEAE	<i>Xyris coutensis</i>	CR	
623	Plantas	XYRIDACEAE	<i>Xyris dardanoi</i>	CR	
624	Plantas	XYRIDACEAE	<i>Xyris hystrix</i>	CR	
625	Plantas	XYRIDACEAE	<i>Xyris longifolia</i>	EN	

	GRUPO	FAMÍLIA	ESPÉCIE	STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	STATUS LISTA VERMELHA DA UICN
626	Plantas	XYRIDACEAE	<i>Xyris nigricans</i>	CR	
627	Plantas	XYRIDACEAE	<i>Xyris obtusiuscula</i>	EN	
628	Plantas	XYRIDACEAE	<i>Xyris platystachya</i>	CR	
629	Plantas	XYRIDACEAE	<i>Xyris rigida</i>	CR	
630	Plantas	XYRIDACEAE	<i>Xyris sincorana</i>	EN	
631	Plantas	XYRIDACEAE	<i>Xyris sororia</i>	CR	
632	Plantas	XYRIDACEAE	<i>Xyris tortilis</i>	CR	
633	Plantas	XYRIDACEAE	<i>Xyris uninervis</i>	CR	
634	Plantas	XYRIDACEAE	<i>Xyris vacillans</i>	EN	
635	Plantas	XYRIDACEAE	<i>Xyris wawrae</i>	EN	
636	Plantas	ASTERACEAE	<i>Aspilia ovalifolia</i>	CR	
637	Plantas	CONVOLVULACEAE	<i>Jacquemontia cephalantha</i>	VU	



© Anyame Amaraí

**TABELA 1.3. Plantas raras e suas famílias taxonômicas.**

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
1	ACANTHACEAE	<i>Justicia clivalis</i>
2	ACANTHACEAE	<i>Staurogyne minarum</i>
3	ACANTHACEAE	<i>Stenandrium goiasense</i>
4	ACANTHACEAE	<i>Stenandrium irwinii</i>
5	ALISMATACEAE	<i>Echinodorus lanceolatus</i>
6	ALSTROEMERACEAE	<i>Alstroemeria chapadensis</i>
7	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena hermogenesii</i>
8	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena hillii</i>
9	AMARANTHACEAE	<i>Gomphrena marginata</i>
10	ANNONACEAE	<i>Duguetia rotundifolia</i>
11	APOCYNACEAE	<i>Barjonia grazielae</i>
12	APOCYNACEAE	<i>Blepharodon hatschbachii</i>
13	APOCYNACEAE	<i>Ditassa insignis</i>
14	APOCYNACEAE	<i>Ditassa obscura</i>
15	APOCYNACEAE	<i>Mandevilla rubra</i>
16	APOCYNACEAE	<i>Mandevilla semirii</i>
17	APOCYNACEAE	<i>Marsdenia neomanarae</i>
18	APOCYNACEAE	<i>Marsdenia virgultorum</i>
19	APOCYNACEAE	<i>Matelea matogrossensis</i>
20	APOCYNACEAE	<i>Matelea refracta</i>
21	APOCYNACEAE	<i>Minaria campanuliflora</i>
22	APOCYNACEAE	<i>Nephradenia filipes</i>
23	APOCYNACEAE	<i>Oxypetalum habrogynum</i>
24	APOCYNACEAE	<i>Oxypetalum helios</i>
25	APOCYNACEAE	<i>Rauvolfia ligustrina</i>
26	APOCYNACEAE	<i>Tassadia geniculata</i>

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
27	ARACEAE	<i>Anthurium megapetiolum</i>
28	ARACEAE	<i>Philodendron cipoense</i>
29	ARACEAE	<i>Philodendron pachyphyllum</i>
30	ARACEAE	<i>Philodendron rhizomatosum</i>
31	ARALIACEAE	<i>Schefflera botumirimensis</i>
32	ARALIACEAE	<i>Schefflera cephalantha</i>
33	ARALIACEAE	<i>Schefflera fruticosa</i>
34	ASTERACEAE	<i>Aspilia discolor</i>
35	ASTERACEAE	<i>Aspilia goiazensis</i>
36	ASTERACEAE	<i>Aspilia hatschbachii</i>
37	ASTERACEAE	<i>Aspilia podophylla</i>
38	ASTERACEAE	<i>Aspilia pseudoyedaea</i>
39	ASTERACEAE	<i>Bidens edentula</i>
40	ASTERACEAE	<i>Calea irwinii</i>
41	ASTERACEAE	<i>Chrysolea dusenii</i>
42	ASTERACEAE	<i>Dasyphyllum reticulatum</i>
43	ASTERACEAE	<i>Dasyphyllum retinens</i>
44	ASTERACEAE	<i>Dasyphyllum trichophyllum</i>
45	ASTERACEAE	<i>Eremanthus pabstii</i>
46	ASTERACEAE	<i>Ichthyothere matogrossensis</i>
47	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus arachniolepis</i>
48	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus argenteus</i>
49	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus caiapoensis</i>
50	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus heringeri</i>
51	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus rugulosus</i>
52	ASTERACEAE	<i>Lessingianthus scaposus</i>
53	ASTERACEAE	<i>Minasia cabralensis</i>

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
54	ASTERACEAE	<i>Minasia lewinozhii</i>
55	ASTERACEAE	<i>Stenophalium heringeri</i>
56	ASTERACEAE	<i>Vernonanthura almedae</i>
57	ASTERACEAE	<i>Vernonanthura lindbergii</i>
58	ASTERACEAE	<i>Wedelia souzae</i>
59	BALANOPHORACEAE	<i>Lophophytum rizzoii</i>
60	BIGNONIACEAE	<i>Adenocalymma subspicatum</i>
61	BIGNONIACEAE	<i>Jacaranda racemosa</i>
62	BURSERACEAE	<i>Protium dawsonii</i>
63	CACTACEAE	<i>Cipocereus pleurocarpus</i>
64	CALOPHYLLACEAE	<i>Kielmeyera similis</i>
65	CALOPHYLLACEAE	<i>Kielmeyera trichophora</i>
66	CAMPANULACEAE	<i>Lobelia brasiliensis</i>
67	CHRYSOBALANACEAE	<i>Hirtella juruensis</i>
68	CHRYSOBALANACEAE	<i>Licania maguirei</i>
69	COMMELINACEAE	<i>Tripogandra elata</i>
70	COMMELINACEAE	<i>Tripogandra warmingiana</i>
71	CONNARACEAE	<i>Rourea chrysomalla</i>
72	CONNARACEAE	<i>Rourea prancei</i>
73	CONVOLVULACEAE	<i>Bonamia kuhlmannii</i>
74	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus chapadensis</i>
75	CONVOLVULACEAE	<i>Evolvulus gnaphalioides</i>
76	CUCURBITACEAE	<i>Cayaponia rugosa</i>
77	CUNONIACEAE	<i>Lamanonia brasiliensis</i>
78	CYPERACEAE	<i>Bulbostylis lombardii</i>
79	CYPERACEAE	<i>Cryptangium humile</i>
80	CYPERACEAE	<i>Eleocharis loefgreniana</i>
81	CYPERACEAE	<i>Lagenocarpus adamantinus</i>

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
82	CYPERACEAE	<i>Rhynchospora tenuis</i>
83	CYPERACEAE	<i>Scleria cuyabensis</i>
84	ERIOCAULACEAE	<i>Actinocephalus nodifer</i>
85	ERIOCAULACEAE	<i>Actinocephalus robustus</i>
86	ERIOCAULACEAE	<i>Actinocephalus stereophyllus</i>
87	ERIOCAULACEAE	<i>Actinocephalus aggregatus</i>
88	ERIOCAULACEAE	<i>Actinocephalus compactus</i>
89	ERIOCAULACEAE	<i>Actinocephalus couteensis</i>
90	ERIOCAULACEAE	<i>Actinocephalus deflexus</i>
91	ERIOCAULACEAE	<i>Actinocephalus diffusus</i>
92	ERIOCAULACEAE	<i>Actinocephalus fimbriatus</i>
93	ERIOCAULACEAE	<i>Actinocephalus graminifolius</i>
94	ERIOCAULACEAE	<i>Comanthera cipoensis</i>
95	ERIOCAULACEAE	<i>Comanthera circinnata</i>
96	ERIOCAULACEAE	<i>Eriocaulon aquatile</i>
97	ERIOCAULACEAE	<i>Eriocaulon burchellii</i>
98	ERIOCAULACEAE	<i>Eriocaulon cipoense</i>
99	ERIOCAULACEAE	<i>Eriocaulon griseum</i>
100	ERIOCAULACEAE	<i>Leiothrix cipoensis</i>
101	ERIOCAULACEAE	<i>Leiothrix crassifolia</i>
102	ERIOCAULACEAE	<i>Leiothrix fulgida var. milho-verdensis</i>
103	ERIOCAULACEAE	<i>Leiothrix luxurians</i>
104	ERIOCAULACEAE	<i>Leiothrix rupestris</i>
105	ERIOCAULACEAE	<i>Leiothrix sclerophylla</i>
106	ERIOCAULACEAE	<i>Leiothrix sinuosa</i>
107	ERIOCAULACEAE	<i>Leiothrix spiralis</i>
108	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus albidus</i>
109	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus anamariae</i>

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
110	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus argenteus</i>
111	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus aureus</i>
112	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus barbiger</i>
113	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus complanatus</i>
114	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus cordatus</i>
115	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus globulifer</i>
116	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus homomallus</i>
117	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus obtusifolius</i>
118	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus pulvinatus</i>
119	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus revolutus</i>
120	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus rupestris</i>
121	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus senaeanus</i>
122	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus stuetzelii</i>
123	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus superbus</i>
124	ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus urbanianus</i>
125	ERIOCAULACEAE	<i>Syngonanthus bracteosus</i>
126	ERIOCAULACEAE	<i>Syngonanthus hygrotrichus</i>
127	ERIOCAULACEAE	<i>Syngonanthus latifolius</i>
128	FABACEAE	<i>Chamaecrista gymnothyrsa</i>
129	FABACEAE	<i>Aeschynomene graminoides</i>
130	FABACEAE	<i>Aeschynomene simplicifolia</i>
131	FABACEAE	<i>Bauhinia candelabriformis</i>
132	FABACEAE	<i>Bauhinia malacotrichoides</i>
133	FABACEAE	<i>Bocoa ratteri</i>
134	FABACEAE	<i>Calliandra gardneri</i>
135	FABACEAE	<i>Calliandra linearis</i>
136	FABACEAE	<i>Calliandra santosiana</i>
137	FABACEAE	<i>Chamaecrista adamantina</i>

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
138	FABACEAE	<i>Chamaecrista altoana</i>
139	FABACEAE	<i>Chamaecrista caiapo</i>
140	FABACEAE	<i>Chamaecrista caracensis</i>
141	FABACEAE	<i>Chamaecrista catapodia</i>
142	FABACEAE	<i>Chamaecrista catiarae</i>
143	FABACEAE	<i>Chamaecrista centiflora</i>
144	FABACEAE	<i>Chamaecrista coradinii</i>
145	FABACEAE	<i>Chamaecrista deltoidea</i>
146	FABACEAE	<i>Chamaecrista dumalis</i>
147	FABACEAE	<i>Chamaecrista ericifolia</i>
148	FABACEAE	<i>Chamaecrista fuscescens</i>
149	FABACEAE	<i>Chamaecrista geraldii</i>
150	FABACEAE	<i>Chamaecrista gumminans</i>
151	FABACEAE	<i>Chamaecrista hatschbachii</i>
152	FABACEAE	<i>Chamaecrista ixodes</i>
153	FABACEAE	<i>Chamaecrista lavradioides</i>
154	FABACEAE	<i>Chamaecrista leucopilis</i>
155	FABACEAE	<i>Chamaecrista macedoi</i>
156	FABACEAE	<i>Chamaecrista ochrosperma</i>
157	FABACEAE	<i>Chamaecrista pachyclada</i>
158	FABACEAE	<i>Chamaecrista phyllostachya</i>
159	FABACEAE	<i>Chamaecrista polymorpha</i>
160	FABACEAE	<i>Chamaecrista psoraleopsis</i>
161	FABACEAE	<i>Chamaecrista simpliflora</i>
162	FABACEAE	<i>Chamaecrista vauthieri</i>
163	FABACEAE	<i>Crotalaria goiasensis</i>
164	FABACEAE	<i>Crotalaria irwinii</i>
165	FABACEAE	<i>Crotalaria rufipila</i>



	FAMÍLIA	ESPÉCIES
166	FABACEAE	<i>Desmodium glabrescens</i>
167	FABACEAE	<i>Desmodium juruenense</i>
168	FABACEAE	<i>Mimosa cryptothamnos</i>
169	FABACEAE	<i>Mimosa cyclophylla</i>
170	FABACEAE	<i>Mimosa decorticans</i>
171	FABACEAE	<i>Mimosa humivagans</i>
172	FABACEAE	<i>Mimosa laniceps</i>
173	FABACEAE	<i>Mimosa lepidophora</i>
174	FABACEAE	<i>Mimosa manidea</i>
175	FABACEAE	<i>Mimosa oligosperma</i>
176	FABACEAE	<i>Mimosa pycnocomma</i>
177	FABACEAE	<i>Mimosa pyrenea</i>
178	FABACEAE	<i>Mimosa regina</i>
179	FABACEAE	<i>Mimosa setosissima</i>
180	FABACEAE	<i>Mimosa splendida</i>
181	FABACEAE	<i>Mimosa ulbrichiana</i>
182	FABACEAE	<i>Mimosa ulei</i>
183	FABACEAE	<i>Mimosa virgula</i>
184	FABACEAE	<i>Moldenhawera acuminata</i>
185	FABACEAE	<i>Poiretia marginata</i>
186	FABACEAE	<i>Poiretia unifoliolata</i>
187	FABACEAE	<i>Zornia glaziovii</i>
188	FABACEAE	<i>Zornia subsessilis</i>
189	GENTIANACEAE	<i>Schultesia irwiniana</i>
190	GENTIANACEAE	<i>Schultesia piresiana</i>
191	GESNERIACEAE	<i>Paliavana plumerioides</i>
192	LAMIACEAE	<i>Eriope angustifolia</i>
193	LAMIACEAE	<i>Eriope filifolia</i>

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
194	LAMIACEAE	<i>Eriope xavantium</i>
195	LAMIACEAE	<i>Hyptenia concinna</i>
196	LAMIACEAE	<i>Hyptenia paradisi</i>
197	LAMIACEAE	<i>Hyptidendron dictiocalyx</i>
198	LAMIACEAE	<i>Hyptis asteroides</i>
199	LAMIACEAE	<i>Hyptis caduca</i>
200	LAMIACEAE	<i>Hyptis coriacea</i>
201	LAMIACEAE	<i>Hyptis dictyodea</i>
202	LAMIACEAE	<i>Hyptis heterophylla</i>
203	LAMIACEAE	<i>Hyptis humilis</i>
204	LAMIACEAE	<i>Hyptis loeseneriana</i>
205	LAMIACEAE	<i>Hyptis nivea</i>
206	LAMIACEAE	<i>Hyptis tenuifolia</i>
207	LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia huntii</i>
208	LORANTHACEAE	<i>Oryctina eubrachioides</i>
209	LORANTHACEAE	<i>Psittacanthus acinarius</i>
210	LORANTHACEAE	<i>Struthanthus microstylus</i>
211	LORANTHACEAE	<i>Struthanthus planaltinae</i>
212	LORANTHACEAE	<i>Struthanthus pusillifolius</i>
213	LORANTHACEAE	<i>Struthanthus rufo-furfuraceus</i>
214	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon leucocalycinus</i>
215	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon nigricans</i>
216	LYTHRACEAE	<i>Cuphea anamariae</i>
217	LYTHRACEAE	<i>Cuphea cunninghamiifolia</i>
218	LYTHRACEAE	<i>Cuphea disperma</i>
219	LYTHRACEAE	<i>Cuphea fuchsifolia</i>
220	LYTHRACEAE	<i>Cuphea lucens</i>
221	LYTHRACEAE	<i>Cuphea potamophila</i>

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
222	LYTHRACEAE	<i>Cuphea sclerophylla</i>
223	LYTHRACEAE	<i>Cuphea warmingii</i>
224	LYTHRACEAE	<i>Cuphea xanthopetala</i>
225	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon adpressipilus</i>
226	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon alatus</i>
227	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon appendiculosus</i>
228	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon argenteus</i>
229	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon bradei</i>
230	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon canastrensis</i>
231	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon capitalensis</i>
232	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon capitatus</i>
233	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon chapadensis</i>
234	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon decussatus</i>
235	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon floribundus</i>
236	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon glocimarii</i>
237	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon grahamae</i>
238	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon heringeri</i>
239	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon longipes</i>
240	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon mattogrossensis</i>
241	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon mononeuros</i>
242	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon parvifolius</i>
243	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon petiolatus</i>
244	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon plumbeus</i>
245	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon pygmaeus</i>
246	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon rosmarinifolius</i>
247	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon rotundifolius</i>
248	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon rupestris</i>
249	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon sigillatus</i>

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
250	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon sordidus</i>
251	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon thysanosepalus</i>
252	LYTHRACEAE	<i>Diplusodon trigintus</i>
253	MALPIGHIACEAE	<i>Acmanthera fernandesii</i>
254	MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis arborea</i>
255	MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis byssacea</i>
256	MALPIGHIACEAE	<i>Banisteriopsis goiana</i>
257	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima cordifolia</i>
258	MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima hatschbachii</i>
259	MALPIGHIACEAE	<i>Janusia christianeae</i>
260	MALPIGHIACEAE	<i>Mascagnia aptera</i>
261	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa anadenanthera</i>
262	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa axillaris</i>
263	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa gardneri</i>
264	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa irwinii</i>
265	MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa octoflora</i>
266	MALPIGHIACEAE	<i>Pterandra hatschbachii</i>
267	MALPIGHIACEAE	<i>Pterandra viridiflora</i>
268	MELASTOMATAACEAE	<i>Chaetostoma scoparium</i>
269	MELASTOMATAACEAE	<i>Cambessedesia pityrophylla</i>
270	MELASTOMATAACEAE	<i>Cambessedesia salviifolia</i>
271	MELASTOMATAACEAE	<i>Cambessedesia semidecandra</i>
272	MELASTOMATAACEAE	<i>Chaetostoma flavum</i>
273	MELASTOMATAACEAE	<i>Chaetostoma selagineum</i>
274	MELASTOMATAACEAE	<i>Chaetostoma stenocladon</i>
275	MELASTOMATAACEAE	<i>Comolia edmundoi</i>
276	MELASTOMATAACEAE	<i>Lavoisiera adamantium</i>
277	MELASTOMATAACEAE	<i>Lavoisiera angustifolia</i>

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
278	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera bradeana</i>
279	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera caryophyllea</i>
280	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera firmula</i>
281	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera humilis</i>
282	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera macrocarpa</i>
283	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera mucorifera</i>
284	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera punctata</i>
285	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera senaei</i>
286	MELASTOMATACEAE	<i>Lavoisiera subulata</i>
287	MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia cipoana</i>
288	MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia crebropunctata</i>
289	MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia ordinata</i>
290	MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia scoparia</i>
291	MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia tenuifolia</i>
292	MELASTOMATACEAE	<i>Microlicia vernicosa</i>
293	MORACEAE	<i>Ficus carautana</i>
294	MYRTACEAE	<i>Plinia nana</i>
295	MYRTACEAE	<i>Psidium firmum</i>
296	OCHNACEAE	<i>Luxemburgia ciliatibracteata</i>
297	OCHNACEAE	<i>Luxemburgia damazioana</i>
298	OCHNACEAE	<i>Luxemburgia hatschbachiana</i>
299	OCHNACEAE	<i>Luxemburgia speciosa</i>
300	OCHNACEAE	<i>Ouratea acicularis</i>
301	OCHNACEAE	<i>Sauvagesia lanceolata</i>
302	OROBANCHACEAE	<i>Esterhazyia nanuzae</i>
303	OXALIDACEAE	<i>Oxalis areolata</i>
304	OXALIDACEAE	<i>Oxalis pretoensis</i>
305	OXALIDACEAE	<i>Oxalis veadeirosensis</i>

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
306	PASSIFLORACEAE	<i>Passiflora hypoglauca</i>
307	PIPERACEAE	<i>Peperomia warmingii</i>
308	PLANTAGINACEAE	<i>Angelonia pratensis</i>
309	PLANTAGINACEAE	<i>Philcoxia goiasensis</i>
310	PLANTAGINACEAE	<i>Philcoxia minensis</i>
311	POACEAE	<i>Axonopus aureus</i>
312	POACEAE	<i>Axonopus grandifolius</i>
313	POACEAE	<i>Dichanthelium sendulskyi</i>
314	POACEAE	<i>Digitaria pampinosa</i>
315	POACEAE	<i>Guadua magna</i>
316	POACEAE	<i>Mesosetum alatum</i>
317	POACEAE	<i>Mesosetum longiaristatum</i>
318	POACEAE	<i>Ophiochloa bryoides</i>
319	POACEAE	<i>Otachyrium piligerum</i>
320	POACEAE	<i>Panicum ephemeroides</i>
321	POACEAE	<i>Paspalum biaristatum</i>
322	POACEAE	<i>Paspalum brachytrichum</i>
323	POACEAE	<i>Paspalum burmanii</i>
324	POACEAE	<i>Paspalum filgueirasii</i>
325	POACEAE	<i>Paspalum longiaristatum</i>
326	POACEAE	<i>Paspalum petrense</i>
327	POACEAE	<i>Paspalum vallsii</i>
328	POACEAE	<i>Rheochloa scabrifolia</i>
329	POACEAE	<i>Sporobolus hians</i>
330	POACEAE	<i>Sporobolus paucifolius</i>
331	POLYGALACEAE	<i>Asemeia marquesiana</i>
332	POLYGALACEAE	<i>Asemeia pohliana</i>
333	POLYGALACEAE	<i>Polygala apparicioi</i>

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
334	POLYGALACEAE	<i>Polygala asperuloides</i>
335	POLYGALACEAE	<i>Polygala bevilacquai</i>
336	POLYGALACEAE	<i>Polygala grazielae</i>
337	POLYGALACEAE	<i>Polygala irwinii</i>
338	POLYGALACEAE	<i>Polygala juncea</i>
339	POLYGALACEAE	<i>Polygala malmeana</i>
340	POLYGALACEAE	<i>Polygala patens</i>
341	POLYGALACEAE	<i>Polygala pseudocoriacea</i>
342	POLYGALACEAE	<i>Polygala pseudoerica</i>
343	POLYGALACEAE	<i>Polygala suganumae</i>
344	POLYGONACEAE	<i>Coccoloba cereifera</i>
345	PRIMULACEAE	<i>Myrsine cipoensis</i>
346	RUBIACEAE	<i>Borreria burchellii</i>
347	RUBIACEAE	<i>Borreria gracillima</i>
348	RUBIACEAE	<i>Borreria guimaraesensis</i>
349	RUBIACEAE	<i>Borreria irwiniana</i>
350	RUBIACEAE	<i>Borreria paulista</i>
351	RUBIACEAE	<i>Borreria rosmarinifolia</i>
352	RUBIACEAE	<i>Borreria tocantinsiana</i>
353	RUBIACEAE	<i>Diodia macrophylla</i>
354	RUBIACEAE	<i>Galianthe macedoi</i>
355	RUBIACEAE	<i>Galianthe matogrossiana</i>
356	RUBIACEAE	<i>Mitracarpus pusillus</i>
357	RUBIACEAE	<i>Psyllocarpus schwackei</i>
358	RUBIACEAE	<i>Staelia tocantinsiana</i>
359	SANTALACEAE	<i>Phoradendron anamariae</i>
360	SANTALACEAE	<i>Phoradendron dimerostachys</i>
361	SANTALACEAE	<i>Phoradendron virens</i>

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
362	SCHOEPIACEAE	<i>Schoepfia velutina</i>
363	SOLANACEAE	<i>Brunfelsia rupestris</i>
364	SOLANACEAE	<i>Solanum eitenii</i>
365	SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos glaberrima</i>
366	SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos insolita</i>
367	SYMPLOCACEAE	<i>Symplocos saxatilis</i>
368	TURNERACEAE	<i>Piriqueta araguaiana</i>
369	TURNERACEAE	<i>Piriqueta caiapoensis</i>
370	TURNERACEAE	<i>Piriqueta cristobaliae</i>
371	TURNERACEAE	<i>Piriqueta emasensis</i>
372	TURNERACEAE	<i>Piriqueta lourteigiae</i>
373	TURNERACEAE	<i>Turnera cipoensis</i>
374	TURNERACEAE	<i>Turnera coccinea</i>
375	TURNERACEAE	<i>Turnera collotricha</i>
376	TURNERACEAE	<i>Turnera coriacea</i>
377	TURNERACEAE	<i>Turnera elliptica</i>
378	TURNERACEAE	<i>Turnera foliosa</i>
379	TURNERACEAE	<i>Turnera gardneriana</i>
380	TURNERACEAE	<i>Turnera ignota</i>
381	TURNERACEAE	<i>Turnera pinifolia</i>
382	TURNERACEAE	<i>Turnera princeps</i>
383	TURNERACEAE	<i>Turnera reginae</i>
384	TURNERACEAE	<i>Turnera revoluta</i>
385	TURNERACEAE	<i>Turnera riedeliana</i>
386	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia andersonii</i>
387	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia blackii</i>
388	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia cylindrica</i>
389	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia fulva</i>

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
390	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia glabra</i>
391	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia hatschbachii</i>
392	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia lymansmithii</i>
393	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia minima</i>
394	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia reflexa</i>
395	VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia umbrosa</i>
396	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia bradei</i>
397	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia costata</i>
398	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia exilis</i>
399	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia luteola</i>
400	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia maxillarioides</i>
401	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia prolifera</i>
402	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia sellowii</i>
403	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia spiralis</i>
404	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia tillandsioides</i>
405	VELLOZIACEAE	<i>Vellozia torquata</i>
406	VERBENACEAE	<i>Lantana gracilis</i>
407	VERBENACEAE	<i>Lippia diamantinensis</i>
408	VERBENACEAE	<i>Lippia rubella</i>
409	VERBENACEAE	<i>Bouchea chascanooides</i>
410	VERBENACEAE	<i>Bouchea fluminensis</i>
411	VERBENACEAE	<i>Lippia ciliata</i>
412	VERBENACEAE	<i>Lippia duartei</i>
413	VERBENACEAE	<i>Lippia gardneriana</i>
414	VERBENACEAE	<i>Lippia grandiflora</i>

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
415	VERBENACEAE	<i>Lippia macedoi</i>
416	VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta discolor</i>
417	VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta integrifolia</i>
418	VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta itambensis</i>
419	VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta lacunosa</i>
420	VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta monachinoi</i>
421	VERBENACEAE	<i>Stachytarpheta pohliana</i>
422	VOCHYSIACEAE	<i>Callisthene erythroclada</i>
423	VOCHYSIACEAE	<i>Qualea elegans</i>
424	VOCHYSIACEAE	<i>Vochysia petraea</i>
425	VOCHYSIACEAE	<i>Vochysia pygmaea</i>
426	VOCHYSIACEAE	<i>Vochysia rotundifolia</i>
427	XYRIDACEAE	<i>Xyris archeri</i>
428	XYRIDACEAE	<i>Xyris diaphanobracteata</i>
429	XYRIDACEAE	<i>Xyris goyazensis</i>
430	XYRIDACEAE	<i>Xyris itambensis</i>
431	XYRIDACEAE	<i>Xyris lanuginosa</i>
432	XYRIDACEAE	<i>Xyris obcordata</i>
433	XYRIDACEAE	<i>Xyris paradisiaca</i>
434	XYRIDACEAE	<i>Xyris pranceana</i>
435	XYRIDACEAE	<i>Xyris rupicola</i>
436	XYRIDACEAE	<i>Xyris spectabilis</i>
437	XYRIDACEAE	<i>Xyris subsetigera</i>
438	XYRIDACEAE	<i>Xyris veruina</i>
439	XYRIDACEAE	<i>Xyris vestita</i>

**Tabela 1.4. Peixes raros e suas famílias taxonômicas.**

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
1	ANCISTRINAE	<i>Ancistrus aguaboensis</i> Fisch-Muller, Mazzoni and Weber 2001
2	ANCISTRINAE	<i>Ancistrus claro</i> Knaack 1999
3	ANCISTRINAE	<i>Ancistrus cryptophthalmus</i> Reis 1987
4	ANCISTRINAE	<i>Ancistrus damasceni</i> (Steindachner 1907)
5	ANCISTRINAE	<i>Ancistrus formoso</i> Sabino and Trajano 1997
6	ANCISTRINAE	<i>Ancistrus jataiensis</i> Fisch-Muller, Cardoso, da Silva and Bertaco 2005
7	ANCISTRINAE	<i>Ancistrus minutus</i> Fisch-Muller, Mazzoni and Weber 2001
8	ANCISTRINAE	<i>Ancistrus parecis</i> Fisch-Muller, Cardoso, Silva, Bertaco 2005
9	ANCISTRINAE	<i>Ancistrus reisi</i> Fisch-Muller, Cardoso, da Silva and Bertaco 2005
10	ANCISTRINAE	<i>Megalancistrus barrae</i> (Steindachner 1910)
11	ANOSTOMIDAE	<i>Leporinus microphthalmus</i> Garavello 1989
12	ANOSTOMIDAE	<i>Leporinus sexstriatus</i> Britski and Garavello 1980
13	ANOSTOMIDAE	<i>Leporinus steindachneri</i> Eigenmann 1907
14	ANOSTOMIDAE	<i>Sartor respectus</i> Myers and Carvalho 1959
15	ANOSTOMIDAE	<i>Schizodon dissimilis</i> (Garman 1890)
16	ANOSTOMIDAE	<i>Schizodon rostratus</i> (Borodin 1931)
17	APTERONOTIDAE	<i>Sternarchorhynchus mesensis</i> Campos-da-Paz 2000
18	AUCHENIPTERIDAE	<i>Glanidium albescens</i> Lã tken 1874
19	CALLICHTHYIDAE	<i>Aspidoras albater</i> Nijssen and Isbrã cker 1976
20	CALLICHTHYIDAE	<i>Aspidoras belenos</i> Britto 1998
21	CALLICHTHYIDAE	<i>Aspidoras eurycephalus</i> Nijssen and Isbrã cker 1976
22	CALLICHTHYIDAE	<i>Aspidoras lakoi</i> Miranda Ribeiro 1949
23	CALLICHTHYIDAE	<i>Aspidoras microgalaeus</i> Britto 1998
24	CALLICHTHYIDAE	<i>Aspidoras pauciradiatus</i> (Weitzman and Nijssen 1970)
25	CALLICHTHYIDAE	<i>Aspidoras raimundi</i> (Steindachner 1907)
26	CALLICHTHYIDAE	<i>Aspidoras taurus</i> Lima and Britto 2001

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
27	CALLICHTHYIDAE	<i>Aspidoras velites</i> Britto, Lima and Moreira 2002
28	CALLICHTHYIDAE	<i>Corydoras difluviatilis</i> Britto and Castro 2002
29	CALLICHTHYIDAE	<i>Corydoras maculifer</i> Nijssen and Isbrã cker 1971
30	CALLICHTHYIDAE	<i>Corydoras multimaculatus</i> Steindachner 1907
31	CALLICHTHYIDAE	<i>Corydoras treitlii</i> Steindachner 1906
32	CETOPSIDAE	<i>Cetopsis caiapo</i> Vari, Ferraris and de Pinna 2005
33	CETOPSIDAE	<i>Cetopsis sandrae</i> Vari, Ferraris and de Pinna 2005
34	CETOPSIDAE	<i>Cetopsis sarcodes</i> Vari, Ferraris and de Pinna 2005
35	CHARACINAE	<i>Acestrocephalus maculosus</i> Menezes 2006
36	CHARACINAE	<i>Phenacogaster jancupa</i> Malabarba and Lucena 1995
37	CICHLIDAE	<i>Aequidens plagiozonatus</i> Kullander 1984
38	CICHLIDAE	<i>Apistogramma piauiensis</i> Kullander 1980
39	CICHLIDAE	<i>Crenichla compressiceps</i> Ploeg 1986
40	CRENUCHIDAE	<i>Characidium stigmatosum</i> Melo and Buckup 2002
41	CRENUCHIDAE	<i>Melanocharacidium auroradiatum</i> Costa and Vicente 1994
42	CURIMATIDAE	<i>Curimata acutirostris</i> Vari and Reis 1995
43	CURIMATIDAE	<i>Cyphocharax signatus</i> Vari 1992
44	CURIMATIDAE	<i>Steindachnerina corumbae</i> Pavanelli and Britski 1999
45	DORADIDAE	<i>Franciscodoras marmoratus</i> (Reinhardt 1874)
46	DORADIDAE	<i>Hassar affinis</i> (Steindachner 1881)
47	GLANDULOCAUDINAE	<i>Lophiobrycon weitzmani</i> Castro, Ribeiro, Benine and Melo 2003
48	GLANDULOCAUDINAE	<i>Xenobrycon coracoralinae</i> Moreira 2005
49	GYMNOTIDAE	<i>Gymnotus diamantinensis</i> Campos-da-Paz 2002
50	HEMIODONTIDAE	<i>Hemiodus parnaguae</i> Eigenmann and Henn 1916
51	HEPTAPTERIDAE	<i>Chasmocranus brachynema</i> Gomes and Schubart 1958
52	HEPTAPTERIDAE	<i>Imparfinis minutus</i> (Lã tken 1874)
53	HEPTAPTERIDAE	<i>Imparfinis schubarti</i> (Gomes 1956)

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
54	HEPTAPTERIDAE	<i>Phenacorhamdia somnians</i> (Mees 1974)
55	HEPTAPTERIDAE	<i>Phenacorhamdia unifasciata</i> Britski 1993
56	HEPTAPTERIDAE	<i>Pimelodella parnahybae</i> Fowler 1941
57	HEPTAPTERIDAE	<i>Pimelodella spelaea</i> Trajano, Reis and Bichuette 2004
58	HEPTAPTERIDAE	<i>Rhamdia enfernada</i> Bichuette and Trajano 2005
59	HEPTAPTERIDAE	<i>Rhamdiopsis microcephala</i> (Lá tken 1874)
60	HYOPTOPOMATINAE	<i>Corumbataia britskii</i> Ferreira and Ribeiro 2007
61	HYOPTOPOMATINAE	<i>Corumbataia cuestae</i> Britski 1997
62	HYOPTOPOMATINAE	<i>Corumbataia tocantinensis</i> Britski 1997
63	HYOPTOPOMATINAE	<i>Otocinclus tapirape</i> Britto and Moreira 2002
64	HYOPTOPOMATINAE	<i>Parotocinclus prata</i> Ribeiro, Melo and Pereira 2002
65	HYPOSTOMINAE	<i>Hypostomus ericae</i> Hollanda Carvalho and Weber 2004
66	HYPOSTOMINAE	<i>Hypostomus goyazensis</i> (Regan 1908)
67	HYPOSTOMINAE	<i>Hypostomus lima</i> (Lá tken 1874)
68	HYPOSTOMINAE	<i>Hypostomus macrops</i> (Eigenmann and Eigenmann 1888)
69	HYPOSTOMINAE	<i>Hypostomus mutuae</i> Knaack 1999
70	HYPOSTOMINAE	<i>Hypostomus paulinus</i> (Ihering 1905)
71	HYPOSTOMINAE	<i>Hypostomus vaillanti</i> (Steindachner 1877)
72	HYPOSTOMINAE	<i>Hypostomus variipictus</i> (Ihering 1911)
73	HYPOSTOMINAE	<i>Hypostomus variostictus</i> (Miranda Ribeiro 1912)
74	HYPOSTOMINAE	<i>Pareiorhaphis stephanus</i> Oliveira and Oyakawa 1999
75	INCERTAE	<i>Astyanacinus goyanensis</i> Miranda Ribeiro 1944
76	INCERTAE	<i>Astyanacinus moorii</i> (Boulenger 1892)
77	INCERTAE	<i>Astyanax elachylepis</i> Bertaco and Lucinda 2005
78	INCERTAE	<i>Astyanax kullanderi</i> Costa 1995
79	INCERTAE	<i>Astyanax turmalinensis</i> Triques et al. 2003
80	INCERTAE	<i>Astyanax unitaeniatus</i> Garutti 1998

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
81	INCERTAE	<i>Caiapobrycon tucuruí</i> Malabarba and Vari 2000
82	INCERTAE	<i>Creagrutus atrisignum</i> Myers 1927
83	INCERTAE	<i>Creagrutus britskii</i> Vari and Harold 2001
84	INCERTAE	<i>Creagrutus ignotus</i> Vari and Harold 2001
85	INCERTAE	<i>Creagrutus molinus</i> Vari and Harold 2001
86	INCERTAE	<i>Creagrutus mucipu</i> Vari and Harold 2001
87	INCERTAE	<i>Creagrutus saxatilis</i> Vari and Harold 2001
88	INCERTAE	<i>Creagrutus seductus</i> Vari and Harold 2001
89	INCERTAE	<i>Creagrutus varii</i> Ribeiro et al. 2004
90	INCERTAE	<i>Hasemania crenuchoides</i> Zarske and Gáŕry 1999
91	INCERTAE	<i>Hasemania nana</i> (Lá tken 1875)
92	INCERTAE	<i>Hemigrammus brevis</i> Ellis 1911
93	INCERTAE	<i>Hemigrammus skolioplatus</i> Bertaco and Carvalho 2005
94	INCERTAE	<i>Hyphessobrycon balbus</i> Myers 1927
95	INCERTAE	<i>Hyphessobrycon coelestinus</i> Myers 1929
96	INCERTAE	<i>Hyphessobrycon eyles</i> Lima and Moreira 2003
97	INCERTAE	<i>Hyphessobrycon hamatus</i> Bertaco and Malabarba 2005
98	INCERTAE	<i>Hyphessobrycon hexastichos</i> Bertaco and Carvalho 2005
99	INCERTAE	<i>Hyphessobrycon langeanii</i> Lima and Moreira 2003
100	INCERTAE	<i>Hyphessobrycon loweae</i> Costa and Gáŕry 1994
101	INCERTAE	<i>Hyphessobrycon melanostichos</i> Carvalho and Bertaco 2006
102	INCERTAE	<i>Hyphessobrycon mutabilis</i> Costa and Gáŕry 1994
103	INCERTAE	<i>Hyphessobrycon notidanos</i> Carvalho and Bertaco 2006
104	INCERTAE	<i>Hyphessobrycon stegemanni</i> Gáŕry 1961
105	INCERTAE	<i>Hyphessobrycon weitzmanorum</i> Lima and Moreira 2003
106	INCERTAE	<i>Jupiaba yarina</i> Zanata 1997
107	INCERTAE	<i>Knodus geryi</i> Lima, Britski and Machado 2004

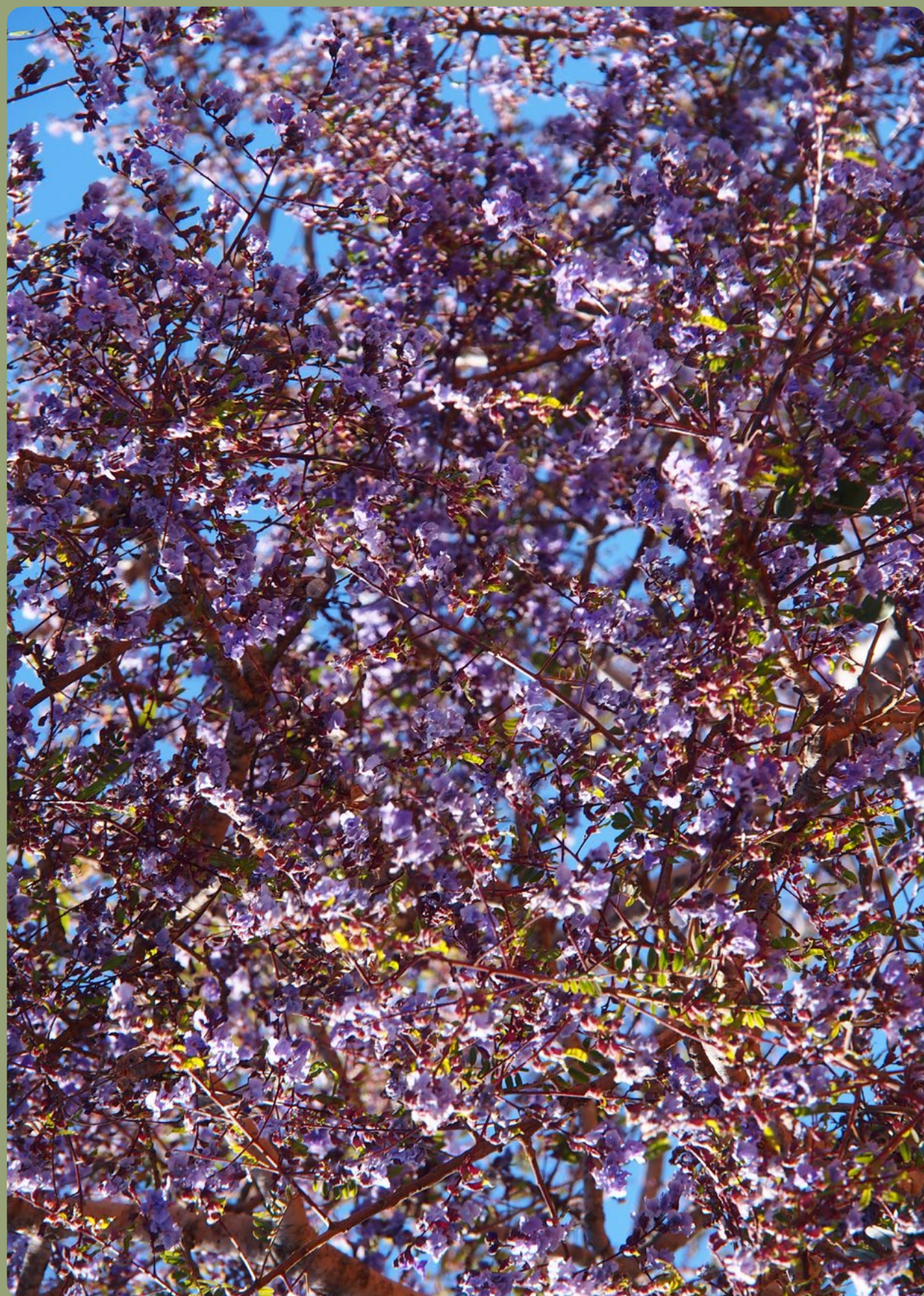
	FAMÍLIA	ESPÉCIES
108	INCERTAE	<i>Microschemobrycon elongatus</i> Gâ€šry 1973
109	INCERTAE	<i>Moenkhausia bonita</i> Benine, Castro and Sabino 2004
110	INCERTAE	<i>Moenkhausia hysterostricta</i> , Lucinda, Malabarba and Benine 2007
111	INCERTAE	<i>Moenkhausia loweae</i> Gâ€šry 1992
112	INCERTAE	<i>Moenkhausia nigromarginata</i> Costa 1994
113	INCERTAE	<i>Moenkhausia pyrophthalma</i> Costa 1994
114	INCERTAE	<i>Moenkhausia tergimacula</i> Lucena and Lucena 1999
115	INCERTAE	<i>Oligosarcus planaltinae</i> Menezes and Gâ€šry 1983
116	INCERTAE	<i>Stygichthys typhlops</i> Brittan and Bâ€hlke 1965
117	LORICARIINAE	<i>Farlowella henriquei</i> Miranda Ribeiro 1918
118	LORICARIINAE	<i>Harttia garavelloi</i> Oyakawa 1993
119	LORICARIINAE	<i>Rineloricaria hoehnei</i> (Miranda Ribeiro 1912)
120	NEOPLECOSTOMINAE	<i>Neoplecostomus paranensis</i> Langeani 1990
121	PARODONTIDAE	<i>Apareiodon argenteus</i> Pavanelli and Britski 2003
122	PARODONTIDAE	<i>Apareiodon cavalcante</i> Pavanelli and Britski 2003
123	PARODONTIDAE	<i>Apareiodon machrisi</i> Travassos 1957
124	PARODONTIDAE	<i>Apareiodon tigrinus</i> Pavanelli and Britski 2003
125	PIMELODIDAE	<i>Bagropsis reinhardti</i> Lâ€štken, ex Reinhardt 1874
126	PIMELODIDAE	<i>Brachyplatystoma parnahybae</i> Steindachner 1908
127	POECILIIDAE	<i>Cnesterodon hypselurus</i> Lucinda and Garavello 2000
128	POECILIIDAE	<i>Cnesterodon septentrionalis</i> Rosa and Costa 1993
129	POECILIIDAE	<i>Phalloceros</i> zsp. D
130	POECILIIDAE	<i>Phallotorynus jucundus</i> von Ihering 1930
131	PROCHILODONTIDAE	<i>Prochilodus lacustris</i> Steindachner 1907
132	PSEUDOPIMELODIDAE	<i>Batrocoglanis melanurus</i> Shibatta and Pavanelli 2006
133	PSEUDOPIMELODIDAE	<i>Microglanis leptostriatus</i> Mori and Shibatta 2006
134	RIVULIDAE	<i>Cynolebias altus</i> Costa 2001

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
135	RIVULIDAE	<i>Cynolebias attenuatus</i> Costa 2001
136	RIVULIDAE	<i>Cynolebias gibbus</i> Costa 2001
137	RIVULIDAE	<i>Cynolebias gilbertoi</i> Costa 1998
138	RIVULIDAE	<i>Cynolebias griseus</i> Costa, Lacerda and Brasil 1990
139	RIVULIDAE	<i>Maratecoara formosa</i> Costa and Brasil 1995
140	RIVULIDAE	<i>Maratecoara lacortei</i> (Lazara 1991)
141	RIVULIDAE	<i>Maratecoara splendida</i> Costa 2007
142	RIVULIDAE	<i>Neofundulus parvipinnis</i> Costa 1988
143	RIVULIDAE	<i>Pituna brevirostrata</i> Costa 2007
144	RIVULIDAE	<i>Pituna compacta</i> (Myers 1927)
145	RIVULIDAE	<i>Pituna obliquoseriata</i> Costa 2007
146	RIVULIDAE	<i>Pituna poranga</i> Costa 1989
147	RIVULIDAE	<i>Plesiolebias canabravensis</i> Costa and Nielsen Â®inÂˆ Costa 2007
148	RIVULIDAE	<i>Plesiolebias filamentosus</i> Costa and Brasil Â®inÂˆ Costa 2007
149	RIVULIDAE	<i>Plesiolebias fragilis</i> Costa 2007
150	RIVULIDAE	<i>Plesiolebias lacerdai</i> Costa 1989
151	RIVULIDAE	<i>Plesiolebias xavantei</i> (Costa, Lacerda and Tanizaki 1988)
152	RIVULIDAE	<i>Rivulus apiamici</i> Costa 1989
153	RIVULIDAE	<i>Rivulus dapazi</i> Costa 2005
154	RIVULIDAE	<i>Rivulus decoratus</i> Costa 1989
155	RIVULIDAE	<i>Rivulus egens</i> Costa 2005
156	RIVULIDAE	<i>Rivulus kayapo</i> Costa 2006
157	RIVULIDAE	<i>Rivulus litteratus</i> Costa 2005
158	RIVULIDAE	<i>Rivulus paracatuensis</i> Costa 2003
159	RIVULIDAE	<i>Rivulus pinima</i> Costa 1989
160	RIVULIDAE	<i>Rivulus rossoi</i> Costa 2005
161	RIVULIDAE	<i>Rivulus rutilicaudus</i> Costa 2005



	FAMÍLIA	ESPÉCIES
162	RIVULIDAE	<i>Rivulus scalaris</i> Costa 2005
163	RIVULIDAE	<i>Rivulus violaceus</i> Costa 1991
164	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys adornatus</i> Costa 2000
165	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys alternatus</i> (Costa and Brasil 1994)
166	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys auratus</i> Costa and Nielsen 2000
167	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys boitonei</i> Carvalho 1959
168	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys bruno</i> i Costa 2003
169	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys cholopteryx</i> Costa, Moreira and Lima 2003
170	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys delucai</i> Costa 2003
171	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys fasciatus</i> Costa and Brasil 2006
172	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys flagellatus</i> Costa 2003
173	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys flammeus</i> (Costa 1989)
174	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys gibberatus</i> Costa and Brasil 2006
175	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys igneus</i> Costa 2000
176	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys janaubensis</i> Costa 2006
177	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys marginatus</i> Costa and Brasil 1996
178	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys multiradiatus</i> (Costa and Brasil 1994)
179	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys nielseni</i> Costa 2005
180	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys notatus</i> (Costa, Lacerda and Brasil 1990)
181	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys parallelus</i> Costa 2000
182	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys radiosus</i> Costa and Brasil 2004
183	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys rufus</i> Costa, Nielsen and de Luca 2001
184	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys santanae</i> (Shibata and Garavello 1992)
185	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys semiocellatus</i> (Costa and Nielsen 1997)
186	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys similis</i> Costa and Hellner 1999

	FAMÍLIA	ESPÉCIES
187	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys stellatus</i> (Costa and Brasil 1994)
188	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys trilineatus</i> (Costa and Brasil 1994)
189	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys virgulatus</i> Costa and Brasil 2006
190	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys zonatus</i> (Costa and Brasil 1990)
191	RIVULIDAE	<i>Trigonectes rubromarginatus</i> Costa 1990
192	RIVULIDAE	<i>Trigonectes strigabundus</i> Myers 1925
193	SARCOGLANIDINAE	<i>Ammoglanis diaphanus</i> Costa 1994
194	STERNOPYGIDAE	<i>Eigenmannia microstoma</i> (Reinhardt 1852)
195	STERNOPYGIDAE	<i>Eigenmannia vicentespelaea</i> Triques 1996
196	TRICHOMYCTERINAE	<i>Ituglanis bambui</i> Bichuette and Trajano 2004
197	TRICHOMYCTERINAE	<i>Ituglanis epikarsticus</i> Bichuette and Trajano 2004
198	TRICHOMYCTERINAE	<i>Ituglanis herberti</i> (Miranda Ribeiro 1940)
199	TRICHOMYCTERINAE	<i>Ituglanis macuanima</i> Datovo and Landim 2005
200	TRICHOMYCTERINAE	<i>Ituglanis passensis</i> FernÂ ndez and Bichuette 2002
201	TRICHOMYCTERINAE	<i>Ituglanis ramiroi</i> Bichuette and Trajano 2004
202	TRICHOMYCTERINAE	<i>Trichomycterus brasiliensis</i> LÂ tken 1874
203	TRICHOMYCTERINAE	<i>Trichomycterus concolor</i> Costa 1992
204	TRICHOMYCTERINAE	<i>Trichomycterus itacambirussu</i> Triques and Vono 2004
205	TRICHOMYCTERINAE	<i>Trichomycterus itacarambiensis</i> Trajano and de Pinna 1996
206	TRICHOMYCTERINAE	<i>Trichomycterus landinga</i> Triques and Vono 2004
207	TRICHOMYCTERINAE	<i>Trichomycterus punctatissimus</i> Castelnau 1855
208	TRICHOMYCTERINAE	<i>Trichomycterus reinhardti</i> (Eigenmann 1917)
209	TRICHOMYCTERINAE	<i>Trichomycterus santaeritae</i> (Eigenmann 1918)
210	TRICHOMYCTERINAE	<i>Trichomycterus variegatus</i> Costa 1992



© Michael Becker

## APÊNDICE 2.

### Dados brutos de KBAs terrestres

As quatro tabelas a seguir apresentam dados brutos para cada KBA usados como base para o processo de priorização:

- Tabela 2.1. Dados brutos de KBAs terrestres por país, região, conceito Langhammer e número de peixes raros e de plantas raras
- Tabela 2.2. Dados Brutos de KBAs terrestres para a fauna ameaçada

- Tabela 2.3. Dados Brutos de KBAs terrestres para a flora ameaçada

- Tabela 2.4. Dados Brutos de KBAs terrestres para espécies insubstituíveis, cobertura vegetal natural, nível de ameaça, capacidade da sociedade civil, demanda de consumo de água e áreas protegidas e prioritárias.

**Tabela 2.1. Dados Brutos de KBAs Terrestres por país, área, conceito Langhammer, número de peixes e plantas raras.**

KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhammer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insubstituíveis		
1	TO32	Goiatins	Brasil	20409,68	0	1	0	1
2	MA56	Três Barras	Brasil	24316,96	0	1	0	1
3	BA1	Águas do Paulista	Brasil	26818,87	0	1	0	1
4	MT65	Nova Nazare	Brasil	10118,73	0	1	0	1
5	MG63	Natalândia	Brasil	38419,34	0	2	0	2
6	MG132	Unaí de Minas	Brasil	17237,81	0	1	0	1
7	GO29	Campinaçu	Brasil	24369,09	0	1	0	1
8	GO44	Delgado	Brasil	22453,42	0	3	0	3
9	MT26	Canarana	Brasil	30284,75	0	1	0	1
10	MS1	Aldeia	Brasil	37909,95	0	1	0	1
11	MS15	PE Serra de Sonora	Brasil	120900,89	0	1	0	1
12	MT3	Água Clara	Brasil	16787,69	0	1	0	1
13	MT68	Paranatinga	Brasil	55660,19	0	1	0	1
14	TO84	São Felipe	Brasil	18834,55	0	3	0	3
15	MT55	Man-Azde	Brasil	34638,41	0	1	0	1
16	TO10	Araguaia	Brasil	32662,89	0	1	0	1
17	TO85	São Valerio	Brasil	309340,19	0	1	0	1
18	GO38	Corriola	Brasil	134394,65	2	9	3	6
19	GO131	São Patrício	Brasil	197132,89	0	1	0	1
20	TO41	Lajeado	Brasil	10571,87	1	0	0	0
21	PA2	Santana do Araguaia	Brasil	10487,70	0	1	1	0
22	TO39	Lagoa da Confusão	Brasil	91147,77	1	0	0	0
23	TO37	Javaés	Brasil	18018,86	0	1	0	1
24	TO91	Terra Indígena Krahô-Kanela	Brasil	116541,97	0	1	0	1

KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhamer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insubstituíveis		
25	MT92	Santa Terezinha	Brasil	9065,63	0	1	1	0
26	MT6	Aldeia Carajá	Brasil	8984,35	4	1	1	0
27	MT84	Rio das Mortes	Brasil	2921,86	1	0	0	0
28	MT75	Piabanha	Brasil	101997,33	2	6	5	1
29	MT85	Rio dos Patos	Brasil	121226,03	1	2	0	2
30	MT117	Zacarias	Brasil	128241,77	8	7	6	1
31	MT49	Insula	Brasil	82269,69	2	1	0	1
32	MT66	Nova Xavantina	Brasil	172151,71	12	5	4	1
33	MT98	Suspiro	Brasil	97067,22	0	1	0	1
34	MT74	Perdidos	Brasil	38347,83	0	1	0	1
35	MT13	APA Meandros do Rio Araguaia	Brasil	110095,23	1	1	0	1
36	GO107	Ribeirão Sao Domingos	Brasil	37878,44	0	1	0	1
37	MT32	Corixo do Cascavel	Brasil	143826,88	1	1	0	1
38	MT80	Registro do Araguaia	Brasil	18640,89	4	1	0	1
39	GO108	Rio Bonito	Brasil	195393,53	4	9	8	1
40	MG52	João Pinheiro	Brasil	647888,52	2	6	3	3
41	MG53	Josenópolis	Brasil	81726,03	0	1	0	1
42	MG71	Parque Estadual Grão Mogol	Brasil	508683,42	65	30	28	2
43	MT58	Mariana	Brasil	189520,63	0	1	1	0
44	MT97	Suiazinho	Brasil	350209,63	2	0	0	0
45	MT81	Ribeirão Agua Limpa	Brasil	128872,65	1	1	1	0
46	MT79	Queimada	Brasil	44928,56	1	0	0	0
47	MT96	Sete de Setembro	Brasil	49082,13	1	0	0	0
48	MT39	Culuene	Brasil	34759,78	0	1	0	1
49	MT34	Couto de Magalhães	Brasil	53633,29	1	0	0	0
50	MT87	Rio Verde	Brasil	354115,89	0	1	1	0
51	MT9	APA do Salto Magessi	Brasil	624668,87	0	1	1	0
52	MT76	Piabas	Brasil	148104,02	1	0	0	0
53	MT100	Tapurah	Brasil	24697,02	1	3	0	3
54	MT57	Marapé	Brasil	210395,98	1	0	0	0
55	MT23	Caju Doce	Brasil	23300,21	1	0	0	0
56	MT5	Água Verde	Brasil	84324,43	2	0	0	0
57	MT64	Nova Mutum	Brasil	199499,11	1	0	0	0
58	MT115	Três Lagoas	Brasil	44126,87	0	1	1	0
59	MT86	Rio Preto	Brasil	94090,36	0	2	2	0
60	MT17	Arinos	Brasil	96440,50	1	0	0	0
61	MT35	Cravari	Brasil	56975,36	0	1	0	1
62	MT24	Campo Novo do Parecis	Brasil	23603,45	0	2	2	0
63	MT113	Terra Indígena Utiariti	Brasil	438632,22	0	2	1	1

KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhamer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insubstituíveis		
64	MT103	Terra Indígena Enawene-Nawe	Brasil	32097,23	1	0	0	0
65	MT44	Estação Ecológica de Ique	Brasil	80588,11	1	0	0	0
66	MT109	Terra Indígena Pirineus de Souza	Brasil	246608,11	0	4	1	3
67	MT43	Estação do Juruena	Brasil	261345,97	1	1	1	0
68	MT54	Juruena	Brasil	38885,20	1	0	0	0
69	MT25	Campos de Júlio	Brasil	207209,98	0	1	0	1
70	MT107	Terra Indígena Parque do Aripuanã	Brasil	586795,50	0	1	1	0
71	MA32	RESEX Extremo Norte do Estado do Tocantins	Brasil	496410,72	1	1	0	1
72	TO15	Cachoeira Santana	Brasil	10393,92	1	1	1	0
73	TO100	Xupe	Brasil	38622,26	3	1	1	0
74	MA13	Farinha	Brasil	66200,84	2	0	0	0
75	MA8	Cancela	Brasil	35850,51	2	1	1	0
76	MA28	Parque Nacional Chapada das Mesas	Brasil	82591,91	1	0	0	0
77	TO17	Carolina	Brasil	176908,71	2	2	2	0
78	TO97	Urupuchote	Brasil	45294,26	1	0	0	0
79	MA38	Rio Itapicuru	Brasil	3049,99	2	0	0	0
80	TO79	Salobro	Brasil	14187,56	1	0	0	0
81	MA36	Ribeirão do Maranhão	Brasil	7818,93	1	0	0	0
82	MA42	Santa Filomena	Brasil	20046,97	2	0	0	0
83	MA12	Estevão	Brasil	35225,43	1	0	0	0
84	TO69	Ribeirão Tabocas	Brasil	72244,30	1	1	1	0
85	TO70	Rio Bonito do Tocantins	Brasil	78559,69	0	1	1	0
86	TO47	Monumento Natural das Árvores Fossilizadas	Brasil	72926,25	1	0	0	0
87	TO16	Cana-Brava	Brasil	44075,46	1	0	0	0
88	TO82	Santarosa	Brasil	17050,20	1	0	0	0
89	TO50	Nova Olinda	Brasil	40825,59	1	0	0	0
90	TO45	Mato Grande	Brasil	47763,26	0	1	1	0
91	TO53	Panela de Ferro	Brasil	67379,08	0	1	1	0
92	TO1	Água Fria	Brasil	95182,48	1	0	0	0
93	TO94	Tranqueira	Brasil	115110,44	1	1	1	0
94	TO61	Perdida	Brasil	260603,92	2	0	0	0
95	TO65	Ponte Alta	Brasil	330253,92	2	1	1	0
96	TO62	Pindorama do Tocantins	Brasil	192561,65	1	0	0	0
97	TO3	Almas	Brasil	102710,49	3	1	1	0
98	TO87	Soninho	Brasil	198439,09	3	1	1	0
99	TO4	APA do Jalapão	Brasil	73141,52	0	1	1	0

KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhamer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insubstituíveis		
100	T054	Parque Estadual do Jalapao	Brasil	21481,73	7	0	0	0
101	T013	Brejão do Jalapão	Brasil	78969,50	4	1	1	0
102	T023	Desabuso	Brasil	8965,92	1	0	0	0
103	T075	Rio Novo	Brasil	4015,70	1	0	0	0
104	T028	Frito Gado	Brasil	38650,67	3	0	0	0
105	T021	Cortapena	Brasil	22225,35	0	1	1	0
106	T093	Toca	Brasil	24825,51	7	1	1	0
107	T026	Esteneu	Brasil	27075,35	6	1	1	0
108	T038	Jorge	Brasil	36506,77	0	1	1	0
109	T098	Verde do Tocantins	Brasil	23456,61	1	0	0	0
110	T072	Rio da Volta	Brasil	24237,76	2	1	1	0
111	T044	Mateiros	Brasil	11765,86	2	0	0	0
112	T059	Pedra de Amolar	Brasil	36675,54	3	1	1	0
113	T019	Come Assado	Brasil	67627,28	0	1	1	0
114	T031	Galhão	Brasil	44864,13	0	1	1	0
115	T055	Parque Estadual do Lajeado	Brasil	213205,26	1	0	0	0
116	T081	Santa Luzia	Brasil	152876,90	1	0	0	0
117	T090	Taquaraçu	Brasil	106260,70	8	0	0	0
118	T07	APA Lago de Palmas	Brasil	298606,41	2	3	3	0
119	T066	Porto Nacional	Brasil	319932,12	4	4	4	0
120	T076	Rio Tocantins	Brasil	70788,31	1	0	0	0
121	T014	Brejinho de Nazaré	Brasil	16306,56	1	2	0	2
122	T02	Aliança do Tocantins	Brasil	88807,20	1	0	0	0
123	T088	Surubim	Brasil	2206,26	0	2	2	0
124	T09	Apinagé	Brasil	114811,10	1	0	0	0
125	T060	Pedras	Brasil	200598,96	2	0	0	0
126	T078	Rocinha	Brasil	77575,99	0	4	4	0
127	T049	Natividade	Brasil	235778,06	2	3	3	0
128	T024	Dianópolis	Brasil	280050,18	0	1	1	0
129	T036	Itaboca	Brasil	185664,72	0	2	2	0
130	T043	Manuel Alves	Brasil	318737,89	1	1	1	0
131	T083	Santo Antônio do Tocantins	Brasil	60307,71	0	1	1	0
132	T089	Taipoca	Brasil	72416,42	0	1	1	0
133	G0140	Talismã	Brasil	399095,02	0	3	1	2
134	G0124	Santa Teresa	Brasil	176267,08	1	2	2	0
135	G0113	Rio do Ouro	Brasil	226070,91	1	0	0	0
136	T05	APA Foz do Rio Santa Tereza	Brasil	19018,90	2	0	0	0
137	T073	Rio das Almas	Brasil	134148,20	0	2	2	0
138	T052	Palma	Brasil	317009,90	0	1	1	0
139	T012	Arraias	Brasil	153214,24	1	3	3	0
140	T057	Pau d'Arco	Brasil	155302,07	0	1	1	0

KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhamer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insubstituíveis		
141	T051	Novo Jardim	Brasil	425536,22	3	3	3	0
142	T020	Corcunda	Brasil	232621,63	0	1	1	0
143	T086	Sobrado	Brasil	111106,84	3	1	1	0
144	T042	Lavadeira	Brasil	223878,11	2	1	1	0
145	T067	Quebra-Coco	Brasil	208533,39	1	1	1	0
146	G0144	TQ Kalungas	Brasil	227943,78	1	0	0	0
147	T046	Montes Claros	Brasil	198155,27	3	7	6	1
148	G067	Maquiné	Brasil	125085,42	15	17	17	0
149	G0139	Sucuri	Brasil	170243,13	5	12	12	0
150	G0125	São Bartolomeu	Brasil	99232,14	2	8	8	0
151	G053	Floresta Nacional da Mata Grande	Brasil	102123,38	0	5	1	4
152	G027	Calheiros	Brasil	126157,55	5	0	0	0
153	G046	Divinópolis de Goiás	Brasil	37562,80	0	1	1	0
154	G076	Nova Roma	Brasil	17215,73	2	0	0	0
155	G071	Morro Alto	Brasil	12331,27	1	0	0	0
156	G081	Parque Estadual de Terra Ronca	Brasil	268560,46	6	6	3	3
157	G056	Guatacaba	Brasil	36384,83	1	0	0	0
158	G066	Macacão	Brasil	161833,11	30	44	44	0
159	G0121	Santa Maria	Brasil	222560,58	1	2	1	1
160	G015	Baco Pari	Brasil	130908,96	4	6	4	2
161	G0110	Rio Corrente	Brasil	76422,79	0	1	1	0
162	G024	Buriti	Brasil	119130,58	2	2	2	0
163	G06	APA das Nascentes do Rio Vermelho	Brasil	74524,00	1	3	0	3
164	G0137	Sítio da Abadia	Brasil	155218,42	2	0	0	0
165	G0115	Rio dos Macacos	Brasil	135769,95	0	1	1	0
166	G052	Flores de Goiás	Brasil	7443,88	1	0	0	0
167	G051	Extrema	Brasil	112390,82	0	2	1	1
168	G0117	Rio Paraim	Brasil	56113,35	1	0	0	0
169	G0128	Sao João d'Aliança	Brasil	20750,30	7	1	1	0
170	G041	Crixás	Brasil	136248,60	2	3	3	0
171	G050	Entorno de Brasília	Brasil	56120,74	3	5	4	1
172	T08	APA Lago de Peixe-Angical	Brasil	95647,95	0	2	2	0
173	G030	Cana-Brava de Minaçu	Brasil	14793,71	1	0	0	0
174	G032	Cavalcante	Brasil	17709,57	0	1	0	1
175	G0101	Ribeirão Bonito	Brasil	15747,04	1	0	0	0
176	G069	Minaçu	Brasil	25509,45	1	1	0	1
177	G0127	São Félix	Brasil	13872,18	1	1	1	0
178	G064	Laranjal	Brasil	136670,50	1	4	4	0
179	G095	Preto	Brasil	12972,02	0	1	1	0

KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhamer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insubstituíveis		
180	G0135	Serra do Tombador	Brasil	37140,81	0	1	1	0
181	G0126	São Bento	Brasil	18056,59	3	0	0	0
182	G082	Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros	Brasil	132526,16	28	28	28	0
183	G035	Córrego Areia	Brasil	21568,74	6	10	9	1
184	G074	Muquém	Brasil	35175,29	11	17	17	0
185	G0106	Ribeirão Santana	Brasil	37822,39	19	8	7	1
186	G0109	Rio Claro	Brasil	65747,88	25	39	39	0
187	G0143	Tocantizinho	Brasil	108532,79	18	21	20	1
188	G040	Couros	Brasil	47835,13	17	32	32	0
189	G072	Morro Tira-Chapeu	Brasil	94060,34	1	0	0	0
190	G025	Cachoeirinha	Brasil	27125,32	0	1	0	1
191	G089	Piçarrão	Brasil	40859,84	33	46	46	0
192	G0119	RPPN Fazenda Branca Terra dos Anões	Brasil	66882,06	3	5	5	0
193	G037	Córrego Roncador	Brasil	124638,72	12	16	15	1
194	G094	Prata Grande	Brasil	19140,96	0	1	1	0
195	G075	Niquelândia	Brasil	58259,64	3	3	3	0
196	G014	Bacalhau	Brasil	61378,63	11	15	15	0
197	G0122	Santa Rita	Brasil	64397,41	0	2	2	0
198	G0102	Ribeirão Conceição	Brasil	53991,01	1	0	0	0
199	G0134	Serra do Passanove	Brasil	44256,58	0	1	1	0
200	G0116	Rio Palmeira	Brasil	56931,77	0	2	0	2
201	G019	Bilhagua	Brasil	115838,86	6	11	11	0
202	G0111	Rio da Mula	Brasil	129926,25	2	0	0	0
203	G083	Passa-Três	Brasil	57344,56	1	1	1	0
204	G026	Café	Brasil	9746,88	2	1	1	0
205	G0105	Ribeirão Ponte Alta	Brasil	42522,19	1	1	1	0
206	G0104	Ribeirão da Laguna	Brasil	19637,71	0	1	1	0
207	G034	Cocal	Brasil	16325,24	1	0	0	0
208	G084	Patos	Brasil	15397,06	0	1	0	1
209	G055	Forquilha	Brasil	43294,11	1	1	1	0
210	G088	Pensão São Miguel	Brasil	39506,66	1	1	1	0
211	G058	Jacaré	Brasil	38124,12	2	2	2	0
212	G0132	Sardinha	Brasil	25626,57	2	6	6	0
213	G062	João Alves	Brasil	28478,41	1	2	2	0
214	G0120	RPPN Fazenda Cachoeirinha	Brasil	25278,42	2	1	1	0
215	G077	Padre Bernardo	Brasil	5168,79	0	1	1	0
216	G0114	Rio dos Bois	Brasil	5206,40	1	0	0	0
217	G073	Mucungo	Brasil	32231,66	1	0	0	0
218	G011	Arraial Velho	Brasil	34434,68	0	3	3	0

KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhamer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insubstituíveis		
219	G07	APA de Cafuringa	Brasil	50313,96	2	1	1	0
220	G036	Córrego Fundo	Brasil	19806,42	3	6	6	0
221	DF2	Monumento Natural do Conjunto Espeleológico do Morro da Pedreira	Brasil	41435,98	8	7	7	0
222	G098	Reserva Biológica da Contagem	Brasil	91298,57	25	9	9	0
223	G065	Lavrinha	Brasil	38022,26	1	0	0	0
224	G063	Lajes	Brasil	76160,32	2	0	0	0
225	G0100	Rialma	Brasil	16734,43	0	1	1	0
226	G057	Irmãos	Brasil	19551,35	0	1	1	0
227	G0133	Serra do Cocalzinho	Brasil	17618,93	1	0	0	0
228	G031	Canastra	Brasil	70913,51	0	1	1	0
229	G0146	Uru	Brasil	73228,98	1	1	1	0
230	G060	Jaraguá	Brasil	12703,05	0	1	1	0
231	G080	Parque Estadual da Serra de Jaraguá	Brasil	101137,00	1	0	0	0
232	G04	APA da Serra dos Pirineus	Brasil	51011,74	7	20	20	0
233	G078	Padre Souza	Brasil	104204,09	0	2	2	0
234	T063	Piranhas	Brasil	179955,58	1	0	0	0
235	T040	Lagoa Preta	Brasil	57488,42	0	1	1	0
236	PA1	Jenipapo	Brasil	42463,20	1	0	0	0
237	T06	APA Ilha do Bananal-Cantão	Brasil	5031,33	1	0	0	0
238	T071	Rio Caiapó	Brasil	21675,37	1	0	0	0
239	T033	Grotão	Brasil	88635,10	2	0	0	0
240	T068	Ribeirão Grande	Brasil	64363,23	4	0	0	0
241	T030	Furo do Coco	Brasil	13625,26	1	0	0	0
242	T048	Murici	Brasil	29269,04	1	0	0	0
243	T074	Rio do Coco	Brasil	18522,07	2	0	0	0
244	T029	Furo da Gameleira	Brasil	9247,05	10	0	0	0
245	T018	Cicice	Brasil	27875,40	2	0	0	0
246	T056	Parque Nacional do Araguaia	Brasil	16212,80	10	0	0	0
247	T011	Ariari	Brasil	35631,83	1	0	0	0
248	T064	Pium	Brasil	5268,93	1	0	0	0
249	T092	Terra Indígena Parque do Araguaia	Brasil	12356,31	1	0	0	0
250	T035	Ipuca do Riozinho	Brasil	22953,18	1	0	0	0
251	T034	Ilha de Santa Anna	Brasil	14159,57	0	1	1	0
252	T077	Riozinho	Brasil	2003,17	2	0	0	0
253	T022	Cristalândia	Brasil	6562,64	0	1	1	0
254	T095	Urubu	Brasil	72097,98	2	0	0	0
255	T080	Sandolândia	Brasil	17772,11	0	1	1	0

KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhamer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insubstituíveis		
256	G016	Baião	Brasil	59581,92	1	0	0	0
257	T096	Urubu Grande	Brasil	32614,43	1	0	0	0
258	T099	Xavante	Brasil	23906,69	1	0	0	0
259	T025	Escuro	Brasil	254537,78	0	1	0	1
260	MT116	Xavantinho	Brasil	214561,97	1	0	0	0
261	MT106	Terra Indígena Maraiwatsede	Brasil	114182,30	0	3	3	0
262	MT102	Terra Indígena Cacique Fontoura	Brasil	6278,12	0	1	1	0
263	MT91	Santa Izabel do Morro	Brasil	19075,20	1	2	2	0
264	MT67	Novo Santo Antônio	Brasil	10425,20	0	1	1	0
265	MT95	São João Grande	Brasil	8165,68	1	0	0	0
266	MT82	Ribeirão Cascalheira	Brasil	11112,58	1	0	0	0
267	MT108	Terra Indígena Pimentel Barbosa	Brasil	43647,20	1	0	0	0
268	MT89	RVS Quelônios do Araguaia	Brasil	5153,23	1	0	0	0
269	MT31	Cocalinho	Brasil	9081,51	4	0	0	0
270	MT8	Angico	Brasil	25062,68	0	1	1	0
271	MT101	Terra Indígena Areões	Brasil	29425,24	0	1	1	0
272	MT77	Pindaíba	Brasil	15437,75	1	0	0	0
273	MT19	Barra do Garças	Brasil	11274,97	0	1	0	1
274	MT45	Galheiro	Brasil	39778,64	1	5	5	0
275	MT28	Cava Funda	Brasil	10050,37	1	0	0	0
276	MT71	PE da Serra Azul	Brasil	17434,47	0	1	1	0
277	MT33	Corrente	Brasil	5665,54	0	1	0	1
278	MT22	Cachoeira	Brasil	17590,71	1	0	0	0
279	MT53	Jaú	Brasil	12169,06	1	0	0	0
280	MT2	Água Boa	Brasil	19194,98	0	3	3	0
281	MT15	Areão	Brasil	13120,68	1	0	0	0
282	MT40	Dom Bosco	Brasil	39069,19	0	1	0	1
283	MT110	Terra Indígena São Marcos	Brasil	7084,43	4	1	1	0
284	MT69	Paredão Grande	Brasil	45600,42	2	0	0	0
285	MT46	General Carneiro	Brasil	136789,13	1	0	0	0
286	MT42	Engano	Brasil	23638,91	1	0	0	0
287	MT1	Água Azul	Brasil	13086,55	1	0	0	0
288	T058	PE do Araguaia	Brasil	28347,53	1	0	0	0
289	T027	Formoso do Araguaia	Brasil	1734,43	1	0	0	0
290	MT10	APA dos Meandros do Rio Araguaia	Brasil	89447,90	1	0	0	0
291	MT30	Chapéu	Brasil	172095,28	1	0	0	0
292	MT36	Cristalino	Brasil	204221,33	1	1	1	0
293	MT60	Mata do Inferno	Brasil	157366,82	1	0	0	0
294	G043	Crixás-Mirim	Brasil	101053,89	1	0	0	0

KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhamer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insubstituíveis		
295	G091	Pintado	Brasil	97726,17	0	1	0	1
296	G022	Bonópolis	Brasil	15196,93	2	0	0	0
297	G017	Barreiro	Brasil	31343,98	0	1	1	0
298	G0103	Ribeirão d'Anta	Brasil	106454,48	1	0	0	0
299	G042	Crixás-Açu	Brasil	73679,01	0	1	1	0
300	G0142	Tesouras	Brasil	16222,11	1	0	0	0
301	G02	Alagado	Brasil	76153,98	1	0	0	0
302	G023	Braço do Mato	Brasil	19415,80	1	0	0	0
303	G090	Pinguela	Brasil	43006,74	0	4	0	4
304	G01	Alagadinho	Brasil	8346,95	0	1	1	0
305	G033	Cavalo Queimado	Brasil	69285,14	0	1	1	0
306	G012	Aruanã	Brasil	11393,93	1	0	0	0
307	MT62	Médio Araguaia	Brasil	15978,43	1	0	0	0
308	MT20	Brejão	Brasil	40690,76	1	0	0	0
309	G0141	Terra Indígena Karajá de Aruanã	Brasil	2753,08	1	0	0	0
310	G0118	RPPN Boca da Mata	Brasil	34322,19	2	1	0	1
311	G068	Matrinchã	Brasil	150683,33	0	1	0	1
312	G05	APA da Serra Dourada	Brasil	77644,62	8	7	4	3
313	G086	PE da Serra Dourada	Brasil	87703,78	6	7	7	0
314	G047	Dom Bill	Brasil	46053,66	0	1	1	0
315	G021	Bom Jardim	Brasil	154913,54	1	1	1	0
316	G099	Retiro das Piranhas	Brasil	16162,78	1	1	1	0
317	G079	Pântano	Brasil	129073,34	1	1	1	0
318	G0129	São José	Brasil	27881,49	1	0	0	0
319	MT12	APA Estadual Pé da Serra Azul	Brasil	45359,72	5	3	3	0
320	MT18	Bandeira	Brasil	11443,76	1	0	0	0
321	MT48	Guiratinga	Brasil	7584,52	0	1	1	0
322	MT7	Alto Garças	Brasil	12313,29	0	1	0	1
323	G0138	Sucupira	Brasil	182229,89	1	0	0	0
324	MT94	São João	Brasil	48356,36	0	1	1	0
325	G045	Diamantino	Brasil	38414,26	0	1	1	0
326	G013	Babilônia	Brasil	27903,39	0	3	1	2
327	G049	Empantanado	Brasil	26537,78	1	1	0	1
328	G070	Mineiros	Brasil	45279,90	1	3	0	3
329	G059	Jacu	Brasil	18166,34	2	0	0	0
330	G03	Alto Araguaia	Brasil	1896,95	2	0	0	0
331	MT47	Gordura	Brasil	28030,34	2	0	0	0
332	G0123	Santa Rita do Araguaia	Brasil	24628,30	2	0	0	0
333	MT83	Ribeirão do Sapo	Brasil	27053,91	1	3	0	3

KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhamer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insubstituíveis		
334	G0148	Zeca Nonato	Brasil	67894,57	4	1	0	1
335	G096	Queixada	Brasil	23440,81	2	0	0	0
336	G010	Araguainha	Brasil	48940,02	2	0	0	0
337	MA51	Terra Indígena Geralda Toco Preto	Brasil	521170,34	1	0	0	0
338	MA52	Terra Indígena Krikati	Brasil	352217,83	1	0	0	0
339	MA19	Ipixuna Açú	Brasil	320007,96	1	0	0	0
340	MA41	RPPN Fazenda São Francisco	Brasil	113104,82	0	1	1	0
341	MA31	Presidente Dutra	Brasil	88923,27	1	0	0	0
342	MA37	Rio das Flores	Brasil	144351,98	2	0	0	0
343	MA53	Terra Indígena Porquinhos	Brasil	45359,62	2	0	0	0
344	MA50	Terra Indígena Cana Brava/Guajajara	Brasil	17100,23	3	0	0	0
345	MA20	Itapecuru	Brasil	11813,97	1	0	0	0
346	MA55	TQ Santa Joana	Brasil	159724,29	2	0	0	0
347	MA30	PN dos Lençóis Maranhenses	Brasil	21697,29	1	0	0	0
348	MA40	RPPN Fazenda Pantanal	Brasil	40041,31	1	0	0	0
349	MA21	Itapicuru	Brasil	297521,49	1	0	0	0
350	MA7	Cajazeira	Brasil	23903,66	1	0	0	0
351	MA18	Inhumas	Brasil	151246,93	0	1	1	0
352	MA5	Baixão do Bandeira	Brasil	27781,69	1	0	0	0
353	MA15	Fortuna	Brasil	42591,21	2	0	0	0
354	MA25	Mirador	Brasil	30144,31	1	0	0	0
355	MA1	Alpercatinha	Brasil	70241,64	1	0	0	0
356	MA29	PE de Mirador	Brasil	236416,73	1	0	0	0
357	MA3	APA dos Morros Garapenses	Brasil	238730,36	1	0	0	0
358	MA4	APA Upaon-Açu/Miritiba/Alto Preguiças	Brasil	137098,75	1	0	0	0
359	PI24	RPPN Fazenda Centro	Brasil	35188,54	1	1	0	1
360	MA9	Caraíba	Brasil	42674,35	1	0	0	0
361	MA33	Riachão	Brasil	75440,57	1	0	0	0
362	PI10	FN de Palmares	Brasil	57219,71	2	4	0	4
363	MA54	Timon	Brasil	30276,02	1	0	0	0
364	MA45	São Francisco do Maranhão	Brasil	76349,94	1	0	0	0
365	MA46	Sucupira do Riachão	Brasil	85245,43	0	1	1	0
366	PI5	Canindé	Brasil	20253,43	1	0	0	0
367	PI18	PN da Serra das Confusões	Brasil	250528,43	2	2	2	0
368	PI9	Floriano	Brasil	5875,03	0	1	1	0
369	PI7	Coqueiro	Brasil	62547,75	1	0	0	0
370	PI22	Riacho de Sant'Ana	Brasil	45431,87	1	0	0	0
371	PI2	Baliza	Brasil	31259,88	3	0	0	0
372	PI16	Paraim	Brasil	239884,67	1	0	0	0

KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhamer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insubstituíveis		
373	PI15	Matões	Brasil	107363,96	3	0	0	0
374	PI11	Gurgueia	Brasil	137746,37	1	0	0	0
375	PI1	APA do Rangel	Brasil	34769,23	1	0	0	0
376	PI29	Vereda União	Brasil	91359,16	1	0	0	0
377	PI23	Riacho Frio	Brasil	76019,72	2	0	0	0
378	PI17	Parnaguá	Brasil	159093,89	1	0	0	0
379	PI14	Malhada da Barra	Brasil	75763,80	2	0	0	0
380	PI25	Sebastião Barros	Brasil	164789,87	1	0	0	0
381	PI6	Cardoso	Brasil	137367,49	1	0	0	0
382	PI20	Prata	Brasil	33175,64	1	0	0	0
383	MA34	Riacho do Belém	Brasil	60149,99	3	0	0	0
384	MA11	Curimatá	Brasil	4778,13	1	0	0	0
385	MA57	Uruçuí	Brasil	3771,91	1	0	0	0
386	MA43	Santa Isabel	Brasil	26178,61	0	1	1	0
387	MA6	Balsas	Brasil	16630,38	0	1	1	0
388	MA17	Gameleira	Brasil	32525,59	0	1	1	0
389	MA35	Riacho dos Picos	Brasil	34570,88	1	0	0	0
390	MA14	Fortaleza dos Nogueiras	Brasil	49771,93	1	0	0	0
391	MA10	Coité	Brasil	99901,15	1	0	0	0
392	MA39	Rio Maravilha	Brasil	196476,18	1	0	0	0
393	MA44	Santo Antônio de Balsas	Brasil	39360,10	1	2	0	2
394	MA16	Gado Bravo	Brasil	44570,61	1	0	0	0
395	MA26	Novo Recreio	Brasil	23018,83	1	0	0	0
396	MA49	Temerante	Brasil	20990,07	1	0	0	0
397	MA27	Parelhas	Brasil	20506,55	0	1	1	0
398	MA48	Tem Medo	Brasil	12253,19	0	1	1	0
399	MA23	Mandacaru	Brasil	23154,07	0	1	1	0
400	MA47	Sul Maranhense	Brasil	49051,01	0	1	1	0
401	PI3	Benedito Leite	Brasil	7197,00	1	0	0	0
402	PI21	Riacho da Estiva	Brasil	306192,17	1	0	0	0
403	PI28	Uruçuí-Preto	Brasil	605948,42	3	0	0	0
404	MA22	Loreto	Brasil	328118,64	1	1	1	0
405	PI27	Tasso Fragoso	Brasil	155667,56	1	0	0	0
406	PI8	EE de Uruçuí-Una	Brasil	26553,41	1	0	0	0
407	PI26	Sucuruju	Brasil	88438,62	0	2	2	0
408	MA24	Medonho	Brasil	34153,50	0	1	0	1
409	MA2	Alto Parnaíba	Brasil	56622,64	1	0	0	0
410	PI4	Cachoeira Pedra de Amolar	Brasil	71800,79	1	0	0	0
411	PI19	PN das Nascentes do Rio Parnaíba	Brasil	279146,20	3	3	0	3
412	PI12	Ilha Grande	Brasil	16805,03	2	0	0	0

KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhamer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insubstituíveis		
413	PI13	Luis Correia	Brasil	29222,62	1	0	0	0
414	BA26	Ilha Mocambo dos Ventos	Brasil	42191,20	0	1	0	1
415	BA4	APA Dunas e Veredas do Baixo e Médio São Francisco	Brasil	66866,63	1	1	0	1
416	BA17	Cotegipe	Brasil	447915,55	0	1	1	0
417	BA18	EE Rio Preto	Brasil	790151,49	4	3	0	3
418	BA22	Formosa do Rio Preto	Brasil	223016,77	3	1	1	0
419	BA5	APA Rio Preto	Brasil	333804,30	0	1	1	0
420	BA54	Sapão	Brasil	671061,77	2	0	0	0
421	BA45	Rio Grande	Brasil	236693,91	1	0	0	0
422	BA31	Neves	Brasil	73541,55	0	1	1	0
423	BA42	Rio de Janeiro	Brasil	22856,73	3	0	0	0
424	BA35	Ponta d'Água	Brasil	63113,22	2	2	2	0
425	BA3	APA Bacia do Rio de Janeiro	Brasil	30565,97	1	2	2	0
426	BA19	Extremo Oeste Baiano	Brasil	5575,06	1	0	0	0
427	BA32	Ondas	Brasil	32669,17	2	3	3	0
428	BA11	Cabeceira das Lajes	Brasil	63431,96	5	7	6	1
429	BA57	Tabocas	Brasil	18415,96	1	0	0	0
430	BA12	Cabeceira de Pedras	Brasil	183637,98	2	0	0	0
431	BA10	Bora	Brasil	88487,94	0	1	1	0
432	BA9	Boa Sorte	Brasil	260778,31	2	3	3	0
433	BA21	FN de Cristópolis	Brasil	459146,44	2	1	1	0
434	BA63	Vereda Anastácio	Brasil	91985,42	2	0	0	0
435	BA53	Sao Desidério	Brasil	43963,38	0	1	1	0
436	BA36	Porcos	Brasil	3962,71	1	0	0	0
437	BA61	Triste e Feio	Brasil	271692,55	1	1	1	0
438	BA25	Ilha da Pica Grande	Brasil	2969,61	1	0	0	0
439	BA64	Vereda da Canoa	Brasil	47269,28	0	1	0	1
440	BA55	Serra Dourada	Brasil	174817,78	1	0	0	0
441	BA24	Ilha da Bananeira	Brasil	29116,15	0	2	0	2
442	BA56	Sítio do Mato	Brasil	19815,79	1	0	0	0
443	BA58	Terra Indígena Vargem Alegre	Brasil	121951,67	1	0	0	0
444	BA33	Pedra Branca	Brasil	70757,44	1	0	0	0
445	BA50	Santana	Brasil	58635,33	2	0	0	0
446	BA15	Coribe	Brasil	48288,00	1	0	0	0
447	BA52	São Félix do Coribe	Brasil	7755,45	1	1	1	0
448	BA44	Rio Formoso	Brasil	96944,95	1	1	0	1
449	BA2	Alegre	Brasil	65188,30	5	0	0	0
450	BA28	Jaborandi	Brasil	204555,82	1	0	0	0
451	BA47	Rodeador	Brasil	228833,92	1	0	0	0
452	BA62	Vau	Brasil	85184,97	1	0	0	0

KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhamer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insubstituíveis		
453	BA37	Pratudão	Brasil	109461,42	4	0	0	0
454	BA48	RVS das Veredas do Oeste Baiano	Brasil	113236,25	2	0	0	0
455	BA7	Arrojado	Brasil	219421,55	1	1	1	0
456	BA6	Arrojadinho	Brasil	128973,02	3	0	0	0
457	BA16	Correntina	Brasil	148151,87	4	3	3	0
458	BA49	Santa Maria da Vitória	Brasil	21737,80	1	0	0	0
459	BA23	Guará	Brasil	129657,93	5	2	2	0
460	BA39	Riacho de Pedra	Brasil	17897,10	1	0	0	0
461	BA46	Rio Guará	Brasil	5953,18	1	0	0	0
462	BA51	Santo Antônio	Brasil	92016,74	2	1	1	0
463	BA43	Rio dos Angicos	Brasil	138051,90	2	0	0	0
464	BA40	Riacho do Mato	Brasil	29978,46	1	0	0	0
465	BA59	TQ Lagoa das Piranhas	Brasil	42362,91	0	2	0	2
466	BA60	TQ Nova Batalhinha	Brasil	93082,49	0	1	0	1
467	BA38	Riacho de Mariape	Brasil	36481,54	2	0	0	0
468	BA29	Lagoas	Brasil	114685,88	1	0	0	0
469	BA30	Madrugão	Brasil	18309,70	1	0	0	0
470	BA13	Caririnha	Brasil	76326,17	0	1	1	0
471	MG3	APA Cocha e Gibão	Brasil	315475,72	1	0	0	0
472	BA20	Feira da Mata	Brasil	38953,50	0	1	1	0
473	BA34	PN Grande Sertão Veredas	Brasil	611513,58	6	4	4	0
474	BA14	Cocos	Brasil	61313,22	4	0	0	0
475	BA41	Riacho do Meio	Brasil	110645,12	1	0	0	0
476	BA27	Itaguari	Brasil	456336,02	5	0	0	0
477	MG16	Calindo	Brasil	185255,28	2	0	0	0
478	BA8	Aurélio	Brasil	77275,83	1	0	0	0
479	MG39	Furado Novo	Brasil	146201,65	1	0	0	0
480	MG73	PE Caminho das Gerais	Brasil	358328,27	3	0	0	0
481	MG93	Porteirinha	Brasil	126450,15	2	0	0	0
482	MG41	Gorutuba	Brasil	218787,22	1	3	2	1
483	MG27	Córrego Escuro	Brasil	37256,83	0	1	0	1
484	MG58	Macaúbas	Brasil	63257,20	2	0	0	0
485	MG139	Verde Grande	Brasil	28391,09	1	0	0	0
486	MG96	Quem-Quem	Brasil	27092,27	3	1	1	0
487	MG1	Água Limpa	Brasil	51581,92	1	0	0	0
488	MG20	Capitão Enéas	Brasil	95371,43	1	0	0	0
489	MG134	Vacabrava	Brasil	29244,15	8	1	1	0
490	MG54	Juramento	Brasil	150028,23	3	2	1	1
491	MG79	PE Lagoa do Cajueiro	Brasil	270550,49	1	1	0	1
492	MG98	RB Serra Azul	Brasil	92335,33	3	0	0	0



KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhamer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insustituíveis		
493	MG85	PE Veredas do Peruaçu	Brasil	138748,80	9	1	1	0
494	MG89	PN Cavernas do Peruaçu	Brasil	238615,50	5	2	2	0
495	MG25	Cochos	Brasil	93357,59	2	0	0	0
496	MG50	Japonvar	Brasil	114001,39	1	0	0	0
497	MG67	Pandeiros	Brasil	38822,12	2	0	0	0
498	MG5	APA Pandeiros	Brasil	108267,05	1	0	0	0
499	MG113	RVS Rio Pandeiros	Brasil	38431,58	6	2	2	0
500	MG117	São Joaquim	Brasil	14643,80	1	0	0	0
501	MG83	PE Serra das Araras	Brasil	52859,97	1	0	0	0
502	MG24	Chapada Gaúcha	Brasil	18317,00	1	0	0	0
503	MG55	Lagoa da Vaqueta	Brasil	17765,77	0	1	0	1
504	MG116	São Francisco	Brasil	11481,28	2	0	0	0
505	MG87	Pintópolis	Brasil	23394,11	1	0	0	0
506	MG133	Urucuaia	Brasil	286228,08	1	0	0	0
507	MG26	Conceição	Brasil	307694,41	2	0	0	0
508	MG101	Ribeirão dos Confins	Brasil	447555,85	2	3	1	2
509	MG33	EE Sagarana	Brasil	331829,06	5	2	0	2
510	MG66	Pacari	Brasil	243748,96	5	0	0	0
511	MG37	Formoso	Brasil	234918,67	2	0	0	0
512	MG120	Serra da Sacada	Brasil	324642,82	2	2	2	0
513	MG119	São Romão	Brasil	4221,80	1	0	0	0
514	MG17	Campo Azul	Brasil	143501,97	2	1	1	0
515	MG40	Garitas	Brasil	74825,79	1	0	0	0
516	MG106	Roncador	Brasil	77203,80	1	0	0	0
517	MG131	Unai	Brasil	289479,47	6	3	3	0
518	G018	Bezerra	Brasil	139122,85	2	0	0	0
519	DF1	APA do Planalto Central	Brasil	166754,34	3	2	2	0
520	MG141	Vereda Grande	Brasil	32390,79	1	0	0	0
521	MG127	TQ Amaros	Brasil	28981,38	1	0	0	0
522	MG99	Ribeirão Bezerra	Brasil	32031,77	1	0	0	0
523	MG112	RPPN Morro da Cruz das Almas	Brasil	53100,59	4	3	3	0
524	MG94	Presidente Olegário	Brasil	58305,88	0	1	0	1
525	MG102	Ribeirão Santa Catarina	Brasil	337167,45	2	3	2	1
526	MG77	PE de Paracatu	Brasil	204491,69	5	4	4	0
527	MG43	Guarda-Mór	Brasil	77527,76	2	0	0	0
528	MG10	Barro	Brasil	91747,78	0	2	1	1
529	MG51	Jequitaiá	Brasil	99641,82	1	0	0	0
530	MG38	Francisco Dumont	Brasil	109113,78	5	2	2	0
531	MG9	Areia	Brasil	37997,57	1	0	0	0
532	MG44	Imbalacaia	Brasil	82238,24	26	15	15	0

KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhamer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insustituíveis		
533	MG92	PN das Sempre-Vivas	Brasil	151545,27	4	2	2	0
534	MG138	Velhas	Brasil	409807,79	12	5	5	0
535	MG12	Bicudo	Brasil	215480,27	4	2	2	0
536	MG74	PE da Serra do Cabral	Brasil	199002,96	26	20	20	0
537	MG49	Jabuticaba	Brasil	42369,40	0	3	3	0
538	MG70	Pardo Grande	Brasil	203131,55	64	34	34	0
539	MG115	Santo Hipólito	Brasil	50516,19	2	3	3	0
540	MG91	PN da Serra do Cipó	Brasil	449751,89	183	112	112	0
541	MG4	APA do Carste de Lagoa Santa	Brasil	1155436,39	93	65	55	10
542	MG88	Pirapora	Brasil	370669,54	10	2	1	1
543	MG128	Três Marias	Brasil	119723,29	2	0	0	0
544	MG125	Tiros	Brasil	586827,90	4	0	0	0
545	MG109	RPPN Fazenda Lavagem	Brasil	38941,07	3	0	0	0
546	MG14	Borrachudo	Brasil	172383,66	1	0	0	0
547	MG32	EE de Pirapitinga	Brasil	98757,64	1	0	0	0
548	MG45	Indaiá	Brasil	264564,50	1	0	0	0
549	MG107	RPPN Fazenda Barrão	Brasil	231621,58	1	0	0	0
550	MG34	Felixlândia	Brasil	182046,31	2	0	0	0
551	MG35	FN de Paraopeba	Brasil	238483,90	9	2	2	0
552	MG46	Inhaúma	Brasil	86763,55	1	1	1	0
553	MG6	APA Vargem das Flores	Brasil	542949,61	2	1	1	0
554	MG56	Lambari	Brasil	195817,75	1	0	0	0
555	MG104	Rio Pará	Brasil	46606,88	0	1	1	0
556	MG110	RPPN Fazenda Samoinho	Brasil	154882,77	1	0	0	0
557	MG64	Nova Serrana	Brasil	116063,74	1	0	0	0
558	MG100	Ribeirão Boa Vista	Brasil	214185,28	1	0	0	0
559	MG57	Luz	Brasil	477741,64	0	1	1	0
560	MG31	EE Corumbá	Brasil	355602,37	3	0	0	0
561	MG136	Vargem Bonita	Brasil	82883,65	6	2	2	0
562	MG108	RPPN Fazenda do Lobo	Brasil	81463,37	18	8	8	0
563	MG76	PE de Montezuma	Brasil	631723,28	4	1	1	0
564	MG121	Setubal	Brasil	296992,28	1	0	0	0
565	MG11	Berilo	Brasil	240059,27	2	2	1	1
566	MG19	Capelinha	Brasil	129816,53	0	2	1	1
567	MG7	Araçai	Brasil	57325,63	1	0	0	0
568	MG81	PE Rio Preto	Brasil	464603,31	27	12	12	0
569	MG137	Vargem da Lapa	Brasil	9822,03	3	0	0	0
570	MG86	Peixe Bravo	Brasil	53440,71	1	1	1	0
571	MG135	Vacaria	Brasil	106564,31	0	1	1	0
572	MG30	EE Acauã	Brasil	336057,41	30	7	7	0

KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhamer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insubstituíveis		
573	MG47	Itacambira	Brasil	105003,96	5	0	0	0
574	MG122	Tabatinga	Brasil	78456,53	1	1	1	0
575	MG65	Olhos d'Água	Brasil	139832,16	0	4	4	0
576	MG15	Caeté-Mirim	Brasil	41767,80	9	4	4	0
577	MG72	PE Biriãiri	Brasil	211994,54	145	87	86	1
578	MG123	Tanque	Brasil	12899,25	2	0	0	0
579	MG78	PE do Limoeiro	Brasil	14411,10	1	1	1	0
580	MG103	Rio do Peixe	Brasil	21116,11	2	1	1	0
581	MG95	Preto do Itambé	Brasil	6858,91	4	2	2	0
582	MG62	Morro do Pilar	Brasil	12828,87	5	9	9	0
583	MG105	Rio Picão	Brasil	32849,81	6	7	7	0
584	MG84	PE Serra do Intendente	Brasil	20957,53	11	5	5	0
585	MG69	Parauninha	Brasil	16396,48	3	0	0	0
586	MG13	Bom Jesus do Amparo	Brasil	6419,45	0	1	1	0
587	MS10	Ivinheima	Brasil	638789,26	1	0	0	0
588	MS11	Nova Alvorada do Sul	Brasil	670436,25	0	3	3	0
589	MS33	Terra Indígena Jatayvari	Brasil	923802,25	6	1	1	0
590	MS20	Rio Brilhante	Brasil	428223,63	1	0	0	0
591	SP36	Laranja Doce	Brasil	115885,66	1	0	0	0
592	PR8	RPPN Fazenda Monte Alegre	Brasil	1132734,29	3	0	0	0
593	PR4	PE do Guartela	Brasil	301801,94	8	1	1	0
594	PR1	APA da Escarpa Devoniana	Brasil	165010,98	7	1	1	0
595	SP39	Paraguaçu Paulista	Brasil	342102,51	4	0	0	0
596	PR9	Ventania	Brasil	329193,59	1	0	0	0
597	PR7	RPPN Fazenda do Tigre	Brasil	216010,98	12	0	0	0
598	SP16	EE de Assis	Brasil	92597,49	4	0	0	0
599	SP12	Campos Novos Paulista	Brasil	107567,60	1	0	0	0
600	SP1	Alambari	Brasil	426391,05	5	0	0	0
601	SP22	EE Santa Barbara	Brasil	148101,61	4	1	1	0
602	SP17	EE de Avaré	Brasil	97069,61	1	0	0	0
603	SP26	FE Santa Bárbara	Brasil	11147,01	2	0	0	0
604	SP13	Claro	Brasil	94700,88	3	1	1	0
605	SP48	Ribeirão das Pedras	Brasil	19934,55	0	1	1	0
606	SP11	Botucatu	Brasil	55928,61	5	1	1	0
607	SP30	Itaporanga	Brasil	204923,63	20	5	5	0
608	PR6	Pescaria	Brasil	61438,12	1	0	0	0
609	PR5	PE Vale do Codo	Brasil	159363,08	43	6	5	1
610	PR3	Jaguaricatu	Brasil	77922,34	14	2	2	0
611	PR2	Itararé	Brasil	88511,73	13	1	1	0
612	SP40	Paranapanema	Brasil	152323,56	1	0	0	0
613	SP18	EE de Itabera	Brasil	450705,83	6	2	2	0

KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhamer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insubstituíveis		
614	SP21	EE Paranapanema	Brasil	123932,04	5	0	0	0
615	SP27	FN de Capão Bonito	Brasil	281472,99	2	0	0	0
616	SP29	Itapetininga	Brasil	262097,91	12	4	4	0
617	MS8	Inhanduí	Brasil	1346930,61	13	6	5	1
618	MS13	Pardo	Brasil	865219,75	0	1	1	0
619	MS7	Botas	Brasil	31906,75	1	0	0	0
620	MS12	Paraná	Brasil	45697,44	0	1	1	0
621	MS37	Verde	Brasil	243020,57	2	0	0	0
622	MS27	São Domingos	Brasil	25600,41	0	1	0	1
623	MS28	Sucuriu	Brasil	724212,32	6	3	1	2
624	SP4	APA Rio Batalha	Brasil	239452,10	4	0	0	0
625	SP52	Sao Lourenço	Brasil	115526,07	3	0	0	0
626	SP3	APA Ibitinga	Brasil	15971,91	1	0	0	0
627	SP31	Itaquaré	Brasil	42612,81	2	0	0	0
628	SP32	Jacaré-Guacu	Brasil	58103,87	1	0	0	0
629	SP6	Araraquara	Brasil	47362,78	6	1	1	0
630	SP20	EE Itirapina	Brasil	142248,46	10	4	4	0
631	SP33	Jacaré-Pepira	Brasil	261427,32	5	0	0	0
632	SP7	Arealva	Brasil	105479,30	3	0	0	0
633	SP25	FE Pederneiras	Brasil	56369,28	4	0	0	0
634	SP37	Macatuba	Brasil	107831,92	1	0	0	0
635	SP5	Araquá	Brasil	87572,52	1	0	0	0
636	SP2	APA Corumbataí-Botucatu-Tejupa	Brasil	188651,84	14	1	0	1
637	SP14	Corumbataí	Brasil	163963,72	19	6	5	1
638	SP44	Piracicaba	Brasil	186079,96	2	0	0	0
639	SP9	Atibaia	Brasil	293119,35	2	0	0	0
640	SP8	ARIE Matão de Cosmópolis	Brasil	48859,81	2	0	0	0
641	SP45	Pirapitingui	Brasil	42869,24	1	0	0	0
642	SP34	Jaguari	Brasil	15006,39	1	0	0	0
643	SP55	Vitória	Brasil	42347,78	4	1	1	0
644	SP49	Rio Alambari	Brasil	31319,10	1	0	0	0
645	SP15	EE Barreiro Rico	Brasil	32097,08	2	0	0	0
646	SP43	Peixe	Brasil	115001,18	2	0	0	0
647	SP51	São José dos Dourados	Brasil	231142,97	3	0	0	0
648	MS9	Inocência	Brasil	10278,14	0	1	1	0
649	SP41	Parisi	Brasil	133079,62	1	0	0	0
650	SP38	Mirassolândia	Brasil	300855,82	1	0	0	0
651	MG140	Verde ou Feio	Brasil	278177,37	2	1	1	0
652	MG118	São Mateus	Brasil	380500,61	1	1	1	0
653	SP24	FE de Bebedouro	Brasil	518064,48	4	1	0	1

KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhamer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insubstituíveis		
654	SP23	FE Cajuru	Brasil	1272296,91	16	8	4	4
655	SP46	RB de Sertãozinho	Brasil	129316,88	2	0	0	0
656	SP19	EE de Jataí	Brasil	105491,84	1	0	0	0
657	SP42	PE de Vassununga	Brasil	609999,22	17	4	3	1
658	SP35	Jaguari-Mirim	Brasil	210186,33	1	0	0	0
659	SP47	RB e EE Mogi-Guaçu	Brasil	359072,05	13	1	1	0
660	MG129	Uberaba	Brasil	269121,56	3	3	3	0
661	SP53	Sapucaí	Brasil	300475,03	4	0	0	0
662	SP10	Batatais	Brasil	35900,45	2	0	0	0
663	SP28	Franca	Brasil	13028,25	1	0	0	0
664	SP50	Santa Bárbara	Brasil	94891,62	1	0	0	0
665	MG97	RB Sao Sebastiao do Paraíso	Brasil	53741,09	2	1	1	0
666	MG126	Tomba-Perna	Brasil	111519,93	2	1	1	0
667	SP54	Solapão	Brasil	130194,75	2	0	0	0
668	MG75	PE das Furnas do Bom Jesus	Brasil	403475,42	10	3	3	0
669	MG114	Sacramento	Brasil	72306,86	0	1	0	1
670	MG90	PN da Serra da Canastra	Brasil	64170,90	16	18	17	1
671	MG23	Cássia	Brasil	50072,47	5	2	2	0
672	MG2	Alpinópolis	Brasil	304434,46	27	17	16	1
673	MG82	PE Serra da Boa Esperança	Brasil	288828,16	0	1	1	0
674	MG42	Guapé	Brasil	157168,41	1	1	1	0
675	MG36	Formiga	Brasil	223501,99	2	0	0	0
676	GO112	Rio da Prata	Brasil	696539,03	2	0	0	0
677	GO93	PN das Emas	Brasil	732349,03	28	4	3	1
678	GO136	Serranópolis	Brasil	1176832,28	12	3	2	1
679	GO61	Jataí	Brasil	1368429,45	11	10	9	1
680	MG48	Ituiutaba	Brasil	591229,68	10	3	3	0
681	MG124	Tijuco	Brasil	227150,47	3	2	2	0
682	MG60	Monte Alegre de Minas	Brasil	76231,84	0	1	1	0
683	MG28	Douradinho	Brasil	96685,46	7	7	7	0
684	GO87	PE de Paraúna	Brasil	1280393,99	3	5	5	0
685	GO145	Turvo	Brasil	811849,32	0	1	1	0
686	GO9	APA Serra da Jibóia	Brasil	208479,37	0	1	1	0
687	GO28	Campanha	Brasil	143579,56	2	1	1	0
688	GO8	APA João Leite	Brasil	1241045,41	9	8	7	1
689	GO92	Piracanjuba	Brasil	457257,63	1	1	1	0
690	GO85	PE da Serra de Caldas Novas	Brasil	381097,87	4	7	6	1
691	GO20	Bois	Brasil	330565,73	1	0	0	0
692	GO54	FN de Silvânia	Brasil	440992,78	1	4	4	0
693	GO39	Corumbá	Brasil	195930,42	0	1	1	0
694	GO48	EE do Jardim Botânico	Brasil	535582,26	74	59	52	7

KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhamer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insubstituíveis		
695	GO97	RB e PE do Descoberto	Brasil	905371,53	21	32	32	0
696	MG130	Uberabinha	Brasil	204845,96	2	3	3	0
697	MG80	PE Pau Furado	Brasil	389669,93	6	1	1	0
698	MG8	Araguari	Brasil	462663,80	9	2	0	2
699	MG111	RPPN Galheiros	Brasil	330681,88	12	3	3	0
700	MG21	Capivara	Brasil	133423,85	5	0	0	0
701	MG59	Misericórdia	Brasil	298195,08	2	1	1	0
702	MG18	Campos Altos	Brasil	143420,48	0	2	2	0
703	GO147	Veríssimo	Brasil	451851,69	2	1	1	0
704	MG22	Cascalho Rico	Brasil	480611,13	6	2	2	0
705	MG61	Monte Carmelo	Brasil	130623,31	1	1	1	0
706	MG29	Dourados	Brasil	234986,91	2	0	0	0
707	MG68	Paranaíba	Brasil	1052785,93	5	2	2	0
708	GO130	São Marcos	Brasil	1195052,39	21	16	15	1
709	MS3	Apa	Brasil	169622,85	5	0	0	0
710	MS22	Rio Perdido	Brasil	328133,80	4	1	1	0
711	MS35	Terra Indígena Nande Ru Marangatu	Brasil	135116,05	1	0	0	0
712	MS18	Progresso	Brasil	144260,37	1	0	0	0
713	MS31	Tarumã	Brasil	255330,23	4	0	0	0
714	MS19	Rio Branco	Brasil	264320,28	5	1	1	0
715	MS34	Terra Indígena Kadiweu	Brasil	347362,13	0	1	1	0
716	MS26	RPPN Tupaciara	Brasil	789120,97	1	0	0	0
717	MS17	PN da Serra da Bodoquena	Brasil	2008714,06	22	8	5	3
718	MS24	RPPN Estância Caiman	Brasil	206695,82	3	0	0	0
719	MS6	Aquidauana	Brasil	159267,13	4	1	1	0
720	MS30	Taquaruçu	Brasil	242048,48	0	1	1	0
721	MS4	APA Estadual Estrada-Parque Piraputanga	Brasil	264593,92	3	1	1	0
722	MS32	Terra Indígena Buriti	Brasil	305354,27	2	2	2	0
723	MS25	RPPN Fazenda Lageado	Brasil	772628,09	2	0	0	0
724	MS36	TQ Furnas da Boa Sorte	Brasil	350564,84	2	0	0	0
725	MS21	Rio Negro	Brasil	327655,98	2	0	0	0
726	MS2	Anhuma	Brasil	366568,47	5	2	2	0
727	MS29	Taquari	Brasil	196867,77	5	1	0	1
728	MS14	PE das Nascentes do Rio Taquari	Brasil	1176513,93	9	4	3	1
729	MS23	Rio Verde de Mato Grosso	Brasil	143760,33	0	2	2	0
730	MS5	APA Estadual Rio Cênico Rotas Moncoeiros-Rio Coxim	Brasil	735614,44	1	0	0	0
731	MT50	Itiquira	Brasil	1038157,94	3	2	1	1
732	MS16	Piquiri	Brasil	447788,18	2	0	0	0

KBA	COD	Nome	País	Área (ha.)	Conceito Langhamer		Número de Plantas Raras	Número de Peixes Raros
					Espécies Vulneráveis	Espécies Insustituíveis		
733	MT51	Jaciara	Brasil	753507,46	5	1	1	0
734	MT72	PE Dom Osório Stoffel	Brasil	94982,13	2	2	2	0
735	MT111	Terra Indígena Tadarimana	Brasil	252433,56	1	0	0	0
736	MT105	Terra Indígena Jarudoré	Brasil	613692,75	1	0	0	0
737	MT93	Santo Antônio do Leverger	Brasil	35286,19	2	0	0	0
738	MT16	Arica-Açu	Brasil	169275,31	8	9	9	0
739	MT78	PN da Chapada dos Guimarães	Brasil	576667,35	11	13	10	3
740	MT37	Cuiabá	Brasil	134196,81	2	1	0	1
741	MT73	PE Gruta da Lagoa Azul	Brasil	56300,36	1	0	0	0
742	MT88	Rosário Oeste	Brasil	83835,28	0	1	0	1
743	MT59	Marzagão	Brasil	59503,57	1	1	0	1
744	MT4	Água Fina	Brasil	48197,38	1	0	0	0
745	MT70	PE Águas de Cuiabá	Brasil	31382,91	1	0	0	0
746	MT38	Cuiabá do Bonito	Brasil	43330,73	1	0	0	0
747	MT56	Manso	Brasil	142520,29	6	0	0	0
748	MT63	Nova Brasilândia	Brasil	417384,47	2	1	1	0
749	MT11	APA Estadual da Chapada dos Guimarães	Brasil	166913,93	19	14	14	0
750	MT27	Casca	Brasil	115965,82	1	0	0	0
751	MT52	Jangada	Brasil	62248,63	0	1	1	0
752	MT29	Chapada dos Guimarães	Brasil	86793,21	1	0	0	0
753	MT114	TQ Mata Cavalo	Brasil	521067,24	1	0	0	0
754	MT61	Mata Grande	Brasil	111828,60	1	0	0	0
755	MT90	Sangradouro	Brasil	227833,06	2	0	0	0
756	MT104	Terra Indígena Figueiras	Brasil	420511,40	0	1	1	0
757	MT21	Cabaçal	Brasil	57422,19	0	1	0	1
758	MT99	Tangará da Serra	Brasil	61661,56	0	1	1	0
759	MT41	EE Serra das Araras	Brasil	410257,03	4	0	0	0
760	MT112	Terra Indígena Umutina	Brasil	16753,22	0	1	1	0
761	MT14	APA Nascentes do Rio Paraguai	Brasil	373149,65	3	0	0	0
762	BO020	Noel Kempff Mercado	Bolívia	2251080,00	7	0	0	0
763	PY013	Cerrados de Concepción	Paraguai	129805,00	7	0	0	0
764	PY012	Estancia Estrella	Paraguai	10954,00	1	0	0	0
765	PY014	Arroyo Tagatiya	Paraguai	31566,00	5	0	0	0

Tabela 2.2. Dados brutos de KBAs terrestres por fauna ameaçada.

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
1	TO32	Goiatins	0	0	0	0	0	0
2	MA56	Três Barras	0	0	0	0	0	0
3	BA1	Águas do Paulista	0	0	0	0	0	0
4	MT65	Nova Nazaré	0	0	0	0	0	0
5	MG63	Natalândia	0	0	0	0	0	0
6	MG132	Unai de Minas	0	0	0	0	0	0
7	G029	Campinaçu	0	0	0	0	0	0
8	G044	Delgado	0	0	0	0	0	0
9	MT26	Canarana	0	0	0	0	0	0
10	MS1	Aldeia	0	0	0	0	0	0
11	MS15	PE Serra de Sonora	0	0	0	0	0	0
12	MT3	Água Clara	0	0	0	0	0	0
13	MT68	Paranatinga	0	0	0	0	0	0
14	TO84	São Felipe	0	0	0	0	0	0
15	MT55	Man-Azde	0	0	0	0	0	0
16	TO10	Araguaia	0	0	0	0	0	0
17	TO85	São Valério	0	0	0	0	0	0
18	G038	Corriola	0	0	1	0	0	0
19	G0131	São Patrício	0	0	0	0	0	0
20	TO41	Lajeado	1	0	0	0	0	0
21	PA2	Santana do Araguaia	0	0	0	0	0	0
22	TO39	Lagoa da Confusão	1	0	0	0	0	0
23	TO37	Javaés	0	0	0	0	0	0
24	TO91	Terra Indígena Krahô-Kanela	0	0	0	0	0	0
25	MT92	Santa Terezinha	0	0	0	0	0	0
26	MT6	Aldeia Carajá	2	0	0	1	0	0
27	MT84	Rio das Mortes	1	0	0	0	0	0
28	MT75	Piabanha	0	0	0	0	0	0
29	MT85	Rio dos Patos	1	0	0	0	0	0
30	MT117	Zacarias	1	0	0	1	0	0
31	MT49	Insula	0	0	0	0	0	0
32	MT66	Nova Xavantina	4	1	0	1	1	0
33	MT98	Suspiro	0	0	0	0	0	0
34	MT74	Perdidos	0	0	0	0	0	0
35	MT13	APA Meandros do Rio Araguaia	0	0	0	0	0	0
36	G0107	Ribeirão São Domingos	0	0	0	0	0	0
37	MT32	Corixo do Cascavel	1	0	0	0	0	0
38	MT80	Registro do Araguaia	1	0	0	1	1	1

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
39	GO108	Rio Bonito	0	0	0	0	0	0
40	MG52	João Pinheiro	0	1	0	0	0	0
41	MG53	Josenópolis	0	0	0	0	0	0
42	MG71	Parque Estadual Grão Mogol	0	0	0	1	0	0
43	MT58	Mariana	0	0	0	0	0	0
44	MT97	Suiazinho	0	0	0	0	0	0
45	MT81	Ribeirão Agua Limpa	0	0	0	0	1	0
46	MT79	Queimada	0	0	0	0	0	0
47	MT96	Sete de Setembro	0	0	0	1	0	0
48	MT39	Culuene	0	0	0	0	0	0
49	MT34	Couto de Magalhães	1	0	0	0	0	0
50	MT87	Rio Verde	0	0	0	0	0	0
51	MT9	APA do Salto Magessi	0	0	0	0	0	0
52	MT76	Piabas	0	0	0	0	0	0
53	MT100	Tapurah	0	0	0	0	0	0
54	MT57	Marape	0	0	0	0	0	0
55	MT23	Caju Doce	0	0	0	0	0	0
56	MT5	Água Verde	0	0	0	0	0	0
57	MT64	Nova Mutum	0	0	0	0	0	0
58	MT115	Três Lagoas	0	0	0	0	0	0
59	MT86	Rio Preto	0	0	0	0	0	0
60	MT17	Arinos	0	0	0	0	0	0
61	MT35	Cravari	0	0	0	0	0	0
62	MT24	Campo Novo do Parecis	0	0	0	0	0	0
63	MT113	Terra Indígena Utiariti	0	0	0	0	0	0
64	MT103	Terra Indígena Enawene-Nawé	1	0	0	0	0	0
65	MT44	Estacao Ecológica de Ique	0	1	0	0	0	0
66	MT109	Terra Indígena Pirineus de Souza	0	0	0	0	0	0
67	MT43	Estação do Juruena	0	1	0	0	0	0
68	MT54	Juruena	0	0	0	0	0	0
69	MT25	Campos de Júlio	0	0	0	0	0	0
70	MT107	Terra Indígena Parque do Aripuanã	0	0	0	0	0	0
71	MA32	RESEX Extremo Norte do Estado do Tocantins	0	0	0	0	0	0
72	T015	Cachoeira Santana	1	0	0	0	0	0
73	T0100	Xupe	1	0	0	0	0	0
74	MA13	Farinha	0	1	0	1	0	0
75	MA8	Cancela	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
76	MA28	Parque Nacional Chapada das Mesas	1	0	0	0	0	0
77	T017	Carolina	1	0	0	0	0	0
78	T097	Urupuchote	0	0	0	1	0	0
79	MA38	Rio Itapicuru	0	0	0	1	1	0
80	T079	Salobro	0	0	0	1	0	0
81	MA36	Ribeirão do Maranhão	1	0	0	0	0	0
82	MA42	Santa Filomena	0	0	0	0	0	0
83	MA12	Estevão	0	0	0	0	0	0
84	T069	Ribeirão Tabocas	0	0	0	1	0	0
85	T070	Rio Bonito do Tocantins	0	0	0	0	0	0
86	T047	Monumento Natural das Árvores Fossilizadas	0	0	0	1	0	0
87	T016	Cana-brava	1	0	0	0	0	0
88	T082	Santarosa	1	0	0	0	0	0
89	T050	Nova Olinda	1	0	0	0	0	0
90	T045	Mato Grande	0	0	0	0	0	0
91	T053	Panela de Ferro	0	0	0	0	0	0
92	T01	Água Fria	0	0	0	0	0	0
93	T094	Tranqueira	0	0	0	0	0	0
94	T061	Perdida	1	1	0	0	0	0
95	T065	Ponte Alta	0	0	0	0	1	0
96	T062	Pindorama do Tocantins	0	0	0	0	0	0
97	T03	Almas	0	0	0	1	0	0
98	T087	Soninho	0	1	0	2	0	0
99	T04	APA do Jalapão	0	0	0	0	0	0
100	T054	Parque Estadual do Jalapão	3	2	1	1	0	0
101	T013	Brejo do Jalapão	0	1	1	1	1	0
102	T023	Desabuso	0	0	1	0	0	0
103	T075	Rio Novo	0	0	1	0	0	0
104	T028	Frito Gado	0	1	1	0	1	0
105	T021	Cortapena	0	0	0	0	0	0
106	T093	Toca	0	2	1	2	1	0
107	T026	Esteneu	3	0	1	1	1	0
108	T038	Jorge	0	0	0	0	0	0
109	T098	Verde do Tocantins	0	0	0	0	0	0
110	T072	Rio da Volta	0	0	0	1	1	0
111	T044	Mateiros	0	0	1	0	1	0
112	T059	Pedra de Amolar	0	0	1	1	1	0
113	T019	Come Assado	0	0	0	0	0	0
114	T031	Galhão	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
115	T055	Parque Estadual do Lajeado	0	0	0	0	0	0
116	T081	Santa Luzia	0	0	0	0	0	0
117	T090	Taquaraçu	4	1	0	2	1	0
118	T07	APA Lago de Palmas	0	0	0	0	0	0
119	T066	Porto Nacional	0	1	0	2	1	0
120	T076	Rio Tocantins	1	0	0	0	0	0
121	T014	Brejinho de Nazaré	1	0	0	0	0	0
122	T02	Aliança do Tocantins	0	0	0	1	0	0
123	T088	Surubim	0	0	0	0	0	0
124	T09	Apinagé	0	0	0	1	0	0
125	T060	Pedras	0	0	0	0	0	0
126	T078	Rocinha	0	0	0	0	0	0
127	T049	Natividade	0	0	0	0	0	0
128	T024	Dianópolis	0	0	0	0	0	0
129	T036	Itaboca	0	0	0	0	0	0
130	T043	Manuel Alves	0	0	0	0	1	0
131	T083	Santo Antônio do Tocantins	0	0	0	0	0	0
132	T089	Taipoca	0	0	0	0	0	0
133	G0140	Talismã	0	0	0	0	0	0
134	G0124	Santa Teresa	0	1	0	0	0	0
135	G0113	Rio do Ouro	0	0	0	0	0	0
136	T05	APA Foz do Rio Santa Tereza	1	0	0	1	0	0
137	T073	Rio das Almas	0	0	0	0	0	0
138	T052	Palma	0	0	0	0	0	0
139	T012	Arraias	0	0	0	1	0	0
140	T057	Pau d'Arco	0	0	0	0	0	0
141	T051	Novo Jardim	1	0	0	0	0	0
142	T020	Corcunda	0	0	0	0	0	0
143	T086	Sobrado	1	0	0	1	0	0
144	T042	Lavandeira	1	0	0	0	0	0
145	T067	Quebra-Coco	1	0	0	0	0	0
146	G0144	TQ Kalungas	0	0	0	1	0	0
147	T046	Montes Claros	0	0	0	0	0	0
148	G067	Maquiné	0	0	0	0	1	0
149	G0139	Sucuri	1	0	0	0	0	0
150	G0125	São Bartolomeu	0	0	1	0	0	0
151	G053	Floresta Nacional da Mata Grande	0	0	0	0	0	0
152	G027	Calheiros	2	0	1	1	1	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
153	G046	Divinópolis de Goiás	0	0	0	0	0	0
154	G076	Nova Roma	0	0	2	0	0	0
155	G071	Morro Alto	1	0	0	0	0	0
156	G081	Parque Estadual de Terra Ronca	0	0	1	0	1	0
157	G056	Guatacaba	0	0	1	0	0	0
158	G066	Macacão	0	1	2	0	1	0
159	G0121	Santa Maria	0	0	0	0	0	0
160	G015	Baco Pari	0	0	1	0	0	0
161	G0110	Rio Corrente	0	0	0	0	0	0
162	G024	Buriti	1	0	0	0	0	0
163	G06	APA das Nascentes do Rio Vermelho	0	0	0	0	0	0
164	G0137	Sítio da Abadia	0	0	0	1	0	0
165	G0115	Rio dos Macacos	0	0	0	0	0	0
166	G052	Flores de Goiás	1	0	0	0	0	0
167	G051	Extrema	0	0	0	0	0	0
168	G0117	Rio Paraim	0	0	0	0	0	0
169	G0128	São João d'Aliança	0	0	0	0	0	0
170	G041	Crixás	0	0	0	0	0	0
171	G050	Entorno de Brasília	0	0	0	0	0	0
172	T08	APA Lago de Peixe-Angical	0	0	0	0	0	0
173	G030	Cana-brava de Minaçu	1	0	0	0	0	0
174	G032	Cavalcante	0	0	0	0	0	0
175	G0101	Ribeirão Bonito	0	0	0	1	0	0
176	G069	Minaçu	0	0	0	0	0	0
177	G0127	São Félix	0	1	0	0	0	0
178	G064	Laranjal	0	0	0	0	1	0
179	G095	Preto	0	0	0	0	0	0
180	G0135	Serra do Tombador	0	0	0	0	0	0
181	G0126	São Bento	0	0	0	0	0	0
182	G082	Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros	2	4	1	4	2	0
183	G035	Córrego Areia	0	0	0	0	0	0
184	G074	Muquém	0	0	0	0	0	0
185	G0106	Ribeirão Santana	5	3	1	2	2	0
186	G0109	Rio Claro	0	0	0	0	0	0
187	G0143	Tocantzinho	0	0	1	1	0	0
188	G040	Couros	0	0	1	0	0	0
189	G072	Morro Tira-Chapéu	0	0	0	0	0	0
190	G025	Cachoeirinha	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
191	G089	Piçarrão	0	0	0	0	0	0
192	G0119	RPPN Fazenda Branca Terra dos Anões	0	0	0	0	1	0
193	G037	Córrego Roncador	2	0	0	0	1	0
194	G094	Prata Grande	0	0	0	0	0	0
195	G075	Niquelândia	0	0	0	0	0	0
196	G014	Bacalhau	0	0	0	1	0	0
197	G0122	Santa Rita	0	0	0	0	0	0
198	G0102	Ribeirão Conceição	0	0	0	0	0	0
199	G0134	Serra do Passanove	0	0	0	0	0	0
200	G0116	Rio Palmeira	0	0	0	0	0	0
201	G019	Bilhagua	0	0	0	0	0	0
202	G0111	Rio da Mula	0	0	0	0	0	0
203	G083	Passa-Três	0	0	0	1	0	0
204	G026	Café	0	0	0	1	0	0
205	G0105	Ribeirão Ponte Alta	0	0	0	0	0	0
206	G0104	Ribeirão da Laguna	0	0	0	0	0	0
207	G034	Cocal	0	0	0	0	0	0
208	G084	Patos	0	0	0	0	0	0
209	G055	Forquilha	0	0	0	0	0	0
210	G088	Pensão Sao Miguel	0	0	0	0	0	0
211	G058	Jacaré	0	0	0	0	0	0
212	G0132	Sardinha	0	1	0	0	0	0
213	G062	João Alves	0	0	0	0	0	0
214	G0120	RPPN Fazenda Cachoeirinha	0	1	0	0	0	0
215	G077	Padre Bernardo	0	0	0	0	0	0
216	G0114	Rio dos Bois	0	0	0	0	0	0
217	G073	Mucungo	0	0	0	0	0	0
218	G011	Arraial Velho	0	0	0	0	0	0
219	G07	APA de Cafuringa	0	1	0	0	0	0
220	G036	Córrego Fundo	0	0	0	0	0	0
221	DF2	Monumento Natural do Conjunto Espeleológico do Morro da Pedreira	0	1	0	0	0	0
222	G098	Reserva Biológica da Contagem	3	4	0	2	2	0
223	G065	Lavrinha	0	0	0	1	0	0
224	G063	Lajes	0	1	0	1	0	0
225	G0100	Rialma	0	0	0	0	0	0
226	G057	Irmãos	0	0	0	0	0	0
227	G0133	Serra do Cocalzinho	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
228	G031	Canastra	0	0	0	0	0	0
229	G0146	Uru	0	0	1	0	0	0
230	G060	Jaraguá	0	0	0	0	0	0
231	G080	Parque Estadual da Serra de Jaraguá	0	0	0	0	1	0
232	G04	APA da Serra dos Pireneus	0	0	0	0	0	0
233	G078	Padre Souza	0	0	0	0	0	0
234	T063	Piranhas	1	0	0	0	0	0
235	T040	Lagoa Preta	0	0	0	0	0	0
236	PA1	Jenipapo	1	0	0	0	0	0
237	T06	APA Ilha do Bananal-Cantão	0	0	0	1	0	0
238	T071	Rio Caiapó	1	0	0	0	0	0
239	T033	Grotão	1	0	0	0	1	0
240	T068	Ribeirão Grande	4	0	0	0	0	0
241	T030	Furo do Coco	1	0	0	0	0	0
242	T048	Murici	1	0	0	0	0	0
243	T074	Rio do Coco	2	0	0	0	0	0
244	T029	Furo da Gameleira	7	0	2	1	0	0
245	T018	Cicice	2	0	0	0	0	0
246	T056	Parque Nacional do Araguaia	7	1	0	2	0	0
247	T011	Ariari	1	0	0	0	0	0
248	T064	Pium	1	0	0	0	0	0
249	T092	Terra Indígena Parque do Araguaia	1	0	0	0	0	0
250	T035	Ipuca do Riozinho	1	0	0	0	0	0
251	T034	Ilha de Santa Anna	0	0	0	0	0	0
252	T077	Riozinho	2	0	0	0	0	0
253	T022	Cristalândia	0	0	0	0	0	0
254	T095	Urubu	1	0	0	0	0	0
255	T080	Sandolândia	0	0	0	0	0	0
256	G016	Baião	0	0	0	0	0	0
257	T096	Urubu Grande	1	0	0	0	0	0
258	T099	Xavante	1	0	0	0	0	0
259	T025	Escuro	0	0	0	0	0	0
260	MT116	Xavantinho	0	0	0	0	0	0
261	MT106	Terra Indígena Maraiwatsede	0	0	0	0	0	0
262	MT102	Terra Indígena Cacique Fontoura	0	0	0	0	0	0
263	MT91	Santa Izabel do Morro	0	0	0	1	0	0
264	MT67	Novo Santo Antônio	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
265	MT95	São João Grande	1	0	0	0	0	0
266	MT82	Ribeirão Cascalheira	1	0	0	0	0	0
267	MT108	Terra Indígena Pimentel Barbosa	0	0	0	1	0	0
268	MT89	RVS Quelônios do Araguaia	1	0	0	0	0	0
269	MT31	Cocalinho	4	0	0	0	0	0
270	MT8	Angico	0	0	0	0	0	0
271	MT101	Terra Indígena Areões	0	0	0	0	0	0
272	MT77	Pindaíba	1	0	0	0	0	0
273	MT19	Barra do Garças	0	0	0	0	0	0
274	MT45	Galheiro	0	0	0	0	0	0
275	MT28	Cava Funda	0	0	0	0	0	0
276	MT71	PE da Serra Azul	0	0	0	0	0	0
277	MT33	Corrente	0	0	0	0	0	0
278	MT22	Cachoeira	1	0	0	0	0	0
279	MT53	Jaú	1	0	0	0	0	0
280	MT2	Água Boa	0	0	0	0	0	0
281	MT15	Areão	0	0	0	0	0	0
282	MT40	Dom Bosco	0	0	0	0	0	0
283	MT110	Terra Indígena São Marcos	0	0	0	0	0	0
284	MT69	Paredão Grande	0	0	0	0	0	0
285	MT46	General Carneiro	1	0	0	0	0	0
286	MT42	Engano	0	0	0	0	0	0
287	MT1	Água Azul	0	0	0	0	0	0
288	TO58	PE do Araguaia	1	0	0	0	0	0
289	TO27	Formoso do Araguaia	1	0	0	0	0	0
290	MT10	APA dos Meandros do Rio Araguaia	1	0	0	0	0	0
291	MT30	Chapéu	1	0	0	0	0	0
292	MT36	Cristalino	1	0	0	0	0	0
293	MT60	Mata do Inferno	1	0	0	0	0	0
294	G043	Crixás-Mirim	0	0	0	1	0	0
295	G091	Pintado	0	0	0	0	0	0
296	G022	Bonópolis	2	0	0	0	0	0
297	G017	Barreiro	0	0	0	0	0	0
298	G0103	Ribeirão d'Anta	0	0	0	1	0	0
299	G042	Crixás-Açu	0	0	0	0	0	0
300	G0142	Tesouras	0	0	0	1	0	0
301	G02	Alagado	0	0	0	1	0	0
302	G023	Braço do Mato	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
303	G090	Pinguela	0	0	0	0	0	0
304	G01	Alagadinho	0	0	0	0	0	0
305	G033	Cavalo Queimado	0	0	0	0	0	0
306	G012	Aruanã	1	0	0	0	0	0
307	MT62	Médio Araguaia	1	0	0	0	0	0
308	MT20	Brejão	0	0	0	1	0	0
309	G0141	Terra Indígena Karajá de Aruanã	1	0	0	0	0	0
310	G0118	RPPN Boca da Mata	1	0	0	1	0	0
311	G068	Matrinchã	0	0	0	0	0	0
312	G05	APA da Serra Dourada	1	0	1	2	1	0
313	G086	PE da Serra Dourada	0	0	0	0	0	0
314	G047	Dom Bill	0	0	0	0	0	0
315	G021	Bom Jardim	0	0	0	0	0	0
316	G099	Retiro das Piranhas	0	0	0	0	0	0
317	G079	Pântano	0	0	0	0	0	0
318	G0129	São José	0	0	0	0	0	0
319	MT12	APA Estadual Pé da Serra Azul	1	0	0	0	0	0
320	MT18	Bandeira	0	0	0	0	0	0
321	MT48	Guiratinga	0	0	0	0	0	0
322	MT7	Alto Garças	0	0	0	0	0	0
323	G0138	Sucupira	1	0	0	0	0	0
324	MT94	São João	0	0	0	0	0	0
325	G045	Diamantino	0	0	0	0	0	0
326	G013	Babilônia	0	0	0	0	0	0
327	G049	Empantanado	0	0	0	0	1	0
328	G070	Mineiros	0	0	0	0	0	0
329	G059	Jacu	2	0	0	0	0	0
330	G03	Alto Araguaia	0	1	0	0	1	0
331	MT47	Gordura	0	0	0	0	0	0
332	G0123	Santa Rita do Araguaia	1	0	0	0	1	0
333	MT83	Ribeirão do Sapo	1	0	0	0	0	0
334	G0148	Zeca Nonato	3	0	0	0	1	0
335	G096	Queixada	2	0	0	0	0	0
336	G010	Araguainha	2	0	0	0	0	0
337	MA51	Terra Indígena Geralda Toco Preto	0	0	0	0	0	0
338	MA52	Terra Indígena Krikati	0	0	0	0	0	0
339	MA19	Ipixuna Açu	0	0	0	0	0	0
340	MA41	RPPN Fazenda São Francisco	0	0	0	0	0	0



KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
341	MA31	Presidente Dutra	1	0	0	0	0	0
342	MA37	Rio das Flores	0	0	0	0	0	0
343	MA53	Terra Indígena Porquinhos	1	0	0	0	0	0
344	MA50	Terra Indígena Cana Brava/Guajajara	0	0	0	0	0	0
345	MA20	Itapecuru	1	0	0	0	0	0
346	MA55	TQ Santa Joana	1	0	0	0	0	0
347	MA30	PN dos Lençóis Maranhenses	0	0	0	0	1	0
348	MA40	RPPN Fazenda Pantanal	1	0	0	0	0	0
349	MA21	Itapicuru	1	0	0	0	0	0
350	MA7	Cajazeira	1	0	0	0	0	0
351	MA18	Inhumas	0	0	0	0	0	0
352	MA5	Baixão do Bandeira	0	0	0	0	0	0
353	MA15	Fortuna	0	0	0	0	0	0
354	MA25	Mirador	0	0	0	0	0	0
355	MA1	Alpercatinha	0	0	0	0	1	0
356	MA29	PE de Mirador	1	0	0	0	0	0
357	MA3	APA dos Morros Garapenses	0	0	0	0	0	0
358	MA4	APA Upaon-Açu/Miritiba/Alto Preguiças	0	1	0	0	0	0
359	PI24	RPPN Fazenda Centro	0	0	0	0	0	0
360	MA9	Caraíba	0	0	0	0	0	0
361	MA33	Riachão	0	0	0	0	0	0
362	PI10	FN de Palmares	2	0	0	0	0	0
363	MA54	Timon	0	0	0	0	0	0
364	MA45	São Francisco do Maranhão	1	0	0	0	0	0
365	MA46	Sucupira do Riachão	0	0	0	0	0	0
366	PI5	Canindé	1	0	0	0	0	0
367	PI18	PN da Serra das Confusões	2	0	0	0	0	0
368	PI9	Florianópolis	0	0	0	0	0	0
369	PI7	Coqueiro	1	0	0	0	0	0
370	PI22	Riacho de Sant'Ana	0	0	0	1	0	0
371	PI2	Baliza	0	0	0	0	0	0
372	PI16	Paraim	0	0	0	1	0	0
373	PI15	Matões	0	0	0	0	0	0
374	PI11	Gurgueia	0	0	0	1	0	0
375	PI1	APA do Rangel	0	0	0	0	0	0
376	PI29	Vereda União	0	0	0	0	0	0
377	PI23	Riacho Frio	2	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
378	PI17	Parnaguá	1	0	0	0	0	0
379	PI14	Malhada da Barra	1	0	0	1	0	0
380	PI25	Sebastião Barros	0	0	0	1	0	0
381	PI6	Cardoso	0	0	0	0	0	0
382	PI20	Prata	0	0	0	1	0	0
383	MA34	Riacho do Belém	1	0	0	0	1	0
384	MA11	Curimatã	0	0	0	0	0	0
385	MA57	Uruçuí	1	0	0	0	0	0
386	MA43	Santa Isabel	0	0	0	0	0	0
387	MA6	Balsas	0	0	0	0	0	0
388	MA17	Gameleira	0	0	0	0	0	0
389	MA35	Riacho dos Picos	1	0	0	0	0	0
390	MA14	Fortaleza dos Nogueiras	0	0	0	0	0	0
391	MA10	Coité	1	0	0	0	0	0
392	MA39	Rio Maravilha	0	0	0	0	0	0
393	MA44	Santo Antônio de Balsas	0	0	0	0	1	0
394	MA16	Gado Bravo	0	0	0	1	0	0
395	MA26	Novo Recreio	0	0	0	0	0	0
396	MA49	Temerante	0	0	0	1	0	0
397	MA27	Pareilhas	0	0	0	0	0	0
398	MA48	Tem Medo	0	0	0	0	0	0
399	MA23	Mandacaru	0	0	0	0	0	0
400	MA47	Sul Maranhense	0	0	0	0	0	0
401	PI3	Benedito Leite	0	0	0	0	0	0
402	PI21	Riacho da Estiva	0	0	0	0	0	0
403	PI28	Uruçuí-Preto	1	1	0	1	0	0
404	MA22	Loreto	0	0	0	1	0	0
405	PI27	Tasso Fragoso	0	0	0	1	0	0
406	PI8	EE de Uruçuí-Una	0	0	0	1	0	0
407	PI26	Sucuruju	0	0	0	0	0	0
408	MA24	Medonho	0	0	0	0	0	0
409	MA2	Alto Parnaíba	0	0	0	1	0	0
410	PI4	Cachoeira Pedra de Amolar	0	0	0	1	0	0
411	PI19	PN das Nascentes do Rio Parnaíba	3	0	0	0	0	0
412	PI12	Ilha Grande	1	0	0	1	0	0
413	PI13	Luis Correia	1	0	0	0	0	0
414	BA26	Ilha Mocambo dos Ventos	0	0	0	0	0	0
415	BA4	APA Dunas e Veredas do Baixo e Médio São Francisco	1	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
416	BA17	Cotegipe	0	0	0	0	0	0
417	BA18	EE Rio Preto	1	0	0	0	1	0
418	BA22	Formosa do Rio Preto	0	0	0	0	0	0
419	BA5	APA Rio Preto	0	0	0	0	0	0
420	BA54	Sapão	0	0	0	0	1	0
421	BA45	Rio Grande	0	0	0	0	0	0
422	BA31	Neves	0	0	0	0	0	0
423	BA42	Rio de Janeiro	1	0	1	1	0	0
424	BA35	Ponta d'Água	1	0	1	0	0	0
425	BA3	APA Bacia do Rio de Janeiro	0	0	0	0	0	0
426	BA19	Extremo Oeste Baiano	0	0	1	0	0	0
427	BA32	Ondas	0	0	0	0	0	0
428	BA11	Cabeceira das Lajes	0	0	0	0	0	0
429	BA57	Tabocas	0	0	0	0	0	0
430	BA12	Cabeceira de Pedras	0	0	1	1	0	0
431	BA10	Bora	0	0	0	0	0	0
432	BA9	Boa Sorte	0	0	0	0	0	0
433	BA21	FN de Cristópolis	0	0	0	0	0	0
434	BA63	Vereda Anastácio	0	0	1	0	0	0
435	BA53	São Desidério	0	0	0	0	0	0
436	BA36	Porcos	0	0	1	0	0	0
437	BA61	Triste e Feio	0	0	0	0	0	0
438	BA25	Ilha da Pica Grande	0	0	0	0	0	0
439	BA64	Vereda da Canoa	0	0	0	0	0	0
440	BA55	Serra Dourada	0	0	0	0	0	0
441	BA24	Ilha da Bananeira	0	0	0	0	0	0
442	BA56	Sítio do Mato	0	1	0	0	0	0
443	BA58	Terra Indígena Vargem Alegre	0	0	0	0	0	0
444	BA33	Pedra Branca	0	0	0	0	0	0
445	BA50	Santana	0	0	1	0	0	0
446	BA15	Coribe	0	0	0	0	0	0
447	BA52	São Félix do Coribe	0	0	1	0	0	0
448	BA44	Rio Formoso	0	0	0	0	0	0
449	BA2	Alegre	1	0	1	0	0	0
450	BA28	Jaborandi	0	1	0	0	0	0
451	BA47	Rodeador	0	0	1	0	0	0
452	BA62	Vau	0	0	1	0	0	0
453	BA37	Pratudão	1	1	1	0	0	0
454	BA48	RVS das Veredas do Oeste Baiano	1	0	1	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
455	BA7	Arrojado	0	0	0	0	0	0
456	BA6	Arrojadinho	2	1	0	0	0	0
457	BA16	Correntina	0	1	1	1	1	0
458	BA49	Santa Maria da Vitória	0	0	0	0	0	0
459	BA23	Guará	0	0	1	1	1	0
460	BA39	Riacho de Pedra	0	0	0	0	0	0
461	BA46	Rio Guará	0	0	0	0	0	0
462	BA51	Santo Antônio	0	0	0	0	0	0
463	BA43	Rio dos Angicos	0	0	0	0	0	0
464	BA40	Riacho do Mato	0	0	0	0	0	0
465	BA59	TQ Lagoa das Piranhas	0	0	0	0	0	0
466	BA60	TQ Nova Batalhinha	0	0	0	0	0	0
467	BA38	Riacho de Mariape	0	0	0	0	0	0
468	BA29	Lagoas	0	0	0	0	0	0
469	BA30	Madrugão	0	0	0	0	0	0
470	BA13	Caririnha	0	0	0	0	0	0
471	MG3	APA Cocha e Gibão	0	0	0	0	0	0
472	BA20	Feira da Mata	0	0	0	0	0	0
473	BA34	PN Grande Sertão Veredas	3	2	0	0	0	0
474	BA14	Cocos	0	0	1	0	0	0
475	BA41	Riacho do Meio	0	0	0	0	0	0
476	BA27	Itaguari	0	0	1	0	0	0
477	MG16	Calindo	1	0	0	0	0	0
478	BA8	Aurélio	0	0	0	0	0	0
479	MG39	Furado Novo	0	1	0	0	0	0
480	MG73	PE Caminho das Gerais	0	0	0	0	0	0
481	MG93	Porteirinha	1	0	0	0	0	0
482	MG41	Gorutuba	0	0	0	0	0	0
483	MG27	Córrego Escuro	0	0	0	0	0	0
484	MG58	Macaúbas	0	0	0	0	0	0
485	MG139	Verde Grande	0	0	0	0	0	0
486	MG96	Quem-quem	0	0	0	0	0	0
487	MG1	Água Limpa	0	0	0	0	0	0
488	MG20	Capitão Éneas	0	0	0	0	0	0
489	MG134	Vacabrava	0	0	0	0	0	0
490	MG54	Juramento	0	0	0	0	0	0
491	MG79	PE Lagoa do Cajueiro	1	0	0	0	0	0
492	MG98	RB Serra Azul	2	1	0	0	0	0
493	MG85	PE Veredas do Peruaçu	2	1	0	0	0	0
494	MG89	PN Cavernas do Peruaçu	1	1	0	1	0	0
495	MG25	Cochos	0	0	0	1	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
496	MG50	Japonvar	0	0	0	0	0	0
497	MG67	Pandeiros	0	1	0	0	0	0
498	MG5	APA Pandeiros	0	0	0	0	0	0
499	MG113	RVS Rio Pandeiros	0	0	0	0	0	0
500	MG117	São Joaquim	0	1	0	0	0	0
501	MG83	PE Serra das Araras	0	0	0	0	0	0
502	MG24	Chapada Gaúcha	1	0	0	0	0	0
503	MG55	Lagoa da Vaqueta	0	0	0	0	0	0
504	MG116	São Francisco	0	0	0	1	0	0
505	MG87	Pintópolis	0	0	0	0	0	0
506	MG133	Urucuia	0	0	0	0	0	0
507	MG26	Conceição	1	1	0	0	0	0
508	MG101	Ribeirão dos Confins	1	0	0	1	0	0
509	MG33	EE Sagarana	2	1	0	1	1	0
510	MG66	Pacari	1	0	0	1	0	0
511	MG37	Formoso	0	0	0	1	0	0
512	MG120	Serra da Sacada	0	0	0	1	0	0
513	MG119	São Romão	0	0	0	1	0	0
514	MG17	Campo Azul	0	0	0	0	0	0
515	MG40	Garitas	0	0	0	0	0	0
516	MG106	Roncador	0	0	0	0	0	0
517	MG131	Unai	1	0	0	1	1	0
518	GO18	Bezerra	2	0	0	0	0	0
519	DF1	APA do Planalto Central	0	0	0	0	1	0
520	MG141	Vereda Grande	0	0	0	1	0	0
521	MG127	TQ Amaros	0	1	0	0	0	0
522	MG99	Ribeirão Bezerra	0	1	0	0	0	0
523	MG112	RPPN Morro da Cruz das Almas	0	1	0	1	0	0
524	MG94	Presidente Olegário	0	0	0	0	0	0
525	MG102	Ribeirão Santa Catarina	1	0	0	0	1	0
526	MG77	PE de Paracatu	0	0	0	0	0	0
527	MG43	Guarda-Mór	0	0	1	0	0	0
528	MG10	Barro	0	0	0	0	0	0
529	MG51	Jequitai	0	1	0	0	0	0
530	MG38	Francisco Dumont	0	1	0	0	0	0
531	MG9	Areia	0	1	0	0	0	0
532	MG44	Imbalacaia	0	0	0	1	0	0
533	MG92	PN das Sempre-Vivas	1	0	0	0	0	0
534	MG138	Velhas	2	1	0	0	0	0
535	MG12	Bicudo	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
536	MG74	PE da Serra do Cabral	0	0	0	0	0	0
537	MG49	Jabuticaba	0	0	0	0	0	0
538	MG70	Pardo Grande	0	0	0	0	0	0
539	MG115	Santo Hipólito	0	0	0	0	0	0
540	MG91	PN da Serra do Cipó	3	2	0	2	0	0
541	MG4	APA do Carste de Lagoa Santa	5	6	1	1	2	1
542	MG88	Pirapora	3	1	0	3	0	0
543	MG128	Três Marias	0	1	0	0	0	0
544	MG125	Tiros	0	0	0	0	0	0
545	MG109	RPPN Fazenda Lavagem	3	0	0	0	0	0
546	MG14	Borrachudo	0	0	0	1	0	0
547	MG32	EE de Pirapitinga	0	0	0	1	0	0
548	MG45	Indaiá	0	0	0	0	0	0
549	MG107	RPPN Fazenda Barrão	0	0	0	0	0	0
550	MG34	Felixlândia	0	1	0	0	0	0
551	MG35	FN de Paraopeba	0	0	0	0	0	0
552	MG46	Inhaúma	0	1	0	0	0	0
553	MG6	APA Vargem das Flores	0	0	0	0	0	0
554	MG56	Lambari	0	0	0	0	0	0
555	MG104	Rio Pará	0	0	0	0	0	0
556	MG110	RPPN Fazenda Samoinho	0	0	0	0	0	0
557	MG64	Nova Serrana	0	0	0	0	0	0
558	MG100	Ribeirão Boa Vista	0	0	0	0	0	0
559	MG57	Luz	0	0	0	0	0	0
560	MG31	EE Corumbá	0	1	0	0	0	0
561	MG136	Vargem Bonita	1	0	0	1	0	0
562	MG108	RPPN Fazenda do Lobo	3	3	1	1	1	1
563	MG76	PE de Montezuma	0	0	0	0	0	0
564	MG121	Setubal	0	0	0	0	0	0
565	MG11	Berilo	0	0	0	0	0	0
566	MG19	Capelinha	0	0	0	0	0	0
567	MG7	Araçai	0	0	0	0	0	0
568	MG81	PE Rio Preto	1	1	0	0	0	0
569	MG137	Vargem da Lapa	0	0	0	0	0	0
570	MG86	Peixe Bravo	0	0	0	0	0	0
571	MG135	Vacaria	0	0	0	0	0	0
572	MG30	EE Acauã	1	0	0	0	0	0
573	MG47	Itacambira	0	0	0	0	0	0
574	MG122	Tabatinga	0	0	0	0	0	0
575	MG65	Olhos d'Água	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
576	MG15	Caeté-Mirim	0	0	0	0	0	0
577	MG72	PE Biribiri	1	1	0	0	0	0
578	MG123	Tanque	0	0	0	0	0	0
579	MG78	PE do Limoeiro	0	0	0	0	0	0
580	MG103	Rio do Peixe	0	0	0	0	0	0
581	MG95	Preto do Itambé	0	1	0	1	1	0
582	MG62	Morro do Pilar	0	2	0	0	0	0
583	MG105	Rio Picão	0	3	0	0	0	0
584	MG84	PE Serra do Intendente	0	0	0	0	0	0
585	MG69	Parauninha	0	0	0	0	0	0
586	MG13	Bom Jesus do Amparo	0	0	0	0	0	0
587	MS10	Ivinheima	0	0	0	0	0	0
588	MS11	Nova Alvorada do Sul	0	0	0	0	0	0
589	MS33	Terra Indígena Jatayvari	1	0	0	1	0	0
590	MS20	Rio Brilhante	0	1	0	0	0	0
591	SP36	Laranja Doce	0	1	0	0	0	0
592	PR8	RPPN Fazenda Monte Alegre	0	0	0	0	0	0
593	PR4	PE do Guartela	2	0	0	1	1	0
594	PR1	APA da Escarpa Devoniana	0	0	0	0	0	0
595	SP39	Paraguaçu Paulista	0	0	0	0	0	0
596	PR9	Ventania	0	0	0	0	0	0
597	PR7	RPPN Fazenda do Tigre	2	1	0	1	1	0
598	SP16	EE de Assis	0	0	0	0	0	0
599	SP12	Campos Novos Paulista	1	0	0	0	0	0
600	SP1	Alambari	2	1	0	0	0	0
601	SP22	EE Santa Bárbara	1	1	0	0	0	0
602	SP17	EE de Avaré	0	1	0	0	0	0
603	SP26	FE Santa Bárbara	0	1	0	0	0	0
604	SP13	Claro	0	0	0	0	1	0
605	SP48	Ribeirão das Pedras	0	0	0	0	0	0
606	SP11	Botucatu	1	1	0	0	0	0
607	SP30	Itaporanga	0	0	0	0	0	0
608	PR6	Pescaria	0	0	0	0	0	0
609	PR5	PE Vale do Codó	1	1	0	1	1	0
610	PR3	Jaguaricatu	0	0	0	0	1	0
611	PR2	Itararé	1	3	1	0	1	1
612	SP40	Paranapanema	0	0	0	0	1	0
613	SP18	EE de Itabera	0	0	0	0	0	0
614	SP21	EE Paranapanema	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
615	SP27	FN de Capão Bonito	0	1	0	0	1	0
616	SP29	Itapetininga	3	3	0	1	0	0
617	MS8	Inhanduí	2	2	1	1	1	0
618	MS13	Pardo	0	0	0	0	0	0
619	MS7	Botas	0	0	0	0	0	0
620	MS12	Paraná	0	0	0	0	0	0
621	MS37	Verde	0	0	0	0	0	0
622	MS27	São Domingos	0	0	0	0	0	0
623	MS28	Sucuriu	1	1	0	1	2	0
624	SP4	APA Rio Batalha	0	0	0	0	0	0
625	SP52	São Lourenço	1	0	0	0	0	0
626	SP3	APA Ibitinga	0	0	0	0	0	0
627	SP31	Itaqueré	0	0	0	0	0	0
628	SP32	Jacaré-Guacu	1	0	0	0	0	0
629	SP6	Araraquara	0	0	0	0	0	0
630	SP20	EE Itirapina	3	3	0	2	0	0
631	SP33	Jacaré-Pepira	0	1	0	0	0	0
632	SP7	Arealva	0	0	0	1	1	0
633	SP25	FE Pederneiras	0	0	0	0	0	0
634	SP37	Macatuba	0	0	0	0	0	0
635	SP5	Araquá	0	0	0	0	0	1
636	SP2	APA Corumbatai-Botucatu-Tejupa	0	1	0	0	0	0
637	SP14	Corumbataí	3	1	0	2	0	0
638	SP44	Piracicaba	0	0	0	0	0	0
639	SP9	Atibaia	0	0	0	0	0	0
640	SP8	ARIE Matão de Cosmópolis	0	0	0	0	0	0
641	SP45	Pirapitingui	0	1	0	0	0	0
642	SP34	Jaguari	0	0	0	0	0	0
643	SP55	Vitória	1	1	0	0	0	1
644	SP49	Rio Alambari	0	0	0	0	0	0
645	SP15	EE Barreiro Rico	0	0	0	0	0	0
646	SP43	Peixe	0	0	0	0	0	0
647	SP51	São José dos Dourados	0	0	0	0	0	0
648	MS9	Inocência	0	0	0	0	0	0
649	SP41	Parisi	0	0	0	0	0	0
650	SP38	Mirassolândia	0	0	0	0	0	0
651	MG140	Verde ou Feio	0	0	0	0	0	0
652	MG118	Sao Mateus	0	0	0	0	0	0
653	SP24	FE de Bebedouro	0	0	0	0	1	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
654	SP23	FE Cajuru	2	4	0	0	2	0
655	SP46	RB de Sertãozinho	0	0	0	0	1	0
656	SP19	EE de Jataí	0	0	0	0	0	0
657	SP42	PE de Vassununga	4	1	0	1	1	0
658	SP35	Jaguari-Mirim	0	0	0	0	0	0
659	SP47	RB e EE Mogi-Guaçu	0	3	0	0	1	0
660	MG129	Uberaba	1	0	0	0	0	0
661	SP53	Sapucaí	0	2	0	1	1	0
662	SP10	Batatais	0	1	0	1	0	0
663	SP28	Franca	0	0	0	1	0	0
664	SP50	Santa Bárbara	0	0	0	0	0	0
665	MG97	RB São Sebastião do Paraíso	0	0	0	0	0	0
666	MG126	Tomba-Perna	0	0	0	0	0	0
667	SP54	Solapão	0	0	0	0	0	0
668	MG75	PE das Furnas do Bom Jesus	1	0	1	1	1	1
669	MG114	Sacramento	0	0	0	0	0	0
670	MG90	PN da Serra da Canastra	4	3	1	1	1	0
671	MG23	Cássia	0	0	0	0	0	0
672	MG2	Alpinópolis	2	1	0	0	0	0
673	MG82	PE Serra da Boa Esperança	0	0	0	0	0	0
674	MG42	Guapé	0	0	0	0	0	0
675	MG36	Formiga	0	0	0	0	0	0
676	GO112	Rio da Prata	0	0	0	1	1	0
677	GO93	PN das Emas	13	5	1	4	3	0
678	GO136	Serranópolis	1	3	0	1	3	0
679	GO61	Jataí	1	0	0	0	0	0
680	MG48	Ituiutaba	0	0	0	0	0	0
681	MG124	Tijuco	0	0	0	0	0	0
682	MG60	Monte Alegre de Minas	0	0	0	0	0	0
683	MG28	Douradinho	0	0	0	0	0	0
684	GO87	PE de Paraúna	2	0	1	0	0	0
685	GO145	Turvo	0	0	0	0	0	0
686	GO9	APA Serra da Jibóia	0	0	0	0	0	0
687	GO28	Campanha	0	0	0	0	0	0
688	GO8	APA Joao Leite	1	3	0	1	0	0
689	GO92	Piracanjuba	0	0	0	0	0	0
690	GO85	PE da Serra de Caldas Novas	1	1	0	0	0	0
691	GO20	Bois	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
692	GO54	FN de Silvânia	0	1	0	0	0	0
693	GO39	Corumbá	0	0	0	0	0	0
694	GO48	EE do Jardim Botânico	7	6	1	3	2	0
695	GO97	RB e PE do Descoberto	1	2	0	0	1	0
696	MG130	Uberabinha	0	0	0	1	0	0
697	MG80	PE Pau Furado	0	0	0	1	1	0
698	MG8	Araguari	0	1	0	1	1	0
699	MG111	RPPN Galheiros	1	1	0	2	0	0
700	MG21	Capivara	1	1	0	0	0	0
701	MG59	Misericórdia	0	0	1	1	0	0
702	MG18	Campos Altos	0	0	0	0	0	0
703	GO147	Veríssimo	0	0	0	0	0	0
704	MG22	Cascalho Rico	1	2	0	1	1	0
705	MG61	Monte Carmelo	0	0	0	1	0	0
706	MG29	Dourados	0	1	0	1	0	0
707	MG68	Paranaíba	0	1	0	2	0	0
708	GO130	São Marcos	1	2	0	1	1	0
709	MS3	Apa	5	0	0	0	0	0
710	MS22	Rio Perdido	0	0	0	2	0	0
711	MS35	Terra Indígena Nande Ru Marangatu	0	0	0	0	0	0
712	MS18	Progresso	0	0	0	0	0	0
713	MS31	Tarumã	4	0	0	0	0	0
714	MS19	Rio Branco	0	0	0	1	0	0
715	MS34	Terra Indígena Kadiwéu	0	0	0	0	0	0
716	MS26	RPPN Tupaciara	0	0	0	0	0	0
717	MS17	PN da Serra da Bodoquena	7	3	0	4	0	0
718	MS24	RPPN Estância Caiman	2	0	0	1	0	0
719	MS6	Aquidauana	1	0	0	1	0	0
720	MS30	Taquaruçu	0	0	0	0	0	0
721	MS4	APA Estadual Estrada-Parque Piraputanga	0	0	0	1	0	0
722	MS32	Terra Indígena Buriti	0	1	0	0	0	0
723	MS25	RPPN Fazenda Lageado	0	1	0	0	0	0
724	MS36	TQ Furnas da Boa Sorte	1	0	0	1	0	0
725	MS21	Rio Negro	1	0	0	1	0	0
726	MS2	Anhuma	1	0	0	0	0	0
727	MS29	Taquari	2	1	0	2	0	0
728	MS14	PE das Nascentes do Rio Taquari	3	1	0	1	1	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - MMA			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
729	MS23	Rio Verde de Mato Grosso	0	0	0	0	0	0
730	MS5	APA Estadual Rio Cênico Rotas Moncoeirás-Rio Coxim	0	0	0	0	0	0
731	MT50	Itiquira	0	0	0	0	0	0
732	MS16	Piquiri	2	0	0	0	0	0
733	MT51	Jaciara	0	1	0	1	1	0
734	MT72	PE Dom Osório Stoffel	0	0	0	1	0	0
735	MT111	Terra Indígena Tadarimana	1	0	0	0	0	0
736	MT105	Terra Indígena Jarudore	1	0	0	0	0	0
737	MT93	Santo Antônio do Leverger	0	0	0	0	0	0
738	MT16	Arica-açu	2	0	0	0	1	0
739	MT78	PN da Chapada dos Guimarães	3	0	1	0	1	0
740	MT37	Cuiabá	0	1	0	0	0	0
741	MT73	PE Gruta da Lagoa Azul	0	0	0	0	0	0
742	MT88	Rosário Oeste	0	0	0	0	0	0
743	MT59	Marzagão	0	0	0	0	0	0
744	MT4	Água Fina	0	0	0	0	0	0
745	MT70	PE Águas de Cuiabá	0	0	0	0	0	0
746	MT38	Cuiabá do Bonito	0	0	0	0	0	0
747	MT56	Manso	4	0	0	0	0	0
748	MT63	Nova Brasilândia	0	0	0	0	0	0
749	MT11	APA Estadual da Chapada dos Guimarães	4	2	0	2	1	0
750	MT27	Casca	0	0	0	0	0	0
751	MT52	Jangada	0	0	0	0	0	0
752	MT29	Chapada dos Guimarães	0	0	0	0	0	0
753	MT114	TQ Mata Cavalo	0	0	0	1	0	0
754	MT61	Mata Grande	1	0	0	0	0	0
755	MT90	Sangradouro	1	0	0	1	0	0
756	MT104	Terra Indígena Figueiras	0	0	0	0	0	0
757	MT21	Cabaçal	0	0	0	0	0	0
758	MT99	Tangará da Serra	0	0	0	0	0	0
759	MT41	EE Serra das Araras	0	1	1	2	0	0
760	MT112	Terra Indígena Umutina	0	0	0	0	0	0
761	MT14	APA Nascentes do Rio Paraguai	0	0	0	0	0	0
762	BO020	Noel Kempff Mercado	0	0	0	7	0	0
763	PY013	Cerrados de Concepción	0	0	0	5	2	0
764	PY012	Estancia Estrella	0	0	0	1	0	0
765	PY014	Arroyo Tagatiya	0	0	0	4	1	0

Tabela 2.3. Dado brutos de KBAs terrestres por flora ameaçada.

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
1	TO32	Goiatins	0	0	0	0	0	0
2	MA56	Três Barras	0	0	0	0	0	0
3	BA1	Águas do Paulista	0	0	0	0	0	0
4	MT65	Nova Nazaré	0	0	0	0	0	0
5	MG63	Natalândia	0	0	0	0	0	0
6	MG132	Unai de Minas	0	0	0	0	0	0
7	GO29	Campinaçu	0	0	0	0	0	0
8	GO44	Delgado	0	0	0	0	0	0
9	MT26	Canarana	0	0	0	0	0	0
10	MS1	Aldeia	0	0	0	0	0	0
11	MS15	PE Serra de Sonora	0	0	0	0	0	0
12	MT3	Água Clara	0	0	0	0	0	0
13	MT68	Paranatinga	0	0	0	0	0	0
14	TO84	São Felipe	0	0	0	0	0	0
15	MT55	Man-Azde	0	0	0	0	0	0
16	TO10	Araguaia	0	0	0	0	0	0
17	TO85	São Valério	0	0	0	0	0	0
18	GO38	Corriola	1	0	0	0	0	0
19	GO131	São Patrício	0	0	0	0	0	0
20	TO41	Lajeado	0	0	0	0	0	0
21	PA2	Santana do Araguaia	0	0	0	0	0	0
22	TO39	Lagoa da Confusão	0	0	0	0	0	0
23	TO37	Javaés	0	0	0	0	0	0
24	TO91	Terra Indígena Krahô-Kanela	0	0	0	0	0	0
25	MT92	Santa Terezinha	0	0	0	0	0	0
26	MT6	Aldeia Carajá	1	0	0	0	0	0
27	MT84	Rio das Mortes	0	0	0	0	0	0
28	MT75	Piabanha	1	1	0	0	0	0
29	MT85	Rio dos Patos	0	0	0	0	0	0
30	MT117	Zacarias	4	2	0	0	0	0
31	MT49	Insula	1	1	0	0	0	0
32	MT66	Nova Xavantina	3	2	0	0	0	0
33	MT98	Suspiro	0	0	0	0	0	0
34	MT74	Perdidos	0	0	0	0	0	0
35	MT13	APA Meandros do Rio Araguaia	1	0	0	0	0	0
36	GO107	Ribeirão São Domingos	0	0	0	0	0	0
37	MT32	Corixo do Cascavel	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
38	MT80	Registro do Araguaia	0	0	0	0	0	0
39	GO108	Rio Bonito	3	1	0	0	0	0
40	MG52	João Pinheiro	0	0	0	0	1	0
41	MG53	Josenópolis	0	0	0	0	0	0
42	MG71	Parque Estadual Grão Mogol	17	30	10	3	4	0
43	MT58	Mariana	0	0	0	0	0	0
44	MT97	Suiazinho	1	1	0	0	0	0
45	MT81	Ribeirão Água Limpa	0	0	0	0	0	0
46	MT79	Queimada	0	1	0	0	0	0
47	MT96	Sete de Setembro	0	0	0	0	0	0
48	MT39	Culuene	0	0	0	0	0	0
49	MT34	Couto de Magalhães	0	0	0	0	0	0
50	MT87	Rio Verde	0	0	0	0	0	0
51	MT9	APA do Salto Magessi	0	0	0	0	0	0
52	MT76	Piabas	0	1	0	0	0	0
53	MT100	Tapurah	1	0	0	0	0	0
54	MT57	Marapé	1	0	0	0	0	0
55	MT23	Caju Doce	1	0	0	0	0	0
56	MT5	Água Verde	0	1	0	1	0	0
57	MT64	Nova Mutum	0	1	0	0	0	0
58	MT115	Três Lagoas	0	0	0	0	0	0
59	MT86	Rio Preto	0	0	0	0	0	0
60	MT17	Arinos	0	1	0	0	0	0
61	MT35	Cravari	0	0	0	0	0	0
62	MT24	Campo Novo do Parecis	0	0	0	0	0	0
63	MT113	Terra Indígena Utiriti	0	0	0	0	0	0
64	MT103	Terra Indígena Enawene-Nawe	0	0	0	0	0	0
65	MT44	Estação Ecológica de Ique	0	0	0	0	0	0
66	MT109	Terra Indígena Pirineus de Souza	0	0	0	0	0	0
67	MT43	Estacçã do Juruena	0	0	0	0	0	0
68	MT54	Juruena	1	0	0	0	0	0
69	MT25	Campos de Júlio	0	0	0	0	0	0
70	MT107	Terra Indígena Parque do Aripuana	0	0	0	0	0	0
71	MA32	RESEX Extremo Norte do Estado do Tocantins	0	1	0	0	0	0
72	T015	Cachoeira Santana	0	0	0	0	0	0
73	T0100	Xupe	2	0	0	0	0	0
74	MA13	Farinha	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
75	MA8	Cancela	1	1	0	0	0	0
76	MA28	Parque Nacional Chapada das Mesas	0	0	0	0	0	0
77	T017	Carolina	1	0	0	0	0	0
78	T097	Urupuchote	0	0	0	0	0	0
79	MA38	Rio Itapicuru	0	0	0	0	0	0
80	T079	Salobro	0	0	0	0	0	0
81	MA36	Ribeirão do Maranhão	0	0	0	0	0	0
82	MA42	Santa Filomena	0	1	0	0	1	0
83	MA12	Estevão	0	0	0	0	1	0
84	T069	Ribeirão Tabocas	0	0	0	0	0	0
85	T070	Rio Bonito do Tocantins	0	0	0	0	0	0
86	T047	Monumento Natural das Árvores Fossilizadas	0	0	0	0	0	0
87	T016	Cana-Brava	0	0	0	0	0	0
88	T082	Santarosa	0	0	0	0	0	0
89	T050	Nova Olinda	0	0	0	0	0	0
90	T045	Mato Grande	0	0	0	0	0	0
91	T053	Panela de Ferro	0	0	0	0	0	0
92	T01	Água Fria	0	0	0	0	1	0
93	T094	Tranqueira	1	0	0	0	0	0
94	T061	Perdida	0	0	0	0	0	0
95	T065	Ponte Alta	0	1	0	0	0	0
96	T062	Pindorama do Tocantins	1	0	0	0	0	0
97	T03	Almas	1	1	0	0	0	0
98	T087	Soninho	0	0	0	0	0	0
99	T04	APA do Jalapão	0	0	0	0	0	0
100	T054	Parque Estadual do Jalapão	0	0	0	0	0	0
101	T013	Brejo do Jalapão	0	0	0	0	0	0
102	T023	Desabuso	0	0	0	0	0	0
103	T075	Rio Novo	0	0	0	0	0	0
104	T028	Frito Gado	0	0	0	0	0	0
105	T021	Cortapena	0	0	0	0	0	0
106	T093	Toca	0	1	0	0	0	0
107	T026	Esteneu	0	0	0	0	0	0
108	T038	Jorge	0	0	0	0	0	0
109	T098	Verde do Tocantins	1	0	0	0	0	0
110	T072	Rio da Volta	0	0	0	0	0	0
111	T044	Mateiros	0	0	0	0	0	0
112	T059	Pedra de Amolar	0	0	0	0	0	0
113	T019	Come Assado	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
114	T031	Galhão	0	0	0	0	0	0
115	T055	Parque Estadual do Lajeado	1	0	0	0	0	0
116	T081	Santa Luzia	1	0	0	0	0	0
117	T090	Taquaraçu	0	0	0	0	0	0
118	T07	APA Lago de Palmas	0	1	0	0	1	0
119	T066	Porto Nacional	0	0	0	0	0	0
120	T076	Rio Tocantins	0	0	0	0	0	0
121	T014	Brejinho de Nazaré	0	0	0	0	0	0
122	T02	Aliança do Tocantins	0	0	0	0	0	0
123	T088	Surubim	0	0	0	0	0	0
124	T09	Apinagé	0	0	0	0	0	0
125	T060	Pedras	1	0	1	0	0	0
126	T078	Rocinha	0	0	0	0	0	0
127	T049	Natividade	0	0	2	0	0	0
128	T024	Dianópolis	0	0	0	0	0	0
129	T036	Itaboca	0	0	0	0	0	0
130	T043	Manuel Alves	0	0	0	0	0	0
131	T083	Santo Antônio do Tocantins	0	0	0	0	0	0
132	T089	Taipoca	0	0	0	0	0	0
133	G0140	Talismã	0	0	0	0	0	0
134	G0124	Santa Teresa	0	0	0	0	0	0
135	G0113	Rio do Ouro	0	1	0	0	0	0
136	T05	APA Foz do Rio Santa Tereza	0	0	0	0	0	0
137	T073	Rio das Almas	0	0	0	0	0	0
138	T052	Palma	0	0	0	0	0	0
139	T012	Arraias	0	0	0	0	0	0
140	T057	Pau d'Arco	0	0	0	0	0	0
141	T051	Novo Jardim	1	0	1	0	0	0
142	T020	Corcunda	0	0	0	0	0	0
143	T086	Sobrado	0	1	0	0	0	0
144	T042	Lavandeira	0	0	0	0	1	0
145	T067	Quebra-Coco	0	0	0	0	0	0
146	G0144	TQ Kalungas	0	0	0	0	0	0
147	T046	Montes Claros	1	1	1	0	0	0
148	G067	Maquiné	4	10	0	0	0	0
149	G0139	Sucuri	0	4	0	0	0	0
150	G0125	São Bartolomeu	0	1	0	0	0	0
151	G053	Floresta Nacional da Mata Grande	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
152	G027	Calheiros	0	0	0	0	0	0
153	G046	Divinópolis de Goiás	0	0	0	0	0	0
154	G076	Nova Roma	0	0	0	0	0	0
155	G071	Morro Alto	0	0	0	0	0	0
156	G081	Parque Estadual de Terra Ronca	2	1	1	0	0	0
157	G056	Guatacaba	0	0	0	0	0	0
158	G066	Macacão	6	19	1	0	0	0
159	G0121	Santa Maria	0	1	0	0	0	0
160	G015	Baco Pari	3	0	0	0	0	0
161	G0110	Rio Corrente	0	0	0	0	0	0
162	G024	Buriti	0	0	0	0	1	0
163	G06	APA das Nascentes do Rio Vermelho	1	0	0	0	0	0
164	G0137	Sítio da Abadia	1	0	0	0	0	0
165	G0115	Rio dos Macacos	0	0	0	0	0	0
166	G052	Flores de Goiás	0	0	0	0	0	0
167	G051	Extrema	0	0	0	0	0	0
168	G0117	Rio Paraim	1	0	0	0	0	0
169	G0128	São João d'Aliança	2	5	0	0	0	0
170	G041	Crixás	0	1	1	0	0	0
171	G050	Entorno de Brasília	1	1	1	0	0	0
172	T08	APA Lago de Peixe-Angical	0	0	0	0	0	0
173	G030	Cana-Brava de Minaçu	0	0	0	0	0	0
174	G032	Cavalcante	0	0	0	0	0	0
175	G0101	Ribeirão Bonito	0	0	0	0	0	0
176	G069	Minaçu	0	1	0	0	0	0
177	G0127	São Félix	0	0	0	0	0	0
178	G064	Laranjal	0	0	0	0	0	0
179	G095	Preto	0	0	0	0	0	0
180	G0135	Serra do Tombador	0	0	0	0	0	0
181	G0126	São Bento	1	2	0	0	0	0
182	G082	Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros	5	9	1	0	0	0
183	G035	Córrego Areia	2	4	0	0	0	0
184	G074	Muquém	4	5	2	0	0	0
185	G0106	Ribeirão Santana	2	4	0	0	0	0
186	G0109	Rio Claro	5	19	1	0	0	0
187	G0143	Tocantzinho	5	9	2	0	0	0
188	G040	Couros	6	10	0	0	0	0
189	G072	Morro Tira-Chapéu	0	1	0	0	0	0



KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
190	G025	Cachoeirinha	0	0	0	0	0	0
191	G089	Piçarrão	10	20	3	0	0	0
192	G0119	RPPN Fazenda Branca Terra dos Anões	0	2	0	0	0	0
193	G037	Córrego Roncador	4	4	1	0	0	0
194	G094	Prata Grande	0	0	0	0	0	0
195	G075	Niquelândia	1	1	1	0	0	0
196	G014	Bacalhau	3	5	2	0	0	0
197	G0122	Santa Rita	0	0	0	0	0	0
198	G0102	Ribeirão Conceição	0	1	0	0	0	0
199	G0134	Serra do Passanove	0	0	0	0	0	0
200	G0116	Rio Palmeira	0	0	0	0	0	0
201	G019	Bilhagua	1	3	2	0	0	0
202	G0111	Rio da Mula	2	0	0	0	0	0
203	G083	Passa-Três	0	0	0	0	0	0
204	G026	Café	1	0	0	0	0	0
205	G0105	Ribeirão Ponte Alta	1	0	0	0	0	0
206	G0104	Ribeirão da Laguna	0	0	0	0	0	0
207	G034	Cocal	0	1	0	0	0	0
208	G084	Patos	0	0	0	0	0	0
209	G055	Forquilha	0	0	0	0	1	0
210	G088	Pensão Sao Miguel	0	1	0	0	0	0
211	G058	Jacaré	0	1	0	0	1	0
212	G0132	Sardinha	0	1	0	0	0	0
213	G062	João Alves	0	1	0	0	0	0
214	G0120	RPPN Fazenda Cachoeirinha	1	0	0	0	0	0
215	G077	Padre Bernardo	0	0	0	0	0	0
216	G0114	Rio dos Bois	1	0	0	0	0	0
217	G073	Mucungo	0	1	0	0	0	0
218	G011	Arraial Velho	0	0	0	0	0	0
219	G07	APA de Cafuringa	0	0	0	0	1	0
220	G036	Córrego Fundo	0	3	0	0	0	0
221	DF2	Monumento Natural do Conjunto Espeleológico do Morro da Pedreira	1	5	0	1	0	0
222	G098	Reserva Biológica da Contagem	5	5	0	2	2	0
223	G065	Lavrinha	0	0	0	0	0	0
224	G063	Lajes	0	0	0	0	0	0
225	G0100	Rialma	0	0	0	0	0	0
226	G057	Irmãos	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
227	G0133	Serra do Cocalzinho	0	0	0	0	1	0
228	G031	Canastra	0	0	0	0	0	0
229	G0146	Uru	0	0	0	0	0	0
230	G060	Jaraguá	0	0	0	0	0	0
231	G080	Parque Estadual da Serra de Jaraguá	0	0	0	0	0	0
232	G04	APA da Serra dos Pireneus	3	4	0	0	0	0
233	G078	Padre Souza	0	0	0	0	0	0
234	T063	Piranhas	0	0	0	0	0	0
235	T040	Lagoa Preta	0	0	0	0	0	0
236	PA1	Jenipapo	0	0	0	0	0	0
237	T06	APA Ilha do Bananal-Cantão	0	0	0	0	0	0
238	T071	Rio Caiapó	0	0	0	0	0	0
239	T033	Grotão	0	0	0	0	0	0
240	T068	Ribeirão Grande	0	0	0	0	0	0
241	T030	Furo do Coco	0	0	0	0	0	0
242	T048	Murici	0	0	0	0	0	0
243	T074	Rio do Coco	0	0	0	0	0	0
244	T029	Furo da Gameleira	0	0	0	0	0	0
245	T018	Cicice	0	0	0	0	0	0
246	T056	Parque Nacional do Araguaia	0	0	0	0	0	0
247	T011	Ariari	0	0	0	0	0	0
248	T064	Pium	0	0	0	0	0	0
249	T092	Terra Indígena Parque do Araguaia	0	0	0	0	0	0
250	T035	Ipuca do Riozinho	0	0	0	0	0	0
251	T034	Ilha de Santa Anna	0	0	0	0	0	0
252	T077	Riozinho	0	0	0	0	0	0
253	T022	Cristalândia	0	0	0	0	0	0
254	T095	Urubu	1	0	0	0	0	0
255	T080	Sandolândia	0	0	0	0	0	0
256	G016	Baião	1	0	0	0	0	0
257	T096	Urubu Grande	0	0	0	0	0	0
258	T099	Xavante	0	0	0	0	0	0
259	T025	Escuro	0	0	0	0	0	0
260	MT116	Xavantinho	1	0	0	0	0	0
261	MT106	Terra Indígena Maraiwatsede	0	0	0	0	0	0
262	MT102	Terra Indígena Cacique Fontoura	0	0	0	0	0	0
263	MT91	Santa Izabel do Morro	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
264	MT67	Novo Santo Antônio	0	0	0	0	0	0
265	MT95	São João Grande	0	0	0	0	0	0
266	MT82	Ribeirão Cascalheira	0	0	0	0	0	0
267	MT108	Terra Indígena Pimentel Barbosa	0	0	0	0	0	0
268	MT89	RVS Quelônios do Araguaia	0	0	0	0	0	0
269	MT31	Cocalinho	0	0	0	0	0	0
270	MT8	Angico	0	0	0	0	0	0
271	MT101	Terra Indígena Areões	0	0	0	0	0	0
272	MT77	Pindaíba	0	0	0	0	0	0
273	MT19	Barra do Garças	0	0	0	0	0	0
274	MT45	Galheiro	1	0	0	0	0	0
275	MT28	Cava Funda	0	1	0	0	0	0
276	MT71	PE da Serra Azul	0	0	0	0	0	0
277	MT33	Corrente	0	0	0	0	0	0
278	MT22	Cachoeira	0	0	0	0	0	0
279	MT53	Jaú	0	0	0	0	0	0
280	MT2	Água Boa	0	0	0	0	0	0
281	MT15	Areão	0	1	0	0	0	0
282	MT40	Dom Bosco	0	0	0	0	0	0
283	MT110	Terra Indígena São Marcos	3	0	0	0	1	0
284	MT69	Paredão Grande	1	1	0	0	0	0
285	MT46	General Carneiro	0	0	0	0	0	0
286	MT42	Engano	1	0	0	0	0	0
287	MT1	Água Azul	0	1	0	0	0	0
288	T058	PE do Araguaia	0	0	0	0	0	0
289	T027	Formoso do Araguaia	0	0	0	0	0	0
290	MT10	APA dos Meandros do Rio Araguaia	0	0	0	0	0	0
291	MT30	Chapéu	0	0	0	0	0	0
292	MT36	Cristalino	0	0	0	0	0	0
293	MT60	Mata do Inferno	0	0	0	0	0	0
294	G043	Crixás-Mirim	0	0	0	0	0	0
295	G091	Pintado	0	0	0	0	0	0
296	G022	Bonópolis	0	0	0	0	0	0
297	G017	Barreiro	0	0	0	0	0	0
298	G0103	Ribeirão d'Anta	0	0	0	0	0	0
299	G042	Crixás-Açu	0	0	0	0	0	0
300	G0142	Tesouras	0	0	0	0	0	0
301	G02	Alagado	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
302	G023	Braço do Mato	0	1	0	0	0	0
303	G090	Pinguela	0	0	0	0	0	0
304	G01	Alagadinho	0	0	0	0	0	0
305	G033	Cavalo Queimado	0	0	0	0	0	0
306	G012	Aruanã	0	0	0	0	0	0
307	MT62	Médio Araguaia	0	0	0	0	0	0
308	MT20	Brejão	0	0	0	0	0	0
309	G0141	Terra Indígena Karajá de Aruanã	0	0	0	0	0	0
310	G0118	RPPN Boca da Mata	0	0	0	0	0	0
311	G068	Matrinchã	0	0	0	0	0	0
312	G05	APA da Serra Dourada	0	3	0	0	0	0
313	G086	PE da Serra Dourada	1	5	0	0	0	0
314	G047	Dom Bill	0	0	0	0	0	0
315	G021	Bom Jardim	0	1	0	0	0	0
316	G099	Retiro das Piranhas	1	0	0	0	0	0
317	G079	Pântano	1	0	0	0	0	0
318	G0129	São José	1	0	0	0	0	0
319	MT12	APA Estadual Pé da Serra Azul	4	0	0	0	0	0
320	MT18	Bandeira	0	1	0	0	0	0
321	MT48	Guiratinga	0	0	0	0	0	0
322	MT7	Alto Garças	0	0	0	0	0	0
323	G0138	Sucupira	0	0	0	0	0	0
324	MT94	São João	0	0	0	0	0	0
325	G045	Diamantino	0	0	0	0	0	0
326	G013	Babilônia	0	0	0	0	0	0
327	G049	Empantanado	0	0	0	0	0	0
328	G070	Mineiros	0	0	0	0	1	0
329	G059	Jacu	0	0	0	0	0	0
330	G03	Alto Araguaia	0	0	0	0	0	0
331	MT47	Gordura	1	1	0	0	0	0
332	G0123	Santa Rita do Araguaia	0	0	0	0	0	0
333	MT83	Ribeirão do Sapo	0	0	0	0	0	0
334	G0148	Zeca Nonato	0	0	0	0	0	0
335	G096	Queixada	0	0	0	0	0	0
336	G010	Araguainha	0	0	0	0	0	0
337	MA51	Terra Indígena Geralda Toco Preto	1	0	0	0	0	0
338	MA52	Terra Indígena Krikati	0	0	0	1	0	0
339	MA19	Ipixuna Açu	1	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
340	MA41	RPPN Fazenda São Francisco	0	0	0	0	0	0
341	MA31	Presidente Dutra	0	0	0	0	0	0
342	MA37	Rio das Flores	1	0	0	1	0	0
343	MA53	Terra Indígena Porquinhos	0	0	0	1	0	0
344	MA50	Terra Indígena Cana Brava/Guajajara	1	2	0	0	0	0
345	MA20	Itapecuru	0	0	0	0	0	0
346	MA55	TQ Santa Joana	1	0	0	0	0	0
347	MA30	PN dos Lençóis Maranhenses	0	0	0	0	0	0
348	MA40	RPPN Fazenda Pantanal	0	0	0	0	0	0
349	MA21	Itapicuru	0	0	0	0	0	0
350	MA7	Cajazeira	0	0	0	0	0	0
351	MA18	Inhumas	0	0	0	0	0	0
352	MA5	Baixão do Bandeira	1	0	0	0	0	0
353	MA15	Fortuna	0	0	0	2	0	0
354	MA25	Mirador	0	0	0	1	0	0
355	MA1	Alpercatinha	0	0	0	0	0	0
356	MA29	PE de Mirador	0	0	0	0	0	0
357	MA3	APA dos Morros Garapenses	0	1	0	0	0	0
358	MA4	APA Upaon-Açu/Miritiba/Alto Preguicas	0	0	0	0	0	0
359	PI24	RPPN Fazenda Centro	0	1	0	0	0	0
360	MA9	Caraíba	0	1	0	0	0	0
361	MA33	Riachão	1	0	0	0	0	0
362	PI10	FN de Palmares	0	0	0	0	0	0
363	MA54	Timon	1	0	0	0	0	0
364	MA45	São Francisco do Maranhão	0	0	0	0	0	0
365	MA46	Sucupira do Riachão	0	0	0	0	0	0
366	PI5	Canindé	0	0	0	0	0	0
367	PI18	PN da Serra das Confusões	0	0	0	0	0	0
368	PI9	Floriano	0	0	0	0	0	0
369	PI7	Coqueiro	0	0	0	0	0	0
370	PI22	Riacho de Sant'Ana	0	0	0	0	0	0
371	PI2	Baliza	1	1	0	1	0	0
372	PI16	Paraim	0	0	0	0	0	0
373	PI15	Matões	2	0	0	1	0	0
374	PI11	Gurgueia	0	0	0	0	0	0
375	PI1	APA do Rangel	1	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
376	PI29	Vereda União	0	1	0	0	0	0
377	PI23	Riacho Frio	0	0	0	0	0	0
378	PI17	Parnaguá	0	0	0	0	0	0
379	PI14	Malhada da Barra	0	0	0	0	0	0
380	PI25	Sebastião Barros	0	0	0	0	0	0
381	PI6	Cardoso	0	0	0	0	1	0
382	PI20	Prata	0	0	0	0	0	0
383	MA34	Riacho do Belém	0	0	0	1	0	0
384	MA11	Curimatã	1	0	0	0	0	0
385	MA57	Uruçui	0	0	0	0	0	0
386	MA43	Santa Isabel	0	0	0	0	0	0
387	MA6	Balsas	0	0	0	0	0	0
388	MA17	Gameleira	0	0	0	0	0	0
389	MA35	Riacho dos Picos	0	0	0	0	0	0
390	MA14	Fortaleza dos Nogueiras	1	0	0	0	0	0
391	MA10	Coité	0	0	0	0	0	0
392	MA39	Rio Maravilha	1	0	0	0	0	0
393	MA44	Santo Antônio de Balsas	0	0	0	0	0	0
394	MA16	Gado Bravo	0	0	0	0	0	0
395	MA26	Novo Recreio	0	1	0	0	0	0
396	MA49	Temerante	0	0	0	0	0	0
397	MA27	Parelhas	0	0	0	0	0	0
398	MA48	Tem Medo	0	0	0	0	0	0
399	MA23	Mandacaru	0	0	0	0	0	0
400	MA47	Sul Maranhense	0	0	0	0	0	0
401	PI3	Benedito Leite	1	0	0	0	0	0
402	PI21	Riacho da Estiva	1	0	0	0	0	0
403	PI28	Uruçui-Preto	0	0	0	0	0	0
404	MA22	Loreto	0	0	0	0	0	0
405	PI27	Tasso Fragoso	0	0	0	0	0	0
406	PI8	EE de Uruçui-Una	0	0	0	0	0	0
407	PI26	Sucuruju	0	0	0	0	0	0
408	MA24	Medonho	0	0	0	0	0	0
409	MA2	Alto Parnaíba	0	0	0	0	0	0
410	PI4	Cachoeira Pedra de Amolar	0	0	0	0	0	0
411	PI19	PN das Nascentes do Rio Parnaíba	0	0	0	0	0	0
412	PI12	Ilha Grande	0	0	0	0	0	0
413	PI13	Luis Correia	0	0	0	0	0	0
414	BA26	Ilha Mocambo dos Ventos	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
415	BA4	APA Dunas e Veredas do Baixo e Medio São Francisco	0	0	0	0	0	0
416	BA17	Cotegipe	0	0	0	0	0	0
417	BA18	EE Rio Preto	1	0	0	0	1	0
418	BA22	Formosa do Rio Preto	0	2	0	0	1	0
419	BA5	APA Rio Preto	0	0	0	0	0	0
420	BA54	Sapão	0	0	0	1	0	0
421	BA45	Rio Grande	0	0	0	0	1	0
422	BA31	Neves	0	0	0	0	0	0
423	BA42	Rio de Janeiro	0	0	0	0	0	0
424	BA35	Ponta d'Água	0	0	0	0	0	0
425	BA3	APA Bacia do Rio de Janeiro	1	0	0	0	0	0
426	BA19	Extremo Oeste Baiano	0	0	0	0	0	0
427	BA32	Ondas	1	0	1	0	0	0
428	BA11	Cabeceira das Lajes	2	0	1	1	1	0
429	BA57	Tabocas	1	0	0	0	0	0
430	BA12	Cabeceira de Pedras	0	0	0	0	0	0
431	BA10	Bora	0	0	0	0	0	0
432	BA9	Boa Sorte	2	0	0	0	0	0
433	BA21	FN de Cristópolis	0	0	1	0	1	0
434	BA63	Vereda Anastácio	1	0	0	0	0	0
435	BA53	São Desidério	0	0	0	0	0	0
436	BA36	Porcos	0	0	0	0	0	0
437	BA61	Triste e Feio	1	0	0	0	0	0
438	BA25	Ilha da Pica Grande	0	1	0	0	0	0
439	BA64	Vereda da Canoa	0	0	0	0	0	0
440	BA55	Serra Dourada	1	0	0	0	0	0
441	BA24	Ilha da Bananeira	0	0	0	0	0	0
442	BA56	Sítio do Mato	0	0	0	0	0	0
443	BA58	Terra Indígena Vargem Alegre	0	1	0	0	0	0
444	BA33	Pedra Branca	1	0	0	0	0	0
445	BA50	Santana	1	0	0	0	0	0
446	BA15	Coribe	0	1	0	0	0	0
447	BA52	São Félix do Coribe	0	0	0	0	0	0
448	BA44	Rio Formoso	0	0	0	0	1	0
449	BA2	Alegre	3	0	0	0	0	0
450	BA28	Jaborandi	0	0	0	0	0	0
451	BA47	Rodeador	0	0	0	0	0	0
452	BA62	Vau	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
453	BA37	Pratudão	1	0	0	0	0	0
454	BA48	RVS das Veredas do Oeste Baiano	0	0	0	0	0	0
455	BA7	Arrojado	0	0	1	0	0	0
456	BA6	Arrojadinho	0	0	0	0	0	0
457	BA16	Correntina	0	0	0	0	0	0
458	BA49	Santa Maria da Vitória	0	0	0	1	0	0
459	BA23	Guará	0	1	1	0	0	0
460	BA39	Riacho de Pedra	0	0	0	1	0	0
461	BA46	Rio Guará	0	0	0	1	0	0
462	BA51	Santo Antônio	0	0	1	0	1	0
463	BA43	Rio dos Angicos	2	0	0	0	0	0
464	BA40	Riacho do Mato	1	0	0	0	0	0
465	BA59	TQ Lagoa das Piranhas	0	0	0	0	0	0
466	BA60	TQ Nova Batalhinha	0	0	0	0	0	0
467	BA38	Riacho de Mariape	0	1	0	1	0	0
468	BA29	Lagoas	0	1	0	0	0	0
469	BA30	Madrugão	0	0	0	0	1	0
470	BA13	Caririnha	0	0	0	0	0	0
471	MG3	APA Cocha e Gibão	0	1	0	0	0	0
472	BA20	Feira da Mata	0	0	0	0	0	0
473	BA34	PN Grande Sertão Veredas	1	0	0	0	0	0
474	BA14	Cocos	2	0	1	0	0	0
475	BA41	Riacho do Meio	1	0	0	0	0	0
476	BA27	Itaguari	0	1	1	1	1	0
477	MG16	Calindo	1	0	0	0	0	0
478	BA8	Aurélio	0	1	0	0	0	0
479	MG39	Furado Novo	0	0	0	0	0	0
480	MG73	PE Caminho das Gerais	1	0	0	1	1	0
481	MG93	Porteirinha	0	0	0	0	1	0
482	MG41	Gorutuba	0	1	0	0	0	0
483	MG27	Córrego Escuro	0	0	0	0	0	0
484	MG58	Macaúbas	0	0	0	1	1	0
485	MG139	Verde Grande	0	1	0	0	0	0
486	MG96	Quem-Quem	0	3	0	0	0	0
487	MG1	Água Limpa	0	0	0	0	1	0
488	MG20	Capitão Enéas	1	0	0	0	0	0
489	MG134	Vacabrava	2	5	0	0	1	0
490	MG54	Juramento	0	3	0	0	0	0
491	MG79	PE Lagoa do Cajueiro	0	0	0	0	0	0
492	MG98	RB Serra Azul	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil – CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
493	MG85	PE Veredas do Peruaçu	1	4	0	1	0	0
494	MG89	PN Cavernas do Peruaçu	0	2	0	0	0	0
495	MG25	Cochos	0	0	0	1	0	0
496	MG50	Japonvar	0	0	0	0	1	0
497	MG67	Pandeiros	0	0	0	0	1	0
498	MG5	APA Pandeiros	0	0	0	1	0	0
499	MG113	RVS Rio Pandeiros	1	2	0	2	1	0
500	MG117	São Joaquim	0	0	0	0	0	0
501	MG83	PE Serra das Araras	0	1	0	0	0	0
502	MG24	Chapada Gaúcha	0	0	0	0	0	0
503	MG55	Lagoa da Vaqueta	0	0	0	0	0	0
504	MG116	São Francisco	0	1	0	0	0	0
505	MG87	Pintópolis	0	1	0	0	0	0
506	MG133	Urucuia	1	0	0	0	0	0
507	MG26	Conceição	0	0	0	0	0	0
508	MG101	Ribeirão dos Confins	0	0	0	0	0	0
509	MG33	EE Sagarana	0	0	0	0	0	0
510	MG66	Pacari	1	1	0	1	0	0
511	MG37	Formoso	1	0	0	0	0	0
512	MG120	Serra da Sacada	0	0	0	1	0	0
513	MG119	São Romão	0	0	0	0	0	0
514	MG17	Campo Azul	0	2	0	0	0	0
515	MG40	Garitas	1	0	0	0	0	0
516	MG106	Roncador	1	0	0	0	0	0
517	MG131	Unai	1	0	0	1	1	0
518	GO18	Bezerra	0	0	0	0	0	0
519	DF1	APA do Planalto Central	0	2	0	0	0	0
520	MG141	Vereda Grande	0	0	0	0	0	0
521	MG127	TQ Amaros	0	0	0	0	0	0
522	MG99	Ribeirão Bezerra	0	0	0	0	0	0
523	MG112	RPPN Morro da Cruz das Almas	2	0	0	0	0	0
524	MG94	Presidente Olegário	0	0	0	0	0	0
525	MG102	Ribeirão Santa Catarina	0	0	0	0	0	0
526	MG77	PE de Paracatu	3	1	0	1	0	0
527	MG43	Guarda-Mór	1	0	0	0	0	0
528	MG10	Barro	0	0	0	0	0	0
529	MG51	Jequitaiá	0	0	0	0	0	0
530	MG38	Francisco Dumont	1	2	0	1	0	0
531	MG9	Areia	0	0	0	0	0	0
532	MG44	Imbalacaia	12	12	0	1	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil – CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
533	MG92	PN das Sempre-Vivas	2	1	0	0	0	0
534	MG138	Velhas	5	3	0	1	0	0
535	MG12	Bicudo	0	4	0	0	0	0
536	MG74	PE da Serra do Cabral	9	15	0	2	0	0
537	MG49	Jaboticaba	0	0	0	0	0	0
538	MG70	Pardo Grande	15	39	8	2	0	0
539	MG115	Santo Hipólito	0	1	0	0	1	0
540	MG91	PN da Serra do Cipó	40	105	29	2	0	0
541	MG4	APA do Carste de Lagoa Santa	25	40	2	6	2	2
542	MG88	Pirapora	1	0	0	2	0	0
543	MG128	Três Marias	0	1	0	0	0	0
544	MG125	Tiros	2	2	0	0	0	0
545	MG109	RPPN Fazenda Lavagem	0	0	0	0	0	0
546	MG14	Borrachudo	0	0	0	0	0	0
547	MG32	EE de Pirapitinga	0	0	0	0	0	0
548	MG45	Indaiá	0	1	0	0	0	0
549	MG107	RPPN Fazenda Barrão	0	0	0	0	1	0
550	MG34	Felixlândia	0	1	0	0	0	0
551	MG35	FN de Paraopeba	0	4	1	2	1	1
552	MG46	Inhaúma	0	0	0	0	0	0
553	MG6	APA Vargem das Flores	0	1	0	0	0	1
554	MG56	Lambari	1	0	0	0	0	0
555	MG104	Rio Pará	0	0	0	0	0	0
556	MG110	RPPN Fazenda Samoinho	1	0	0	0	0	0
557	MG64	Nova Serrana	1	0	0	0	0	0
558	MG100	Ribeirão Boa Vista	1	0	0	0	0	0
559	MG57	Luz	0	0	0	0	0	0
560	MG31	EE Corumbá	0	1	0	1	0	0
561	MG136	Vargem Bonita	0	3	1	0	0	0
562	MG108	RPPN Fazenda do Lobo	4	2	2	0	0	0
563	MG76	PE de Montezuma	0	2	0	1	1	0
564	MG121	Setúbal	1	0	0	0	0	0
565	MG11	Berilo	1	1	0	0	0	0
566	MG19	Capelinha	0	0	0	0	0	0
567	MG7	Araçai	0	0	0	0	1	0
568	MG81	PE Rio Preto	8	9	2	3	2	1
569	MG137	Vargem da Lapa	0	0	0	2	1	0
570	MG86	Peixe Bravo	0	1	0	0	0	0
571	MG135	Vacaria	0	0	0	0	0	0
572	MG30	EE Acauã	11	14	1	1	2	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
573	MG47	Itacambira	2	2	1	0	0	0
574	MG122	Tabatinga	1	0	0	0	0	0
575	MG65	Olhos d'Água	0	0	0	0	0	0
576	MG15	Caeté-Mirim	1	7	0	0	1	0
577	MG72	PE Biribiri	36	86	17	1	3	0
578	MG123	Tanque	0	1	1	0	0	0
579	MG78	PE do Limoeiro	0	1	0	0	0	0
580	MG103	Rio do Peixe	1	1	0	0	0	0
581	MG95	Preto do Itambé	0	1	0	0	0	0
582	MG62	Morro do Pilar	1	2	0	0	0	0
583	MG105	Rio Picão	2	1	0	0	0	0
584	MG84	PE Serra do Intendente	6	4	0	1	0	0
585	MG69	Parauninha	0	1	2	0	0	0
586	MG13	Bom Jesus do Amparo	0	0	0	0	0	0
587	MS10	Ivinheima	0	1	0	0	0	0
588	MS11	Nova Alvorada do Sul	0	0	0	0	0	0
589	MS33	Terra Indígena Jatayvari	1	1	2	0	0	0
590	MS20	Rio Brilhante	0	0	0	0	0	0
591	SP36	Laranja Doce	0	0	0	0	0	0
592	PR8	RPPN Fazenda Monte Alegre	1	0	0	0	1	1
593	PR4	PE do Guartela	3	1	0	0	0	0
594	PR1	APA da Escarpa Devoniana	4	2	0	1	0	0
595	SP39	Paraguaçu Paulista	0	1	0	2	1	0
596	PR9	Ventania	0	1	0	0	0	0
597	PR7	RPPN Fazenda do Tigre	3	3	1	0	0	0
598	SP16	EE de Assis	0	1	0	2	1	0
599	SP12	Campos Novos Paulista	0	0	0	0	0	0
600	SP1	Alambari	1	0	0	1	0	0
601	SP22	EE Santa Bárbara	0	2	0	0	0	0
602	SP17	EE de Avaré	0	0	0	0	0	0
603	SP26	FE Santa Bárbara	1	0	0	0	0	0
604	SP13	Claro	1	0	0	1	0	0
605	SP48	Ribeirão das Pedras	0	0	0	0	0	0
606	SP11	Botucatu	0	2	0	0	1	0
607	SP30	Itaporanga	4	10	2	2	1	1
608	PR6	Pescaria	0	0	0	1	0	0
609	PR5	PE Vale do Codo	17	16	2	2	2	0
610	PR3	Jaguaricatu	6	7	0	0	0	0
611	PR2	Itararé	2	2	0	2	0	0
612	SP40	Paranapanema	0	0	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
613	SP18	EE de Itabera	3	3	0	0	0	0
614	SP21	EE Paranapanema	1	2	1	0	1	0
615	SP27	FN de Capão Bonito	0	0	0	0	0	0
616	SP29	Itapetinga	0	4	0	1	0	0
617	MS8	Inhandui	0	2	2	1	1	0
618	MS13	Pardo	0	0	0	0	0	0
619	MS7	Botas	1	0	0	0	0	0
620	MS12	Paraná	0	0	0	0	0	0
621	MS37	Verde	0	0	0	1	1	0
622	MS27	São Domingos	0	0	0	0	0	0
623	MS28	Sucuriu	0	1	0	0	0	0
624	SP4	APA Rio Batalha	0	0	0	3	1	0
625	SP52	São Lourenço	0	2	0	0	0	0
626	SP3	APA Ibitinga	0	1	0	0	0	0
627	SP31	Itaqueré	0	0	0	1	1	0
628	SP32	Jacaré-Guacu	0	0	0	0	0	0
629	SP6	Araraquara	4	1	0	0	1	0
630	SP20	EE Itirapina	1	1	0	0	0	0
631	SP33	Jacaré-Pepira	0	2	1	1	0	0
632	SP7	Arealva	1	0	0	0	0	0
633	SP25	FE Pederneiras	1	0	0	2	1	0
634	SP37	Macatuba	0	0	0	1	0	0
635	SP5	Araquá	0	0	0	0	0	0
636	SP2	APA Corumbataí-Botucatu-Tejupa	3	4	0	4	1	1
637	SP14	Corumbataí	4	4	3	1	1	0
638	SP44	Piracicaba	0	2	0	0	0	0
639	SP9	Atibaia	1	1	0	0	0	0
640	SP8	ARIE Matão de Cosmópolis	0	2	0	0	0	0
641	SP45	Pirapitingui	0	0	0	0	0	0
642	SP34	Jaguari	0	1	0	0	0	0
643	SP55	Vitória	0	1	0	0	0	0
644	SP49	Rio Alambari	0	0	0	1	0	0
645	SP15	EE Barreiro Rico	0	1	0	1	0	0
646	SP43	Peixe	1	0	0	0	1	0
647	SP51	São Jose dos Dourados	2	0	0	1	0	0
648	MS9	Inocência	0	0	0	0	0	0
649	SP41	Parisi	0	0	0	0	1	0
650	SP38	Mirassolândia	0	0	0	0	1	0
651	MG140	Verde ou Feio	0	2	0	0	0	0
652	MG118	São Mateus	0	1	0	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
653	SP24	FE de Bebedouro	1	0	0	1	1	0
654	SP23	FE Cajuru	3	2	0	2	1	0
655	SP46	RB de Sertãozinho	0	0	0	0	1	0
656	SP19	EE de Jataí	0	0	0	1	0	0
657	SP42	PE de Vassununga	7	2	0	0	1	0
658	SP35	Jaguari-mirim	1	0	0	0	0	0
659	SP47	RB e EE Mogi-Guaçu	3	4	0	2	0	0
660	MG129	Uberaba	0	2	0	0	0	0
661	SP53	Sapucai	0	0	0	0	0	0
662	SP10	Batatais	0	0	0	0	0	0
663	SP28	Franca	0	0	0	0	0	0
664	SP50	Santa Bárbara	0	1	0	0	0	0
665	MG97	RB São Sebastião do Paraíso	1	1	0	0	0	0
666	MG126	Tomba-perna	1	1	0	0	0	0
667	SP54	Solapão	1	1	0	0	0	0
668	MG75	PE das Furnas do Bom Jesus	1	3	0	0	1	0
669	MG114	Sacramento	0	0	0	0	0	0
670	MG90	PN da Serra da Canastra	2	4	0	0	0	0
671	MG23	Cássia	3	2	0	0	0	0
672	MG2	Alpinópolis	8	11	5	0	0	0
673	MG82	PE Serra da Boa Esperança	0	0	0	0	0	0
674	MG42	Guapé	0	1	0	0	0	0
675	MG36	Formiga	0	2	0	0	0	0
676	GO112	Rio da Prata	0	0	0	0	0	0
677	GO93	PN das Emas	1	1	0	0	0	0
678	GO136	Serranópolis	1	2	1	0	0	0
679	GO61	Jataí	4	5	0	1	0	0
680	MG48	Ituiutaba	4	2	2	1	1	0
681	MG124	Tijuco	1	2	0	0	0	0
682	MG60	Monte Alegre de Minas	0	0	0	0	0	0
683	MG28	Douradinho	3	3	0	1	0	0
684	GO87	PE de Paraúna	0	0	0	0	0	0
685	GO145	Turvo	0	0	0	0	0	0
686	GO9	APA Serra da Jibóia	0	0	0	0	0	0
687	GO28	Campanha	1	0	1	0	0	0
688	GO8	APA João Leite	2	2	0	0	0	0
689	GO92	Piracanjuba	0	1	0	0	0	0
690	GO85	PE da Serra de Caldas Novas	1	0	0	1	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil - CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
691	GO20	Bois	1	0	0	0	0	0
692	GO54	FN de Silvânia	0	0	0	0	0	0
693	GO39	Corumbá	0	0	0	0	0	0
694	GO48	EE do Jardim Botânico	18	26	5	4	2	0
695	GO97	RB e PE do Descoberto	6	8	1	1	1	0
696	MG130	Uberabinha	0	1	0	0	0	0
697	MG80	PE Pau Furado	2	1	0	0	1	0
698	MG8	Araguari	2	1	0	2	1	0
699	MG111	RPPN Galheiros	5	2	0	1	0	0
700	MG21	Capivara	1	1	1	0	0	0
701	MG59	Misericórdia	0	0	0	0	0	0
702	MG18	Campos Altos	0	0	0	0	0	0
703	GO147	Veríssimo	1	1	0	0	0	0
704	MG22	Cascalho Rico	0	1	0	0	0	0
705	MG61	Monte Carmelo	0	0	0	0	0	0
706	MG29	Dourados	0	0	0	0	0	0
707	MG68	Paranaíba	1	1	0	0	0	0
708	GO130	São Marcos	5	7	3	1	0	0
709	MS3	Apa	0	0	0	0	0	0
710	MS22	Rio Perdido	0	2	0	0	0	0
711	MS35	Terra Indígena Nande Ru Marangatu	0	1	0	0	0	0
712	MS18	Progresso	1	0	0	0	0	0
713	MS31	Tarumã	0	0	0	0	0	0
714	MS19	Rio Branco	2	2	0	0	0	0
715	MS34	Terra Indígena Kadiwéu	0	0	0	0	0	0
716	MS26	RPPN Tupaciara	0	1	0	0	0	0
717	MS17	PN da Serra da Bodoquena	5	2	0	0	1	0
718	MS24	RPPN Estância Caiman	0	0	0	0	0	0
719	MS6	Aquidauana	1	1	0	0	0	0
720	MS30	Taquaruçu	0	0	0	0	0	0
721	MS4	APA Estadual Estrada-Parque Piraputanga	1	1	0	0	0	0
722	MS32	Terra Indígena Buriti	1	0	0	0	0	0
723	MS25	RPPN Fazenda Lageado	0	1	0	0	0	0
724	MS36	TQ Furnas da Boa Sorte	0	0	0	0	0	0
725	MS21	Rio Negro	0	0	0	0	0	0
726	MS2	Anhuma	0	3	1	0	0	0
727	MS29	Taquari	0	0	0	0	0	0
728	MS14	PE das Nascentes do Rio Taquari	1	1	1	0	0	0

KBA	COD	Nome	Flora Ameaçada #					
			Lista Nacional Brasil – CNC Flora/Jardim Botânico			UICN		
			Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada	Vulnerável	Ameaçada	Criticamente Ameaçada
729	MS23	Rio Verde de Mato Grosso	0	0	0	0	0	0
730	MS5	APA Estadual Rio Cênico Rotas Monçoeiras-Rio Coxim	0	1	0	0	0	0
731	MT50	Itiquira	1	2	0	0	0	0
732	MS16	Piquiri	0	0	0	0	0	0
733	MT51	Jaciara	1	1	0	0	0	0
734	MT72	PE Dom Osorio Stoffel	0	1	0	0	0	0
735	MT111	Terra Indígena Tadarimana	0	0	0	0	0	0
736	MT105	Terra Indígena Jarudore	0	0	0	0	0	0
737	MT93	Santo Antônio do Leverger	1	1	0	0	0	0
738	MT16	Arica-Açu	2	3	0	0	0	0
739	MT78	PN da Chapada dos Guimarães	2	4	0	0	0	0
740	MT37	Cuiab	0	1	0	0	0	0
741	MT73	PE Gruta da Lagoa Azul	0	1	0	0	0	0
742	MT88	Rosario Oeste	0	0	0	0	0	0
743	MT59	Marzagão	0	1	0	0	0	0
744	MT4	Água Fina	0	1	0	0	0	0
745	MT70	PE Águas de Cuiabá	0	1	0	0	0	0
746	MT38	Cuiabá do Bonito	0	1	0	0	0	0
747	MT56	Manso	2	0	0	0	0	0
748	MT63	Nova Brasilândia	1	1	0	0	0	0
749	MT11	APA Estadual da Chapada dos Guimarães	4	5	0	0	1	0
750	MT27	Casca	0	1	0	0	0	0
751	MT52	Jangada	0	0	0	0	0	0
752	MT29	Chapada dos Guimarães	1	0	0	0	0	0
753	MT114	TQ Mata Cavalo	0	0	0	0	0	0
754	MT61	Mata Grande	0	0	0	0	0	0
755	MT90	Sangradouro	0	0	0	0	0	0
756	MT104	Terra Indígena Figueiras	0	0	0	0	0	0
757	MT21	Cabaçal	0	0	0	0	0	0
758	MT99	Tangará da Serra	0	0	0	0	0	0
759	MT41	EE Serra das Araras	0	0	0	0	0	0
760	MT112	Terra Indígena Umutina	0	0	0	0	0	0
761	MT14	APA Nascentes do Rio Paraguai	0	2	0	1	0	0
762	BO020	Noel Kempff Mercado	0	0	0	0	0	0
763	PY013	Cerrados de Concepción	0	0	0	0	0	0
764	PY012	Estancia Estrella	0	0	0	0	0	0
765	PY014	Arroyo Tagatiya	0	0	0	0	0	0

**Tabela 2.4. Dados brutos de KBA terrestres por espécies insubstituíveis, cobertura de vegetação natural, nível de ameaça, capacidade da sociedade civil, consumo e demanda de água, áreas protegidas e prioritárias.**

KBA	COD	Espécies Insubstituíveis (ocorre em só 1 KBA)	Cobertura de Vegetação Natural (%)	Nível de Ameaça (IPA)	Capacidade da Sociedade Civil	Demanda de Consumo de Água	Áreas Protegidas (ha.)	Áreas Protegidas (%)	Áreas Prioritárias (ha.)	Áreas Prioritárias (%)
1	T032	1	99,98	0,5	2	0,0000	20409,68	100,00	20409,68	100,00
2	MA56	1	71,01	0,6	3	0,0039	0,00	0,00	24316,96	100,00
3	BA1	1	22,89	0,4	2	0,0008	0,00	0,00	0,00	0,00
4	MT65	1	58,72	0,5	3	0,0016	989,24	9,78	7720,18	76,30
5	MG63	2	53,55	0,6	5	0,0155	0,00	0,00	25240,90	65,70
6	MG132	1	52,04	0,6	5	0,0437	0,00	0,00	619,14	3,59
7	G029	1	39,16	0,6	3	0,0032	0,00	0,00	22712,94	93,20
8	G044	3	37,98	0,6	3	0,0030	0,00	0,00	22026,18	98,10
9	MT26	1	21,08	0,6	3	0,0037	0,00	0,00	29002,52	95,77
10	MS1	1	28,06	0,5	2	0,0071	0,00	0,00	19206,95	50,66
11	MS15	1	19,96	0,6	2	0,0283	4432,66	3,67	102254,02	84,58
12	MT3	1	53,69	0,6	3	0,0067	0,00	0,00	12386,13	73,78
13	MT68	1	73,67	0,6	3	0,0014	2041,23	3,67	54626,29	98,14
14	T084	3	69,87	0,5	2	0,0008	0,00	0,00	11218,39	59,56
15	MT55	1	70,73	0,6	3	0,0033	20306,70	62,17	26394,21	80,81
16	T010	1	50,64	0,5	2	0,0073	4442,24	1,44	264205,60	85,41
17	T085	1	63,97	0,5	2	0,0071	54179,58	40,31	89085,21	66,29
18	G038	6	79,11	0,5	3	0,0016	1692,91	0,86	4033,14	2,05
19	G0131	1	19,42	0,6	3	0,0190	10571,87	100,00	10571,87	100,00
20	T041	0	74,85	0,5	2	0,0022	3496,52	33,34	6092,23	58,09
21	PA2	0	22,01	0,5	2	0,0021	0,00	0,00	15686,29	17,21
22	T039	0	49,77	0,5	3	0,1120	8139,92	45,17	18018,32	100,00
23	T037	1	73,50	0,4	3	0,0392	3154,60	2,71	57443,71	49,29
24	T091	1	74,06	0,6	2	0,1687	4884,92	53,88	6116,82	67,47
25	MT92	0	65,49	0,4	3	0,0044	3864,57	43,01	8493,40	94,54
26	MT6	0	71,49	0,4	3	0,0053	0,00	0,00	2524,87	86,41
27	MT84	0	80,82	0,5	5	0,0003	0,00	0,00	75322,69	73,85
28	MT75	2	67,12	0,5	3	0,0027	62860,63	51,85	107756,44	88,89
29	MT85	2	80,67	0,5	3	0,0032	0,00	0,00	79950,33	62,34
30	MT117	1	26,75	0,6	3	0,0080	0,00	0,00	80934,49	98,38
31	MT49	1	34,98	0,6	4	0,0040	11,06	0,01	62817,94	36,49
32	MT66	3	38,28	0,6	3	0,0055	0,00	0,00	6007,36	6,19
33	MT98	1	23,90	0,6	2	0,0384	0,00	0,00	36827,36	96,04
34	MT74	1	15,50	0,6	2	0,0354	102212,15	92,84	98452,86	89,43
35	MT13	1	88,37	0,5	3	0,0150	5,24	0,01	6093,38	16,09
36	G0107	1	25,98	0,6	3	0,0098	0,00	0,00	143826,89	100,00
37	MT32	1	55,46	0,4	3	0,0037	0,00	0,00	17341,96	93,03



KBA	COD	Espécies Insubstituíveis (ocorre em só 1 KBA)	Cobertura de Vegetação Natural (%)	Nível de Ameaça (IPA)	Capacidade da Sociedade Civil	Demanda de Consumo de Água	Áreas Protegidas (ha.)	Áreas Protegidas (%)	Áreas Prioritárias (ha.)	Áreas Prioritárias (%)
38	MT80	2	22,78	0,5	3	0,0050	0,00	0,00	152327,10	77,96
39	GO108	1	42,25	0,8	3	0,0093	0,00	0,00	204665,67	31,59
40	MG52	3	41,42	0,6	5	0,0234	0,00	0,00	0,00	0,00
41	MG53	1	70,77	0,4	5	0,0011	33591,29	6,60	65281,79	12,83
42	MG71	27	51,21	0,4	5	0,0047	0,00	0,00	0,00	0,00
43	MT58	0	8,44	0,6	3	0,0091	0,00	0,00	1086,23	0,31
44	MT97	0	0,97	0,6	3	0,0030	77,85	0,06	10648,68	8,26
45	MT81	0	25,59	0,6	5	0,0034	0,00	0,00	0,00	0,00
46	MT79	0	38,22	0,6	3	0,0067	0,00	0,00	1502,27	3,06
47	MT96	0	20,65	0,6	3	0,0177	0,00	0,00	0,00	0,00
48	MT39	1	18,04	0,5	5	0,0011	21135,61	39,41	51999,74	96,95
49	MT34	0	55,42	0,5	3	0,0049	0,00	0,00	0,00	0,00
50	MT87	0	19,02	0,6	3	0,0071	7845,62	1,26	251811,33	40,31
51	MT9	0	33,58	0,6	3	0,0173	88571,11	59,80	6758,48	4,56
52	MT76	0	55,30	0,4	3	0,0034	0,00	0,00	0,00	0,00
53	MT100	1	37,61	0,6	3	0,0051	0,00	0,00	0,00	0,00
54	MT57	0	33,53	0,6	3	0,0092	0,00	0,00	0,00	0,00
55	MT23	0	28,80	0,6	3	0,0047	0,00	0,00	18054,55	21,41
56	MT5	0	21,09	0,6	3	0,0487	0,00	0,00	17675,26	8,86
57	MT64	0	32,85	0,6	3	0,0230	0,00	0,00	1646,12	3,73
58	MT115	0	34,79	0,6	3	0,0440	0,00	0,00	74770,78	79,47
59	MT86	4	46,29	0,6	3	0,0098	6979,51	7,24	96440,51	100,00
60	MT17	0	50,52	0,6	3	0,0135	0,00	0,00	12660,62	22,22
61	MT35	1	22,52	0,6	3	0,0150	0,00	0,00	819,91	3,47
62	MT24	0	14,43	0,6	3	0,0112	354879,79	80,91	376924,57	85,93
63	MT113	1	85,84	0,6	3	0,0145	26979,11	84,05	26976,33	84,05
64	MT103	0	99,99	0,5	3	0,0002	79261,95	98,35	79261,49	98,35
65	MT44	0	99,42	0,5	3	0,0000	124825,29	92,08	124830,54	92,08
66	MT109	3	79,91	0,6	3	0,0012	188820,46	76,57	188845,94	76,58
67	MT43	0	70,51	0,6	3	0,0072	1100,65	0,42	3679,82	1,41
68	MT54	0	40,80	0,6	3	0,0158	0,00	0,00	0,00	0,00
69	MT25	1	47,58	0,6	3	0,0176	0,00	0,00	23585,47	11,38
70	MT107	0	40,26	0,5	3	0,0008	316044,50	53,86	346550,19	59,06
71	MA32	1	19,43	0,7	3	0,0107	9124,98	1,84	1167,90	0,24
72	TO15	0	40,69	0,6	5	0,0022	0,00	0,00	0,00	0,00
73	TO100	2	44,61	0,6	5	0,0036	0,00	0,00	0,00	0,00
74	MA13	0	89,12	0,6	5	0,0019	14720,77	22,24	47394,97	71,59
75	MA8	0	96,86	0,5	5	0,0006	23374,11	65,20	35850,51	100,00
76	MA28	0	92,35	0,6	5	0,0021	37307,25	45,17	37079,53	44,89
77	TO17	0	87,65	0,6	5	0,0013	327,49	0,19	176294,03	99,65
78	TO97	0	75,05	0,5	5	0,0034	576,65	1,27	45294,26	100,00

KBA	COD	Espécies Insubstituíveis (ocorre em só 1 KBA)	Cobertura de Vegetação Natural (%)	Nível de Ameaça (IPA)	Capacidade da Sociedade Civil	Demanda de Consumo de Água	Áreas Protegidas (ha.)	Áreas Protegidas (%)	Áreas Prioritárias (ha.)	Áreas Prioritárias (%)
79	MA38	0	91,50	0,5	5	0,0004	0,00	0,00	3049,23	99,97
80	TO79	0	81,79	0,5	2	0,0004	0,00	0,00	242,77	1,71
81	MA36	0	87,82	0,5	5	0,0010	0,00	0,00	0,00	0,00
82	MA42	0	81,03	0,5	5	0,0009	0,00	0,00	0,00	0,00
83	MA12	0	62,78	0,5	5	0,0008	0,00	0,00	0,00	0,00
84	TO69	0	91,44	0,6	2	0,0003	0,00	0,00	982,34	1,36
85	TO70	0	95,83	0,5	2	0,0004	0,00	0,00	71740,18	91,32
86	TO47	0	80,70	0,6	5	0,0015	13669,84	18,74	48440,73	66,42
87	TO16	0	90,49	0,6	5	0,0026	0,00	0,00	0,00	0,00
88	TO82	0	80,96	0,5	2	0,0005	0,00	0,00	0,00	0,00
89	TO50	0	45,80	0,7	5	0,0157	0,00	0,00	813,36	1,99
90	TO45	0	38,08	0,7	5	0,0203	0,00	0,00	0,00	0,00
91	TO53	0	70,63	0,6	2	0,0021	0,00	0,00	9907,85	14,70
92	TO1	0	60,07	0,6	2	0,0236	0,00	0,00	66237,82	69,59
93	TO94	0	58,51	0,6	2	0,0169	0,00	0,00	73490,57	63,84
94	TO61	1	95,60	0,4	2	0,0002	0,00	0,00	255417,16	98,01
95	TO65	0	97,28	0,4	4	0,0005	134931,62	40,86	330253,98	100,00
96	TO62	1	90,73	0,4	2	0,0009	0,00	0,00	166069,71	86,24
97	TO3	0	95,13	0,4	2	0,0003	58904,99	57,35	101260,75	98,59
98	TO87	0	97,52	0,4	4	0,0006	69840,78	35,20	198297,46	99,93
99	TO4	0	98,34	0,4	4	0,0004	45813,18	62,64	55663,27	76,10
100	TO54	0	100,00	0,5	4	0,0000	21481,73	100,00	21481,73	100,00
101	TO13	0	99,34	0,5	4	0,0002	78780,45	99,76	76188,39	96,48
102	TO23	0	99,47	0,5	4	0,0002	8962,28	99,96	8965,92	100,00
103	TO75	0	100,00	0,5	4	0,0001	4013,70	99,95	4015,69	100,00
104	TO28	0	97,67	0,5	4	0,0003	38650,67	100,00	38644,19	99,98
105	TO21	0	99,97	0,5	4	0,0000	22222,16	99,99	22218,93	99,97
106	TO93	0	100,00	0,5	4	0,0000	24823,21	99,99	24825,51	100,00
107	TO26	0	100,00	0,5	4	0,0001	27075,27	100,00	27075,35	100,00
108	TO38	0	100,00	0,5	4	0,0000	36506,77	100,00	36506,77	100,00
109	TO98	0	99,99	0,5	4	0,0000	23456,61	100,00	23456,61	100,00
110	TO72	0	100,00	0,5	4	0,0003	24229,66	99,97	24151,01	99,64
111	TO44	0	98,73	0,5	4	0,0010	11765,86	100,00	1441,53	12,25
112	TO59	0	99,78	0,5	4	0,0001	36675,54	100,00	35336,85	96,35
113	TO19	0	91,84	0,5	4	0,0005	33173,85	49,05	65766,79	97,25
114	TO31	0	94,82	0,5	4	0,0018	1092,22	2,43	44815,71	99,89
115	TO55	0	53,44	0,6	2	0,0099	76552,59	35,91	75913,35	35,61
116	TO81	0	50,46	0,6	2	0,0148	21198,83	13,87	20213,98	13,22
117	TO90	1	51,47	0,7	2	0,0386	55509,75	52,24	55162,74	51,91
118	TO7	2	45,26	0,6	2	0,0232	21357,36	7,15	13044,62	4,37
119	TO66	1	56,01	0,7	2	0,0333	460,75	0,14	75084,14	23,47

KBA	COD	Espécies Insubstituíveis (ocorre em só 1 KBA)	Cobertura de Vegetação Natural (%)	Nível de Ameaça (IPA)	Capacidade da Sociedade Civil	Demanda de Consumo de Água	Áreas Protegidas (ha.)	Áreas Protegidas (%)	Áreas Prioritárias (ha.)	Áreas Prioritárias (%)
120	T076	0	56,50	0,6	2	0,0726	0,00	0,00	31696,48	44,78
121	T014	2	43,49	0,6	2	0,1036	0,00	0,00	1822,67	11,18
122	T02	0	39,96	0,6	2	0,0120	0,00	0,00	1801,41	2,03
123	T088	0	58,53	0,6	2	0,0157	0,00	0,00	1719,42	77,93
124	T09	0	59,52	0,5	2	0,0019	0,00	0,00	18646,13	16,24
125	T060	1	79,23	0,5	2	0,0048	0,00	0,00	71364,97	35,58
126	T078	0	82,98	0,5	2	0,0008	0,00	0,00	72374,79	93,30
127	T049	3	85,19	0,4	2	0,0018	0,00	0,00	72189,83	30,62
128	T024	0	90,88	0,4	2	0,0006	0,00	0,00	132597,73	47,35
129	T036	2	95,34	0,4	2	0,0064	0,00	0,00	21895,89	11,79
130	T043	0	92,33	0,5	2	0,0075	38126,61	11,96	112543,49	35,31
131	T083	0	44,86	0,6	2	0,0159	0,00	0,00	2529,61	4,19
132	T089	0	32,61	0,6	2	0,0261	0,00	0,00	0,00	0,00
133	G0140	2	29,69	0,6	3	0,0038	0,00	0,00	200214,70	50,17
134	G0124	0	41,38	0,6	3	0,0025	0,00	0,00	0,00	0,00
135	G0113	0	25,38	0,6	3	0,0041	0,00	0,00	0,00	0,00
136	T05	0	39,36	0,6	2	0,0092	12347,77	64,92	18638,58	98,00
137	T073	0	76,49	0,5	2	0,0008	588,71	0,44	1952,63	1,46
138	T052	0	91,29	0,4	2	0,0013	1819,65	0,57	280129,94	88,37
139	T012	0	88,93	0,4	2	0,0026	0,00	0,00	78475,18	51,22
140	T057	0	89,32	0,4	2	0,0017	0,00	0,00	139057,33	89,54
141	T051	3	83,17	0,5	2	0,0067	132,61	0,03	329569,88	77,45
142	T020	0	79,49	0,5	2	0,0027	0,00	0,00	189437,57	81,44
143	T086	1	59,12	0,5	2	0,0026	0,00	0,00	68518,41	61,67
144	T042	0	54,62	0,6	2	0,0036	0,00	0,00	107868,05	48,18
145	T067	0	94,13	0,4	2	0,0020	905,75	0,43	208533,39	100,00
146	G0144	0	95,34	0,4	3	0,0015	123736,13	54,28	194362,43	85,27
147	T046	1	81,47	0,5	2	0,0057	28880,10	14,57	39797,73	20,08
148	G067	2	90,92	0,4	1	0,0019	125085,42	100,00	124972,49	99,91
149	G0139	0	87,17	0,5	3	0,0028	62399,63	36,65	166500,37	97,80
150	G0125	0	96,66	0,5	3	0,0018	61512,89	61,99	81929,94	82,56
151	G053	4	54,53	0,5	3	0,0039	39588,30	38,77	34347,46	33,63
152	G027	0	70,07	0,5	3	0,0033	6569,72	5,21	82349,20	65,27
153	G046	1	68,73	0,6	3	0,0022	0,00	0,00	3704,72	9,86
154	G076	0	25,49	0,6	3	0,0031	0,00	0,00	4634,71	26,92
155	G071	0	29,75	0,6	3	0,0043	0,00	0,00	1555,43	12,61
156	G081	4	54,64	0,5	3	0,0043	58426,32	21,76	140451,06	52,30
157	G056	0	32,74	0,6	3	0,0032	0,00	0,00	6780,19	18,63
158	G066	1	74,65	0,6	3	0,0066	92281,82	57,02	106522,49	65,82
159	G0121	1	63,03	0,6	3	0,0220	0,00	0,00	172208,08	77,38
160	G015	2	37,45	0,6	3	0,0062	3426,44	2,62	125218,15	95,65

KBA	COD	Espécies Insubstituíveis (ocorre em só 1 KBA)	Cobertura de Vegetação Natural (%)	Nível de Ameaça (IPA)	Capacidade da Sociedade Civil	Demanda de Consumo de Água	Áreas Protegidas (ha.)	Áreas Protegidas (%)	Áreas Prioritárias (ha.)	Áreas Prioritárias (%)
161	G0110	1	45,58	0,6	3	0,0087	0,00	0,00	74478,29	97,46
162	G024	0	71,66	0,5	3	0,0029	83033,73	69,70	118771,95	99,70
163	G06	3	70,68	0,5	3	0,0024	72655,21	97,49	74489,58	99,95
164	G0137	0	64,24	0,6	3	0,0015	18667,47	12,03	139908,05	90,14
165	G0115	0	51,51	0,6	3	0,0237	0,00	0,00	6008,44	4,43
166	G052	0	46,77	0,6	3	0,0099	0,00	0,00	93,01	1,25
167	G051	1	49,74	0,7	3	0,0149	0,00	0,00	86139,33	76,64
168	G0117	0	35,04	0,6	3	0,0050	0,00	0,00	35324,04	62,95
169	G0128	0	74,80	0,6	3	0,0035	0,00	0,00	20750,30	100,00
170	G041	0	52,40	0,6	3	0,0051	0,00	0,00	87347,69	64,11
171	G050	3	33,86	0,6	3	0,0072	407,50	0,73	2099,96	3,74
172	T08	0	80,64	0,4	2	0,0005	19651,53	20,55	47203,74	49,35
173	G030	0	36,57	0,6	3	0,0007	0,00	0,00	13104,62	88,58
174	G032	1	85,25	0,5	1	0,0008	13,01	0,07	12937,68	73,05
175	G0101	0	69,33	0,6	3	0,0028	0,00	0,00	15564,86	98,84
176	G069	1	67,04	0,6	3	0,0024	0,00	0,00	23285,30	91,28
177	G0127	0	87,43	0,5	3	0,0010	2,79	0,02	13872,18	100,00
178	G064	1	98,41	0,4	1	0,0010	60571,13	44,32	20574,98	15,05
179	G095	1	71,54	0,4	1	0,0005	10368,09	79,93	11138,79	85,87
180	G0135	0	93,95	0,4	1	0,0006	37140,81	100,00	4858,09	13,08
181	G0126	0	88,64	0,4	3	0,0017	18056,59	100,00	3374,25	18,69
182	G082	1	81,76	0,4	1	0,0006	132516,41	99,99	127684,84	96,35
183	G035	1	96,00	0,4	1	0,0008	21568,74	100,00	19682,76	91,26
184	G074	0	88,66	0,4	1	0,0005	35175,29	100,00	11089,20	31,53
185	G0106	1	94,96	0,4	1	0,0011	37822,39	100,00	36311,92	96,01
186	G0109	0	94,82	0,4	1	0,0022	65747,88	100,00	65660,91	99,87
187	G0143	3	84,84	0,5	3	0,0021	50409,96	46,45	98309,30	90,58
188	G040	2	93,33	0,5	1	0,0004	47832,45	99,99	47835,13	100,00
189	G072	0	71,32	0,6	3	0,0136	0,00	0,00	1941,98	2,06
190	G025	1	96,53	0,5	1	0,0032	15183,01	55,97	25625,27	94,47
191	G089	2	65,75	0,5	1	0,0008	40859,84	100,00	24269,75	59,40
192	G0119	0	55,62	0,6	3	0,0056	34466,02	51,53	8612,05	12,88
193	G037	3	62,39	0,6	3	0,0115	0,00	0,00	96670,29	77,56
194	G094	0	70,92	0,6	3	0,0019	0,00	0,00	15505,69	81,01
195	G075	0	46,87	0,6	3	0,0057	0,00	0,00	58259,67	100,00
196	G014	1	62,30	0,6	3	0,0057	0,00	0,00	61378,63	100,00
197	G0122	0	81,48	0,6	3	0,0052	0,00	0,00	52358,89	81,31
198	G0102	0	88,63	0,6	3	0,0044	0,00	0,00	926,12	1,72
199	G0134	0	87,59	0,6	3	0,0015	0,00	0,00	755,68	1,71
200	G0116	2	60,09	0,6	3	0,0018	0,00	0,00	51746,19	90,89
201	G019	0	52,81	0,6	3	0,0039	0,00	0,00	115093,30	99,36

KBA	COD	Espécies Insubstituíveis (ocorre em só 1 KBA)	Cobertura de Vegetação Natural (%)	Nível de Ameaça (IPA)	Capacidade da Sociedade Civil	Demanda de Consumo de Água	Áreas Protegidas (ha.)	Áreas Protegidas (%)	Áreas Prioritárias (ha.)	Áreas Prioritárias (%)
202	GO111	0	31,68	0,6	3	0,0040	0,00	0,00	39036,54	30,05
203	GO83	0	63,98	0,6	3	0,0078	0,00	0,00	54007,05	94,18
204	GO26	0	37,46	0,6	3	0,0122	0,00	0,00	9727,91	99,81
205	GO105	0	55,82	0,6	3	0,0024	0,00	0,00	29410,87	69,17
206	GO104	0	46,69	0,6	3	0,0107	0,00	0,00	914,49	4,66
207	GO34	0	39,72	0,6	3	0,0035	0,00	0,00	2190,75	13,42
208	GO84	1	30,49	0,6	3	0,0030	0,00	0,00	297,55	1,93
209	GO55	0	29,23	0,7	3	0,0024	0,00	0,00	2473,07	5,71
210	GO88	0	25,66	0,7	3	0,0025	0,00	0,00	4567,78	11,56
211	GO58	0	41,62	0,8	3	0,0028	0,00	0,00	34894,85	91,53
212	GO132	0	20,22	0,8	3	0,0035	0,00	0,00	25207,76	98,37
213	GO62	0	31,46	0,8	3	0,0037	1222,16	4,29	28227,58	99,12
214	GO120	0	12,55	0,8	3	0,0041	0,00	0,00	12091,96	47,84
215	GO77	0	17,42	0,8	3	0,0017	0,00	0,00	2582,03	49,95
216	GO114	0	32,03	0,8	3	0,0017	0,00	0,00	4255,88	81,74
217	GO73	0	84,35	0,8	3	0,0100	0,00	0,00	30095,48	93,37
218	GO11	0	39,44	0,7	3	0,0202	0,00	0,00	1265,44	3,67
219	GO7	0	80,23	0,8	3	0,0158	26957,99	53,58	49970,26	99,32
220	GO36	0	72,73	0,8	3	0,0045	17608,15	88,90	17673,43	89,23
221	DF2	0	79,89	0,8	1	0,0299	41409,85	99,94	40551,53	97,87
222	GO98	1	62,22	0,8	3	0,0216	75394,08	82,58	79005,45	86,54
223	GO65	0	23,65	0,6	3	0,0034	0,00	0,00	588,18	1,55
224	GO63	0	36,60	0,7	3	0,0047	0,00	0,00	2660,61	3,49
225	GO100	0	11,56	0,6	3	0,0185	0,00	0,00	0,00	0,00
226	GO57	0	63,15	0,8	5	0,0063	46,21	0,24	19390,74	99,18
227	GO133	0	71,18	0,8	5	0,0037	0,00	0,00	16456,20	93,40
228	GO31	0	12,29	0,6	3	0,0063	0,00	0,00	0,00	0,00
229	GO146	0	20,21	0,7	3	0,0117	3340,56	4,56	65789,98	89,84
230	GO60	0	13,31	0,8	3	0,0033	0,00	0,00	0,00	0,00
231	GO80	0	11,74	0,7	3	0,0101	2828,82	2,80	2225,02	2,20
232	GO4	1	44,26	0,8	5	0,0055	11624,66	22,79	50350,19	98,70
233	GO78	0	24,96	0,7	5	0,0082	345,12	0,33	5283,07	5,07
234	TO63	0	50,21	0,5	5	0,0018	89,16	0,05	1961,55	1,09
235	TO40	0	66,25	0,5	2	0,0036	0,00	0,00	55757,67	96,99
236	PA1	0	0,00	0,4	2	0,0050	0,00	0,00	560,66	1,32
237	TO6	0	70,04	0,4	2	0,0008	5031,33	100,00	5031,33	100,00
238	TO71	0	49,00	0,4	3	0,0031	21675,37	100,00	10511,58	48,50
239	TO33	0	44,92	0,4	3	0,0043	88635,10	100,00	12121,85	13,68
240	TO68	0	33,70	0,5	2	0,0035	64363,23	100,00	214,40	0,33
241	TO30	0	55,29	0,4	3	0,0032	13602,38	99,83	13625,26	100,00
242	TO48	0	56,97	0,4	3	0,0488	29269,04	100,00	25744,35	87,96

KBA	COD	Espécies Insubstituíveis (ocorre em só 1 KBA)	Cobertura de Vegetação Natural (%)	Nível de Ameaça (IPA)	Capacidade da Sociedade Civil	Demanda de Consumo de Água	Áreas Protegidas (ha.)	Áreas Protegidas (%)	Áreas Prioritárias (ha.)	Áreas Prioritárias (%)
243	TO74	0	28,77	0,5	2	0,0264	18522,07	100,00	9054,41	48,88
244	TO29	1	93,54	0,4	3	0,0000	9237,25	99,89	9238,48	99,91
245	TO18	0	53,06	0,5	3	0,0033	16634,38	59,67	16822,74	60,35
246	TO56	0	99,32	0,4	3	0,0000	16212,80	100,00	16212,86	100,00
247	TO11	0	98,06	0,4	3	0,0000	35631,83	100,00	35631,83	100,00
248	TO64	0	100,00	0,4	3	0,0000	5268,93	100,00	5268,93	100,00
249	TO92	0	100,00	0,5	3	0,0000	12356,31	100,00	12356,31	100,00
250	TO35	0	99,97	0,5	3	0,0000	22953,18	100,00	22953,18	100,00
251	TO34	0	98,82	0,5	3	0,0000	14159,57	100,00	14159,57	100,00
252	TO77	0	99,36	0,5	3	0,0000	2003,17	100,00	2003,17	100,00
253	TO22	0	68,23	0,5	2	0,0131	0,00	0,00	967,13	14,74
254	TO95	0	99,51	0,5	3	0,0000	72097,98	100,00	72097,99	100,00
255	TO80	0	64,64	0,5	2	0,0031	794,35	4,47	14951,04	84,13
256	GO16	0	21,43	0,6	3	0,0107	0,00	0,00	3250,20	5,46
257	TO96	0	39,70	0,5	3	0,1998	0,00	0,00	23051,71	70,68
258	TO99	0	46,32	0,5	3	0,1440	0,00	0,00	0,00	0,00
259	TO25	0	41,07	0,5	3	0,1427	0,00	0,00	97240,40	38,20
260	MT116	0	82,72	0,4	3	0,0016	12493,48	5,82	21420,80	9,98
261	MT106	0	50,30	0,5	3	0,0021	40675,94	35,62	52085,62	45,62
262	MT102	0	74,70	0,5	5	0,0009	3110,82	49,55	3112,91	49,58
263	MT91	1	71,79	0,5	5	0,0125	10995,88	57,64	19075,18	100,00
264	MT67	0	90,70	0,5	5	0,0015	22,09	0,21	6204,60	59,52
265	MT95	0	66,80	0,5	3	0,0018	0,00	0,00	0,00	0,00
266	MT82	0	71,11	0,4	3	0,0009	7240,08	65,15	11112,42	100,00
267	MT108	0	99,96	0,5	3	0,0000	43647,20	100,00	43647,20	100,00
268	MT89	0	85,06	0,4	3	0,0003	2345,09	45,51	4993,16	96,89
269	MT31	0	74,82	0,4	3	0,0009	2663,76	29,33	8817,24	97,09
270	MT8	0	37,29	0,5	3	0,0037	0,00	0,00	1241,91	4,96
271	MT101	0	93,02	0,5	3	0,0081	9142,35	31,07	27440,86	93,26
272	MT77	0	40,23	0,6	4	0,0102	0,00	0,00	10162,02	65,83
273	MT19	1	25,94	0,6	4	0,0034	0,00	0,00	10315,29	91,49
274	MT45	0	60,14	0,6	4	0,0039	0,00	0,00	39610,69	99,58
275	MT28	0	19,03	0,6	4	0,0067	0,00	0,00	10050,37	100,00
276	MT71	0	49,94	0,6	4	0,0044	4219,40	24,20	17434,43	100,00
277	MT33	1	16,68	0,6	4	0,0030	0,00	0,00	5665,54	100,00
278	MT22	0	32,80	0,6	3	0,0068	0,00	0,00	0,00	0,00
279	MT53	0	50,73	0,6	3	0,0044	0,00	0,00	0,00	0,00
280	MT2	1	21,31	0,6	3	0,0172	0,00	0,00	0,00	0,00
281	MT15	0	35,49	0,6	3	0,0049	0,00	0,00	13120,68	100,00
282	MT40	1	57,21	0,6	3	0,0018	13691,59	35,04	18102,81	46,34
283	MT110	1	100,00	0,6	4	0,0000	7084,43	100,00	7084,43	100,00

KBA	COD	Espécies Insubstituíveis (ocorre em só 1 KBA)	Cobertura de Vegetação Natural (%)	Nível de Ameaça (IPA)	Capacidade da Sociedade Civil	Demanda de Consumo de Água	Áreas Protegidas (ha.)	Áreas Protegidas (%)	Áreas Prioritárias (ha.)	Áreas Prioritárias (%)
284	MT69	0	48,50	0,6	2	0,0016	69,60	0,15	817,69	1,79
285	MT46	0	25,81	0,6	2	0,0016	1,75	0,00	12735,47	9,31
286	MT42	0	14,53	0,6	2	0,0054	0,00	0,00	1831,41	7,75
287	MT1	0	11,23	0,6	2	0,0078	0,00	0,00	375,32	2,87
288	T058	0	91,60	0,5	3	0,0000	27127,18	95,70	28347,53	100,00
289	T027	0	81,08	0,5	3	0,0000	1734,00	99,98	1734,43	100,00
290	MT10	0	86,84	0,4	3	0,0028	52692,03	58,91	89447,90	100,00
291	MT30	0	74,18	0,4	3	0,0285	0,00	0,00	46426,20	26,98
292	MT36	0	78,03	0,4	3	0,0102	0,00	0,00	119565,63	58,55
293	MT60	0	77,92	0,4	3	0,0098	0,00	0,00	135981,24	86,41
294	G043	0	21,14	0,6	3	0,0082	0,00	0,00	0,00	0,00
295	G091	1	23,51	0,6	3	0,0065	0,00	0,00	88274,37	90,33
296	G022	0	16,59	0,6	3	0,0164	0,00	0,00	0,00	0,00
297	G017	0	40,96	0,6	3	0,0026	0,00	0,00	0,00	0,00
298	G0103	0	41,26	0,5	3	0,0040	0,00	0,00	2212,64	2,08
299	G042	0	31,25	0,6	3	0,0024	0,00	0,00	0,00	0,00
300	G0142	0	39,49	0,6	3	0,0211	0,00	0,00	15290,20	94,26
301	G02	0	17,55	0,5	3	0,0153	0,00	0,00	57021,51	74,88
302	G023	0	96,22	0,6	3	0,0045	86,97	0,45	18828,66	96,98
303	G090	4	32,07	0,6	3	0,0093	764,77	1,78	5269,95	12,25
304	G01	0	5,50	0,5	3	0,0038	0,00	0,00	0,00	0,00
305	G033	0	16,43	0,6	3	0,0024	0,00	0,00	445,03	0,64
306	G012	0	74,45	0,5	3	0,0050	0,00	0,00	10847,57	95,20
307	MT62	0	24,60	0,4	3	0,0047	0,00	0,00	15978,43	100,00
308	MT20	0	35,27	0,4	3	0,0068	0,00	0,00	40690,77	100,00
309	G0141	0	53,84	0,5	3	0,0016	821,22	29,83	2653,61	96,39
310	G0118	1	28,84	0,6	3	0,0065	3,94	0,01	23056,17	67,18
311	G068	1	20,85	0,6	3	0,0132	0,00	0,00	60517,24	40,16
312	G05	3	36,15	0,6	3	0,0078	21113,21	27,19	70952,69	91,38
313	G086	1	14,82	0,6	3	0,0074	10388,65	11,85	11224,27	12,80
314	G047	1	13,09	0,6	3	0,0226	0,00	0,00	3694,03	8,02
315	G021	0	43,84	0,6	3	0,0070	0,00	0,00	153012,33	98,77
316	G099	0	30,42	0,6	3	0,0090	0,00	0,00	15972,71	98,82
317	G079	0	42,04	0,7	3	0,0095	0,00	0,00	114823,03	88,96
318	G0129	0	77,19	0,8	3	0,0038	0,00	0,00	27881,49	100,00
319	MT12	0	46,64	0,5	4	0,0071	8167,34	18,01	45359,72	100,00
320	MT18	0	51,25	0,6	2	0,0008	0,00	0,00	0,00	0,00
321	MT48	0	59,30	0,6	2	0,0007	0,00	0,00	0,00	0,00
322	MT7	1	42,00	0,5	2	0,0045	0,00	0,00	0,00	0,00
323	G0138	0	43,08	0,8	3	0,0050	0,00	0,00	123619,23	67,84
324	MT94	0	63,40	0,4	2	0,0009	0,00	0,00	23,83	0,05

KBA	COD	Espécies Insubstituíveis (ocorre em só 1 KBA)	Cobertura de Vegetação Natural (%)	Nível de Ameaça (IPA)	Capacidade da Sociedade Civil	Demanda de Consumo de Água	Áreas Protegidas (ha.)	Áreas Protegidas (%)	Áreas Prioritárias (ha.)	Áreas Prioritárias (%)
325	G045	0	37,59	0,8	3	0,0017	0,00	0,00	0,00	0,00
326	G013	2	23,44	0,8	3	0,0009	0,00	0,00	26556,07	95,17
327	G049	0	36,42	0,8	4	0,0022	0,00	0,00	24708,34	93,11
328	G070	0	31,91	0,8	4	0,0017	0,00	0,00	10681,42	23,59
329	G059	0	46,39	0,8	4	0,0024	0,00	0,00	1523,81	8,39
330	G03	0	7,22	0,7	3	0,0004	0,00	0,00	1896,95	100,00
331	MT47	1	25,87	0,5	2	0,0010	0,00	0,00	27129,84	96,79
332	G0123	3	30,19	0,7	3	0,0029	0,00	0,00	24569,29	99,76
333	MT83	3	25,36	0,4	2	0,0013	0,00	0,00	7212,62	26,66
334	G0148	1	39,78	0,6	4	0,0024	0,00	0,00	54930,42	80,91
335	G096	0	40,29	0,8	4	0,0041	0,00	0,00	17239,27	73,54
336	G010	0	21,01	0,7	4	0,0019	889,65	1,82	30905,72	63,15
337	MA51	0	27,94	0,7	3	0,0031	43109,34	8,27	59517,50	11,42
338	MA52	0	61,83	0,6	3	0,0028	29952,25	8,50	29937,28	8,50
339	MA19	0	33,53	0,8	4	0,0115	0,00	0,00	0,00	0,00
340	MA41	0	22,25	0,8	4	0,0152	0,00	0,00	0,00	0,00
341	MA31	0	43,84	0,7	3	0,0106	0,00	0,00	0,00	0,00
342	MA37	0	76,96	0,7	3	0,0042	0,00	0,00	0,00	0,00
343	MA53	0	93,33	0,5	3	0,0007	30083,75	66,32	45359,60	100,00
344	MA50	0	73,25	0,6	3	0,0018	4369,35	25,55	9417,61	55,07
345	MA20	0	66,95	0,7	3	0,0053	0,00	0,00	0,00	0,00
346	MA55	0	68,87	0,6	3	0,0027	1109,91	0,69	26845,24	16,81
347	MA30	1	69,22	0,5	3	0,0032	21697,29	100,00	6246,46	28,79
348	MA40	0	67,87	0,6	3	0,0148	0,00	0,00	517,98	1,29
349	MA21	0	86,00	0,6	3	0,0127	0,00	0,00	0,00	0,00
350	MA7	0	69,18	0,7	3	0,0067	0,00	0,00	18,07	0,08
351	MA18	0	69,47	0,6	3	0,0013	0,00	0,00	0,00	0,00
352	MA5	0	68,05	0,7	3	0,0135	0,00	0,00	0,00	0,00
353	MA15	0	75,37	0,7	3	0,0036	0,00	0,00	0,00	0,00
354	MA25	0	99,96	0,6	3	0,0000	30144,31	100,00	30144,31	100,00
355	MA1	0	99,77	0,6	3	0,0000	70229,14	99,98	70226,79	99,98
356	MA29	0	87,21	0,6	3	0,0019	141686,06	59,93	200267,94	84,71
357	MA3	0	72,92	0,7	3	0,0094	47567,11	19,93	237619,62	99,53
358	MA4	1	91,81	0,5	3	0,0013	137098,75	100,00	1963,51	1,43
359	PI24	2	13,63	0,7	3	0,0274	0,00	0,00	0,00	0,00
360	MA9	0	77,96	0,6	3	0,0217	0,00	0,00	42674,34	100,00
361	MA33	0	89,66	0,7	3	0,0091	0,00	0,00	1085,79	1,44
362	PI10	4	38,45	0,7	2	0,0830	148,39	0,26	32905,13	57,51
363	MA54	0	42,79	0,7	3	0,0023	0,00	0,00	24659,99	81,45
364	MA45	0	90,98	0,6	3	0,0026	0,00	0,00	0,00	0,00
365	MA46	0	81,57	0,6	3	0,0024	0,00	0,00	0,00	0,00

KBA	COD	Espécies Insubstituíveis (ocorre em só 1 KBA)	Cobertura de Vegetação Natural (%)	Nível de Ameaça (IPA)	Capacidade da Sociedade Civil	Demanda de Consumo de Água	Áreas Protegidas (ha.)	Áreas Protegidas (%)	Áreas Prioritárias (ha.)	Áreas Prioritárias (%)
366	PI5	0	0,92	0,4	2	0,0019	0,00	0,00	0,00	0,00
367	PI18	1	61,56	0,4	2	0,0018	168690,41	67,33	172458,81	68,84
368	PI9	0	98,57	0,4	2	0,0023	0,00	0,00	0,00	0,00
369	PI7	0	78,10	0,4	2	0,0006	0,00	0,00	53645,56	85,77
370	PI22	0	89,10	0,4	2	0,0127	0,00	0,00	45189,85	99,47
371	PI2	0	99,50	0,4	2	0,0008	21392,61	68,43	31216,76	99,86
372	PI16	0	83,13	0,5	2	0,0617	547,06	0,23	85244,00	35,54
373	PI15	0	73,04	0,5	2	0,0788	0,00	0,00	76918,67	71,64
374	PI11	0	96,77	0,4	2	0,0005	34505,59	25,05	36457,72	26,47
375	PI1	0	82,93	0,4	2	0,0003	3955,34	11,38	0,00	0,00
376	PI29	0	71,98	0,4	2	0,0006	0,00	0,00	1231,22	1,35
377	PI23	0	89,46	0,4	2	0,0007	0,00	0,00	0,00	0,00
378	PI17	0	72,83	0,5	2	0,0011	0,00	0,00	227,16	0,14
379	PI14	0	73,78	0,5	2	0,0013	16394,97	21,64	12485,63	16,48
380	PI25	0	69,07	0,5	2	0,0019	18,11	0,01	821,47	0,50
381	PI6	0	93,16	0,4	2	0,0016	0,00	0,00	0,00	0,00
382	PI20	0	70,53	0,4	2	0,0018	0,00	0,00	0,00	0,00
383	MA34	0	71,24	0,6	3	0,0009	0,00	0,00	0,00	0,00
384	MA11	0	99,12	0,4	3	0,0002	0,00	0,00	0,00	0,00
385	MA57	0	68,28	0,5	2	0,0105	0,00	0,00	0,00	0,00
386	MA43	0	82,06	0,5	3	0,0007	0,00	0,00	824,31	3,15
387	MA6	1	87,52	0,5	3	0,0045	0,00	0,00	0,00	0,00
388	MA17	0	97,23	0,5	3	0,0019	0,00	0,00	202,56	0,62
389	MA35	0	89,62	0,5	3	0,0011	0,00	0,00	108,90	0,31
390	MA14	0	75,96	0,6	3	0,0037	0,00	0,00	7599,76	15,27
391	MA10	0	77,94	0,5	3	0,0013	0,00	0,00	8502,86	8,51
392	MA39	0	58,39	0,6	3	0,0064	0,00	0,00	7844,54	3,99
393	MA44	2	68,34	0,6	3	0,0238	0,00	0,00	33767,84	85,79
394	MA16	0	75,39	0,6	3	0,0049	0,00	0,00	35791,88	80,30
395	MA26	0	90,96	0,6	3	0,0048	0,00	0,00	21511,29	93,45
396	MA49	0	66,48	0,6	3	0,0051	0,00	0,00	15455,73	73,63
397	MA27	0	93,73	0,6	3	0,0029	0,00	0,00	19964,99	97,36
398	MA48	0	82,98	0,6	3	0,0112	0,00	0,00	11069,82	90,34
399	MA23	0	24,73	0,6	3	0,0211	0,00	0,00	6407,00	27,67
400	MA47	0	82,95	0,6	3	0,0073	0,00	0,00	38740,73	78,98
401	PI3	0	86,13	0,5	2	0,0002	0,00	0,00	0,00	0,00
402	PI21	0	71,00	0,5	2	0,0008	0,00	0,00	1580,23	0,52
403	PI28	0	80,69	0,5	2	0,0253	64842,40	10,70	109243,23	18,03
404	MA22	0	82,57	0,5	3	0,0013	0,00	0,00	271328,97	82,69
405	PI27	0	78,67	0,6	2	0,0002	0,00	0,00	141500,87	90,90
406	PI8	0	97,96	0,5	2	0,0000	26553,41	100,00	26553,41	100,00

KBA	COD	Espécies Insubstituíveis (ocorre em só 1 KBA)	Cobertura de Vegetação Natural (%)	Nível de Ameaça (IPA)	Capacidade da Sociedade Civil	Demanda de Consumo de Água	Áreas Protegidas (ha.)	Áreas Protegidas (%)	Áreas Prioritárias (ha.)	Áreas Prioritárias (%)
407	PI26	1	85,98	0,5	2	0,0001	0,00	0,00	88438,84	100,00
408	MA24	1	71,12	0,6	2	0,0004	0,00	0,00	33355,82	97,66
409	MA2	0	97,03	0,6	2	0,0001	0,00	0,00	3845,83	6,79
410	PI4	0	90,85	0,5	2	0,0001	10838,39	15,10	71800,78	100,00
411	PI19	3	99,36	0,5	2	0,0000	261980,07	93,85	262787,42	94,14
412	PI12	0	77,62	0,6	3	0,0310	0,00	0,00	0,00	0,00
413	PI13	0	21,01	0,6	3	0,0021	0,00	0,00	0,00	0,00
414	BA26	1	51,99	0,4	2	0,0307	41343,89	97,99	15888,97	37,66
415	BA4	1	30,63	0,4	2	0,0374	66356,16	99,24	276,68	0,41
416	BA17	1	88,27	0,4	2	0,0049	73184,91	16,34	315496,43	70,44
417	BA18	3	74,43	0,5	3	0,0105	290763,53	36,80	615012,07	77,83
418	BA22	1	56,98	0,6	3	0,0330	123660,42	55,45	138233,95	61,98
419	BA5	0	63,65	0,6	3	0,0319	196350,60	58,82	222692,67	66,71
420	BA54	0	65,51	0,6	3	0,0635	416725,87	62,10	419856,03	62,57
421	BA45	0	56,53	0,4	2	0,0088	0,00	0,00	68396,86	28,90
422	BA31	0	52,86	0,6	2	0,0055	0,00	0,00	3546,57	4,82
423	BA42	0	76,99	0,6	4	0,1434	21885,74	95,75	22703,10	99,33
424	BA35	0	42,47	0,7	4	0,2763	60846,89	96,41	5844,47	9,26
425	BA3	0	67,99	0,6	4	0,1918	22921,86	74,99	20810,89	68,09
426	BA19	0	54,38	0,6	4	0,0512	0,00	0,00	257,27	4,61
427	BA32	0	76,15	0,6	4	0,0716	0,00	0,00	26907,98	82,37
428	BA11	1	70,59	0,6	4	0,0942	4279,37	6,75	46444,86	73,22
429	BA57	0	88,19	0,6	4	0,1157	0,00	0,00	18404,35	99,94
430	BA12	0	40,27	0,7	4	0,0408	2314,37	1,26	69160,84	37,66
431	BA10	0	33,24	0,8	4	0,0016	0,00	0,00	305,62	0,35
432	BA9	0	73,28	0,5	2	0,1015	1776,31	0,68	178309,46	68,38
433	BA21	0	77,39	0,6	2	0,0247	22144,47	4,82	150174,77	32,71
434	BA63	0	85,17	0,6	3	0,0908	0,00	0,00	34277,28	37,26
435	BA53	0	77,37	0,6	3	0,0215	0,00	0,00	29646,51	67,43
436	BA36	0	81,58	0,6	3	0,0115	0,00	0,00	3945,00	99,55
437	BA61	0	41,65	0,6	3	0,2318	0,00	0,00	1483,80	0,55
438	BA25	0	34,68	0,4	2	0,0043	0,00	0,00	2079,43	70,02
439	BA64	1	74,22	0,4	2	0,0122	0,00	0,00	1161,33	2,46
440	BA55	0	39,52	0,5	2	0,0232	0,00	0,00	9241,63	5,29
441	BA24	2	35,66	0,4	2	0,0277	0,00	0,00	12958,89	44,51
442	BA56	0	43,92	0,4	2	0,0247	2144,19	10,82	5,63	0,03
443	BA58	0	47,58	0,6	2	0,0230	980,91	0,80	1721,65	1,41
444	BA33	0	67,34	0,5	2	0,0125	0,00	0,00	40802,59	57,67
445	BA50	0	58,68	0,6	2	0,0199	0,00	0,00	18906,35	32,24
446	BA15	0	55,78	0,6	2	0,0252	0,00	0,00	6434,80	13,33
447	BA52	0	26,62	0,6	2	0,0399	0,00	0,00	1055,40	13,61

KBA	COD	Espécies Insubstituíveis (ocorre em só 1 KBA)	Cobertura de Vegetação Natural (%)	Nível de Ameaça (IPA)	Capacidade da Sociedade Civil	Demanda de Consumo de Água	Áreas Protegidas (ha.)	Áreas Protegidas (%)	Áreas Prioritárias (ha.)	Áreas Prioritárias (%)
448	BA44	1	51,20	0,6	2	0,0123	0,00	0,00	58779,15	60,63
449	BA2	0	64,21	0,6	2	0,0081	0,00	0,00	53525,84	82,11
450	BA28	0	83,18	0,5	2	0,0130	18,78	0,01	148242,91	72,47
451	BA47	0	62,49	0,4	2	0,0407	10729,91	4,69	105763,04	46,22
452	BA62	0	60,04	0,5	2	0,1148	17699,23	20,78	31391,99	36,85
453	BA37	0	71,12	0,5	2	0,1569	18024,67	16,47	31125,16	28,43
454	BA48	0	65,48	0,5	2	0,1141	46982,42	41,49	98522,60	87,01
455	BA7	0	68,90	0,5	3	0,0097	0,00	0,00	87197,85	39,74
456	BA6	0	51,70	0,5	2	0,1236	0,00	0,00	78452,05	60,83
457	BA16	0	54,60	0,5	3	0,0383	0,00	0,00	86996,83	58,72
458	BA49	0	67,29	0,6	2	0,0150	0,00	0,00	16218,87	74,61
459	BA23	0	83,20	0,5	3	0,0098	0,00	0,00	119651,67	92,28
460	BA39	0	25,97	0,5	3	0,0098	0,00	0,00	5104,33	28,52
461	BA46	0	11,54	0,6	2	0,0050	0,00	0,00	981,41	16,49
462	BA51	0	78,33	0,5	3	0,0619	0,00	0,00	91349,04	99,27
463	BA43	0	82,48	0,6	2	0,0477	0,00	0,00	17547,61	12,71
464	BA40	0	79,99	0,5	3	0,0087	0,00	0,00	29978,46	100,00
465	BA59	2	19,14	0,4	2	0,0454	7327,15	17,30	2027,74	4,79
466	BA60	1	42,21	0,5	2	0,0170	27891,39	29,96	21898,14	23,53
467	BA38	0	3,15	0,5	2	0,0237	0,00	0,00	3241,00	8,88
468	BA29	0	52,85	0,6	2	0,0246	0,00	0,00	11511,56	10,04
469	BA30	0	66,29	0,6	2	0,0064	0,00	0,00	3426,90	18,72
470	BA13	1	62,04	0,6	2	0,0105	0,00	0,00	65597,68	85,94
471	MG3	1	76,67	0,5	5	0,0095	121664,17	38,57	61760,88	19,58
472	BA20	0	46,50	0,5	2	0,0064	0,00	0,00	16804,42	43,14
473	BA34	0	87,00	0,5	2	0,0031	302952,22	49,54	465510,08	76,12
474	BA14	0	42,26	0,5	2	0,0078	0,00	0,00	26946,60	43,95
475	BA41	0	74,98	0,4	2	0,0042	0,00	0,00	4997,92	4,52
476	BA27	0	84,12	0,4	2	0,0023	58840,97	12,89	362664,41	79,47
477	MG16	0	44,60	0,6	5	0,0503	2154,71	1,16	2226,37	1,20
478	BA8	1	19,65	0,5	2	0,0324	0,00	0,00	19802,03	25,63
479	MG39	0	26,99	0,6	5	0,0706	0,00	0,00	2853,71	1,95
480	MG73	0	18,26	0,6	5	0,0183	46708,75	13,04	179310,64	50,04
481	MG93	0	30,91	0,6	5	0,0381	11142,44	8,81	78648,58	62,20
482	MG41	1	44,53	0,6	5	0,0395	0,00	0,00	68020,99	31,09
483	MG27	1	18,59	0,6	5	0,0553	10950,19	29,39	0,00	0,00
484	MG58	0	21,27	0,6	5	0,0121	25,05	0,04	18863,24	29,82
485	MG139	1	20,91	0,6	5	0,0163	0,00	0,00	5710,81	20,11
486	MG96	1	35,15	0,7	5	0,0018	0,00	0,00	15634,87	57,71
487	MG1	0	44,87	0,6	5	0,0288	0,00	0,00	324,00	0,63
488	MG20	0	34,82	0,7	5	0,0114	0,00	0,00	63391,53	66,47

KBA	COD	Espécies Insubstituíveis (ocorre em só 1 KBA)	Cobertura de Vegetação Natural (%)	Nível de Ameaça (IPA)	Capacidade da Sociedade Civil	Demanda de Consumo de Água	Áreas Protegidas (ha.)	Áreas Protegidas (%)	Áreas Prioritárias (ha.)	Áreas Prioritárias (%)
489	MG134	1	36,98	0,7	1	0,0172	0,00	0,00	28750,51	98,31
490	MG54	1	28,19	0,7	5	0,0075	0,00	0,00	138221,81	92,13
491	MG79	1	39,81	0,6	5	0,0556	87474,64	32,33	110277,31	40,76
492	MG98	0	43,23	0,6	5	0,0467	64624,54	69,99	8575,13	9,29
493	MG85	0	72,34	0,5	5	0,0105	135364,15	97,56	113946,17	82,12
494	MG89	3	52,81	0,5	5	0,0114	39520,39	16,56	51576,04	21,61
495	MG25	0	54,96	0,5	5	0,0134	2447,69	2,62	23597,23	25,28
496	MG50	0	54,14	0,7	5	0,0165	0,00	0,00	97405,03	85,44
497	MG67	0	82,23	0,5	5	0,0138	27083,64	69,76	31297,97	80,62
498	MG5	0	97,16	0,5	5	0,0024	105715,84	97,64	81571,42	75,34
499	MG113	0	73,29	0,5	5	0,0107	7646,27	19,90	32214,06	83,82
500	MG117	0	85,37	0,5	5	0,0087	505,18	3,45	70,73	0,48
501	MG83	0	92,94	0,6	1	0,0021	10147,19	19,20	51162,93	96,79
502	MG24	0	74,39	0,6	1	0,0041	0,00	0,00	13554,28	74,00
503	MG55	1	34,00	0,6	5	0,0051	0,00	0,00	6028,69	33,93
504	MG116	0	38,98	0,6	5	0,0049	0,00	0,00	6418,04	55,90
505	MG87	0	58,63	0,6	5	0,0023	0,00	0,00	18408,50	78,69
506	MG133	0	82,78	0,5	5	0,0032	0,00	0,00	193813,93	67,71
507	MG26	0	67,96	0,5	5	0,0277	0,00	0,00	233446,80	75,87
508	MG101	2	67,47	0,5	5	0,0066	10001,68	2,23	220243,29	49,21
509	MG33	2	46,33	0,6	5	0,0289	2319,07	0,70	135289,06	40,77
510	MG66	0	66,54	0,5	5	0,0028	408,73	0,17	133783,44	54,89
511	MG37	0	68,55	0,5	5	0,0063	16382,36	6,97	200832,48	85,49
512	MG120	0	47,34	0,6	5	0,0079	0,00	0,00	43517,25	13,40
513	MG119	0	50,98	0,5	5	0,0064	0,00	0,00	0,00	0,00
514	MG17	1	47,47	0,7	5	0,0181	0,00	0,00	92104,25	64,18
515	MG40	0	61,20	0,5	5	0,0043	0,00	0,00	54370,01	72,66
516	MG106	0	34,63	0,6	5	0,0322	0,00	0,00	2024,27	2,62
517	MG131	1	45,66	0,6	5	0,0280	12257,60	4,23	122320,47	42,26
518	G018	0	59,41	0,7	3	0,0105	0,00	0,00	86798,43	62,39
519	DF1	0	26,54	0,7	1	0,0319	123391,46	74,00	73057,82	43,81
520	MG141	0	8,52	0,7	5	0,0513	0,00	0,00	0,00	0,00
521	MG127	0	50,59	0,7	5	0,0182	2880,16	9,94	28058,17	96,81
522	MG99	0	17,48	0,7	5	0,0307	0,00	0,00	6859,20	21,41
523	MG112	0	52,86	0,7	5	0,0351	953,93	1,80	45405,22	85,51
524	MG94	1	58,65	0,6	5	0,0118	0,00	0,00	52732,49	90,44
525	MG102	1	52,13	0,6	5	0,0091	0,00	0,00	118601,96	35,18
526	MG77	0	46,98	0,7	5	0,0338	4765,24	2,33	31899,38	15,60
527	MG43	0	43,57	0,8	5	0,0305	0,00	0,00	76772,12	99,03
528	MG10	1	35,55	0,6	5	0,0094	0,00	0,00	60322,44	65,75
529	MG51	0	39,14	0,5	5	0,0142	0,00	0,00	39171,49	39,31

KBA	COD	Espécies Insubstituíveis (ocorre em só 1 KBA)	Cobertura de Vegetação Natural (%)	Nível de Ameaça (IPA)	Capacidade da Sociedade Civil	Demanda de Consumo de Água	Áreas Protegidas (ha.)	Áreas Protegidas (%)	Áreas Prioritárias (ha.)	Áreas Prioritárias (%)
530	MG38	0	39,72	0,4	5	0,0055	0,00	0,00	66844,82	61,26
531	MG9	0	59,54	0,4	5	0,0052	0,00	0,00	37997,57	100,00
532	MG44	4	50,30	0,5	5	0,0029	6709,50	8,16	70107,59	85,25
533	MG92	0	56,23	0,5	5	0,0007	40799,14	26,92	119444,19	78,82
534	MG138	2	50,59	0,5	5	0,0160	268,09	0,07	316112,19	77,14
535	MG12	1	46,64	0,4	5	0,0019	0,00	0,00	83644,76	38,82
536	MG74	1	56,71	0,5	5	0,0020	38448,39	19,32	129939,62	65,30
537	MG49	0	7,77	0,4	5	0,0046	0,00	0,00	3,00	0,01
538	MG70	11	72,78	0,4	5	0,0013	0,00	0,00	169661,57	83,52
539	MG115	0	15,26	0,5	5	0,0058	0,00	0,00	1176,10	2,33
540	MG91	92	70,20	0,5	5	0,0017	67783,38	15,07	392658,37	87,31
541	MG4	28	37,45	0,6	1	0,0479	60446,29	5,23	530549,58	45,92
542	MG88	1	43,04	0,5	5	0,0202	0,00	0,00	216964,56	58,53
543	MG128	0	45,17	0,4	5	0,0018	0,00	0,00	116196,29	97,05
544	MG125	1	65,92	0,7	5	0,0077	0,00	0,00	315996,22	53,85
545	MG109	0	57,09	0,4	5	0,0115	0,00	0,00	19658,24	50,48
546	MG14	0	75,69	0,6	5	0,0073	0,00	0,00	168893,70	97,98
547	MG32	0	48,39	0,4	5	0,0044	1384,49	1,40	32082,49	32,49
548	MG45	0	68,63	0,6	5	0,0086	0,00	0,00	236516,22	89,40
549	MG107	0	34,75	0,4	5	0,0128	0,00	0,00	34830,61	15,04
550	MG34	0	43,26	0,4	5	0,0031	0,00	0,00	74253,53	40,79
551	MG35	2	31,16	0,6	5	0,0168	203,29	0,09	37138,34	15,57
552	MG46	0	39,19	0,6	5	0,0231	49,75	0,06	75295,49	86,78
553	MG6	1	9,50	0,6	5	0,0379	12065,35	2,22	104525,01	19,25
554	MG56	0	21,89	0,6	5	0,0061	0,00	0,00	65525,20	33,46
555	MG104	0	29,96	0,6	5	0,0063	0,00	0,00	10770,01	23,11
556	MG110	0	6,84	0,6	5	0,0382	0,00	0,00	6634,99	4,28
557	MG64	0	24,18	0,7	5	0,0092	0,00	0,00	59660,53	51,40
558	MG100	0	9,42	0,6	5	0,0173	0,00	0,00	13190,00	6,16
559	MG57	0	16,08	0,6	5	0,0166	0,00	0,00	9444,27	1,98
560	MG31	1	8,87	0,6	5	0,0060	5911,46	1,66	89531,63	25,18
561	MG136	2	32,74	0,5	5	0,0013	27193,78	32,81	27061,46	32,65
562	MG108	3	43,35	0,5	5	0,0015	25968,22	31,88	35995,65	44,19
563	MG76	0	34,36	0,5	5	0,0061	16990,26	2,69	271067,36	42,91
564	MG121	0	11,77	0,5	5	0,0026	0,00	0,00	0,00	0,00
565	MG11	3	59,65	0,5	5	0,0012	0,00	0,00	0,00	0,00
566	MG19	2	49,01	0,5	5	0,0025	0,00	0,00	0,00	0,00
567	MG7	1	54,13	0,5	5	0,0026	4383,38	7,65	4391,84	7,66
568	MG81	7	53,22	0,4	5	0,0007	12527,91	2,70	14558,32	3,13
569	MG137	0	55,47	0,4	5	0,0008	0,00	0,00	0,00	0,00
570	MG86	0	71,91	0,5	5	0,0085	5416,60	10,14	5397,78	10,10

KBA	COD	Espécies Insubstituíveis (ocorre em só 1 KBA)	Cobertura de Vegetação Natural (%)	Nível de Ameaça (IPA)	Capacidade da Sociedade Civil	Demanda de Consumo de Água	Áreas Protegidas (ha.)	Áreas Protegidas (%)	Áreas Prioritárias (ha.)	Áreas Prioritárias (%)
571	MG135	1	61,68	0,5	5	0,0018	1436,59	1,35	2012,64	1,89
572	MG30	0	74,54	0,4	5	0,0076	2071,94	0,62	2063,40	0,61
573	MG47	1	86,65	0,4	5	0,0007	0,00	0,00	664,84	0,63
574	MG122	0	32,05	0,4	5	0,0005	0,00	0,00	1905,09	2,43
575	MG65	0	85,95	0,4	5	0,0004	47121,40	33,70	128254,68	91,72
576	MG15	1	92,04	0,4	5	0,0005	12650,19	30,29	41767,80	100,00
577	MG72	51	72,74	0,4	5	0,0010	18229,71	8,60	164260,73	77,48
578	MG123	1	57,80	0,6	5	0,0016	11301,84	87,62	12250,03	94,97
579	MG78	0	29,90	0,6	5	0,0031	1955,74	13,57	10692,00	74,19
580	MG103	0	56,85	0,4	5	0,0006	8242,56	39,03	17938,92	84,95
581	MG95	0	91,89	0,4	5	0,0008	6649,13	96,94	6858,91	100,00
582	MG62	1	66,38	0,4	5	0,0010	6940,56	54,10	10071,15	78,50
583	MG105	0	33,41	0,4	5	0,0011	4131,97	12,58	18233,67	55,51
584	MG84	1	70,84	0,4	5	0,0005	8841,04	42,19	19051,16	90,90
585	MG69	1	47,45	0,4	5	0,0003	4989,15	30,43	8442,05	51,49
586	MG13	0	40,23	0,8	5	0,0050	0,00	0,00	4638,68	72,26
587	MS10	0	5,01	0,6	2	0,0100	0,00	0,00	21710,77	3,40
588	MS11	0	13,96	0,7	3	0,0159	10,19	0,00	225241,63	33,60
589	MS33	3	6,94	0,8	3	0,0089	8830,20	0,96	43614,58	4,72
590	MS20	0	15,67	0,8	3	0,0307	535,19	0,12	2261,67	0,53
591	SP36	0	8,46	0,6	1	0,0183	0,00	0,00	0,00	0,00
592	PR8	1	0,35	0,6	1	0,0085	1480,12	0,13	3751,03	0,33
593	PR4	0	17,06	0,7	1	0,0070	97847,93	32,42	76576,42	25,37
594	PR1	1	1,62	0,6	1	0,0013	47937,51	29,05	1285,79	0,78
595	SP39	0	4,12	0,6	1	0,0140	293,51	0,09	677,91	0,20
596	PR9	0	0,14	0,6	1	0,0122	0,00	0,00	174,34	0,05
597	PR7	0	10,08	0,6	1	0,0071	45722,74	21,17	37015,45	17,14
598	SP16	0	5,39	0,6	1	0,0055	993,80	1,07	1089,30	1,18
599	SP12	0	5,35	0,6	1	0,0047	0,00	0,00	0,00	0,00
600	SP1	0	6,99	0,7	1	0,0033	1854,08	0,43	90189,03	21,15
601	SP22	0	1,87	0,6	1	0,0334	1267,20	0,86	1593,15	1,08
602	SP17	0	5,36	0,6	1	0,0139	4833,31	4,98	720,09	0,74
603	SP26	0	3,95	0,5	1	0,0021	3122,75	28,01	2108,92	18,92
604	SP13	0	6,57	0,5	1	0,0111	0,00	0,00	1228,41	1,30
605	SP48	0	0,47	0,5	1	0,0185	4348,97	21,82	0,00	0,00
606	SP11	0	7,60	0,5	1	0,0077	8531,57	15,25	133,98	0,24
607	SP30	6	3,58	0,6	1	0,0102	0,00	0,00	173,79	0,08
608	PR6	0	0,74	0,7	1	0,0147	0,00	0,00	0,00	0,00
609	PR5	14	7,56	0,6	1	0,0035	49594,39	31,12	28181,28	17,68
610	PR3	3	9,73	0,6	1	0,0052	28928,41	37,12	1906,86	2,45
611	PR2	2	20,74	0,6	1	0,0046	8558,67	9,67	18318,22	20,70

KBA	COD	Espécies Insubstituíveis (ocorre em só 1 KBA)	Cobertura de Vegetação Natural (%)	Nível de Ameaça (IPA)	Capacidade da Sociedade Civil	Demanda de Consumo de Água	Áreas Protegidas (ha.)	Áreas Protegidas (%)	Áreas Prioritárias (ha.)	Áreas Prioritárias (%)
612	SP40	0	1,60	0,7	1	0,0336	0,00	0,00	0,00	0,00
613	SP18	1	5,67	0,6	1	0,0273	282,56	0,06	611,25	0,14
614	SP21	2	0,98	0,7	1	0,0094	8984,96	7,25	1427,14	1,15
615	SP27	0	0,96	0,6	1	0,0219	3924,61	1,39	0,00	0,00
616	SP29	1	2,13	0,6	1	0,0508	0,00	0,00	755,14	0,29
617	MS8	3	17,08	0,7	5	0,0224	42,97	0,00	254114,02	18,87
618	MS13	0	16,84	0,6	2	0,0053	0,00	0,00	60719,31	7,02
619	MS7	1	13,53	0,6	2	0,0048	0,00	0,00	0,00	0,00
620	MS12	0	1,37	0,6	2	0,0302	403,16	0,88	0,00	0,00
621	MS37	0	17,14	0,6	2	0,0077	478,25	0,20	88661,54	36,48
622	MS27	1	14,26	0,6	2	0,0051	0,00	0,00	23467,64	91,67
623	MS28	2	18,31	0,6	2	0,0088	4962,64	0,69	425862,15	58,80
624	SP4	0	8,06	0,7	1	0,0043	225664,76	94,24	52303,32	21,84
625	SP52	1	6,99	0,5	1	0,0104	9340,13	8,08	337,68	0,29
626	SP3	0	4,66	0,6	1	0,0378	15867,03	99,34	10487,06	65,66
627	SP31	0	8,57	0,5	1	0,0038	0,90	0,00	2920,20	6,85
628	SP32	0	9,36	0,5	1	0,0152	0,00	0,00	37430,08	64,42
629	SP6	2	10,31	0,6	1	0,0539	0,00	0,00	3096,57	6,54
630	SP20	0	14,49	0,5	1	0,0700	48488,94	34,09	44971,61	31,61
631	SP33	2	12,90	0,5	1	0,0076	57028,30	21,81	150351,54	57,51
632	SP7	2	2,89	0,7	1	0,0137	1243,92	1,18	397,58	0,38
633	SP25	0	4,74	0,7	1	0,0493	2280,32	4,05	1194,35	2,12
634	SP37	0	1,65	0,6	1	0,0546	1144,87	1,06	0,00	0,00
635	SP5	1	7,10	0,4	1	0,0270	21934,22	25,05	39562,32	45,18
636	SP2	5	11,00	0,6	1	0,0100	93155,20	49,38	123640,92	65,54
637	SP14	4	8,77	0,6	1	0,0583	110794,70	67,57	47151,71	28,76
638	SP44	0	0,62	0,6	1	0,1355	0,00	0,00	159,09	0,09
639	SP9	0	0,34	0,7	1	0,0855	25,08	0,01	0,00	0,00
640	SP8	0	3,35	0,8	1	0,0277	91,72	0,19	0,00	0,00
641	SP45	0	2,90	0,7	1	0,0191	137,72	0,32	0,00	0,00
642	SP34	0	4,44	0,6	1	0,0673	0,00	0,00	0,00	0,00
643	SP55	1	16,68	0,5	1	0,0138	19879,89	46,94	3513,24	8,30
644	SP49	0	15,98	0,5	1	0,0045	12292,95	39,25	25670,03	81,96
645	SP15	1	10,11	0,5	1	0,0058	278,65	0,87	31064,90	96,78
646	SP43	0	4,18	0,6	1	0,0050	32652,42	28,39	733,42	0,64
647	SP51	1	4,18	0,5	1	0,0055	0,00	0,00	66406,18	28,73
648	MS9	0	12,48	0,5	2	0,0036	0,00	0,00	0,00	0,00
649	SP41	0	0,34	0,5	1	0,0107	0,00	0,00	1860,07	1,40
650	SP38	0	4,11	0,6	1	0,0081	0,00	0,00	64494,56	21,44
651	MG140	0	15,92	0,6	5	0,0037	0,00	0,00	100325,25	36,07
652	MG118	0	5,09	0,6	5	0,0094	0,00	0,00	1942,19	0,51

KBA	COD	Espécies Insubstituíveis (ocorre em só 1 KBA)	Cobertura de Vegetação Natural (%)	Nível de Ameaça (IPA)	Capacidade da Sociedade Civil	Demanda de Consumo de Água	Áreas Protegidas (ha.)	Áreas Protegidas (%)	Áreas Prioritárias (ha.)	Áreas Prioritárias (%)
653	SP24	1	8,08	0,5	1	0,0311	103,05	0,02	114397,86	22,08
654	SP23	5	8,15	0,6	1	0,0601	3196,68	0,25	297734,51	23,40
655	SP46	0	5,86	0,5	1	0,1327	738,81	0,57	37107,34	28,69
656	SP19	0	11,71	0,5	1	0,0342	2266,50	2,15	11660,34	11,05
657	SP42	3	12,58	0,5	1	0,0427	10967,07	1,80	268541,95	44,02
658	SP35	0	6,37	0,6	1	0,0784	0,00	0,00	0,00	0,00
659	SP47	1	5,84	0,6	1	0,0486	5187,32	1,44	1523,19	0,42
660	MG129	0	15,94	0,7	5	0,0135	0,00	0,00	9416,77	3,50
661	SP53	0	5,67	0,5	1	0,0475	0,00	0,00	153822,14	51,19
662	SP10	0	5,05	0,5	1	0,0415	727,22	2,03	3339,72	9,30
663	SP28	0	6,94	0,6	1	0,0098	0,00	0,00	9002,18	69,10
664	SP50	0	11,66	0,6	1	0,0199	0,00	0,00	1783,80	1,88
665	MG97	0	11,59	0,6	5	0,0023	372,77	0,69	3012,39	5,61
666	MG126	1	19,69	0,5	1	0,0069	0,00	0,00	108827,45	97,59
667	SP54	0	5,68	0,5	1	0,0224	14,43	0,01	474,82	0,36
668	MG75	0	16,16	0,6	5	0,0252	2134,07	0,53	74174,39	18,38
669	MG114	1	43,20	0,6	5	0,0038	4095,95	5,66	39029,91	53,98
670	MG90	2	83,56	0,6	5	0,0004	51512,06	80,27	51649,54	80,49
671	MG23	0	21,58	0,6	5	0,0036	6501,22	12,98	6613,43	13,21
672	MG2	7	27,06	0,7	5	0,0053	62198,89	20,43	140911,08	46,29
673	MG82	0	11,88	0,6	5	0,0081	2805,02	0,97	79752,07	27,61
674	MG42	0	21,88	0,6	5	0,0081	0,00	0,00	30032,65	19,11
675	MG36	1	3,85	0,5	5	0,0068	0,00	0,00	1954,54	0,87
676	G0112	0	14,92	0,5	3	0,0176	0,00	0,00	281910,07	40,47
677	G093	3	33,47	0,6	3	0,0122	127033,58	17,35	518987,46	70,87
678	G0136	2	25,32	0,7	3	0,0117	0,00	0,00	700837,01	59,55
679	G061	5	20,19	0,7	3	0,0149	0,00	0,00	493400,89	36,06
680	MG48	1	20,27	0,7	5	0,0043	0,00	0,00	409187,89	69,21
681	MG124	0	14,87	0,7	5	0,0340	0,00	0,00	72017,71	31,70
682	MG60	0	12,40	0,8	5	0,0359	0,00	0,00	1782,44	2,34
683	MG28	1	18,82	0,9	5	0,0200	0,00	0,00	88004,44	91,02
684	G087	1	16,07	0,7	3	0,0404	42197,66	3,30	304070,28	23,75
685	G0145	0	16,07	0,6	3	0,0219	0,00	0,00	243388,78	29,98
686	G09	0	11,15	0,7	3	0,0154	9109,70	4,37	43582,93	20,91
687	G028	0	3,58	0,7	3	0,0109	0,00	0,00	494,85	0,34
688	G08	1	12,27	0,7	3	0,0272	74417,39	6,00	455469,19	36,70
689	G092	0	12,08	0,8	3	0,0177	6419,08	1,40	9348,98	2,04
690	G085	1	23,24	0,8	3	0,0111	5739,96	1,51	100294,75	26,32
691	G020	0	25,77	0,6	3	0,0241	0,00	0,00	107420,75	32,50
692	G054	0	19,69	0,7	3	0,0163	486,37	0,11	105300,11	23,88
693	G039	0	46,68	0,8	3	0,0196	0,00	0,00	156193,79	79,72



KBA	COD	Espécies Insubstituíveis (ocorre em só 1 KBA)	Cobertura de Vegetação Natural (%)	Nível de Ameaça (IPA)	Capacidade da Sociedade Civil	Demanda de Consumo de Água	Áreas Protegidas (ha.)	Áreas Protegidas (%)	Áreas Prioritárias (ha.)	Áreas Prioritárias (%)
694	GO48	17	38,23	0,8	1	0,0757	228854,45	42,73	370653,22	69,21
695	GO97	0	23,30	0,8	3	0,0219	114359,15	12,63	495943,29	54,78
696	MG130	0	16,34	0,9	5	0,0712	0,00	0,00	90571,50	44,21
697	MG80	1	13,12	0,8	5	0,0388	2181,81	0,56	246424,32	63,24
698	MG8	3	48,56	0,7	5	0,0307	14774,86	3,19	330629,64	71,46
699	MG111	1	20,07	0,7	5	0,0248	0,00	0,00	183763,69	55,57
700	MG21	1	21,50	0,7	5	0,0235	0,00	0,00	109233,24	81,87
701	MG59	1	25,57	0,7	5	0,0397	0,00	0,00	60407,67	20,26
702	MG18	0	26,96	0,7	5	0,0227	0,00	0,00	3720,13	2,59
703	GO147	0	35,78	0,7	3	0,0246	0,00	0,00	306201,08	67,77
704	MG22	1	15,19	0,7	5	0,0706	0,00	0,00	104,52	0,02
705	MG61	0	10,51	0,7	5	0,0496	0,00	0,00	0,00	0,00
706	MG29	0	15,73	0,7	5	0,0263	0,00	0,00	0,00	0,00
707	MG68	1	21,45	0,7	5	0,0215	0,00	0,00	213868,14	20,31
708	GO130	5	34,54	0,7	5	0,0395	8401,69	0,70	290616,49	24,32
709	MS3	0	14,21	0,5	3	0,0030	0,00	0,00	2156,99	1,27
710	MS22	0	41,60	0,5	3	0,0069	30932,35	9,43	250602,40	76,37
711	MS35	1	10,18	0,7	3	0,0083	9322,32	6,90	47931,21	35,47
712	MS18	0	12,57	0,5	3	0,0042	0,00	0,00	7060,10	4,89
713	MS31	0	17,06	0,5	3	0,0034	0,00	0,00	197199,21	77,23
714	MS19	2	32,64	0,5	3	0,0064	998,08	0,38	161709,05	61,18
715	MS34	0	54,45	0,5	3	0,0044	169113,48	48,69	317764,40	91,48
716	MS26	1	6,15	0,6	3	0,0052	0,00	0,00	212735,60	26,96
717	MS17	8	29,92	0,6	5	0,0143	76927,97	3,83	1313714,76	65,40
718	MS24	0	16,58	0,5	3	0,0088	22507,91	10,89	179585,62	86,88
719	MS6	1	9,37	0,5	3	0,0167	3708,52	2,33	98972,48	62,14
720	MS30	0	27,65	0,6	3	0,0119	0,00	0,00	103775,05	42,87
721	MS4	1	26,08	0,5	3	0,0093	11648,35	4,40	63930,17	24,16
722	MS32	2	23,91	0,7	3	0,0129	17177,58	5,63	100221,51	32,82
723	MS25	0	26,47	0,7	3	0,0076	1099,86	0,14	438466,15	56,75
724	MS36	0	28,55	0,5	3	0,0051	1403,84	0,40	260603,40	74,34
725	MS21	0	31,07	0,6	3	0,0059	0,00	0,00	121095,79	36,96
726	MS2	2	10,30	0,6	2	0,0195	0,00	0,00	24360,82	6,65
727	MS29	1	20,63	0,6	2	0,0289	0,00	0,00	133095,06	67,61
728	MS14	3	36,24	0,6	2	0,0062	30362,65	2,58	624645,30	53,09
729	MS23	0	27,09	0,6	2	0,0088	0,00	0,00	83944,44	58,39

KBA	COD	Espécies Insubstituíveis (ocorre em só 1 KBA)	Cobertura de Vegetação Natural (%)	Nível de Ameaça (IPA)	Capacidade da Sociedade Civil	Demanda de Consumo de Água	Áreas Protegidas (ha.)	Áreas Protegidas (%)	Áreas Prioritárias (ha.)	Áreas Prioritárias (%)
730	MS5	0	30,16	0,6	2	0,0074	16786,25	2,28	238744,31	32,46
731	MT50	1	19,27	0,6	2	0,0128	0,00	0,00	315703,22	30,41
732	MS16	0	25,59	0,6	2	0,0151	0,00	0,00	222894,86	49,78
733	MT51	1	32,80	0,7	2	0,0096	0,00	0,00	340194,67	45,15
734	MT72	0	17,13	0,8	2	0,0146	1231,72	1,30	10904,29	11,48
735	MT111	0	33,55	0,7	2	0,0109	4262,65	1,69	64473,59	25,54
736	MT105	0	46,15	0,6	2	0,0151	4769,13	0,78	316871,32	51,63
737	MT93	0	55,58	0,6	4	0,0028	0,00	0,00	29549,98	83,74
738	MT16	1	42,91	0,6	4	0,0065	50056,16	29,57	136712,08	80,76
739	MT78	8	45,32	0,6	4	0,0235	72801,98	12,62	351399,27	60,94
740	MT37	1	56,08	0,5	4	0,0053	9197,60	6,85	101853,83	75,90
741	MT73	0	58,42	0,6	3	0,0088	433,40	0,77	55866,54	99,23
742	MT88	1	65,65	0,5	4	0,0047	94,37	0,11	83741,32	99,89
743	MT59	0	53,82	0,4	4	0,0022	35394,03	59,48	59503,57	100,00
744	MT4	0	84,09	0,4	4	0,0020	48197,38	100,00	48197,38	100,00
745	MT70	0	88,12	0,5	4	0,0044	31382,91	100,00	31382,92	100,00
746	MT38	0	84,80	0,4	4	0,0025	43330,73	100,00	43271,55	99,86
747	MT56	1	77,94	0,5	4	0,0031	352,03	0,25	138190,54	96,96
748	MT63	0	58,01	0,5	3	0,0031	59836,25	14,34	307826,85	73,75
749	MT11	2	47,90	0,7	4	0,0026	95239,68	57,06	119704,02	71,72
750	MT27	1	34,24	0,7	4	0,0096	6375,86	5,50	111024,39	95,74
751	MT52	0	58,33	0,7	4	0,0083	0,00	0,00	49333,35	79,25
752	MT29	0	52,53	0,7	4	0,0110	0,00	0,00	68054,38	78,41
753	MT114	0	11,90	0,5	4	0,0040	14758,84	2,83	491207,04	94,27
754	MT61	0	9,88	0,6	4	0,0044	0,00	0,00	97810,25	87,46
755	MT90	0	47,40	0,6	4	0,0037	0,00	0,00	174890,36	76,76
756	MT104	0	35,52	0,5	4	0,0057	12533,16	2,98	168198,05	40,00
757	MT21	1	56,30	0,4	4	0,0028	0,00	0,00	42115,74	73,34
758	MT99	0	0,00	0,6	4	0,0039	0,00	0,00	0,00	0,00
759	MT41	0	20,24	0,6	4	0,0045	24418,29	5,95	79092,54	19,28
760	MT112	0	85,33	0,6	4	0,0017	7662,29	45,74	16753,22	100,00
761	MT14	0	26,97	0,5	4	0,0054	53512,85	14,34	144490,93	38,72
762	BO020	Desconhecido	Desconhecido	Desconhecido	Desconhecido	Desconhecido	2251080,00	100,00	Desconhecido	Desconhecido
763	PY013	Desconhecido	Desconhecido	Desconhecido	Desconhecido	Desconhecido	103885,00	80,03	Desconhecido	Desconhecido
764	PY012	Desconhecido	Desconhecido	Desconhecido	Desconhecido	Desconhecido	0,00	0,00	Desconhecido	Desconhecido
765	PY014	Desconhecido	Desconhecido	Desconhecido	Desconhecido	Desconhecido	0,00	0,00	Desconhecido	Desconhecido



## APÊNDICE 3.

### Ranqueamento AHP de Dados de KBAs

Este apêndice é composto pelas etapas intermediárias da priorização de KBAs geradas pelo método Processo Analítico Hierárquico (AHP). A Tabela 3.1 apresenta a descrição das variáveis, enquanto a ta-

bela final é dividida em duas partes (3.2 e 3.3) para apresentar os valores por KBA. A última coluna da Tabela 3.3 é o resultado final da priorização.

**Tabela 3.1. Descrição de variáveis.**

Nome da Variável	Descrição
P_P_Ra	Plantas Raras
P_Pe_Ra	Peixes Raros
Fa_VU	Lista Vermelha Nacional da Fauna - Vulnerável
Fa_EN	Lista Vermelha Nacional da Fauna - Ameaçada
Fa_CR	Lista Vermelha Nacional da Fauna - Criticamente Ameaçada
Fa_I_VU	Lista Vermelha UICN da Fauna - Vulnerável
Fa_I_EN	Lista Vermelha UICN da Fauna - Ameaçada
Fa_I_CR	Lista Vermelha UICN da Fauna - Criticamente Ameaçada
Flo_VU	Lista Vermelha da Flora - Vulnerável
Flo_EN	Lista Vermelha da Flora - Ameaçada
Flo_CR	Lista Vermelha da Flora - Criticamente Ameaçada
Irre_TT	Especies Insustituíveis
Flo_I_VU	Lista Vermelha UICN da Flora - Vulnerável
Flo_I_EN	Lista Vermelha UICN da Flora - Ameaçada
Flo_I_CR	Lista Vermelha UICN da Flora - Criticamente Ameaçada
PC_P_Ra	Peso Plantas Raras
PC_Pe_Ra	Peso Peixes Raros
PC_Fa_VU	Peso Lista Vermelha Nacional - Vulnerável
PC_Fa_CR	Peso Lista Vermelha Nacional da Fauna - Ameaçada
PC_Fa_EN	Peso Lista Vermelha Nacional da Fauna - Criticamente Ameaçada
G_Fa_MMA	Grau da Lista Vermelha Nacional da Fauna
PC_G_Fa_MM	Peso + Grau da Lista Vermelha Nacional da Fauna
PC_I_Fa_VU	Peso da Lista Vermelha UICN da Fauna - Vulnerável
PC_I_Fa_CR	Peso da Lista Vermelha UICN da Fauna - Criticamente Ameaçada

Nome da Variável	Descrição
PC_I_Fa_EN	Peso da Lista Vermelha UICN da Fauna – Ameaçada
G_Fa_UICN	Grau da Lista Vermelha UICN da Fauna
PC_G_Fa_IU	Pêso + Grau da Lista Vermelha UICN da Fauna
G_Fa_MM_IU	Grau da Lista Vermelha Nacional e da UICN da Fauna
PC_G_MM_IU	Peso + Grau da Lista Vermelha Nacional e da UICN da Fauna
PC_FI_VU	Peso Lista Vermelha da Flora – Vulnerável
PC_FI_EN	Peso Lista Vermelha da Flora – Ameaçada
PC_FI_CR	Peso Lista Vermelha da Flora – Criticamente Ameaçada
G_FI_CNC	Grau da Lista Vermelha da Flora
PC_G_FI_CN	Peso + Grau da Lista Vermelha da Flora
PC_I_FI_VU	Peso Lista Vermelha UICN da Flora – Vulnerável
PC_I_FI_EN	Peso Lista Vermelha UICN da Flora – Ameaçada
PC_I_FI_CR	Peso Lista Vermelha UICN da Flora – Criticamente Ameaçada
G_FI_UICN	Grau da Lista Vermelha UICN da Flora
PC_G_FI_IU	Peso + Grau da Lista Vermelha UICN da Flora
G_FI_CN_IU	Grau da Lista Vermelha Nacional e da UICN da Flora
PC_G_CN_IU	Peso + Grau da Lista Vermelha UICN da Flora
PC_Irre	Peso Espécies Insubstituíveis
Biologico	AHP Critério Biológico
P_Biologic	Peso Critério Biológico
Reman	Porcentagem da Cobertura Vegetal Natural
IPA	Nível de Ameaça (Índice de Pressão Antrópica)
CSC	Capacidade da Sociedade Civil
Agua	Demanda de água de consumo
PC_Reman	Peso da Cobertura de Vegetação Natural
PC_IPA	Peso Nível de Ameaça (Índice de Pressão Antrópica)
PC_CSC	Peso Capacidade da Sociedade Civil
PC_Agua	Peso Demanda de Água para Consumo
G_Pro_Pri	Grau de Áreas Protegidas and Áreas Prioritárias (alinhamento com políticas nacionais)
PC_Pro_Pri	Peso + Grau de Áreas Protegidas and Áreas Prioritárias (alinhamento com políticas nacionais)
Paisagem	AHP Paisagem
P_Paisagem	Peso Paisagem
G_Bio_Pais	Grau AHP Biológica + Paisagem
FIM_BIO_PA	5 Classes Finais da Priorização KBA



Tabela 3.2. Parte 1.

	COD	Nome	P_P_Ra	P_Pe_Ra	Fa_VU	Fa_EN	Fa_CR	Fa_I_VU	Fa_I_EN	Fa_I_CR	Flo_VU	Flo_EN	Flo_CR	Irre_TT	Flo_I_VU	Flo_I_EN	Flo_I_CR	PC_P_Ra	PC_Pe_Ra	PC_Fa_VU	PC_Fa_CR	PC_Fa_EN	G_Fa_MMMA	PC_G_Fa_MM	PC_I_Fa_VU	PC_I_Fa_CR	PC_I_Fa_EN	G_Fa_UICN	PC_G_Fa_IU	G_Fa_MM_IU	PC_G_MM_IU
1	TO32	Goiatins	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
2	MA56	Três Barras	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
3	BA1	Águas do Paulista	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
4	MT65	Nova Nazaré	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
5	MG63	Natalândia	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,30	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
6	MG132	Unaí de Minas	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
7	G029	Campinaçu	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
8	G044	Delgado	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,30	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
9	MT26	Canarana	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
10	MS1	Aldeia	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
11	MS15	PE Serra de Sonora	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
12	MT3	Água Clara	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
13	MT68	Paranatinga	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
14	TO84	São Felipe	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,30	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
15	MT55	Man-Azde	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
16	TO10	Araguaia	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
17	TO85	São Valerio	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
18	G038	Corriola	3,00	6,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,47	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
19	G0131	São Patricio	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
20	TO41	Lajeado	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
21	PA2	Santana do Araguaia	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
22	TO39	Lagoa da Confusão	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
23	TO37	Javaés	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
24	TO91	Terra Indígena Krahô-Kanela	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
25	MT92	Santa Terezinha	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
26	MT6	Aldeia Carajá	1,00	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,17	0,05	0,03	0,02	0,15	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,06	0,15
27	MT84	Rio das Mortes	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
28	MT75	Piabanha	5,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
29	MT85	Rio dos Patos	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,30	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
30	MT117	Zacarias	6,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	4,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,20	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,03	0,15
31	MT49	Insula	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
32	MT66	Nova Xavantina	4,00	1,00	4,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	3,00	2,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,20	0,27	0,05	0,12	0,03	0,30	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,15	0,46
33	MT98	Suspiro	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
34	MT74	Perdidos	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
35	MT13	APA Meandros do Rio Araguaia	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03

	COD	Nome	P_P_Ra	P_Pe_Ra	Fa_VU	Fa_EN	Fa_CR	Fa_I_VU	Fa_I_EN	Fa_I_CR	Flo_VU	Flo_EN	Flo_CR	Irre_TT	Flo_I_VU	Flo_I_EN	Flo_I_CR	PC_P_Ra	PC_Pe_Ra	PC_Fa_VU	PC_Fa_CR	PC_Fa_EN	G_Fa_MMA	PC_G_Fa_MM	PC_I_Fa_VU	PC_I_Fa_CR	PC_I_Fa_EN	G_Fa_UICN	PC_G_Fa_IU	G_Fa_MM_IU	PC_G_MM_IU
36	GO107	Ribeirão Sao Domingos	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
37	MT32	Corixo do Cascavel	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
38	MT80	Registro do Araguaia	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,37	0,90	0,37	0,23	0,46	0,12	0,46
39	GO108	Rio Bonito	8,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
40	MG52	João Pinheiro	3,00	3,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	1,00	0,00	0,18	0,30	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
41	MG53	Josenópolis	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
42	MG71	Parque Estadual Grão Mogol	28,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	17,00	30,00	10,00	27,00	3,00	4,00	0,00	0,42	0,30	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
43	MT58	Mariana	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
44	MT97	Suiazinho	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
45	MT81	Ribeirão Água Limpa	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,07	0,30
46	MT79	Queimada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
47	MT96	Sete de Setembro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
48	MT39	Culuene	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
49	MT34	Couto de Magalhães	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
50	MT87	Rio Verde	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
51	MT9	APA do Salto Magessi	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
52	MT76	Piabas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
53	MT100	Tapurah	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,30	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
54	MT57	Marape	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
55	MT23	Caju Doce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
56	MT5	Água Verde	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
57	MT64	Nova Mutum	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
58	MT115	Três Lagoas	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
59	MT86	Rio Preto	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
60	MT17	Arinos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
61	MT35	Cravari	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
62	MT24	Campo Novo do Parecis	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
63	MT113	Terra Indígena Utiariti	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
64	MT103	Terra Indígena Enawene-Nawe	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
65	MT44	Estação Ecológica de Ique	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
66	MT109	Terra Indígena Pirineus de Souza	1,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,30	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
67	MT43	Estação do Juruena	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
68	MT54	Juruena	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
69	MT25	Campos de Júlio	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
70	MT107	Terra Indígena Parque do Aripuanã	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03



	COD	Nome	P_P_Ra	P_Pe_Ra	Fa_VU	Fa_EN	Fa_CR	Fa_I_VU	Fa_I_EN	Fa_I_CR	Flo_VU	Flo_EN	Flo_CR	Irre_TT	Flo_I_VU	Flo_I_EN	Flo_I_CR	PC_P_Ra	PC_Pe_Ra	PC_Fa_VU	PC_Fa_CR	PC_Fa_EN	G_Fa_MMA	PC_G_Fa_MM	PC_I_Fa_VU	PC_I_Fa_CR	PC_I_Fa_EN	G_Fa_UICN	PC_G_Fa_IU	G_Fa_MM_IU	PC_G_MM_IU
107	T026	Esteneu	1,00	0,00	3,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,17	0,37	0,03	0,08	0,46	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,19	0,46
108	T038	Jorge	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
109	T098	Verde do Tocantins	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
110	T072	Rio da Volta	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,07	0,30
111	T044	Mateiros	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,15	0,46
112	T059	Pedra de Amolar	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,15	0,46
113	T019	Come Assado	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
114	T031	Galhão	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
115	T055	Parque Estadual do Lajeado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
116	T081	Santa Luzia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
117	T090	Taquaraçu	0,00	0,00	4,00	1,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,27	0,05	0,12	0,03	0,30	0,58	0,10	0,37	0,07	0,46	0,18	0,46
118	T07	APA Lago de Palmas	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
119	T066	Porto Nacional	4,00	0,00	0,00	1,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,58	0,10	0,37	0,07	0,46	0,14	0,46
120	T076	Rio Tocantins	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
121	T014	Brejinho de Nazaré	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,30	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
122	T02	Aliança do Tocantins	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
123	T088	Surubim	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
124	T09	Apinagé	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
125	T060	Pedras	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
126	T078	Rocinha	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
127	T049	Natividade	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
128	T024	Dianópolis	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
129	T036	Itaboca	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
130	T043	Manuel Alves	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,07	0,30
131	T083	Santo Antônio do Tocantins	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
132	T089	Taipoca	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
133	G0140	Talismã	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,30	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
134	G0124	Santa Teresa	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
135	G0113	Rio do Ouro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
136	T05	APA Foz do Rio Santa Tereza	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,03	0,15
137	T073	Rio das Almas	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
138	T052	Palma	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
139	T012	Arraias	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
140	T057	Pau d'Arco	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
141	T051	Novo Jardim	3,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
142	T020	Corcunda	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03

	COD	Nome	P_P_Ra	P_Pe_Ra	Fa_VU	Fa_EN	Fa_CR	Fa_I_VU	Fa_I_EN	Fa_I_CR	Flo_VU	Flo_EN	Flo_CR	Irre_TT	Flo_I_VU	Flo_I_EN	Flo_I_CR	PC_P_Ra	PC_Pe_Ra	PC_Fa_VU	PC_Fa_CR	PC_Fa_EN	G_Fa_MMA	PC_G_Fa_MM	PC_I_Fa_VU	PC_I_Fa_CR	PC_I_Fa_EN	G_Fa_UICN	PC_G_Fa_IU	G_Fa_MM_IU	PC_G_MM_IU
143	T086	Sobrado	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,03	0,15
144	T042	Lavandeira	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,11	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
145	T067	Quebra-Coco	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
146	G0144	TQ Kalungas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
147	T046	Montes Claros	6,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
148	G067	Maquiné	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	4,00	10,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,07	0,30
149	G0139	Sucuri	12,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
150	G0125	São Bartolomeu	8,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,04	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
151	G053	Floresta Nacional da Mata Grande	1,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,30	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
152	G027	Calheiros	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,17	0,37	0,03	0,08	0,46	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,19	0,46
153	G046	Divinópolis de Goiás	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
154	G076	Nova Roma	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,58	0,03	0,12	0,46	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,14	0,46
155	G071	Morro Alto	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
156	G081	Parque Estadual de Terra Ronca	3,00	3,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	2,00	1,00	1,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,30	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,15	0,46
157	G056	Guatacaba	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
158	G066	Macacão	44,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	6,00	19,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,04	0,03	0,58	0,12	0,13	0,46	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,19	0,46
159	G0121	Santa Maria	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
160	G015	Baco Pari	4,00	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,30	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
161	G0110	Rio Corrente	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
162	G024	Burití	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,11	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
163	G06	APA das Nascentes do Rio Vermelho	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,30	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
164	G0137	Sítio da Abadia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
165	G0115	Rio dos Macacos	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
166	G052	Flores de Goiás	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
167	G051	Extrema	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
168	G0117	Rio Paraim	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
169	G0128	São João d'Aliança	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
170	G041	Crixás	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
171	G050	Entorno de Brasília	4,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
172	T08	APA Lago de Peixe-Angical	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
173	G030	Cana-Brava de Minaçu	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
174	G032	Cavalcante	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
175	G0101	Ribeirão Bonito	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
176	G069	Minaçu	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
177	G0127	São Félix	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
178	G064	Laranjal	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,07	0,30



	COD	Nome	P_P_Ra	P_Pe_Ra	Fa_VU	Fa_EN	Fa_CR	Fa_I_VU	Fa_I_EN	Fa_I_CR	Flo_VU	Flo_EN	Flo_CR	Irre_TT	Flo_I_VU	Flo_I_EN	Flo_I_CR	PC_P_Ra	PC_Pe_Ra	PC_Fa_VU	PC_Fa_CR	PC_Fa_EN	G_Fa_MMA	PC_G_Fa_MM	PC_I_Fa_VU	PC_I_Fa_CR	PC_I_Fa_EN	G_Fa_UICN	PC_G_Fa_IU	G_Fa_MM_IU	PC_G_MM_IU
179	G095	Preto	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
180	G0135	Serra do Tombador	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
181	G0126	São Bento	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
182	G082	Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros	28,00	0,00	2,00	4,00	1,00	4,00	2,00	0,00	5,00	9,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,04	0,17	0,37	0,41	0,12	0,46	0,58	0,10	0,58	0,09	0,46	0,23	0,46
183	G035	Córrego Areia	9,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	4,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
184	G074	Muquém	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	5,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
185	G0106	Ribeirão Santana	7,00	1,00	5,00	3,00	1,00	2,00	2,00	0,00	2,00	4,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,20	0,27	0,37	0,27	0,11	0,46	0,58	0,10	0,58	0,09	0,46	0,23	0,46
186	G0109	Rio Claro	39,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	19,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
187	G0143	Tocantinzinho	20,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	5,00	9,00	2,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,20	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,10	0,30
188	G040	Couros	32,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	6,00	10,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,04	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
189	G072	Morro Tira-chapeu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
190	G025	Cachoeirinha	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
191	G089	Piçarrão	46,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	20,00	3,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
192	G0119	RPPN Fazenda Branca Terra dos Anões	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,07	0,30
193	G037	Córrego Roncador	15,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	4,00	4,00	1,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,20	0,17	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,11	0,46
194	G094	Prata Grande	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
195	G075	Niquelândia	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
196	G014	Bacalhau	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	3,00	5,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
197	G0122	Santa Rita	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
198	G0102	Ribeirão Conceição	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
199	G0134	Serra do Passanove	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
200	G0116	Rio Palmeira	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,30	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
201	G019	Bilhagua	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	3,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
202	G0111	Rio da Mula	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
203	G083	Passa-Três	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
204	G026	Café	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
205	G0105	Ribeirão Ponte Alta	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
206	G0104	Ribeirão da Laguna	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
207	G034	Cocal	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
208	G084	Patos	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
209	G055	Forquilha	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
210	G088	Pensão São Miguel	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
211	G058	Jacaré	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
212	G0132	Sardinha	6,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
213	G062	João Alves	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
214	G0120	RPPN Fazenda Cachoeirinha	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15

	COD	Nome	P_P_Ra	P_Pe_Ra	Fa_VU	Fa_EN	Fa_CR	Fa_I_VU	Fa_I_EN	Fa_I_CR	Flo_VU	Flo_EN	Flo_CR	Irre_TT	Flo_I_VU	Flo_I_EN	Flo_I_CR	PC_P_Ra	PC_Pe_Ra	PC_Fa_VU	PC_Fa_CR	PC_Fa_EN	G_Fa_MMA	PC_G_Fa_MM	PC_I_Fa_VU	PC_I_Fa_CR	PC_I_Fa_EN	G_Fa_UICN	PC_G_Fa_IU	G_Fa_MM_IU	PC_G_MM_IU
215	G077	Padre Bernardo	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
216	G0114	Rio dos Bois	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
217	G073	Mucungo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
218	G011	Arraial Velho	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
219	G07	APA de Cafuringa	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
220	G036	Córrego Fundo	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
221	DF2	Monumento Natural do Conjunto Espeleológico do Morro da Pedreira	7,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	5,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,27	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
222	G098	Reserva Biológica da Contagem	9,00	0,00	3,00	4,00	0,00	2,00	2,00	0,00	5,00	5,00	0,00	1,00	2,00	2,00	0,00	0,27	0,04	0,17	0,05	0,41	0,06	0,30	0,58	0,10	0,58	0,09	0,46	0,18	0,46
223	G065	Lavrinha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
224	G063	Lajes	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,06	0,15
225	G0100	Rialma	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
226	G057	Irmãos	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
227	G0133	Serra do Cocalzinho	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
228	G031	Canastra	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
229	G0146	Uru	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
230	G060	Jaraguá	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
231	G080	Parque Estadual da Serra de Jaraguá	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,07	0,30
232	G04	APA da Serra dos Pireneus	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	4,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
233	G078	Padre Souza	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
234	T063	Piranhas	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
235	T040	Lagoa Preta	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
236	PA1	Jenipapo	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
237	T06	APA Ilha do Bananal-Cantão	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
238	T071	Rio Caiapó	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
239	T033	Grotão	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,08	0,30
240	T068	Ribeirão Grande	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,27	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
241	T030	Furo do Coko	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
242	T048	Murici	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
243	T074	Rio do Coko	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,17	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
244	T029	Furo da Gameleira	0,00	0,00	7,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,27	0,58	0,03	0,13	0,46	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,14	0,46
245	T018	Cicice	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,17	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
246	T056	Parque Nacional do Araguaia	0,00	0,00	7,00	1,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,27	0,05	0,12	0,03	0,30	0,58	0,10	0,05	0,04	0,15	0,11	0,46
247	T011	Ariari	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
248	T064	Pium	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07

	COD	Nome	P_P_Ra	P_Pe_Ra	Fa_VU	Fa_EN	Fa_CR	Fa_I_VU	Fa_I_EN	Fa_I_CR	Flo_VU	Flo_EN	Flo_CR	Irrre_TT	Flo_I_VU	Flo_I_EN	Flo_I_CR	PC_P_Ra	PC_Pe_Ra	PC_Fa_VU	PC_Fa_CR	PC_Fa_EN	G_Fa_MMA	PC_G_Fa_MM	PC_I_Fa_VU	PC_I_Fa_CR	PC_I_Fa_EN	G_Fa_UICN	PC_G_Fa_IU	G_Fa_MM_IU	PC_G_MM_IU
249	T092	Terra Indígena Parque do Araguaia	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
250	T035	Ipuca do Riozinho	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
251	T034	Ilha de Santa Anna	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
252	T077	Riozinho	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,17	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
253	T022	Cristalândia	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
254	T095	Urubu	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
255	T080	Sandolândia	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
256	G016	Baião	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
257	T096	Urubu Grande	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
258	T099	Xavante	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
259	T025	Escuro	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
260	MT116	Xavantinho	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
261	MT106	Terra Indígena Maraiwatsede	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
262	MT102	Terra Indígena Caciue Fontoura	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
263	MT91	Santa Izabel do Morro	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
264	MT67	Novo Santo Antônio	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
265	MT95	São João Grande	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
266	MT82	Ribeirão Cascalheira	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
267	MT108	Terra Indígena Pimentel Barbosa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
268	MT89	RVS Quelônios do Araguaia	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
269	MT31	Cocalinho	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,27	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
270	MT8	Angico	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
271	MT101	Terra Indígena Areões	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
272	MT77	Pindaíba	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
273	MT19	Barra do Garças	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
274	MT45	Galheiro	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
275	MT28	Cava Funda	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
276	MT71	PE da Serra Azul	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
277	MT33	Corrente	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
278	MT22	Cachoeira	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
279	MT53	Jau	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
280	MT2	Água Boa	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
281	MT15	Areão	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
282	MT40	Dom Bosco	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
283	MT110	Terra Indígena São Marcos	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03

	COD	Nome	P_P_Ra	P_Pe_Ra	Fa_VU	Fa_EN	Fa_CR	Fa_I_VU	Fa_I_EN	Fa_I_CR	Flo_VU	Flo_EN	Flo_CR	Irre_TT	Flo_I_VU	Flo_I_EN	Flo_I_CR	PC_P_Ra	PC_Pe_Ra	PC_Fa_VU	PC_Fa_CR	PC_Fa_EN	G_Fa_MMA	PC_G_Fa_MM	PC_I_Fa_VU	PC_I_Fa_CR	PC_I_Fa_EN	G_Fa_UICN	PC_G_Fa_IU	G_Fa_MM_IU	PC_G_MM_IU
284	MT69	Paredão Grande	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
285	MT46	General Carneiro	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
286	MT42	Engano	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
287	MT1	Água Azul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
288	T058	PE do Araguaia	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
289	T027	Formoso do Araguaia	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
290	MT10	APA dos Meandros do Rio Araguaia	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
291	MT30	Chapéu	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
292	MT36	Cristalino	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
293	MT60	Mata do Inferno	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
294	G043	Crixás-Mirim	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
295	G091	Pintado	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
296	G022	Bonópolis	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,17	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
297	G017	Barreiro	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
298	G0103	Ribeirão d'Anta	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
299	G042	Crixás-Açu	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
300	G0142	Tesouras	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
301	G02	Alagado	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
302	G023	Braco do Mato	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
303	G090	Pinguela	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,30	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
304	G01	Alagadinho	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
305	G033	Cavalo Queimado	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
306	G012	Aruanã	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
307	MT62	Médio Araguaia	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
308	MT20	Brejão	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
309	G0141	Terra Indígena Karajá de Aruanã	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
310	G0118	RPPN Boca da Mata	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,03	0,15
311	G068	Matrinchã	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
312	G05	APA da Serra Dourada	4,00	3,00	1,00	0,00	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00	3,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,30	0,12	0,37	0,03	0,08	0,46	0,58	0,10	0,37	0,07	0,46	0,23	0,46
313	G086	PE da Serra Dourada	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	5,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
314	G047	Dom Bill	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
315	G021	Bom Jardim	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
316	G099	Retiro das Piranhas	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
317	G079	Pântano	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
318	G0129	São José	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
319	MT12	APA Estadual Pé da Serra Azul	3,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07

	COD	Nome	P_P_Ra	P_Pe_Ra	Fa_VU	Fa_EN	Fa_CR	Fa_I_VU	Fa_I_EN	Fa_I_CR	Flo_VU	Flo_EN	Flo_CR	Irre_TT	Flo_I_VU	Flo_I_EN	Flo_I_CR	PC_P_Ra	PC_Pe_Ra	PC_Fa_VU	PC_Fa_CR	PC_Fa_EN	G_Fa_MMA	PC_G_Fa_MM	PC_I_Fa_VU	PC_I_Fa_CR	PC_I_Fa_EN	G_Fa_UICN	PC_G_Fa_IU	G_Fa_MM_IU	PC_G_MM_IU
320	MT18	Bandeira	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
321	MT48	Guiratinga	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
322	MT7	Alto Garças	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
323	G0138	Sucupira	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
324	MT94	São João	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
325	G045	Diamantino	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
326	G013	Babilônia	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,30	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
327	G049	Empantanado	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,07	0,30
328	G070	Mineiros	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,03	0,30	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03	
329	G059	Jacu	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,17	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
330	G03	Alto Araguaia	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,11	0,46
331	MT47	Gordura	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
332	G0123	Santa Rita do Araguaia	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,08	0,30
333	MT83	Ribeirão do Sapo	0,00	3,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,30	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
334	G0148	Zeca Nonato	0,00	1,00	3,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,17	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,11	0,46
335	G096	Queixada	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,17	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
336	G010	Araguinha	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,17	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
337	MA51	Terra Indígena Geralda Toco Preto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
338	MA52	Terra Indígena Krikati	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
339	MA19	Ipixuna Açu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
340	MA41	RPPN Fazenda São Francisco	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
341	MA31	Presidente Dutra	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
342	MA37	Rio das Flores	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
343	MA53	Terra Indígena Porquinhos	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
344	MA50	Terra Indígena Cana Brava/Guajajara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
345	MA20	Itapecuru	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
346	MA55	TQ Santa Joana	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
347	MA30	PN dos Lençóis Maranhenses	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,07	0,30
348	MA40	RPPN Fazenda Pantanal	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
349	MA21	Itapicuru	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
350	MA7	Cajazeira	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
351	MA18	Inhumas	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
352	MA5	Baixão do Bandeira	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
353	MA15	Fortuna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
354	MA25	Mirador	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
355	MA1	Alpercatinha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,07	0,30

	COD	Nome	P_P_Ra	P_Pe_Ra	Fa_VU	Fa_EN	Fa_CR	Fa_I_VU	Fa_I_EN	Fa_I_CR	Flo_VU	Flo_EN	Flo_CR	Irre_TT	Flo_I_VU	Flo_I_EN	Flo_I_CR	PC_P_Ra	PC_Pe_Ra	PC_Fa_VU	PC_Fa_CR	PC_Fa_EN	G_Fa_MMA	PC_G_Fa_MM	PC_I_Fa_VU	PC_I_Fa_CR	PC_I_Fa_EN	G_Fa_UICN	PC_G_Fa_IU	G_Fa_MM_IU	PC_G_MM_IU
356	MA29	PE de Mirador	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
357	MA3	APA dos Morros Garapenses	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
358	MA4	APA Upaon-Açu/Miritiba/Alto Preguiças	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
359	PI24	RPPN Fazenda Centro	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
360	MA9	Caraíba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
361	MA33	Riachão	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
362	PI10	FN de Palmares	0,00	4,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,30	0,17	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
363	MA54	Timon	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
364	MA45	São Francisco do Maranhão	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
365	MA46	Sucupira do Riachão	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
366	PI5	Canindé	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
367	PI18	PN da Serra das Confusões	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,17	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
368	PI9	Floriano	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
369	PI7	Coqueiro	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
370	PI22	Riacho de Sant'Ana	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
371	PI2	Baliza	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
372	PI16	Paraim	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
373	PI15	Matões	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
374	PI11	Gurgueia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
375	PI1	APA do Rangel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
376	PI29	Vereda União	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
377	PI23	Riacho Frio	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,17	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
378	PI17	Parnaguá	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
379	PI14	Malhada da Barra	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,03	0,15
380	PI25	Sebastião Barros	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
381	PI6	Cardoso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
382	PI20	Prata	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
383	MA34	Riacho do Belém	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,08	0,30
384	MA11	Curimatã	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
385	MA57	Uruçui	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
386	MA43	Santa Isabel	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
387	MA6	Balsas	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
388	MA17	Gameleira	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
389	MA35	Riacho dos Picos	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
390	MA14	Fortaleza dos Nogueiras	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
391	MA10	Coité	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07

	COD	Nome	P_P_Ra	P_Pe_Ra	Fa_VU	Fa_EN	Fa_CR	Fa_I_VU	Fa_I_EN	Fa_I_CR	Flo_VU	Flo_EN	Flo_CR	Irre_TT	Flo_I_VU	Flo_I_EN	Flo_I_CR	PC_P_Ra	PC_Pe_Ra	PC_Fa_VU	PC_Fa_CR	PC_Fa_EN	G_Fa_MMA	PC_G_Fa_MM	PC_I_Fa_VU	PC_I_Fa_CR	PC_I_Fa_EN	G_Fa_UICN	PC_G_Fa_IU	G_Fa_MM_IU	PC_G_MM_IU
392	MA39	Rio Maravilha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
393	MA44	Santo Antônio de Balsas	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,30	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,07	0,30
394	MA16	Gado Bravo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
395	MA26	Novo Recreio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
396	MA49	Temerante	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
397	MA27	Parelhas	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
398	MA48	Tem Medo	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
399	MA23	Mandacaru	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
400	MA47	Sul Maranhense	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
401	PI3	Benedito Leite	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
402	PI21	Riacho da Estiva	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
403	PI28	Uruçui-Preto	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,12	0,03	0,30	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,10	0,30
404	MA22	Loreto	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
405	PI27	Tasso Fragoso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
406	PI8	EE de Uruçui-Una	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
407	PI26	Sucuruju	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
408	MA24	Medonho	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
409	MA2	Alto Parnaíba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
410	PI4	Cachoeira Pedra de Amolar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
411	PI19	PN das Nascentes do Rio Parnaíba	0,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,30	0,17	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
412	PI12	Ilha Grande	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,03	0,15
413	PI13	Luis Correia	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
414	BA26	Ilha Mocambo dos Ventos	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
415	BA4	APA Dunas e Veredas do Baixo e Medio São Francisco	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
416	BA17	Cotegipe	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
417	BA18	EE Rio Preto	0,00	3,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	3,00	0,00	1,00	0,00	0,03	0,30	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,08	0,30
418	BA22	Formosa do Rio Preto	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
419	BA5	APA Rio Preto	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
420	BA54	Sapão	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,07	0,30
421	BA45	Rio Grande	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
422	BA31	Neves	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
423	BA42	Rio de Janeiro	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,37	0,03	0,08	0,46	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,14	0,46
424	BA35	Ponta d'Água	2,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,12	0,37	0,03	0,08	0,46	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,14	0,46
425	BA3	APA Baía do Rio de Janeiro	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
426	BA19	Extremo Oeste Baiano	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
427	BA32	Ondas	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03

	COD	Nome	P_P_Ra	P_Pe_Ra	Fa_VU	Fa_EN	Fa_CR	Fa_I_VU	Fa_I_EN	Fa_I_CR	Flo_VU	Flo_EN	Flo_CR	Irre_TT	Flo_I_VU	Flo_I_EN	Flo_I_CR	PC_P_Ra	PC_Pe_Ra	PC_Fa_VU	PC_Fa_CR	PC_Fa_EN	G_Fa_MMA	PC_G_Fa_MM	PC_I_Fa_VU	PC_I_Fa_CR	PC_I_Fa_EN	G_Fa_UICN	PC_G_Fa_IU	G_Fa_MM_IU	PC_G_MM_IU
428	BA11	Cabeceira das Lajes	6,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,27	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
429	BA57	Tabocas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
430	BA12	Cabeceira de Pedras	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,10	0,30
431	BA10	Bora	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
432	BA9	Boa Sorte	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
433	BA21	FN de Cristópolis	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
434	BA63	Vereda Anastácio	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
435	BA53	São Desidério	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
436	BA36	Porcos	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
437	BA61	Triste e Feio	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
438	BA25	Ilha da Pica Grande	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
439	BA64	Vereda da Canoa	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
440	BA55	Serra Dourada	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
441	BA24	Ilha da Bananeira	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,30	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
442	BA56	Sítio do Mato	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
443	BA58	Terra Indígena Vargem Alegre	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
444	BA33	Pedra Branca	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
445	BA50	Santana	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
446	BA15	Coribe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
447	BA52	São Félix do Coribe	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
448	BA44	Rio Formoso	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
449	BA2	Alegre	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,37	0,03	0,08	0,46	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,14	0,46
450	BA28	Jaborandi	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
451	BA47	Rodeador	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
452	BA62	Vau	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
453	BA37	Pratudão	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,37	0,12	0,09	0,46	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,14	0,46
454	BA48	RVS das Veredas do Oeste Baiano	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,37	0,03	0,08	0,46	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,14	0,46
455	BA7	Arrojado	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
456	BA6	Arrojadinho	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,17	0,05	0,12	0,03	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
457	BA16	Correntina	3,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,37	0,12	0,09	0,46	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,19	0,46
458	BA49	Santa Maria da Vitória	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
459	BA23	Guará	2,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,15	0,46
460	BA39	Riacho de Pedra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
461	BA46	Rio Guará	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
462	BA51	Santo Antônio	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
463	BA43	Rio dos Angicos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
464	BA40	Riacho do Mato	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03





	COD	Nome	P_P_Ra	P_Pe_Ra	Fa_VU	Fa_EN	Fa_CR	Fa_I_VU	Fa_I_EN	Fa_I_CR	Flo_VU	Flo_EN	Flo_CR	Irre_TT	Flo_I_VU	Flo_I_EN	Flo_I_CR	PC_P_Ra	PC_Pe_Ra	PC_Fa_VU	PC_Fa_CR	PC_Fa_EN	G_Fa_MMA	PC_G_Fa_MM	PC_I_Fa_VU	PC_I_Fa_CR	PC_I_Fa_EN	G_Fa_UICN	PC_G_Fa_IU	G_Fa_MM_IU	PC_G_MM_IU
504	MG116	São Francisco	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
505	MG87	Pintópolis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
506	MG133	Uruçuia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
507	MG26	Conceição	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,12	0,03	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
508	MG101	Ribeirão dos Confins	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,30	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,03	0,15
509	MG33	EE Sagarana	0,00	2,00	2,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,30	0,17	0,05	0,12	0,03	0,30	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,15	0,46
510	MG66	Pacarí	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,03	0,15
511	MG37	Formoso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
512	MG120	Serra da Sacada	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
513	MG119	São Romão	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
514	MG17	Campo Azul	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
515	MG40	Garitas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
516	MG106	Roncador	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
517	MG131	Unai	3,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,18	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,08	0,30
518	GO18	Bezerra	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,17	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
519	DF1	APA do Planalto Central	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,07	0,30
520	MG141	Vereda Grande	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
521	MG127	TQ Amáros	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
522	MG99	Ribeirão Bezerra	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
523	MG112	RPPN Morro da Cruz das Almas	3,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,06	0,15
524	MG94	Presidente Olegário	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
525	MG102	Ribeirão Santa Catarina	2,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,20	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,08	0,30
526	MG77	PE de Paracatu	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
527	MG43	Guarda-Mór	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
528	MG10	Barro	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
529	MG51	Jequitai	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
530	MG38	Francisco Dumont	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
531	MG9	Areia	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
532	MG44	Imbalacaia	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	12,0	12,0	0,00	4,00	1,00	0,00	0,00	0,42	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
533	MG92	PN das Sempre-Vivas	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
534	MG138	Velhas	5,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	3,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,17	0,05	0,12	0,03	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
535	MG12	Bicudo	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
536	MG74	PE da Serra do Cabral	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,00	15,0	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,42	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
537	MG49	Jabuticaba	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
538	MG70	Pardo Grande	34,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,0	39,0	8,00	11,0	2,00	0,00	0,00	0,42	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
539	MG115	Santo Hipólito	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
540	MG91	PN da Serra do Cipó	112,0	0,00	3,00	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	40,0	105	29,0	92,0	2,00	0,00	0,00	0,42	0,04	0,17	0,05	0,17	0,03	0,30	0,58	0,10	0,05	0,04	0,15	0,11	0,46



	COD	Nome	P_P_Ra	P_Pe_Ra	Fa_VU	Fa_EN	Fa_CR	Fa_I_VU	Fa_I_EN	Fa_I_CR	Flo_VU	Flo_EN	Flo_CR	Irre_TT	Flo_I_VU	Flo_I_EN	Flo_I_CR	PC_P_Ra	PC_Pe_Ra	PC_Fa_VU	PC_Fa_CR	PC_Fa_EN	G_Fa_MMA	PC_G_Fa_MM	PC_I_Fa_VU	PC_I_Fa_CR	PC_I_Fa_EN	G_Fa_UICN	PC_G_Fa_IU	G_Fa_MM_IU	PC_G_MM_IU
579	MG78	PE do Limoeiro	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
580	MG103	Rio do Peixe	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
581	MG95	Preto do Itambé	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,11	0,46
582	MG62	Morro do Pilar	9,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,04	0,03	0,05	0,17	0,03	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
583	MG105	Rio Picão	7,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,04	0,03	0,05	0,27	0,04	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
584	MG84	PE Serra do Intendente	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	4,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
585	MG69	Parauninha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
586	MG13	Bom Jesus do Amparo	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
587	MS10	Ivinheima	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
588	MS11	Nova Alvorada do Sul	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
589	MS33	Terra Indígena Jatayvari	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	2,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,03	0,15
590	MS20	Rio Brilhante	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
591	SP36	Laranja Doce	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
592	PR8	RPPN Fazenda Monte Alegre	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
593	PR4	PE do Guartela	1,00	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	3,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,17	0,05	0,03	0,02	0,15	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,11	0,46
594	PR1	APA da Escarpa Devoniana	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	2,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
595	SP39	Paraguaçu Paulista	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
596	PR9	Ventania	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
597	PR7	RPPN Fazenda do Tigre	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	3,00	3,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,17	0,05	0,12	0,03	0,30	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,15	0,46
598	SP16	EE de Assis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
599	SP12	Campos Novos Paulista	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
600	SP1	Alambari	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,17	0,05	0,12	0,03	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
601	SP22	EE Santa Barbara	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,12	0,05	0,12	0,03	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
602	SP17	EE de Avare	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
603	SP26	FE Santa Bárbara	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
604	SP13	Claro	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,07	0,30
605	SP48	Ribeirão das Pedras	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
606	SP11	Botucatu	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,11	0,04	0,12	0,05	0,12	0,03	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
607	SP30	Itaporanga	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,0	10,0	2,00	6,00	2,00	1,00	1,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
608	PR6	Pescaria	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
609	PR5	PE Vale do Codó	5,00	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	17,0	16,0	2,00	14,0	2,00	2,00	0,00	0,18	0,20	0,12	0,05	0,12	0,03	0,30	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,15	0,46
610	PR3	Jaguaricatu	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	6,00	7,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,07	0,30
611	PR2	Itararé	1,00	0,00	1,00	3,00	1,00	0,00	1,00	1,00	2,00	2,00	0,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,12	0,37	0,27	0,10	0,46	0,05	0,90	0,37	0,22	0,46	0,23	0,46
612	SP40	Paranapanema	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,07	0,30
613	SP18	EE de Itabera	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
614	SP21	EE Paranapanema	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
615	SP27	FN de Capão Bonito	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,11	0,46
616	SP29	Itapetininga	4,00	0,00	3,00	3,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,17	0,05	0,27	0,04	0,30	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,10	0,30

	COD	Nome	P_P_Ra	P_Pe_Ra	Fa_VU	Fa_EN	Fa_CR	Fa_I_VU	Fa_I_EN	Fa_I_CR	Flo_VU	Flo_EN	Flo_CR	Irre_TT	Flo_I_VU	Flo_I_EN	Flo_I_CR	PC_P_Ra	PC_Pe_Ra	PC_Fa_VU	PC_Fa_CR	PC_Fa_EN	G_Fa_MMA	PC_G_Fa_MM	PC_I_Fa_VU	PC_I_Fa_CR	PC_I_Fa_EN	G_Fa_UICN	PC_G_Fa_IU	G_Fa_MM_IU	PC_G_MM_IU
617	MS8	Inhandui	5,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	2,00	2,00	3,00	1,00	1,00	0,00	0,18	0,20	0,17	0,37	0,17	0,10	0,46	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,19	0,46
618	MS13	Pardo	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
619	MS7	Botas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
620	MS12	Paraná	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
621	MS37	Verde	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
622	MS27	São Domingos	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
623	MS28	Sucuriu	1,00	2,00	1,00	1,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,30	0,12	0,05	0,12	0,03	0,30	0,37	0,10	0,58	0,09	0,46	0,18	0,46
624	SP4	APA Rio Batalha	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	1,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
625	SP52	São Lourenço	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
626	SP3	APA Ibitinga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
627	SP31	Itaquere	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
628	SP32	Jacaré-Guaçu	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
629	SP6	Araraquara	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	1,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
630	SP20	EE Itirapina	4,00	0,00	3,00	3,00	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,17	0,05	0,27	0,04	0,30	0,58	0,10	0,05	0,04	0,15	0,11	0,46
631	SP33	Jacaré-Pepira	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
632	SP7	Arealva	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,07	0,30
633	SP25	FE Pederneiras	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
634	SP37	Macatuba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
635	SP5	Araquá	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,90	0,05	0,19	0,46	0,11	0,46
636	SP2	APA Corumbataí-Botucatu-Tejupa	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	4,00	0,00	5,00	4,00	1,00	1,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
637	SP14	Corumbataí	5,00	1,00	3,00	1,00	0,00	2,00	0,00	0,00	4,00	4,00	3,00	4,00	1,00	1,00	0,00	0,18	0,20	0,17	0,05	0,12	0,03	0,30	0,58	0,10	0,05	0,04	0,15	0,11	0,46
638	SP44	Piracicaba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
639	SP9	Atibaia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
640	SP8	ARIE Matão de Cosmópolis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
641	SP45	Pirapitingui	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
642	SP34	Jaguari	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
643	SP55	Vitória	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,12	0,05	0,12	0,03	0,30	0,05	0,90	0,05	0,19	0,46	0,18	0,46
644	SP49	Rio Alambari	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
645	SP15	EE Barreiro Rico	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
646	SP43	Peixe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
647	SP51	São Jose dos Dourados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
648	MS9	Inocência	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
649	SP41	Parisi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
650	SP38	Mirassolândia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
651	MG140	Verde ou Feio	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
652	MG118	São Mateus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
653	SP24	FE de Bebedouro	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,07	0,30
654	SP23	FE Cajuru	4,00	4,00	2,00	4,00	0,00	0,00	2,00	0,00	3,00	2,00	0,00	5,00	2,00	1,00	0,00	0,18	0,30	0,17	0,05	0,41	0,06	0,30	0,05	0,10	0,58	0,08	0,46	0,18	0,46

	COD	Nome	P_P_Ra	P_Pe_Ra	Fa_VU	Fa_EN	Fa_CR	Fa_I_VU	Fa_I_EN	Fa_I_CR	Flo_VU	Flo_EN	Flo_CR	Irre_TT	Flo_I_VU	Flo_I_EN	Flo_I_CR	PC_P_Ra	PC_Pe_Ra	PC_Fa_VU	PC_Fa_CR	PC_Fa_EN	G_Fa_MMA	PC_G_Fa_MM	PC_I_Fa_VU	PC_I_Fa_CR	PC_I_Fa_EN	G_Fa_UICN	PC_G_Fa_IU	G_Fa_MM_IU	PC_G_MM_IU
655	SP46	RB de Sertãozinho	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,07	0,30
656	SP19	EE de Jataí	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
657	SP42	PE de Vassununga	3,00	1,00	4,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	7,00	2,00	0,00	3,00	0,00	1,00	0,00	0,18	0,20	0,27	0,05	0,12	0,03	0,30	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,15	0,46
658	SP35	Jaguari-Mirim	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
659	SP47	RB e EE Mogi-Guaçu	1,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	1,00	0,00	3,00	4,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,27	0,04	0,30	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,15	0,46
660	MG129	Uberaba	3,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
661	SP53	Sapucaí	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,17	0,03	0,30	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,15	0,46
662	SP10	Batatais	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,06	0,15
663	SP28	Franca	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
664	SP50	Santa Bárbara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
665	MG97	RB São Sebastião do Paraíso	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
666	MG126	Tomba-Perna	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
667	SP54	Solapão	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
668	MG75	PE das Furnas do Bom Jesus	3,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,18	0,04	0,12	0,37	0,03	0,08	0,46	0,37	0,90	0,37	0,23	0,46	0,23	0,46
669	MG114	Sacramento	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
670	MG90	PN da Serra da Canastra	17,00	1,00	4,00	3,00	1,00	1,00	1,00	0,00	2,00	4,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,20	0,27	0,37	0,27	0,11	0,46	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,19	0,46
671	MG23	Cássia	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
672	MG2	Alpinópolis	16,00	1,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	11,0	5,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,20	0,17	0,05	0,12	0,03	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
673	MG82	PE Serra da Boa Esperança	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
674	MG42	Guapé	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
675	MG36	Formiga	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
676	GO112	Rio da Prata	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,07	0,30
677	G093	PN das Emas	3,00	1,00	13,0	5,00	1,00	4,00	3,00	0,00	1,00	1,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,20	0,41	0,37	0,41	0,13	0,46	0,58	0,10	0,58	0,09	0,46	0,23	0,46
678	GO136	Serranópolis	2,00	1,00	1,00	3,00	0,00	1,00	3,00	0,00	1,00	2,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,20	0,12	0,05	0,27	0,04	0,30	0,37	0,10	0,58	0,09	0,46	0,18	0,46
679	G061	Jataí	9,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	5,00	0,00	5,00	1,00	0,00	0,00	0,27	0,20	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
680	MG48	Ituiutaba	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
681	MG124	Tijucu	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
682	MG60	Monte Alegre de Minas	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
683	MG28	Douradinho	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,27	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
684	G087	PE de Paraúna	5,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,17	0,37	0,03	0,08	0,46	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,14	0,46
685	GO145	Turvo	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
686	G09	APA Serra da Jibóia	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
687	G028	Campanha	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
688	G08	APA João Leite	7,00	1,00	1,00	3,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,20	0,12	0,05	0,27	0,04	0,30	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,10	0,30
689	G092	Piracanjuba	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
690	G085	PE da Serra de Caldas Novas	6,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,27	0,20	0,12	0,05	0,12	0,03	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30

	COD	Nome	P_P_Ra	P_Pe_Ra	Fa_VU	Fa_EN	Fa_CR	Fa_I_VU	Fa_I_EN	Fa_I_CR	Flo_VU	Flo_EN	Flo_CR	Irre_TT	Flo_I_VU	Flo_I_EN	Flo_I_CR	PC_P_Ra	PC_Pe_Ra	PC_Fa_VU	PC_Fa_CR	PC_Fa_EN	G_Fa_MMA	PC_G_Fa_MM	PC_I_Fa_VU	PC_I_Fa_CR	PC_I_Fa_EN	G_Fa_UICN	PC_G_Fa_IU	G_Fa_MM_IU	PC_G_MM_IU
691	G020	Bois	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
692	G054	FN de Silvânia	4,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
693	G039	Corumbá	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
694	G048	EE do Jardim Botânico	52,00	7,00	7,00	6,00	1,00	3,00	2,00	0,00	18,0	26,0	5,00	17,0	4,00	2,00	0,00	0,42	0,47	0,27	0,37	0,41	0,12	0,46	0,58	0,10	0,58	0,09	0,46	0,23	0,46
695	G097	RB e PE do Descoberto	32,00	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	6,00	8,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,42	0,04	0,12	0,05	0,17	0,03	0,30	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,15	0,46
696	MG130	Uberabinha	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
697	MG80	PE Pau Furado	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	2,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,07	0,30
698	MG8	Araguari	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	2,00	1,00	0,00	3,00	2,00	1,00	0,00	0,03	0,30	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,11	0,46
699	MG111	RPPN Galheiros	3,00	0,00	1,00	1,00	0,00	2,00	0,00	0,00	5,00	2,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,18	0,04	0,12	0,05	0,12	0,03	0,30	0,58	0,10	0,05	0,04	0,15	0,11	0,46
700	MG21	Capivara	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,12	0,03	0,30	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,09	0,30
701	MG59	Misericórdia	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,37	0,03	0,08	0,30	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,10	0,30
702	MG18	Campos Altos	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
703	G0147	Verissimo	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
704	MG22	Cascalho Rico	2,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,12	0,05	0,17	0,03	0,30	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,15	0,46
705	MG61	Monte Carmelo	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
706	MG29	Dourados	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,06	0,15
707	MG68	Paranaíba	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,58	0,10	0,05	0,04	0,15	0,07	0,30
708	G0130	São Marcos	15,00	1,00	1,00	2,00	0,00	1,00	1,00	0,00	5,00	7,00	3,00	5,00	1,00	0,00	0,00	0,42	0,20	0,12	0,05	0,17	0,03	0,30	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,15	0,46
709	MS3	Apa	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,27	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
710	MS22	Rio Perdido	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,58	0,10	0,05	0,04	0,15	0,04	0,15
711	MS35	Terra Indígena Nande Ru Marangatu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
712	MS18	Progresso	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
713	MS31	Tarumã	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,27	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
714	MS19	Rio Branco	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	2,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
715	MS34	Terra Indígena Kadiweu	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
716	MS26	RPPN Tupaciara	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
717	MS17	PN da Serra da Bodoquena	5,00	3,00	7,00	3,00	0,00	4,00	0,00	0,00	5,00	2,00	0,00	8,00	0,00	1,00	0,00	0,18	0,30	0,27	0,05	0,27	0,04	0,30	0,58	0,10	0,05	0,04	0,15	0,11	0,46
718	MS24	RPPN Estância Caiman	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,17	0,05	0,03	0,02	0,15	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,06	0,15
719	MS6	Aquidauana	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,03	0,15
720	MS30	Taquaruçu	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
721	MS4	APA Estadual Estrada-Parque Piraputanga	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
722	MS32	Terra Indígena Buriti	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
723	MS25	RPPN Fazenda Lageado	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
724	MS36	TQ Furnas da Boa Sorte	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,03	0,15
725	MS21	Rio Negro	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,03	0,15
726	MS2	Anhumã	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
727	MS29	Taquari	0,00	1,00	2,00	1,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,17	0,05	0,12	0,03	0,30	0,58	0,10	0,05	0,04	0,15	0,11	0,46

	COD	Nome	P_P_Ra	P_Pe_Ra	Fa_VU	Fa_EN	Fa_CR	Fa_I_VU	Fa_I_EN	Fa_I_CR	Flo_VU	Flo_EN	Flo_CR	Irre_TT	Flo_I_VU	Flo_I_EN	Flo_I_CR	PC_P_Ra	PC_Pe_Ra	PC_Fa_VU	PC_Fa_CR	PC_Fa_EN	G_Fa_MMA	PC_G_Fa_MM	PC_I_Fa_VU	PC_I_Fa_CR	PC_I_Fa_EN	G_Fa_UICN	PC_G_Fa_IU	G_Fa_MM_IU	PC_G_MM_IU
728	MS14	PE das Nascentes do Rio Taquari	3,00	1,00	3,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,18	0,20	0,17	0,05	0,12	0,03	0,30	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,15	0,46
729	MS23	Rio Verde de Mato Grosso	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
730	MS5	APA Estadual Rio Cênico Rotas Monçoeiras-Rio Coxim	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
731	MT50	Itiquira	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
732	MS16	Piquiri	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,17	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
733	MT51	Jaciara	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,37	0,10	0,37	0,07	0,30	0,11	0,46
734	MT72	PE Dom Osório Stoffel	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
735	MT111	Terra Indígena Tadarimana	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
736	MT105	Terra Indígena Jarudore	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
737	MT93	Santo Antônio do Leverger	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
738	MT16	Arica-Açu	9,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	2,00	3,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,04	0,17	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,11	0,46
739	MT78	PN da Chapada dos Guimarães	10,00	3,00	3,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	2,00	4,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,30	0,17	0,37	0,03	0,08	0,46	0,05	0,10	0,37	0,06	0,30	0,19	0,46
740	MT37	Cuiabá	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,12	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
741	MT73	PE Gruta da Lagoa Azul	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
742	MT88	Rosário Oeste	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
743	MT59	Marzagão	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
744	MT4	Água Fina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
745	MT70	PE Águas de Cuiabá	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
746	MT38	Cuiabá do Bonito	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
747	MT56	Manso	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,27	0,05	0,03	0,02	0,15	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,05	0,15
748	MT63	Nova Brasilândia	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
749	MT11	APA Estadual da Chapada dos Guimarães	14,00	0,00	4,00	2,00	0,00	2,00	1,00	0,00	4,00	5,00	0,00	2,00	0,00	1,00	0,00	0,42	0,04	0,27	0,05	0,17	0,04	0,30	0,58	0,10	0,37	0,07	0,46	0,18	0,46
750	MT27	Casca	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
751	MT52	Jangada	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
752	MT29	Chapada dos Guimarães	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
753	MT114	TQ Mata Cavallo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,02	0,07
754	MT61	Mata Grande	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,03	0,07
755	MT90	Sangradouro	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,12	0,05	0,03	0,02	0,07	0,37	0,10	0,05	0,04	0,07	0,03	0,15
756	MT104	Terra Indígena Figueiras	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
757	MT21	Cabaçal	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,20	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
758	MT99	Tangará da Serra	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
759	MT41	EE Serra das Araras	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,37	0,12	0,09	0,46	0,58	0,10	0,05	0,04	0,15	0,16	0,46
760	MT112	Terra Indígena Umutina	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03
761	MT14	APA Nascentes do Rio Paraguai	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,01	0,03	0,05	0,10	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03



Tabela 3.3. Parte 2.

	COD	Nome	PC_Fl_VU	PC_Fl_EN	PC_Fl_CR	G_Fl_CNC	PC_G_Fl_CN	PC_I_Fl_VU	PC_I_Fl_EN	PC_I_Fl_CR	G_Fl_UICN	PC_G_Fl_IU	G_Fl_CN_IU	PC_G_CN_IU	PC_Irre	Biologico	P_Biologic	Reman	IPA	CSC	Agua	PC_Reman	PC_IPA	PC_CSC	PC_Agua	G_Pro_Pri	PC_Pro_Pri	Paisagem	P_Paisagem	G_Bio_Pais	FIM_BIO_PA
1	T032	Goiatins	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	99,98	0,50	2,00	0,00	0,46	0,26	0,03	0,09	0,22	0,44	0,06	0,44	0,14	Alto
2	MA56	Três Barras	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	71,01	0,60	3,00	0,00	0,29	0,16	0,27	0,12	0,07	0,17	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
3	BA1	Aguas do Paulista	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	22,89	0,40	2,00	0,00	0,07	0,42	0,03	0,09	0,01	0,03	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
4	MT65	Nova Nazaré	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	58,72	0,50	3,00	0,00	0,29	0,26	0,27	0,09	0,09	0,17	0,05	0,29	0,11	Médio
5	MG63	Natalândia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,18	0,02	0,16	53,55	0,60	5,00	0,02	0,29	0,16	0,35	0,25	0,05	0,06	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
6	MG132	Unai de Minas	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	52,04	0,60	5,00	0,04	0,29	0,16	0,35	0,36	0,01	0,03	0,04	0,29	0,11	Médio
7	G029	Campinaçu	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	39,16	0,60	3,00	0,00	0,14	0,16	0,27	0,12	0,07	0,17	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
8	G044	Delgado	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,27	0,02	0,30	37,98	0,60	3,00	0,00	0,14	0,16	0,27	0,12	0,07	0,17	0,03	0,10	0,11	Médio
9	MT26	Canarana	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	21,08	0,60	3,00	0,00	0,07	0,16	0,27	0,12	0,07	0,17	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
10	MS1	Aldeia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	28,06	0,52	2,00	0,01	0,14	0,26	0,03	0,18	0,03	0,03	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
11	MS15	PE Serra de Sonora	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	19,96	0,60	2,00	0,03	0,07	0,16	0,03	0,36	0,09	0,17	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
12	MT3	Água Clara	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	53,69	0,60	3,00	0,01	0,29	0,16	0,27	0,18	0,05	0,06	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
13	MT68	Paranatinga	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	73,67	0,60	3,00	0,00	0,29	0,10	0,27	0,09	0,12	0,30	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
14	T084	São Felipe	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,27	0,02	0,30	69,87	0,50	2,00	0,00	0,29	0,26	0,03	0,09	0,03	0,03	0,04	0,14	0,12	Alto
15	MT55	Man-Azde	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	70,73	0,60	3,00	0,00	0,29	0,16	0,27	0,12	0,22	0,44	0,05	0,29	0,11	Médio
16	TO10	Araguaia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	50,64	0,47	2,00	0,01	0,29	0,42	0,03	0,18	0,20	0,44	0,06	0,44	0,14	Alto
17	TO85	São Valerio	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	63,97	0,54	2,00	0,01	0,29	0,26	0,03	0,18	0,08	0,17	0,04	0,29	0,11	Médio
18	G038	Corriola	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,42	0,05	0,45	79,11	0,54	3,00	0,00	0,46	0,26	0,27	0,09	0,15	0,30	0,06	0,44	0,22	Muito Alto
19	G0131	São Patricio	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	19,42	0,59	3,00	0,02	0,07	0,16	0,27	0,25	0,04	0,06	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
20	TO41	Lajeado	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	74,85	0,50	2,00	0,00	0,29	0,26	0,03	0,12	0,22	0,44	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
21	PA2	Santana do Araguaia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	22,01	0,54	2,00	0,00	0,07	0,16	0,03	0,12	0,12	0,30	0,03	0,10	0,04	Baixo
22	TO39	Lagoa da Confusão	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	49,77	0,48	3,00	0,11	0,14	0,42	0,27	0,36	0,02	0,03	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
23	TO37	Javaés	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	73,50	0,41	3,00	0,04	0,29	0,42	0,27	0,36	0,17	0,44	0,07	0,44	0,14	Alto
24	TO91	Terra Indígena Krahô-Kanela	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	74,06	0,56	2,00	0,17	0,29	0,16	0,03	0,36	0,07	0,17	0,04	0,29	0,11	Médio
25	MT92	Santa Terezinha	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	65,49	0,44	3,00	0,00	0,29	0,42	0,27	0,18	0,15	0,30	0,06	0,44	0,11	Alto
26	MT6	Aldeia Carajá	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,15	0,03	0,02	0,30	71,49	0,45	3,00	0,01	0,29	0,42	0,27	0,18	0,17	0,44	0,07	0,44	0,18	Muito Alto
27	MT84	Rio das Mortes	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	80,82	0,48	5,00	0,00	0,46	0,42	0,35	0,09	0,07	0,17	0,07	0,44	0,11	Médio
28	MT75	Piabanha	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,15	0,18	0,03	0,30	67,12	0,50	3,00	0,00	0,29	0,26	0,27	0,12	0,05	0,06	0,04	0,14	0,12	Alto
29	MT85	Rio dos Patos	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,18	0,02	0,30	80,67	0,46	3,00	0,00	0,46	0,42	0,27	0,12	0,17	0,44	0,08	0,44	0,18	Muito Alto
30	MT117	Zacarias	0,27	0,30	0,05	0,05	0,30	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,02	0,30	0,11	0,04	0,45	26,75	0,60	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,18	0,03	0,03	0,03	0,10	0,15	Alto
31	MT49	Insula	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,15	0,11	0,02	0,30	34,98	0,57	4,00	0,00	0,14	0,16	0,31	0,12	0,07	0,17	0,03	0,14	0,12	Alto
32	MT66	Nova Xavantina	0,17	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,07	0,30	0,03	0,46	0,27	0,07	0,45	38,28	0,58	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,18	0,05	0,06	0,03	0,10	0,15	Alto
33	MT98	Suspiro	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	23,90	0,60	2,00	0,04	0,07	0,16	0,03	0,36	0,01	0,03	0,02	0,03	0,05	Muito Baixo
34	MT74	Perdidos	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	15,50	0,60	2,00	0,04	0,07	0,16	0,03	0,36	0,07	0,17	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
35	MT13	APA Meandros do Rio Araguaia	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,11	0,02	0,16	88,37	0,46	3,00	0,02	0,46	0,42	0,27	0,25	0,22	0,44	0,08	0,44	0,14	Alto
36	G0107	Ribeirão São Domingos	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	25,98	0,60	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,25	0,05	0,06	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
37	MT32	Corixo do Cascavel	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,02	0,16	55,46	0,40	3,00	0,00	0,29	0,42	0,27	0,12	0,07	0,17	0,05	0,29	0,11	Médio

	COD	Nome	PC_FL_VU	PC_FL_EN	PC_FL_CR	G_FL_CNC	PC_G_FL_CN	PC_L_FL_VU	PC_L_FL_EN	PC_L_FL_CR	G_FL_UICN	PC_G_FL_IU	G_FL_CN_IU	PC_G_CN_IU	PC_Irre	Biologico	P_Biologic	Reman	IPA	CSC	Agua	PC_Remam	PC_IPA	PC_CSC	PC_Agua	G_Pro_Pri	PC_Pro_Pri	Paisagem	P_Paisagem	G_Bio_Pais	FIM_BIO_PA
38	MT80	Registro do Araguaia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,23	0,46	0,06	0,46	0,18	0,06	0,45	22,78	0,54	3,00	0,00	0,07	0,16	0,27	0,18	0,07	0,17	0,03	0,10	0,15	Alto
39	GO108	Rio Bonito	0,17	0,20	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,11	0,04	0,45	42,25	0,79	3,00	0,01	0,14	0,06	0,27	0,25	0,05	0,06	0,03	0,10	0,15	Alto
40	MG52	João Pinheiro	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,27	0,03	0,30	41,42	0,60	5,00	0,02	0,14	0,16	0,35	0,36	0,02	0,03	0,03	0,14	0,12	Alto
41	MG53	Josenópolis	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	70,77	0,42	5,00	0,00	0,29	0,42	0,35	0,09	0,01	0,03	0,05	0,29	0,11	Médio
42	MG71	Parque Estadual Grão Mogol	0,41	0,47	0,58	0,18	0,46	0,63	0,63	0,05	0,04	0,07	0,06	0,46	0,42	0,06	0,45	51,21	0,40	5,00	0,00	0,29	0,42	0,35	0,18	0,05	0,06	0,05	0,29	0,19	Muito Alto
43	MT58	Mariana	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	8,44	0,60	3,00	0,01	0,04	0,16	0,27	0,25	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	Baixo
44	MT97	Suiazinho	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,15	0,03	0,01	0,06	0,97	0,56	3,00	0,00	0,04	0,16	0,27	0,12	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	Baixo
45	MT81	Ribeirão Água Limpa	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,03	0,04	0,45	25,59	0,60	5,00	0,00	0,14	0,16	0,35	0,12	0,04	0,06	0,03	0,10	0,15	Alto
46	MT79	Queimada	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	38,22	0,60	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,18	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
47	MT96	Sete de Setembro	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	20,65	0,60	3,00	0,02	0,07	0,16	0,27	0,25	0,01	0,03	0,03	0,03	0,01	Baixo
48	MT39	Culuene	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	18,04	0,49	5,00	0,00	0,07	0,26	0,35	0,09	0,01	0,03	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
49	MT34	Couto de Magalhães	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	55,42	0,54	3,00	0,00	0,29	0,26	0,27	0,18	0,17	0,44	0,06	0,44	0,11	Médio
50	MT87	Rio Verde	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	19,02	0,60	3,00	0,01	0,07	0,16	0,27	0,18	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	Baixo
51	MT9	APA do Salto Magessi	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	33,58	0,62	3,00	0,02	0,14	0,10	0,27	0,25	0,06	0,06	0,03	0,10	0,04	Baixo
52	MT76	Piabas	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	55,30	0,40	3,00	0,00	0,29	0,42	0,27	0,12	0,11	0,30	0,06	0,44	0,11	Alto
53	MT100	Tapurah	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,11	0,02	0,30	37,61	0,60	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,18	0,01	0,03	0,03	0,10	0,11	Médio
54	MT57	Marape	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	33,53	0,60	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,25	0,01	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
55	MT23	Caju Doce	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	28,80	0,60	3,00	0,00	0,14	0,16	0,27	0,18	0,01	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
56	MT5	Água Verde	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	21,09	0,60	3,00	0,05	0,07	0,16	0,27	0,36	0,02	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
57	MT64	Nova Mutum	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	32,85	0,60	3,00	0,02	0,14	0,16	0,27	0,36	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
58	MT115	Três Lagoas	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	34,79	0,60	3,00	0,04	0,14	0,16	0,27	0,36	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
59	MT86	Rio Preto	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,42	0,01	0,16	46,29	0,60	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,25	0,05	0,06	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
60	MT17	Arinos	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	50,52	0,60	3,00	0,01	0,29	0,16	0,27	0,25	0,12	0,30	0,05	0,29	0,08	Médio
61	MT35	Cravari	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	22,52	0,60	3,00	0,02	0,07	0,16	0,27	0,25	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	Muito Baixo
62	MT24	Campo Novo do Parecis	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	14,43	0,60	3,00	0,01	0,07	0,16	0,27	0,25	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	Baixo
63	MT113	Terra Indígena Utuariti	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,02	0,16	85,84	0,60	3,00	0,01	0,46	0,16	0,27	0,25	0,22	0,44	0,07	0,44	0,14	Alto
64	MT103	Terra Indígena Enawene-Nawe	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	99,99	0,50	3,00	0,00	0,46	0,26	0,27	0,09	0,20	0,44	0,07	0,44	0,11	Médio
65	MT44	Estação Ecológica de Ique	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	99,42	0,50	3,00	0,00	0,46	0,26	0,27	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,11	Alto
66	MT109	Terra Indígena Pirineus de Souza	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,27	0,02	0,30	79,91	0,60	3,00	0,00	0,46	0,16	0,27	0,09	0,20	0,44	0,06	0,44	0,18	Muito Alto
67	MT43	Estacao do Juruena	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,16	70,51	0,60	3,00	0,01	0,29	0,16	0,27	0,18	0,04	0,06	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
68	MT54	Juruena	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	40,80	0,60	3,00	0,02	0,14	0,16	0,27	0,25	0,01	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
69	MT25	Campos de Júlio	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	47,58	0,60	3,00	0,02	0,14	0,16	0,27	0,25	0,01	0,03	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
70	MT107	Terra Indígena Parque do Aripuana	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	40,26	0,50	3,00	0,00	0,14	0,26	0,27	0,09	0,12	0,30	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
71	MA32	RESEX Extremo Norte do Estado do Tocantins	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,11	0,02	0,30	19,43	0,66	3,00	0,01	0,07	0,10	0,27	0,25	0,05	0,06	0,02	0,03	0,09	Médio
72	TO15	Cachoeira Santana	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	40,69	0,56	5,00	0,00	0,14	0,16	0,35	0,12	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
73	TO100	Xupe	0,17	0,04	0,05	0,02	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,18	0,01	0,16	44,61	0,60	5,00	0,00	0,14	0,16	0,35	0,12	0,01	0,03	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
74	MA13	Farinha	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,16	89,12	0,57	5,00	0,00	0,46	0,16	0,35	0,12	0,15	0,30	0,06	0,44	0,14	Alto

	COD	Nome	PC_FL_VU	PC_FL_EN	PC_FL_CR	G_FL_CNC	PC_G_FL_CN	PC_L_FL_VU	PC_L_FL_EN	PC_L_FL_CR	G_FL_UICN	PC_G_FL_IU	G_FL_CN_IU	PC_G_CN_IU	PC_Irre	Biologico	P_Biologic	Reman	IPA	CSC	Agua	PC_Remant	PC_IPA	PC_CSC	PC_Agua	G_Pro_Pri	PC_Pro_Pri	Paisagem	P_Paisagem	G_Bio_Pais	FIM_BIO_PA
75	MA8	Cancela	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,15	0,03	0,02	0,16	96,86	0,50	5,00	0,00	0,46	0,26	0,35	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,14	Alto
76	MA28	Parque Nacional Chapada das Mesas	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	92,35	0,55	5,00	0,00	0,46	0,16	0,35	0,12	0,12	0,30	0,06	0,44	0,11	Médio
77	T017	Carolina	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,16	87,65	0,56	5,00	0,00	0,46	0,16	0,35	0,09	0,10	0,17	0,05	0,29	0,11	Médio
78	T097	Urupuchote	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	75,05	0,54	5,00	0,00	0,46	0,16	0,35	0,12	0,10	0,17	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
79	MA38	Rio Itapicuru	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,07	0,30	0,02	0,30	0,03	0,03	0,30	91,50	0,50	5,00	0,00	0,46	0,26	0,35	0,09	0,07	0,17	0,06	0,44	0,18	Muito Alto
80	T079	Salobro	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	81,79	0,53	2,00	0,00	0,46	0,26	0,03	0,09	0,01	0,03	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
81	MA36	Ribeirão do Maranhão	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	87,82	0,50	5,00	0,00	0,46	0,26	0,35	0,09	0,01	0,03	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
82	MA42	Santa Filomena	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	81,03	0,50	5,00	0,00	0,46	0,26	0,35	0,09	0,01	0,03	0,05	0,29	0,08	Médio
83	MA12	Estevão	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	62,78	0,50	5,00	0,00	0,29	0,26	0,35	0,09	0,01	0,03	0,04	0,14	0,04	Baixo
84	T069	Ribeirão Tabocas	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,16	91,44	0,60	2,00	0,00	0,46	0,16	0,03	0,09	0,01	0,03	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
85	T070	Rio Bonito do Tocantins	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	95,83	0,47	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,07	0,17	0,06	0,44	0,11	Alto
86	T047	Monumento Natural das Árvores Fossilizadas	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	80,70	0,60	5,00	0,00	0,46	0,16	0,35	0,09	0,09	0,17	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
87	T016	Cana-Brava	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	90,49	0,60	5,00	0,00	0,46	0,10	0,35	0,12	0,01	0,03	0,04	0,29	0,07	Muito Baixo
88	T082	Santarosa	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	80,96	0,55	2,00	0,00	0,46	0,16	0,03	0,09	0,01	0,03	0,04	0,14	0,04	Baixo
89	T050	Nova Olinda	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	45,80	0,69	5,00	0,02	0,14	0,06	0,35	0,25	0,01	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
90	T045	Mato Grande	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	38,08	0,68	5,00	0,02	0,14	0,10	0,35	0,36	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
91	T053	Panela de Ferro	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	70,63	0,58	2,00	0,00	0,29	0,16	0,03	0,12	0,02	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
92	T01	Água Fria	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	60,07	0,60	2,00	0,02	0,29	0,16	0,03	0,36	0,05	0,06	0,04	0,14	0,04	Baixo
93	T094	Tranqueira	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,06	58,51	0,59	2,00	0,02	0,29	0,16	0,03	0,25	0,05	0,06	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
94	T061	Perdida	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,02	0,30	95,60	0,40	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,07	0,17	0,06	0,44	0,18	Muito Alto
95	T065	Ponte Alta	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,03	0,04	0,45	97,28	0,41	4,00	0,00	0,46	0,42	0,31	0,09	0,17	0,44	0,08	0,44	0,22	Muito Alto
96	T062	Pindorama do Tocantins	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,11	0,01	0,03	90,73	0,40	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,07	0,17	0,06	0,44	0,11	Médio
97	T03	Almas	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,02	0,30	0,03	0,02	0,30	95,13	0,40	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,17	0,44	0,07	0,44	0,18	Muito Alto
98	T087	Soninho	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,14	0,01	0,15	0,03	0,03	0,30	97,52	0,42	4,00	0,00	0,46	0,42	0,31	0,09	0,17	0,44	0,08	0,44	0,18	Muito Alto
99	T04	APA do Jalapão	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	98,34	0,41	4,00	0,00	0,46	0,42	0,31	0,09	0,20	0,44	0,08	0,44	0,11	Alto
100	T054	Parque Estadual do Jalapao	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,03	0,30	100,00	0,50	4,00	0,00	0,46	0,26	0,31	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,18	Muito Alto
101	T013	Brejaó do Jalapão	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,07	0,30	0,02	0,30	0,03	0,05	0,45	99,34	0,50	4,00	0,00	0,46	0,26	0,31	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,22	Muito Alto
102	T023	Desabuso	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,30	99,47	0,50	4,00	0,00	0,46	0,26	0,31	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,18	Muito Alto
103	T075	Rio Novo	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,30	100,00	0,50	4,00	0,00	0,46	0,26	0,31	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,18	Muito Alto
104	T028	Frito Gado	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,03	0,04	0,45	97,67	0,50	4,00	0,00	0,46	0,26	0,31	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,22	Muito Alto
105	T021	Cortapena	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	99,97	0,50	4,00	0,00	0,46	0,26	0,31	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,11	Alto
106	T093	Toca	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,07	0,46	0,02	0,46	0,03	0,05	0,45	100,00	0,50	4,00	0,00	0,46	0,26	0,31	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,22	Muito Alto
107	T026	Esteneu	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,07	0,30	0,02	0,30	0,03	0,05	0,45	100,00	0,50	4,00	0,00	0,46	0,26	0,31	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,22	Muito Alto
108	T038	Jorge	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	100,00	0,50	4,00	0,00	0,46	0,26	0,31	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,11	Alto
109	T098	Verde do Tocantins	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	99,99	0,50	4,00	0,00	0,46	0,26	0,31	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,11	Médio
110	T072	Rio da Volta	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,07	0,30	0,02	0,30	0,03	0,04	0,45	100,00	0,50	4,00	0,00	0,46	0,26	0,31	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,22	Muito Alto
111	T044	Mateiros	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,03	0,04	0,45	98,73	0,50	4,00	0,00	0,46	0,26	0,31	0,09	0,16	0,30	0,06	0,44	0,22	Muito Alto
112	T059	Pedra de Amolar	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,07	0,30	0,02	0,30	0,03	0,05	0,45	99,78	0,50	4,00	0,00	0,46	0,26	0,31	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,22	Muito Alto
113	T019	Come Assado	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	91,84	0,50	4,00	0,00	0,46	0,26	0,31	0,09	0,17	0,44	0,07	0,44	0,11	Alto

	COD	Nome	PC_FL_VU	PC_FL_EN	PC_FL_CR	G_FL_CNC	PC_G_FL_CN	PC_L_FL_VU	PC_L_FL_EN	PC_L_FL_CR	G_FL_UICN	PC_G_FL_IU	G_FL_CN_IU	PC_G_CN_IU	PC_Irre	Biologico	P_Biologic	Reman	IPA	CSC	Agua	PC_Remn	PC_IPA	PC_CSC	PC_Agua	G_Pro_Pri	PC_Pro_Pri	Paisagem	P_Paisagem	G_Bio_Pais	FIM_BIO_PA
114	T031	Galhão	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	94,82	0,50	4,00	0,00	0,46	0,26	0,31	0,12	0,12	0,30	0,06	0,44	0,11	Alto
115	T055	Parque Estadual do Lajeado	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	53,44	0,62	2,00	0,01	0,29	0,10	0,03	0,25	0,12	0,30	0,04	0,14	0,04	Baixo
116	T081	Santa Luzia	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	50,46	0,61	2,00	0,01	0,29	0,10	0,03	0,25	0,05	0,06	0,03	0,10	0,03	Baixo
117	T090	Taquaraçu	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,07	0,46	0,02	0,30	0,11	0,04	0,45	51,47	0,70	2,00	0,04	0,29	0,06	0,03	0,36	0,12	0,30	0,04	0,29	0,19	Muito Alto
118	T07	APA Lago de Palmas	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,18	0,02	0,30	45,26	0,60	2,00	0,02	0,14	0,16	0,03	0,36	0,05	0,06	0,03	0,10	0,11	Médio
119	T066	Porto Nacional	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,07	0,46	0,02	0,30	0,11	0,05	0,45	56,01	0,69	2,00	0,03	0,29	0,06	0,03	0,36	0,05	0,06	0,03	0,14	0,16	Muito Alto
120	T076	Rio Tocantins	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	56,50	0,62	2,00	0,07	0,29	0,10	0,03	0,36	0,03	0,03	0,03	0,14	0,04	Baixo
121	T014	Brejinho de Nazaré	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,18	0,02	0,30	43,49	0,60	2,00	0,10	0,14	0,16	0,03	0,36	0,01	0,03	0,03	0,10	0,11	Médio
122	T02	Aliança do Tocantins	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	39,96	0,60	2,00	0,01	0,14	0,16	0,03	0,25	0,01	0,03	0,03	0,03	0,01	Baixo
123	T088	Surubim	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	58,53	0,56	2,00	0,02	0,29	0,16	0,03	0,25	0,05	0,06	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
124	T09	Apinagé	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	59,52	0,50	2,00	0,00	0,29	0,26	0,03	0,12	0,02	0,03	0,04	0,14	0,04	Baixo
125	T060	Pedras	0,12	0,04	0,37	0,08	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,46	0,11	0,03	0,30	79,23	0,47	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,18	0,02	0,03	0,06	0,29	0,15	Alto
126	T078	Rocinha	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,16	82,98	0,47	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,07	0,17	0,06	0,44	0,14	Alto
127	T049	Natividade	0,03	0,04	0,58	0,12	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,04	0,46	0,27	0,04	0,45	85,19	0,42	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,12	0,02	0,03	0,05	0,29	0,19	Muito Alto
128	T024	Dianópolis	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	90,88	0,40	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,03	0,03	0,05	0,29	0,08	Médio
129	T036	Itaboca	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,18	0,01	0,06	95,34	0,42	2,00	0,01	0,46	0,42	0,03	0,18	0,01	0,03	0,06	0,29	0,08	Médio
130	T043	Manuel Alves	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,03	0,04	0,45	92,33	0,46	2,00	0,01	0,46	0,42	0,03	0,18	0,07	0,17	0,06	0,44	0,22	Muito Alto
131	T083	Santo Antônio do Tocantins	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	44,86	0,60	2,00	0,02	0,14	0,16	0,03	0,25	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	Baixo
132	T089	Taipoca	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	32,61	0,60	2,00	0,03	0,14	0,16	0,03	0,36	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
133	G0140	Talismã	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,18	0,02	0,30	29,69	0,62	3,00	0,00	0,14	0,10	0,27	0,12	0,03	0,03	0,02	0,03	0,09	Médio
134	G0124	Santa Teresa	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,16	41,38	0,59	3,00	0,00	0,14	0,16	0,27	0,12	0,01	0,03	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
135	G0113	Rio do Ouro	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	25,38	0,59	3,00	0,00	0,14	0,16	0,27	0,12	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
136	T05	APA Foz do Rio Santa Tereza	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,16	39,36	0,60	2,00	0,01	0,14	0,16	0,03	0,25	0,22	0,44	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
137	T073	Rio das Almas	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	76,49	0,52	2,00	0,00	0,46	0,26	0,03	0,09	0,04	0,06	0,05	0,29	0,08	Médio
138	T052	Palma	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	91,29	0,40	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,10	0,17	0,06	0,44	0,11	Alto
139	T012	Arraias	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,02	0,16	88,93	0,40	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,12	0,03	0,03	0,05	0,29	0,11	Médio
140	T057	Pau d'Arco	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	89,32	0,40	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,07	0,17	0,06	0,44	0,11	Alto
141	T051	Novo Jardim	0,12	0,04	0,37	0,08	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,46	0,27	0,04	0,45	83,17	0,46	2,00	0,01	0,46	0,42	0,03	0,18	0,08	0,17	0,06	0,44	0,22	Muito Alto
142	T020	Corcunda	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	79,49	0,50	2,00	0,00	0,46	0,26	0,03	0,12	0,05	0,06	0,05	0,29	0,08	Médio
143	T086	Sobrado	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,02	0,30	0,11	0,03	0,30	59,12	0,53	2,00	0,00	0,29	0,26	0,03	0,12	0,03	0,03	0,04	0,14	0,12	Alto
144	T042	Lavadeira	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	54,62	0,58	2,00	0,00	0,29	0,16	0,03	0,12	0,03	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
145	T067	Quebra-Coco	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	94,13	0,40	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,12	0,10	0,17	0,06	0,44	0,11	Alto
146	G0144	TQ Kalungas	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	95,34	0,40	3,00	0,00	0,46	0,42	0,27	0,09	0,15	0,30	0,07	0,44	0,11	Médio
147	T046	Montes Claros	0,12	0,20	0,37	0,10	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,46	0,11	0,05	0,45	81,47	0,46	2,00	0,01	0,46	0,42	0,03	0,18	0,07	0,17	0,06	0,44	0,22	Muito Alto
148	G067	Maquiné	0,27	0,47	0,05	0,06	0,46	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,03	0,46	0,18	0,06	0,45	90,92	0,41	1,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,12	0,22	0,44	0,07	0,44	0,22	Muito Alto
149	G0139	Sucuri	0,03	0,47	0,05	0,06	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,03	0,04	0,45	87,17	0,47	3,00	0,00	0,46	0,42	0,27	0,12	0,17	0,44	0,08	0,44	0,22	Muito Alto
150	G0125	São Bartolomeu	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,04	0,45	96,66	0,54	3,00	0,00	0,46	0,16	0,27	0,12	0,15	0,30	0,06	0,44	0,22	Muito Alto
151	G053	Floresta Nacional da Mata Grande	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,42	0,02	0,30	54,53	0,50	3,00	0,00	0,29	0,26	0,27	0,12	0,12	0,30	0,05	0,29	0,15	Alto
152	G027	Calheiros	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,07	0,30	0,02	0,30	0,03	0,04	0,45	70,07	0,52	3,00	0,00	0,29	0,26	0,27	0,12	0,09	0,17	0,05	0,29	0,19	Muito Alto

	COD	Nome	PC_FL_VU	PC_FL_EN	PC_FL_CR	G_FL_CNC	PC_G_FL_CN	PC_I_FL_VU	PC_I_FL_EN	PC_I_FL_CR	G_FL_UICN	PC_G_FL_IU	G_FL_CN_IU	PC_G_CN_IU	PC_Irre	Biologico	P_Biologic	Reman	IPA	CSC	Agua	PC_Remman	PC_IPA	PC_CSC	PC_Agua	G_Pro_Pri	PC_Pro_Pri	Paisagem	P_Paisagem	G_Bio_Pais	FIM_BIO_PA
153	G046	Divinópolis de Goiás	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,06	68,73	0,56	3,00	0,00	0,29	0,16	0,27	0,12	0,01	0,03	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
154	G076	Nova Roma	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,03	0,30	25,49	0,55	3,00	0,00	0,14	0,16	0,27	0,12	0,02	0,03	0,03	0,10	0,11	Médio
155	G071	Morro Alto	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	29,75	0,56	3,00	0,00	0,14	0,16	0,27	0,18	0,01	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
156	G081	Parque Estadual de Terra Ronca	0,17	0,20	0,37	0,10	0,46	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,04	0,46	0,42	0,07	0,45	54,64	0,53	3,00	0,00	0,29	0,26	0,27	0,18	0,12	0,30	0,05	0,29	0,19	Muito Alto
157	G056	Guatacaba	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,30	32,74	0,60	3,00	0,00	0,14	0,16	0,27	0,12	0,02	0,03	0,03	0,10	0,11	Médio
158	G066	Macacão	0,41	0,47	0,37	0,13	0,46	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,05	0,46	0,11	0,07	0,45	74,65	0,56	3,00	0,01	0,29	0,16	0,27	0,18	0,15	0,30	0,05	0,29	0,19	Muito Alto
159	G0121	Santa Maria	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,11	0,02	0,30	63,03	0,60	3,00	0,02	0,29	0,10	0,27	0,36	0,05	0,06	0,04	0,14	0,12	Alto
160	G015	Baco Pari	0,17	0,04	0,05	0,02	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,18	0,04	0,45	37,45	0,60	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,18	0,12	0,30	0,04	0,14	0,16	Muito Alto
161	G0110	Rio Corrente	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,06	45,58	0,60	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,18	0,07	0,17	0,03	0,14	0,05	Muito Baixo
162	G024	Buriti	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	71,66	0,52	3,00	0,00	0,29	0,26	0,27	0,12	0,22	0,44	0,06	0,44	0,11	Alto
163	G06	APA das Nascentes do Rio Vermelho	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,27	0,02	0,30	70,68	0,49	3,00	0,00	0,29	0,42	0,27	0,12	0,22	0,44	0,07	0,44	0,18	Muito Alto
164	G0137	Sítio da Abadia	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,15	0,03	0,01	0,16	64,24	0,60	3,00	0,00	0,29	0,16	0,27	0,09	0,12	0,30	0,05	0,29	0,11	Médio
165	G0115	Rio dos Macacos	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	51,51	0,60	3,00	0,02	0,29	0,10	0,27	0,36	0,01	0,03	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
166	G052	Flores de Goiás	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	46,77	0,60	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,25	0,01	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
167	G051	Extrema	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,02	0,16	49,74	0,67	3,00	0,01	0,14	0,10	0,27	0,25	0,05	0,06	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
168	G0117	Rio Paraim	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	35,04	0,60	3,00	0,01	0,14	0,10	0,27	0,18	0,05	0,06	0,03	0,03	0,01	Baixo
169	G0128	São João d'Aliança	0,17	0,47	0,05	0,06	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,03	0,02	0,30	74,80	0,60	3,00	0,00	0,29	0,16	0,27	0,12	0,07	0,17	0,04	0,14	0,12	Alto
170	G041	Crixás	0,03	0,20	0,37	0,10	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,46	0,03	0,04	0,30	52,40	0,61	3,00	0,01	0,29	0,10	0,27	0,18	0,05	0,06	0,04	0,14	0,12	Alto
171	G050	Entorno de Brasília	0,12	0,20	0,37	0,10	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,46	0,27	0,04	0,45	33,86	0,60	3,00	0,01	0,14	0,10	0,27	0,18	0,04	0,06	0,03	0,03	0,13	Alto
172	T08	APA Lago de Peixe-Angical	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	80,64	0,42	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,12	0,30	0,06	0,44	0,11	Alto
173	G030	Cana-Brava de Minaçu	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	36,57	0,60	3,00	0,00	0,14	0,16	0,27	0,09	0,07	0,17	0,03	0,10	0,03	Baixo
174	G032	Cavalcante	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	85,25	0,46	1,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,08	0,17	0,06	0,44	0,14	Alto
175	G0101	Ribeirão Bonito	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	69,33	0,55	3,00	0,00	0,29	0,16	0,27	0,12	0,07	0,17	0,04	0,14	0,04	Baixo
176	G069	Minaçu	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,11	0,02	0,30	67,04	0,60	3,00	0,00	0,29	0,16	0,27	0,12	0,07	0,17	0,04	0,14	0,12	Alto
177	G0127	São Félix	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,16	87,43	0,52	3,00	0,00	0,46	0,26	0,27	0,09	0,10	0,17	0,06	0,29	0,11	Médio
178	G064	Laranjal	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,11	0,04	0,45	98,41	0,40	1,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,12	0,30	0,06	0,44	0,22	Muito Alto
179	G095	Preto	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,06	71,54	0,43	1,00	0,00	0,29	0,42	0,03	0,09	0,22	0,44	0,06	0,44	0,11	Alto
180	G0135	Serra do Tombador	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	93,95	0,40	1,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,16	0,30	0,06	0,44	0,11	Alto
181	G0126	Sao Bento	0,12	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,03	0,02	0,30	88,64	0,40	3,00	0,00	0,46	0,42	0,27	0,09	0,17	0,44	0,08	0,44	0,18	Muito Alto
182	G082	Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros	0,27	0,47	0,37	0,13	0,46	0,05	0,05	0,05	0,09	0,46	0,06	0,46	0,11	0,07	0,45	81,76	0,42	1,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,22	Muito Alto
183	G035	Córrego Areia	0,17	0,47	0,05	0,06	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,11	0,04	0,45	96,00	0,40	1,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,22	Muito Alto
184	G074	Muquém	0,27	0,47	0,58	0,17	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,05	0,46	0,03	0,04	0,45	88,66	0,40	1,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,17	0,44	0,07	0,44	0,22	Muito Alto
185	G0106	Ribeirão Santana	0,17	0,47	0,05	0,06	0,46	0,05	0,05	0,05	0,09	0,46	0,04	0,46	0,11	0,07	0,45	94,96	0,40	1,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,22	Muito Alto
186	G0109	Rio Claro	0,27	0,47	0,37	0,13	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,04	0,46	0,03	0,04	0,45	94,82	0,40	1,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,12	0,22	0,44	0,07	0,44	0,22	Muito Alto
187	G0143	Tocantzinho	0,27	0,47	0,58	0,17	0,46	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,06	0,46	0,27	0,07	0,45	84,84	0,52	3,00	0,00	0,46	0,26	0,27	0,12	0,17	0,44	0,07	0,44	0,22	Muito Alto
188	G040	Couros	0,41	0,47	0,05	0,07	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,46	0,18	0,06	0,45	93,33	0,50	1,00	0,00	0,46	0,26	0,03	0,09	0,22	0,44	0,06	0,44	0,22	Muito Alto
189	G072	Morro Tira-Chapéu	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	71,32	0,64	3,00	0,01	0,29	0,10	0,27	0,25	0,01	0,03	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
190	G025	Cachoeirinha	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	96,53	0,54	1,00	0,00	0,46	0,16	0,03	0,12	0,17	0,44	0,06	0,44	0,14	Alto

	COD	Nome	PC_FI_VU	PC_FI_EN	PC_FI_CR	G_FI_CNC	PC_G_FI_CN	PC_I_FI_VU	PC_I_FI_EN	PC_I_FI_CR	G_FI_UICN	PC_G_FI_IU	G_FI_CN_IU	PC_G_CN_IU	PC_Irre	Biologico	P_Biologic	Reman	IPA	CSC	Agua	PC_Remam	PC_IPA	PC_CSC	PC_Agua	G_Pro_Pri	PC_Pro_Pri	Paisagem	P_Paisagem	G_Bio_Pais	FIM_BIO_PA
191	G089	Piçarrão	0,41	0,47	0,58	0,18	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,06	0,46	0,18	0,05	0,45	65,75	0,50	1,00	0,00	0,29	0,26	0,03	0,09	0,17	0,44	0,05	0,29	0,19	Muito Alto
192	G0119	RPPN Fazenda Branca Terra dos Anões	0,03	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,46	0,03	0,05	0,45	55,62	0,56	3,00	0,01	0,29	0,16	0,27	0,18	0,11	0,30	0,05	0,29	0,19	Muito Alto
193	G037	Córrego Roncador	0,27	0,47	0,37	0,13	0,46	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,05	0,46	0,27	0,08	0,45	62,39	0,63	3,00	0,01	0,29	0,10	0,27	0,25	0,05	0,06	0,04	0,14	0,16	Muito Alto
194	G094	Prata Grande	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	70,92	0,60	3,00	0,00	0,29	0,16	0,27	0,12	0,05	0,06	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
195	G075	Niquelândia	0,12	0,20	0,37	0,10	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,46	0,03	0,04	0,30	46,87	0,60	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,18	0,07	0,17	0,03	0,14	0,12	Alto
196	G014	Bacalhau	0,17	0,47	0,58	0,17	0,46	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,06	0,46	0,11	0,05	0,45	62,30	0,60	3,00	0,01	0,29	0,16	0,27	0,18	0,07	0,17	0,04	0,14	0,16	Muito Alto
197	G0122	Santa Rita	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	81,48	0,60	3,00	0,01	0,46	0,16	0,27	0,18	0,05	0,06	0,05	0,29	0,08	Médio
198	G0102	Ribeirão Conceição	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	88,63	0,60	3,00	0,00	0,46	0,16	0,27	0,18	0,01	0,03	0,05	0,29	0,08	Médio
199	G0134	Serra do Passanove	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	87,59	0,61	3,00	0,00	0,46	0,10	0,27	0,09	0,01	0,03	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
200	G0116	Rio Palmeira	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,18	0,02	0,16	60,09	0,60	3,00	0,00	0,29	0,16	0,27	0,12	0,07	0,17	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
201	G019	Bilhagua	0,12	0,30	0,58	0,15	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,05	0,46	0,03	0,04	0,45	52,81	0,60	3,00	0,00	0,29	0,16	0,27	0,12	0,07	0,17	0,04	0,14	0,16	Muito Alto
202	G0111	Rio da Mula	0,17	0,04	0,05	0,02	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	31,68	0,60	3,00	0,00	0,14	0,16	0,27	0,12	0,02	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
203	G083	Passa-Três	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,16	63,98	0,60	3,00	0,01	0,29	0,16	0,27	0,18	0,07	0,17	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
204	G026	Café	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,15	0,03	0,02	0,16	37,46	0,60	3,00	0,01	0,14	0,10	0,27	0,25	0,07	0,17	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
205	G0105	Ribeirão Ponte Alta	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,06	55,82	0,62	3,00	0,00	0,29	0,10	0,27	0,12	0,05	0,06	0,03	0,14	0,05	Muito Baixo
206	G0104	Ribeirão da Laguna	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	46,69	0,60	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,25	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
207	G034	Cocal	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	39,72	0,60	3,00	0,00	0,14	0,16	0,27	0,12	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
208	G084	Patos	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	30,49	0,64	3,00	0,00	0,14	0,10	0,27	0,12	0,01	0,03	0,02	0,03	0,05	Muito Baixo
209	G055	Forquilha	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	29,23	0,71	3,00	0,00	0,14	0,06	0,27	0,12	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	Baixo
210	G088	Pensão Sao Miguel	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,02	0,16	25,66	0,71	3,00	0,00	0,14	0,06	0,27	0,12	0,01	0,03	0,02	0,03	0,05	Muito Baixo
211	G058	Jacaré	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,02	0,16	41,62	0,80	3,00	0,00	0,14	0,06	0,27	0,12	0,07	0,17	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
212	G0132	Sardinha	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,03	0,30	20,22	0,80	3,00	0,00	0,07	0,06	0,27	0,12	0,07	0,17	0,02	0,03	0,09	Médio
213	G062	João Alves	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,02	0,16	31,46	0,79	3,00	0,00	0,14	0,06	0,27	0,12	0,12	0,30	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
214	G0120	RPPN Fazenda Cachoeirinha	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,02	0,16	12,55	0,80	3,00	0,00	0,07	0,06	0,27	0,12	0,03	0,03	0,02	0,03	0,05	Muito Baixo
215	G077	Padre Bernardo	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	17,42	0,80	3,00	0,00	0,07	0,06	0,27	0,09	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	Baixo
216	G0114	Rio dos Bois	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	32,03	0,80	3,00	0,00	0,14	0,06	0,27	0,09	0,05	0,06	0,02	0,03	0,01	Baixo
217	G073	Mucungo	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	84,35	0,76	3,00	0,01	0,46	0,06	0,27	0,25	0,07	0,17	0,05	0,29	0,08	Médio
218	G011	Arraial Velho	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,16	39,44	0,70	3,00	0,02	0,14	0,06	0,27	0,25	0,01	0,03	0,03	0,03	0,05	Muito Baixo
219	G07	APA de Cafuringa	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,16	80,23	0,80	3,00	0,02	0,46	0,06	0,27	0,25	0,17	0,44	0,06	0,44	0,14	Alto
220	G036	Córrego Fundo	0,03	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,03	0,03	0,30	72,73	0,80	3,00	0,00	0,29	0,06	0,27	0,18	0,22	0,44	0,05	0,29	0,15	Alto
221	DF2	Monumento Natural do Conjunto Espeleológico do Morro da Pedreira	0,12	0,47	0,05	0,06	0,46	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,03	0,04	0,45	79,89	0,80	1,00	0,03	0,46	0,06	0,03	0,36	0,22	0,44	0,06	0,44	0,22	Muito Alto
222	G098	Reserva Biológica da Contagem	0,27	0,47	0,05	0,06	0,46	0,63	0,63	0,05	0,09	0,46	0,04	0,46	0,11	0,06	0,45	62,22	0,80	3,00	0,02	0,29	0,06	0,27	0,36	0,22	0,44	0,05	0,29	0,19	Muito Alto
223	G065	Lavrinha	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	23,65	0,63	3,00	0,00	0,07	0,10	0,27	0,12	0,01	0,03	0,02	0,03	0,01	Baixo
224	G063	Lajes	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,16	36,60	0,65	3,00	0,00	0,14	0,10	0,27	0,18	0,01	0,03	0,03	0,03	0,05	Muito Baixo
225	G0100	Rialma	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	11,56	0,60	3,00	0,02	0,07	0,16	0,27	0,25	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	Baixo
226	G057	Irmãos	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	63,15	0,80	5,00	0,01	0,29	0,06	0,35	0,18	0,10	0,17	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
227	G0133	Serra do Cocalzinho	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	71,18	0,80	5,00	0,00	0,29	0,06	0,35	0,12	0,07	0,17	0,04	0,14	0,04	Baixo

	COD	Nome	PC_FL_VU	PC_FL_EN	PC_FL_CR	G_FL_CNC	PC_G_FL_CN	PC_L_FL_VU	PC_L_FL_EN	PC_L_FL_CR	G_FL_UICN	PC_G_FL_IU	G_FL_CN_IU	PC_G_CN_IU	PC_Irre	Biologico	P_Biologic	Reman	IPA	CSC	Agua	PC_Remn	PC_IPA	PC_CSC	PC_Agua	G_Pro_Pri	PC_Pro_Pri	Paisagem	P_Paisagem	G_Bio_Pais	FIM_BIO_PA
228	G031	Canastra	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	12,29	0,60	3,00	0,01	0,07	0,10	0,27	0,18	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	Baixo
229	G0146	Uru	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,30	20,21	0,65	3,00	0,01	0,07	0,10	0,27	0,25	0,12	0,30	0,03	0,14	0,12	Alto
230	G060	Jaraguá	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	13,31	0,80	3,00	0,00	0,07	0,06	0,27	0,12	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	Baixo
231	G080	Parque Estadual da Serra de Jaraguá	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,03	0,03	0,30	11,74	0,74	3,00	0,01	0,07	0,06	0,27	0,25	0,05	0,06	0,02	0,03	0,09	Médio
232	G04	APA da Serra dos Pireneus	0,17	0,47	0,05	0,06	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,11	0,04	0,45	44,26	0,80	5,00	0,01	0,14	0,06	0,35	0,18	0,17	0,44	0,04	0,14	0,16	Muito Alto
233	G078	Padre Souza	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	24,96	0,74	5,00	0,01	0,07	0,06	0,35	0,18	0,04	0,06	0,02	0,03	0,02	Baixo
234	T063	Piranhas	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	50,21	0,49	5,00	0,00	0,29	0,42	0,35	0,12	0,04	0,06	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
235	T040	Lagoa Preta	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	66,25	0,51	2,00	0,00	0,29	0,26	0,03	0,12	0,07	0,17	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
236	PA1	Jenipapo	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	0,00	0,40	2,00	0,01	0,04	0,42	0,03	0,18	0,01	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
237	T06	APA Ilha do Bananal-Cantão	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	70,04	0,40	2,00	0,00	0,29	0,42	0,03	0,09	0,22	0,44	0,06	0,44	0,11	Médio
238	T071	Rio Caiap	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	49,00	0,40	3,00	0,00	0,14	0,42	0,27	0,12	0,17	0,44	0,06	0,44	0,11	Médio
239	T033	Grotão	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,03	0,03	0,30	44,92	0,45	3,00	0,00	0,14	0,42	0,27	0,18	0,16	0,30	0,05	0,29	0,15	Alto
240	T068	Ribeirão Grande	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	33,70	0,49	2,00	0,00	0,14	0,26	0,03	0,12	0,16	0,30	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
241	T030	Furo do Coco	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	55,29	0,41	3,00	0,00	0,29	0,42	0,27	0,12	0,22	0,44	0,07	0,44	0,11	Médio
242	T048	Murici	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	56,97	0,40	3,00	0,05	0,29	0,42	0,27	0,36	0,22	0,44	0,07	0,44	0,11	Médio
243	T074	Rio do Coco	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	28,77	0,46	2,00	0,03	0,14	0,42	0,03	0,36	0,17	0,44	0,06	0,44	0,11	Alto
244	T029	Furo da Gameleira	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,11	0,03	0,30	93,54	0,40	3,00	0,00	0,46	0,42	0,27	0,09	0,22	0,44	0,08	0,44	0,18	Muito Alto
245	T018	Cicice	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	53,06	0,48	3,00	0,00	0,29	0,42	0,27	0,12	0,12	0,30	0,06	0,44	0,11	Alto
246	T056	Parque Nacional do Araguaia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,14	0,01	0,15	0,03	0,03	0,30	99,32	0,40	3,00	0,00	0,46	0,42	0,27	0,09	0,22	0,44	0,08	0,44	0,18	Muito Alto
247	T011	Ariari	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	98,06	0,44	3,00	0,00	0,46	0,42	0,27	0,09	0,22	0,44	0,08	0,44	0,11	Médio
248	T064	Pium	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	100,00	0,40	3,00	0,00	0,46	0,42	0,27	0,09	0,22	0,44	0,08	0,44	0,11	Médio
249	T092	Terra Indígena Parque do Araguaia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	100,00	0,50	3,00	0,00	0,46	0,26	0,27	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,11	Médio
250	T035	Ipuca do Riozinho	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	99,97	0,50	3,00	0,00	0,46	0,26	0,27	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,11	Médio
251	T034	Ilha de Santa Anna	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	98,82	0,50	3,00	0,00	0,46	0,26	0,27	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,11	Alto
252	T077	Riozinho	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	99,36	0,50	3,00	0,00	0,46	0,26	0,27	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,11	Alto
253	T022	Cristalândia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	68,23	0,50	2,00	0,01	0,29	0,26	0,03	0,25	0,02	0,03	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
254	T095	Urubu	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	99,51	0,50	3,00	0,00	0,46	0,26	0,27	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,11	Médio
255	T080	Sandolandia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	64,64	0,50	2,00	0,00	0,29	0,26	0,03	0,12	0,09	0,17	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
256	G016	Baião	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	21,43	0,60	3,00	0,01	0,07	0,16	0,27	0,25	0,01	0,03	0,03	0,03	0,01	Baixo
257	T096	Urubu Grande	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	39,70	0,50	3,00	0,20	0,14	0,26	0,27	0,36	0,05	0,06	0,04	0,14	0,04	Baixo
258	T099	Xavante	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	46,32	0,53	3,00	0,14	0,14	0,26	0,27	0,36	0,01	0,03	0,04	0,14	0,04	Baixo
259	T025	Escuro	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,16	41,07	0,52	3,00	0,14	0,14	0,26	0,27	0,36	0,02	0,03	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
260	MT116	Xavantinho	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	82,72	0,41	3,00	0,00	0,46	0,42	0,27	0,09	0,05	0,06	0,06	0,44	0,11	Médio
261	MT106	Terra Indígena Maraiwatsede	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,16	50,30	0,50	3,00	0,00	0,29	0,26	0,27	0,12	0,12	0,30	0,05	0,29	0,11	Médio
262	MT102	Terra Indígena Cacique Fontoura	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	74,70	0,50	5,00	0,00	0,29	0,26	0,35	0,09	0,12	0,30	0,05	0,29	0,08	Médio
263	MT91	Santa Isabel do Morro	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,11	0,01	0,16	71,79	0,50	5,00	0,01	0,29	0,26	0,35	0,25	0,17	0,44	0,06	0,44	0,14	Alto

	COD	Nome	PC_FL_VU	PC_FL_EN	PC_FL_CR	G_FL_CNC	PC_G_FL_CN	PC_I_FL_VU	PC_I_FL_EN	PC_I_FL_CR	G_FL_UICN	PC_G_FL_IU	G_FL_CN_IU	PC_G_CN_IU	PC_Irre	Biologico	P_Biologic	Reman	IPA	CSC	Agua	PC_Remn	PC_IPA	PC_CSC	PC_Agua	G_Pro_Pri	PC_Pro_Pri	Paisagem	P_Paisagem	G_Bio_Pais	FIM_BIO_PA
264	MT67	Novo Santo Antônio	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	90,70	0,48	5,00	0,00	0,46	0,42	0,35	0,09	0,06	0,06	0,06	0,44	0,11	Alto
265	MT95	São João Grande	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	66,80	0,50	3,00	0,00	0,29	0,26	0,27	0,12	0,01	0,03	0,04	0,14	0,04	Baixo
266	MT82	Ribeirão Cascalheira	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	71,11	0,44	3,00	0,00	0,29	0,42	0,27	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,11	Médio
267	MT108	Terra Indígena Pimentel Barbosa	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	99,96	0,50	3,00	0,00	0,46	0,26	0,27	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,11	Médio
268	MT89	RVS Quelônios do Araguaia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	85,06	0,43	3,00	0,00	0,46	0,42	0,27	0,09	0,17	0,44	0,08	0,44	0,11	Médio
269	MT31	Cocalinho	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	74,82	0,43	3,00	0,00	0,29	0,42	0,27	0,09	0,17	0,44	0,07	0,44	0,11	Alto
270	MT8	Angico	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	37,29	0,54	3,00	0,00	0,14	0,16	0,27	0,12	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
271	MT101	Terra Indígena Areões	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	93,02	0,50	3,00	0,01	0,46	0,26	0,27	0,18	0,17	0,44	0,07	0,44	0,11	Alto
272	MT77	Pindaíba	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	40,23	0,60	4,00	0,01	0,14	0,16	0,31	0,25	0,05	0,06	0,03	0,10	0,03	Baixo
273	MT19	Barra do Garças	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	25,94	0,60	4,00	0,00	0,14	0,16	0,31	0,12	0,07	0,17	0,03	0,14	0,08	Muito Baixo
274	MT45	Galheiro	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,16	60,14	0,60	4,00	0,00	0,29	0,16	0,31	0,12	0,07	0,17	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
275	MT28	Cava Funda	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	19,03	0,60	4,00	0,01	0,07	0,16	0,31	0,18	0,07	0,17	0,03	0,10	0,04	Baixo
276	MT71	PE da Serra Azul	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	49,94	0,60	4,00	0,00	0,14	0,16	0,31	0,18	0,17	0,44	0,05	0,29	0,08	Médio
277	MT33	Corrente	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	16,68	0,60	4,00	0,00	0,07	0,16	0,31	0,12	0,07	0,17	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
278	MT22	Cachoeira	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	32,80	0,57	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,18	0,01	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
279	MT53	Jaú	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	50,73	0,60	3,00	0,00	0,29	0,16	0,27	0,18	0,01	0,03	0,04	0,14	0,04	Baixo
280	MT2	Água Boa	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	21,31	0,60	3,00	0,02	0,07	0,16	0,27	0,25	0,01	0,03	0,03	0,03	0,05	Muito Baixo
281	MT15	Areão	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	35,49	0,60	3,00	0,00	0,14	0,16	0,27	0,18	0,07	0,17	0,03	0,14	0,05	Muito Baixo
282	MT40	Dom Bosco	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	57,21	0,60	3,00	0,00	0,29	0,16	0,27	0,12	0,12	0,30	0,05	0,29	0,11	Médio
283	MT110	Terra Indígena Sao Marcos	0,17	0,04	0,05	0,02	0,14	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,11	0,01	0,06	100,00	0,60	4,00	0,00	0,46	0,16	0,31	0,09	0,22	0,44	0,06	0,44	0,11	Alto
284	MT69	Paredão Grande	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,15	0,03	0,01	0,06	48,50	0,60	2,00	0,00	0,14	0,16	0,03	0,09	0,04	0,06	0,02	0,03	0,02	Baixo
285	MT46	General Carneiro	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	25,81	0,60	2,00	0,00	0,14	0,16	0,03	0,09	0,04	0,06	0,02	0,03	0,01	Baixo
286	MT42	Engano	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	14,53	0,60	2,00	0,01	0,07	0,16	0,03	0,18	0,01	0,03	0,02	0,03	0,01	Baixo
287	MT1	Água Azul	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	11,23	0,60	2,00	0,01	0,07	0,16	0,03	0,18	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	Baixo
288	T058	PE do Araguaia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	91,60	0,47	3,00	0,00	0,46	0,42	0,27	0,09	0,22	0,44	0,08	0,44	0,11	Médio
289	T027	Formoso do Araguaia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	81,08	0,47	3,00	0,00	0,46	0,42	0,27	0,09	0,22	0,44	0,08	0,44	0,11	Médio
290	MT10	APA dos Meandros do Rio Araguaia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	86,84	0,40	3,00	0,00	0,46	0,42	0,27	0,12	0,17	0,44	0,08	0,44	0,11	Médio
291	MT30	Chapéu	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	74,18	0,40	3,00	0,03	0,29	0,42	0,27	0,36	0,02	0,03	0,06	0,29	0,07	Muito Baixo
292	MT36	Cristalino	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	78,03	0,41	3,00	0,01	0,46	0,42	0,27	0,25	0,03	0,03	0,06	0,44	0,11	Alto
293	MT60	Mata do Inferno	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	77,92	0,45	3,00	0,01	0,46	0,42	0,27	0,25	0,07	0,17	0,07	0,44	0,11	Médio
294	G043	Crixás-mirim	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	21,14	0,60	3,00	0,01	0,07	0,16	0,27	0,18	0,01	0,03	0,02	0,03	0,01	Baixo
295	G091	Pintado	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	23,51	0,60	3,00	0,01	0,07	0,16	0,27	0,18	0,07	0,17	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
296	G022	Bonópolis	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	16,59	0,60	3,00	0,02	0,07	0,16	0,27	0,25	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	Baixo
297	G017	Barreiro	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	40,96	0,60	3,00	0,00	0,14	0,16	0,27	0,12	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
298	G0103	Ribeirão d'Anta	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	41,26	0,53	3,00	0,00	0,14	0,26	0,27	0,12	0,01	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
299	G042	Crixás-Açu	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	31,25	0,57	3,00	0,00	0,14	0,16	0,27	0,12	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
300	G0142	Tesouras	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	39,49	0,56	3,00	0,02	0,14	0,16	0,27	0,36	0,07	0,17	0,04	0,14	0,04	Baixo
301	G02	Alagado	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	17,55	0,55	3,00	0,02	0,07	0,16	0,27	0,25	0,05	0,06	0,03	0,10	0,03	Baixo
302	G023	Braço do Mato	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	96,22	0,55	3,00	0,00	0,46	0,16	0,27	0,18	0,10	0,17	0,05	0,29	0,08	Médio



	COD	Nome	PC_FL_VU	PC_FL_EN	PC_FL_CR	G_FL_CNC	PC_G_FL_CN	PC_L_FL_VU	PC_L_FL_EN	PC_L_FL_CR	G_FL_UICN	PC_G_FL_IU	G_FL_CN_IU	PC_G_CN_IU	PC_Irre	Biologico	P_Biologic	Reman	IPA	CSC	Agua	PC_Remam	PC_IPA	PC_CSC	PC_Agua	G_Pro_Pri	PC_Pro_Pri	Paisagem	P_Paisagem	G_Bio_Pais	FIM_BIO_PA
303	G090	Pinguela	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,42	0,02	0,30	32,07	0,60	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,25	0,04	0,06	0,03	0,10	0,11	Médio
304	G01	Alagadinho	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	5,50	0,50	3,00	0,00	0,04	0,26	0,27	0,12	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	Baixo
305	G033	Cavalo Queimado	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	16,43	0,60	3,00	0,00	0,07	0,16	0,27	0,12	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	Baixo
306	G012	Aruanã	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	74,45	0,49	3,00	0,01	0,29	0,42	0,27	0,18	0,07	0,17	0,06	0,29	0,07	Muito Baixo
307	MT62	Médio Araguaia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	24,60	0,40	3,00	0,00	0,07	0,42	0,27	0,18	0,07	0,17	0,04	0,14	0,04	Baixo
308	MT20	Brejão	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	35,27	0,40	3,00	0,01	0,14	0,42	0,27	0,18	0,07	0,17	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
309	G0141	Terra Indígena Karajá de Aruanã	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	53,84	0,53	3,00	0,00	0,29	0,26	0,27	0,09	0,17	0,44	0,06	0,44	0,11	Médio
310	G0118	RPPN Boca da Mata	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,11	0,02	0,30	28,84	0,60	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,18	0,08	0,17	0,03	0,14	0,12	Alto
311	G068	Matrincha	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	20,85	0,60	3,00	0,01	0,07	0,16	0,27	0,25	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	Muito Baixo
312	G05	APA da Serra Dourada	0,03	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,07	0,46	0,03	0,46	0,27	0,07	0,45	36,15	0,60	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,18	0,17	0,44	0,05	0,29	0,19	Muito Alto
313	G086	PE da Serra Dourada	0,12	0,47	0,05	0,06	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,11	0,03	0,30	14,82	0,60	3,00	0,01	0,07	0,16	0,27	0,18	0,05	0,06	0,02	0,03	0,09	Médio
314	G047	Dom Bill	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,06	13,09	0,60	3,00	0,02	0,07	0,16	0,27	0,36	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
315	G021	Bom Jardim	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,02	0,16	43,84	0,60	3,00	0,01	0,14	0,10	0,27	0,18	0,07	0,17	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
316	G099	Retiro das Piranhas	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,06	30,42	0,60	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,25	0,07	0,17	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
317	G079	Pântano	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,06	42,04	0,73	3,00	0,01	0,14	0,06	0,27	0,25	0,07	0,17	0,03	0,10	0,04	Baixo
318	G0129	São José	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	77,19	0,80	3,00	0,00	0,46	0,06	0,27	0,12	0,07	0,17	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
319	MT12	APA Estadual Pé da Serra Azul	0,27	0,04	0,05	0,02	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,02	0,16	46,64	0,52	4,00	0,01	0,14	0,26	0,31	0,18	0,12	0,30	0,05	0,29	0,11	Médio
320	MT18	Bandeira	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	51,25	0,60	2,00	0,00	0,29	0,16	0,03	0,09	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
321	MT48	Guiratinga	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	59,30	0,60	2,00	0,00	0,29	0,16	0,03	0,09	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
322	MT7	Alto Garças	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	42,00	0,50	2,00	0,00	0,14	0,26	0,03	0,18	0,01	0,03	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
323	G0138	Sucupira	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	43,08	0,79	3,00	0,01	0,14	0,06	0,27	0,18	0,05	0,06	0,02	0,03	0,01	Baixo
324	MT94	São João	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	63,40	0,45	2,00	0,00	0,29	0,42	0,03	0,09	0,01	0,03	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
325	G045	Diamantino	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	37,59	0,80	3,00	0,00	0,14	0,06	0,27	0,09	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	Baixo
326	G013	Babilônia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,18	0,02	0,30	23,44	0,80	3,00	0,00	0,07	0,06	0,27	0,09	0,07	0,17	0,02	0,03	0,09	Médio
327	G049	Empantanado	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,03	0,04	0,45	36,42	0,80	4,00	0,00	0,14	0,06	0,31	0,12	0,07	0,17	0,03	0,10	0,15	Alto
328	G070	Mineiros	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,16	31,91	0,80	4,00	0,00	0,14	0,06	0,31	0,09	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	Muito Baixo
329	G059	Jacu	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	46,39	0,80	4,00	0,00	0,14	0,06	0,31	0,12	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	Baixo
330	G03	Alto Araguaia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,03	0,04	0,45	7,22	0,68	3,00	0,00	0,04	0,06	0,27	0,09	0,07	0,17	0,02	0,03	0,13	Alto
331	MT47	Gordura	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,15	0,11	0,01	0,16	25,87	0,50	2,00	0,00	0,14	0,26	0,03	0,09	0,07	0,17	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
332	G0123	Santa Rita do Araguaia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,27	0,04	0,45	30,19	0,68	3,00	0,00	0,14	0,06	0,27	0,12	0,07	0,17	0,03	0,10	0,15	Alto
333	MT83	Ribeirão do Sapo	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,27	0,02	0,30	25,36	0,44	2,00	0,00	0,14	0,42	0,03	0,09	0,02	0,03	0,03	0,14	0,12	Alto
334	G0148	Zeca Nonato	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,11	0,05	0,45	39,78	0,57	4,00	0,00	0,14	0,16	0,31	0,12	0,05	0,06	0,03	0,10	0,15	Alto
335	G096	Queixada	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	40,29	0,80	4,00	0,00	0,14	0,06	0,31	0,12	0,05	0,06	0,02	0,03	0,02	Baixo
336	G010	Araguainha	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	21,01	0,65	4,00	0,00	0,07	0,10	0,31	0,12	0,08	0,17	0,03	0,03	0,02	Baixo
337	MA51	Terra Indígena Geralda Toco Preto	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	27,94	0,65	3,00	0,00	0,14	0,10	0,27	0,12	0,05	0,06	0,02	0,03	0,01	Baixo
338	MA52	Terra Indígena Krikati	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	61,83	0,56	3,00	0,00	0,29	0,16	0,27	0,12	0,05	0,06	0,04	0,14	0,04	Baixo
339	MA19	Ipixuna Açu	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	33,53	0,76	4,00	0,01	0,14	0,06	0,31	0,25	0,01	0,03	0,03	0,03	0,01	Baixo

	COD	Nome	PC_FL_VU	PC_FL_EN	PC_FL_CR	G_FL_CNC	PC_G_FL_CN	PC_I_FL_VU	PC_I_FL_EN	PC_I_FL_CR	G_FL_UICN	PC_G_FL_IU	G_FL_CN_IU	PC_G_CN_IU	PC_Irre	Biologico	P_Biologic	Reman	IPA	CSC	Agua	PC_Remant	PC_IPA	PC_CSC	PC_Agua	G_Pro_Pri	PC_Pro_Pri	Paisagem	P_Paisagem	G_Bio_Pais	FIM_BIO_PA
340	MA41	RPPN Fazenda São Francisco	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	22,25	0,75	4,00	0,02	0,07	0,06	0,31	0,25	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	Baixo
341	MA31	Presidente Dutra	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	43,84	0,70	3,00	0,01	0,14	0,06	0,27	0,25	0,01	0,03	0,03	0,03	0,01	Baixo
342	MA37	Rio das Flores	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	76,96	0,70	3,00	0,00	0,46	0,06	0,27	0,12	0,01	0,03	0,04	0,14	0,04	Baixo
343	MA53	Terra Indígena Porquinhos	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	93,33	0,53	3,00	0,00	0,46	0,26	0,27	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,11	Médio
344	MA50	Terra Indígena Cana Brava/ Guajajara	0,12	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,03	0,02	0,30	73,25	0,60	3,00	0,00	0,29	0,16	0,27	0,12	0,12	0,30	0,05	0,29	0,15	Alto
345	MA20	Itapecuru	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	66,95	0,67	3,00	0,01	0,29	0,10	0,27	0,18	0,01	0,03	0,03	0,14	0,04	Baixo
346	MA55	TQ Santa Joana	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	68,87	0,60	3,00	0,00	0,29	0,10	0,27	0,12	0,05	0,06	0,03	0,14	0,04	Baixo
347	MA30	PN dos Lençóis Maranhenses	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,11	0,03	0,30	69,22	0,50	3,00	0,00	0,29	0,26	0,27	0,12	0,17	0,44	0,06	0,44	0,18	Muito Alto
348	MA40	RPPN Fazenda Pantanal	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	67,87	0,60	3,00	0,01	0,29	0,16	0,27	0,25	0,01	0,03	0,04	0,14	0,04	Baixo
349	MA21	Itapicuru	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	86,00	0,63	3,00	0,01	0,46	0,10	0,27	0,25	0,01	0,03	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
350	MA7	Cajazeira	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	69,18	0,70	3,00	0,01	0,29	0,06	0,27	0,18	0,01	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
351	MA18	Inhumas	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	69,47	0,61	3,00	0,00	0,29	0,10	0,27	0,09	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
352	MA5	Baixão do Bandeira	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	68,05	0,70	3,00	0,01	0,29	0,06	0,27	0,25	0,01	0,03	0,03	0,14	0,04	Baixo
353	MA15	Fortuna	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,63	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	75,37	0,70	3,00	0,00	0,46	0,06	0,27	0,12	0,01	0,03	0,04	0,14	0,04	Baixo
354	MA25	Mirador	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	99,96	0,60	3,00	0,00	0,46	0,16	0,27	0,09	0,22	0,44	0,06	0,44	0,11	Médio
355	MA1	Alpercatinha	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,03	0,03	0,30	99,77	0,60	3,00	0,00	0,46	0,16	0,27	0,09	0,22	0,44	0,06	0,44	0,18	Muito Alto
356	MA29	PE de Mirador	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	87,21	0,56	3,00	0,00	0,46	0,16	0,27	0,12	0,15	0,30	0,06	0,44	0,11	Médio
357	MA3	APA dos Morros Garapenses	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	72,92	0,68	3,00	0,01	0,29	0,06	0,27	0,25	0,17	0,44	0,05	0,29	0,08	Médio
358	MA4	APA Upaon-Açu/ Miritiba/Alto Preguiças	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	91,81	0,50	3,00	0,00	0,46	0,26	0,27	0,09	0,16	0,30	0,06	0,44	0,14	Alto
359	PI24	RPPN Fazenda Centro	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,18	0,02	0,30	13,63	0,69	3,00	0,03	0,07	0,06	0,27	0,36	0,01	0,03	0,02	0,03	0,09	Médio
360	MA9	Caraíba	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	77,96	0,60	3,00	0,02	0,46	0,10	0,27	0,36	0,07	0,17	0,05	0,29	0,08	Médio
361	MA33	Riachão	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	89,66	0,70	3,00	0,01	0,46	0,06	0,27	0,25	0,01	0,03	0,04	0,29	0,07	Muito Baixo
362	PI10	FN de Palmares	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,42	0,03	0,30	38,45	0,69	2,00	0,08	0,14	0,06	0,03	0,36	0,06	0,06	0,02	0,03	0,09	Médio
363	MA54	Timon	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	42,79	0,70	3,00	0,00	0,14	0,06	0,27	0,12	0,05	0,06	0,02	0,03	0,01	Baixo
364	MA45	São Francisco do Maranhão	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	90,98	0,58	3,00	0,00	0,46	0,16	0,27	0,12	0,01	0,03	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
365	MA46	Sucupira do Riachão	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	81,57	0,60	3,00	0,00	0,46	0,16	0,27	0,12	0,01	0,03	0,05	0,29	0,08	Médio
366	PI5	Canindé	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	0,92	0,40	2,00	0,00	0,04	0,42	0,03	0,12	0,01	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
367	PI18	PN da Serra das Confusoes	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,02	0,16	61,56	0,44	2,00	0,00	0,29	0,42	0,03	0,12	0,20	0,44	0,06	0,44	0,14	Alto
368	PI9	Floriano	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	98,57	0,40	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,12	0,01	0,03	0,05	0,29	0,08	Médio
369	PI7	Coqueiro	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	78,10	0,40	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,07	0,17	0,06	0,44	0,11	Médio
370	PI22	Riacho de Sant'Ana	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	89,10	0,40	2,00	0,01	0,46	0,42	0,03	0,25	0,07	0,17	0,06	0,44	0,11	Médio
371	PI2	Baliza	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,15	0,03	0,01	0,06	99,50	0,40	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,11	Alto
372	PI16	Paraim	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	83,13	0,50	2,00	0,06	0,46	0,26	0,03	0,36	0,05	0,06	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
373	PI15	Matões	0,17	0,04	0,05	0,02	0,14	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	73,04	0,50	2,00	0,08	0,29	0,26	0,03	0,36	0,05	0,06	0,04	0,29	0,07	Muito Baixo
374	PI11	Gurgueia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	96,77	0,44	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,12	0,30	0,06	0,44	0,11	Médio
375	PI1	APA do Rangel	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	82,93	0,40	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,05	0,06	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo

	COD	Nome	PC_FL_VU	PC_FL_EN	PC_FL_CR	G_FL_CNC	PC_G_FL_CN	PC_L_FL_VU	PC_L_FL_EN	PC_L_FL_CR	G_FL_UICN	PC_G_FL_IU	G_FL_CN_IU	PC_G_CN_IU	PC_Irre	Biologico	P_Biologic	Reman	IPA	CSC	Agua	PC_Reinan	PC_IPA	PC_CSC	PC_Agua	G_Pro_Pri	PC_Pro_Pri	Paisagem	P_Paisagem	G_Bio_Pais	FIM_BIO_PA
376	PI29	Vereda União	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	71,98	0,40	2,00	0,00	0,29	0,42	0,03	0,09	0,01	0,03	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
377	PI23	Riacho Frio	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	89,46	0,43	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,01	0,03	0,05	0,29	0,08	Médio
378	PI17	Parnaíba	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	72,83	0,46	2,00	0,00	0,29	0,42	0,03	0,09	0,01	0,03	0,04	0,14	0,04	Baixo
379	PI14	Malhada da Barra	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,16	73,78	0,50	2,00	0,00	0,29	0,26	0,03	0,09	0,12	0,30	0,05	0,29	0,11	Médio
380	PI25	Sebastião Barros	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	69,07	0,49	2,00	0,00	0,29	0,42	0,03	0,12	0,04	0,06	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
381	PI6	Cardoso	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	93,16	0,36	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,01	0,03	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
382	PI20	Prata	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	70,53	0,42	2,00	0,00	0,29	0,42	0,03	0,12	0,01	0,03	0,04	0,29	0,07	Muito Baixo
383	MA34	Riacho do Belém	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,32	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,03	0,03	0,30	71,24	0,57	3,00	0,00	0,29	0,16	0,27	0,09	0,01	0,03	0,03	0,14	0,12	Alto
384	MA11	Curimatã	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	99,12	0,45	3,00	0,00	0,46	0,42	0,27	0,09	0,01	0,03	0,06	0,44	0,11	Médio
385	MA57	Uruçui	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	68,28	0,46	2,00	0,01	0,29	0,42	0,03	0,25	0,01	0,03	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
386	MA43	Santa Isabel	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	82,06	0,46	3,00	0,00	0,46	0,42	0,27	0,09	0,01	0,03	0,06	0,44	0,11	Alto
387	MA6	Balsas	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,06	87,52	0,50	3,00	0,00	0,46	0,26	0,27	0,18	0,01	0,03	0,05	0,29	0,08	Médio
388	MA17	Gameleira	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	97,23	0,50	3,00	0,00	0,46	0,26	0,27	0,12	0,01	0,03	0,05	0,29	0,08	Médio
389	MA35	Riacho dos Picos	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	89,62	0,50	3,00	0,00	0,46	0,26	0,27	0,09	0,01	0,03	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
390	MA14	Fortaleza dos Nogueiras	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	75,96	0,56	3,00	0,00	0,46	0,16	0,27	0,12	0,02	0,03	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
391	MA10	Coité	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	77,94	0,50	3,00	0,00	0,46	0,26	0,27	0,09	0,01	0,03	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
392	MA39	Rio Maravilha	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	58,39	0,60	3,00	0,01	0,29	0,16	0,27	0,18	0,01	0,03	0,04	0,14	0,04	Baixo
393	MA44	Santo Antônio de Balsas	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,18	0,05	0,45	68,34	0,60	3,00	0,02	0,29	0,16	0,27	0,36	0,07	0,17	0,05	0,29	0,19	Muito Alto
394	MA16	Gado Bravo	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	75,39	0,60	3,00	0,00	0,46	0,16	0,27	0,18	0,05	0,06	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
395	MA26	Novo Recreio	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	90,96	0,60	3,00	0,00	0,46	0,16	0,27	0,18	0,07	0,17	0,05	0,29	0,08	Médio
396	MA49	Temerante	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	66,48	0,60	3,00	0,01	0,29	0,16	0,27	0,18	0,05	0,06	0,04	0,14	0,04	Baixo
397	MA27	Parelhas	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	93,73	0,60	3,00	0,00	0,46	0,16	0,27	0,12	0,07	0,17	0,05	0,29	0,08	Médio
398	MA48	Tem Medo	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	82,98	0,60	3,00	0,01	0,46	0,16	0,27	0,25	0,07	0,17	0,06	0,29	0,08	Médio
399	MA23	Mandacaru	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	24,73	0,60	3,00	0,02	0,07	0,16	0,27	0,36	0,02	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
400	MA47	Sul Maranhense	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	82,95	0,60	3,00	0,01	0,46	0,16	0,27	0,18	0,05	0,06	0,05	0,29	0,08	Médio
401	PI3	Benedito Leite	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	86,13	0,48	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,01	0,03	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
402	PI21	Riacho da Estiva	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	71,00	0,49	2,00	0,00	0,29	0,42	0,03	0,09	0,01	0,03	0,04	0,14	0,04	Baixo
403	PI28	Uruçui-Preto	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,02	0,30	80,69	0,50	2,00	0,03	0,46	0,26	0,03	0,36	0,07	0,17	0,06	0,44	0,18	Muito Alto
404	MA22	Loreto	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,16	82,57	0,49	3,00	0,00	0,46	0,42	0,27	0,09	0,05	0,06	0,06	0,44	0,14	Alto
405	PI27	Tasso Fragoso	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	78,67	0,55	2,00	0,00	0,46	0,16	0,03	0,09	0,07	0,17	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
406	PI8	EE de Uruçui-Una	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	97,96	0,50	2,00	0,00	0,46	0,26	0,03	0,09	0,22	0,44	0,06	0,44	0,11	Médio
407	PI26	Sucuruju	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,06	85,98	0,50	2,00	0,00	0,46	0,26	0,03	0,09	0,07	0,17	0,05	0,29	0,08	Médio
408	MA24	Medonho	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	71,12	0,60	2,00	0,00	0,29	0,16	0,03	0,09	0,07	0,17	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
409	MA2	Alto Parnaíba	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	97,03	0,60	2,00	0,00	0,46	0,16	0,03	0,09	0,01	0,03	0,04	0,14	0,04	Baixo
410	PI4	Cachoeira Pedra de Amolar	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	90,85	0,54	2,00	0,00	0,46	0,26	0,03	0,09	0,12	0,30	0,06	0,29	0,07	Muito Baixo
411	PI19	PN das Nascentes do Rio Parnaíba	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,27	0,03	0,30	99,36	0,45	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,09	0,22	0,44	0,07	0,44	0,18	Muito Alto
412	PI12	Ilha Grande	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,16	77,62	0,63	3,00	0,03	0,46	0,10	0,27	0,36	0,01	0,03	0,05	0,29	0,11	Médio
413	PI13	Luis Correia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	21,01	0,60	3,00	0,00	0,07	0,16	0,27	0,12	0,01	0,03	0,02	0,03	0,01	Baixo
414	BA26	Ilha Mocambo dos Ventos	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	51,99	0,40	2,00	0,03	0,29	0,42	0,03	0,36	0,17	0,44	0,07	0,44	0,14	Alto

	COD	Nome	PC_FL_VU	PC_FL_EN	PC_FL_CR	G_FL_CNC	PC_G_FL_CN	PC_L_FL_VU	PC_L_FL_EN	PC_L_FL_CR	G_FL_UICN	PC_G_FL_IU	G_FL_CN_IU	PC_G_CN_IU	PC_Irre	Biologico	P_Biologic	Reman	IPA	CSC	Agua	PC_Remam	PC_IPA	PC_CSC	PC_Agua	G_Pro_Pri	PC_Pro_Pri	Paisagem	P_Paisagem	G_Bio_Pais	FIM_BIO_PA
415	BA4	APA Dunas e Veredas do Baixo e Médio São Francisco	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,02	0,16	30,63	0,40	2,00	0,04	0,14	0,42	0,03	0,36	0,16	0,30	0,05	0,29	0,11	Médio
416	BA17	Cotegipe	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,06	88,27	0,42	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,18	0,09	0,17	0,06	0,44	0,11	Alto
417	BA18	EE Rio Preto	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,32	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,27	0,05	0,45	74,43	0,50	3,00	0,01	0,29	0,26	0,27	0,25	0,15	0,30	0,06	0,29	0,19	Muito Alto
418	BA22	Formosa do Rio Preto	0,03	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,11	0,02	0,30	56,98	0,60	3,00	0,03	0,29	0,16	0,27	0,36	0,12	0,30	0,05	0,29	0,15	Alto
419	BA5	APA Rio Preto	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	63,65	0,60	3,00	0,03	0,29	0,16	0,27	0,36	0,15	0,30	0,05	0,29	0,08	Médio
420	BA54	Sapão	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,32	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,03	0,03	0,30	65,51	0,60	3,00	0,06	0,29	0,16	0,27	0,36	0,15	0,30	0,05	0,29	0,15	Alto
421	BA45	Rio Grande	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	56,53	0,44	2,00	0,01	0,29	0,42	0,03	0,25	0,02	0,03	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
422	BA31	Neves	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	52,86	0,60	2,00	0,01	0,29	0,16	0,03	0,18	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
423	BA42	Rio de Janeiro	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,03	0,30	76,99	0,60	4,00	0,14	0,46	0,16	0,31	0,36	0,22	0,44	0,07	0,44	0,18	Muito Alto
424	BA35	Ponta d'Água	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,03	0,30	42,47	0,68	4,00	0,28	0,14	0,06	0,31	0,36	0,16	0,30	0,04	0,14	0,12	Alto
425	BA3	APA Bacia do Rio de Janeiro	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,06	67,99	0,60	4,00	0,19	0,29	0,16	0,31	0,36	0,20	0,44	0,06	0,44	0,11	Alto
426	BA19	Extremo Oeste Baiano	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,30	54,38	0,60	4,00	0,05	0,29	0,16	0,31	0,36	0,01	0,03	0,04	0,14	0,12	Alto
427	BA32	Ondas	0,12	0,04	0,37	0,08	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,46	0,03	0,04	0,30	76,15	0,60	4,00	0,07	0,46	0,16	0,31	0,36	0,05	0,06	0,05	0,29	0,15	Alto
428	BA11	Cabeceira das Lajes	0,17	0,04	0,37	0,08	0,46	0,32	0,32	0,05	0,03	0,03	0,03	0,46	0,11	0,05	0,45	70,59	0,60	4,00	0,09	0,29	0,16	0,31	0,36	0,09	0,17	0,05	0,29	0,19	Muito Alto
429	BA57	Tabocas	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	88,19	0,60	4,00	0,12	0,46	0,16	0,31	0,36	0,07	0,17	0,06	0,44	0,11	Médio
430	BA12	Cabeceira de Pedras	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,02	0,30	40,27	0,71	4,00	0,04	0,14	0,06	0,31	0,36	0,05	0,06	0,03	0,10	0,11	Médio
431	BA10	Bora	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	33,24	0,80	4,00	0,00	0,14	0,06	0,31	0,09	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	Baixo
432	BA9	Boa Sorte	0,17	0,04	0,05	0,02	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,16	73,28	0,49	2,00	0,10	0,29	0,26	0,03	0,36	0,08	0,17	0,05	0,29	0,11	Médio
433	BA21	FN de Cristópolis	0,03	0,04	0,37	0,08	0,46	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,03	0,46	0,03	0,03	0,30	77,39	0,57	2,00	0,02	0,46	0,16	0,03	0,36	0,07	0,17	0,05	0,29	0,15	Alto
434	BA63	Vereda Anastácio	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,02	0,30	85,17	0,60	3,00	0,09	0,46	0,16	0,27	0,36	0,02	0,03	0,05	0,29	0,15	Alto
435	BA53	São Desidério	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	77,37	0,60	3,00	0,02	0,46	0,16	0,27	0,36	0,05	0,06	0,05	0,29	0,08	Médio
436	BA36	Porcos	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,30	81,58	0,60	3,00	0,01	0,46	0,16	0,27	0,25	0,07	0,17	0,06	0,29	0,15	Alto
437	BA61	Triste e Feio	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,06	41,65	0,60	3,00	0,23	0,14	0,16	0,27	0,36	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
438	BA25	Ilha da Pica Grande	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	34,68	0,40	2,00	0,00	0,14	0,42	0,03	0,18	0,05	0,06	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
439	BA64	Vereda da Canoa	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	74,22	0,40	2,00	0,01	0,29	0,42	0,03	0,25	0,01	0,03	0,05	0,29	0,11	Médio
440	BA55	Serra Dourada	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	39,52	0,54	2,00	0,02	0,14	0,16	0,03	0,36	0,01	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
441	BA24	Ilha da Bananeira	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,18	0,02	0,16	35,66	0,40	2,00	0,03	0,14	0,42	0,03	0,36	0,03	0,03	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
442	BA56	Sítio do Mato	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	43,92	0,40	2,00	0,02	0,14	0,42	0,03	0,36	0,05	0,06	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
443	BA58	Terra Indígena Vargem Alegre	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	47,58	0,56	2,00	0,02	0,14	0,16	0,03	0,36	0,04	0,06	0,03	0,10	0,04	Baixo
444	BA33	Pedra Branca	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	67,34	0,54	2,00	0,01	0,29	0,16	0,03	0,25	0,03	0,03	0,03	0,14	0,04	Baixo
445	BA50	Santana	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,02	0,30	58,68	0,60	2,00	0,02	0,29	0,16	0,03	0,25	0,02	0,03	0,03	0,14	0,12	Alto
446	BA15	Coribe	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	55,78	0,60	2,00	0,03	0,29	0,16	0,03	0,36	0,01	0,03	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
447	BA52	Sao Felix do Coribe	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,30	26,62	0,60	2,00	0,04	0,14	0,16	0,03	0,36	0,01	0,03	0,03	0,10	0,11	Médio
448	BA44	Rio Formoso	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	51,20	0,57	2,00	0,01	0,29	0,16	0,03	0,25	0,03	0,03	0,03	0,14	0,08	Muito Baixo
449	BA2	Alegre	0,17	0,04	0,05	0,02	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,03	0,30	64,21	0,60	2,00	0,01	0,29	0,16	0,03	0,18	0,05	0,06	0,03	0,14	0,12	Alto
450	BA28	Jaborandi	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	83,18	0,52	2,00	0,01	0,46	0,26	0,03	0,25	0,08	0,17	0,06	0,29	0,08	Médio
451	BA47	Rodeador	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,30	62,49	0,44	2,00	0,04	0,29	0,42	0,03	0,36	0,07	0,17	0,06	0,29	0,15	Alto

	COD	Nome	PC_FL_VU	PC_FL_EN	PC_FL_CR	G_FL_CNC	PC_G_FL_CN	PC_L_FL_VU	PC_L_FL_EN	PC_L_FL_CR	G_FL_UICN	PC_G_FL_IU	G_FL_CN_IU	PC_G_CN_IU	PC_Irre	Biologico	P_Biologic	Reman	IPA	CSC	Agua	PC_Remman	PC_IPA	PC_CSC	PC_Agua	G_Pro_Pri	PC_Pro_Pri	Paisagem	P_Paisagem	G_Bio_Pais	FIM_BIO_PA
452	BA62	Vau	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,30	60,04	0,50	2,00	0,11	0,29	0,26	0,03	0,36	0,12	0,30	0,05	0,29	0,15	Alto
453	BA37	Pratudão	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,03	0,30	71,12	0,50	2,00	0,16	0,29	0,26	0,03	0,36	0,07	0,17	0,05	0,29	0,15	Alto
454	BA48	RVS das Veredas do Oeste Baiano	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,03	0,30	65,48	0,50	2,00	0,11	0,29	0,26	0,03	0,36	0,17	0,44	0,06	0,44	0,18	Muito Alto
455	BA7	Arrojado	0,03	0,04	0,37	0,08	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,46	0,03	0,03	0,30	68,90	0,50	3,00	0,01	0,29	0,26	0,27	0,25	0,03	0,03	0,04	0,29	0,15	Alto
456	BA6	Arrojadinho	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,30	51,70	0,50	2,00	0,12	0,29	0,26	0,03	0,36	0,03	0,03	0,04	0,14	0,12	Alto
457	BA16	Correntina	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,07	0,30	0,02	0,30	0,03	0,05	0,45	54,60	0,50	3,00	0,04	0,29	0,26	0,27	0,36	0,03	0,03	0,05	0,29	0,19	Muito Alto
458	BA49	Santa Maria da Vitória	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	67,29	0,60	2,00	0,01	0,29	0,16	0,03	0,25	0,05	0,06	0,04	0,14	0,04	Baixo
459	BA23	Guará	0,03	0,20	0,37	0,10	0,46	0,05	0,05	0,05	0,07	0,30	0,04	0,46	0,03	0,05	0,45	83,20	0,50	3,00	0,01	0,46	0,26	0,27	0,25	0,07	0,17	0,06	0,44	0,22	Muito Alto
460	BA39	Riacho de Pedra	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	25,97	0,54	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,25	0,02	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
461	BA46	Rio Guará	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	11,54	0,57	2,00	0,00	0,07	0,16	0,03	0,18	0,02	0,03	0,02	0,03	0,01	Baixo
462	BA51	Santo Antônio	0,03	0,04	0,37	0,08	0,46	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,03	0,46	0,03	0,03	0,30	78,33	0,50	3,00	0,06	0,46	0,26	0,27	0,36	0,07	0,17	0,06	0,44	0,18	Muito Alto
463	BA43	Rio dos Angicos	0,17	0,04	0,05	0,02	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	82,48	0,60	2,00	0,05	0,46	0,16	0,03	0,36	0,01	0,03	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
464	BA40	Riacho do Mato	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	79,99	0,54	3,00	0,01	0,46	0,26	0,27	0,18	0,07	0,17	0,06	0,44	0,11	Médio
465	BA59	TQ Lagoa das Piranhas	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,18	0,02	0,16	19,14	0,45	2,00	0,05	0,07	0,42	0,03	0,36	0,05	0,06	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
466	BA60	TQ Nova Batalhinha	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	42,21	0,52	2,00	0,02	0,14	0,26	0,03	0,25	0,12	0,30	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
467	BA38	Riacho de Mariape	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	3,15	0,50	2,00	0,02	0,04	0,26	0,03	0,36	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
468	BA29	Lagoas	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	52,85	0,57	2,00	0,02	0,29	0,16	0,03	0,36	0,01	0,03	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
469	BA30	Madrugão	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	66,29	0,60	2,00	0,01	0,29	0,16	0,03	0,18	0,02	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
470	BA13	Caririnha	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,06	62,04	0,55	2,00	0,01	0,29	0,16	0,03	0,25	0,07	0,17	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
471	MG3	APA Cocha e Gibão	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,11	0,01	0,16	76,67	0,55	5,00	0,01	0,46	0,16	0,35	0,25	0,12	0,30	0,06	0,44	0,14	Alto
472	BA20	Feira da Mata	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	46,50	0,52	2,00	0,01	0,14	0,26	0,03	0,18	0,03	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
473	BA34	PN Grande Sertao Veredas	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,03	0,30	87,00	0,48	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,12	0,15	0,30	0,07	0,44	0,18	Muito Alto
474	BA14	Cocos	0,17	0,04	0,37	0,08	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,46	0,03	0,04	0,45	42,26	0,47	2,00	0,01	0,14	0,42	0,03	0,18	0,03	0,03	0,04	0,14	0,16	Muito Alto
475	BA41	Riacho do Meio	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	74,98	0,40	2,00	0,00	0,29	0,42	0,03	0,18	0,01	0,03	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
476	BA27	Itaguari	0,03	0,20	0,37	0,10	0,46	0,32	0,32	0,05	0,03	0,03	0,03	0,46	0,03	0,04	0,45	84,12	0,40	2,00	0,00	0,46	0,42	0,03	0,12	0,09	0,17	0,06	0,44	0,22	Muito Alto
477	MG16	Calindo	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	44,60	0,65	5,00	0,05	0,14	0,10	0,35	0,36	0,04	0,06	0,03	0,10	0,03	Baixo
478	BA8	Aurélio	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,11	0,01	0,16	19,65	0,51	2,00	0,03	0,07	0,26	0,03	0,36	0,02	0,03	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
479	MG39	Furado Novo	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	26,99	0,60	5,00	0,07	0,14	0,16	0,35	0,36	0,01	0,03	0,03	0,14	0,05	Muito Baixo
480	MG73	PE Caminho das Gerais	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,32	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	18,26	0,60	5,00	0,02	0,07	0,16	0,35	0,25	0,07	0,17	0,03	0,14	0,04	Baixo
481	MG93	Porteirinha	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	30,91	0,61	5,00	0,04	0,14	0,10	0,35	0,36	0,07	0,17	0,04	0,14	0,04	Baixo
482	MG41	Gorutuba	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,11	0,02	0,30	44,53	0,63	5,00	0,04	0,14	0,10	0,35	0,36	0,02	0,03	0,03	0,10	0,11	Médio
483	MG27	Córrego Escuro	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	18,59	0,60	5,00	0,06	0,07	0,16	0,35	0,36	0,11	0,30	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
484	MG58	Macaúbas	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,32	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	21,27	0,60	5,00	0,01	0,07	0,16	0,35	0,25	0,05	0,06	0,03	0,10	0,03	Baixo
485	MG139	Verde Grande	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,11	0,01	0,16	20,91	0,60	5,00	0,02	0,07	0,16	0,35	0,25	0,02	0,03	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
486	MG96	Quem-quem	0,03	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,11	0,02	0,30	35,15	0,70	5,00	0,00	0,14	0,06	0,35	0,12	0,03	0,03	0,02	0,03	0,09	Médio
487	MG1	Água Limpa	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	44,87	0,64	5,00	0,03	0,14	0,10	0,35	0,36	0,01	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
488	MG20	Capitão Enéas	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	34,82	0,72	5,00	0,01	0,14	0,06	0,35	0,25	0,05	0,06	0,03	0,10	0,03	Baixo
489	MG134	Vacabrava	0,17	0,47	0,05	0,06	0,46	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,11	0,02	0,30	36,98	0,70	1,00	0,02	0,14	0,06	0,03	0,25	0,07	0,17	0,03	0,10	0,11	Médio
490	MG54	Juramento	0,03	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,11	0,03	0,30	28,19	0,70	5,00	0,01	0,14	0,06	0,35	0,18	0,07	0,17	0,03	0,10	0,11	Médio
491	MG79	PE Lagoa do Cajueiro	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,02	0,16	39,81	0,62	5,00	0,06	0,14	0,10	0,35	0,36	0,12	0,30	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo

	COD	Nome	PC_Fl_VU	PC_Fl_EN	PC_Fl_CR	G_Fl_CNC	PC_G_Fl_CN	PC_L_Fl_VU	PC_L_Fl_EN	PC_L_Fl_CR	G_Fl_UICN	PC_G_Fl_IU	G_Fl_CN_IU	PC_G_CN_IU	PC_Irre	Biologico	P_Biologic	Reman	IPA	CSC	Agua	PC_Remman	PC_IPA	PC_CSC	PC_Agua	G_Pro_Pri	PC_Pro_Pri	Paisagem	P_Paisagem	G_Bio_Pais	FIM_BIO_PA
492	MG98	RB Serra Azul	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,30	43,23	0,55	5,00	0,05	0,14	0,16	0,35	0,36	0,16	0,30	0,05	0,29	0,15	Alto
493	MG85	PE Veredas do Peruaçu	0,12	0,47	0,05	0,06	0,46	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,03	0,04	0,45	72,34	0,50	5,00	0,01	0,29	0,26	0,35	0,25	0,20	0,44	0,06	0,44	0,22	Muito Alto
494	MG89	PN Cavernas do Peruaçu	0,03	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,02	0,30	0,27	0,04	0,45	52,81	0,53	5,00	0,01	0,29	0,26	0,35	0,25	0,07	0,17	0,05	0,29	0,19	Muito Alto
495	MG25	Cochos	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,32	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	54,96	0,53	5,00	0,01	0,29	0,26	0,35	0,25	0,07	0,17	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
496	MG50	Japonvar	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	54,14	0,67	5,00	0,02	0,29	0,10	0,35	0,25	0,05	0,06	0,04	0,14	0,04	Baixo
497	MG67	Pandeiros	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	82,23	0,50	5,00	0,01	0,46	0,26	0,35	0,25	0,20	0,44	0,07	0,44	0,11	Alto
498	MG5	APA Pandeiros	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	97,16	0,50	5,00	0,00	0,46	0,26	0,35	0,12	0,20	0,44	0,07	0,44	0,11	Médio
499	MG113	RVS Rio Pandeiros	0,12	0,30	0,05	0,04	0,30	0,63	0,32	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,03	0,02	0,30	73,29	0,50	5,00	0,01	0,29	0,26	0,35	0,25	0,15	0,30	0,06	0,44	0,18	Muito Alto
500	MG117	São Joaquim	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	85,37	0,50	5,00	0,01	0,46	0,26	0,35	0,18	0,05	0,06	0,06	0,29	0,08	Médio
501	MG83	PE Serra das Araras	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	92,94	0,55	1,00	0,00	0,46	0,16	0,03	0,12	0,12	0,30	0,05	0,29	0,08	Médio
502	MG24	Chapada Gaúcha	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	74,39	0,60	1,00	0,00	0,29	0,16	0,03	0,12	0,05	0,06	0,03	0,10	0,03	Baixo
503	MG55	Lagoa da Vaqueta	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	34,00	0,60	5,00	0,01	0,14	0,16	0,35	0,18	0,02	0,03	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
504	MG116	São Francisco	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,02	0,30	0,03	0,02	0,30	38,98	0,60	5,00	0,00	0,14	0,16	0,35	0,18	0,03	0,03	0,03	0,10	0,11	Médio
505	MG87	Pintópolis	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	58,63	0,60	5,00	0,00	0,29	0,16	0,35	0,12	0,05	0,06	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
506	MG133	Urucuia	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	82,78	0,54	5,00	0,00	0,46	0,16	0,35	0,12	0,05	0,06	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
507	MG26	Conceição	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,30	67,96	0,54	5,00	0,03	0,29	0,16	0,35	0,36	0,05	0,06	0,04	0,29	0,15	Alto
508	MG101	Ribeirão dos Confins	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,18	0,03	0,30	67,47	0,54	5,00	0,01	0,29	0,16	0,35	0,18	0,07	0,17	0,04	0,29	0,15	Alto
509	MG33	EE Sagarana	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,07	0,30	0,02	0,30	0,18	0,05	0,45	46,33	0,57	5,00	0,03	0,14	0,16	0,35	0,36	0,06	0,06	0,04	0,14	0,16	Muito Alto
510	MG66	Pacarí	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,32	0,05	0,05	0,04	0,07	0,02	0,30	0,03	0,03	0,30	66,54	0,50	5,00	0,00	0,29	0,26	0,35	0,12	0,06	0,06	0,04	0,29	0,15	Alto
511	MG37	Formoso	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,15	0,03	0,01	0,16	68,55	0,50	5,00	0,01	0,29	0,26	0,35	0,18	0,09	0,17	0,05	0,29	0,11	Médio
512	MG120	Serra da Sacada	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,32	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,16	47,34	0,63	5,00	0,01	0,14	0,10	0,35	0,18	0,01	0,03	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
513	MG119	São Romão	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	50,98	0,54	5,00	0,01	0,29	0,26	0,35	0,18	0,01	0,03	0,04	0,29	0,07	Muito Baixo
514	MG17	Campo Azul	0,03	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,11	0,02	0,30	47,47	0,69	5,00	0,02	0,14	0,06	0,35	0,25	0,05	0,06	0,03	0,10	0,11	Médio
515	MG40	Garitas	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	61,20	0,50	5,00	0,00	0,29	0,26	0,35	0,18	0,05	0,06	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo
516	MG106	Roncador	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	34,63	0,64	5,00	0,03	0,14	0,10	0,35	0,36	0,01	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
517	MG131	Unai	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,32	0,32	0,05	0,07	0,30	0,02	0,30	0,11	0,04	0,45	45,66	0,63	5,00	0,03	0,14	0,10	0,35	0,36	0,07	0,17	0,04	0,14	0,16	Muito Alto
518	GO18	Bezerra	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	59,41	0,65	3,00	0,01	0,29	0,10	0,27	0,25	0,03	0,03	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
519	DF1	APA do Planalto Central	0,03	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,46	0,03	0,05	0,45	26,54	0,75	1,00	0,03	0,14	0,06	0,03	0,36	0,17	0,44	0,04	0,14	0,16	Muito Alto
520	MG141	Vereda Grande	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	8,52	0,70	5,00	0,05	0,04	0,06	0,35	0,36	0,01	0,03	0,02	0,03	0,01	Baixo
521	MG127	TQ Amoros	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	50,59	0,70	5,00	0,02	0,29	0,06	0,35	0,25	0,12	0,30	0,05	0,29	0,08	Médio
522	MG99	Ribeirão Bezerra	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	17,48	0,68	5,00	0,03	0,07	0,06	0,35	0,36	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	Baixo
523	MG112	RPPN Morro da Cruz das Almas	0,17	0,04	0,05	0,02	0,14	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,15	0,03	0,02	0,30	52,86	0,70	5,00	0,04	0,29	0,06	0,35	0,36	0,10	0,17	0,04	0,29	0,15	Alto
524	MG94	Presidente Olegário	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	58,65	0,63	5,00	0,01	0,29	0,10	0,35	0,25	0,07	0,17	0,04	0,29	0,11	Médio
525	MG102	Ribeirão Santa Catarina	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,11	0,04	0,45	52,13	0,63	5,00	0,01	0,29	0,10	0,35	0,25	0,02	0,03	0,04	0,14	0,16	Muito Alto
526	MG77	PE de Paracatu	0,17	0,20	0,05	0,04	0,30	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,03	0,03	0,30	46,98	0,71	5,00	0,03	0,14	0,06	0,35	0,36	0,07	0,17	0,04	0,14	0,12	Alto
527	MG43	Guarda-Mór	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,02	0,30	43,57	0,80	5,00	0,03	0,14	0,06	0,35	0,36	0,07	0,17	0,04	0,14	0,12	Alto
528	MG10	Barro	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,02	0,16	35,55	0,57	5,00	0,01	0,14	0,16	0,35	0,25	0,05	0,06	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
529	MG51	Jequitai	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	39,14	0,50	5,00	0,01	0,14	0,26	0,35	0,25	0,03	0,03	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
530	MG38	Francisco Dumont	0,12	0,30	0,05	0,04	0,30	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,03	0,03	0,30	39,72	0,43	5,00	0,01	0,14	0,42	0,35	0,18	0,03	0,03	0,04	0,14	0,12	Alto
531	MG9	Areia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	59,54	0,43	5,00	0,01	0,29	0,42	0,35	0,18	0,07	0,17	0,06	0,44	0,11	Alto

	COD	Nome	PC_FL_VU	PC_FL_EN	PC_FL_CR	G_FL_CNC	PC_G_FL_CN	PC_L_FL_VU	PC_L_FL_EN	PC_L_FL_CR	G_FL_UICN	PC_G_FL_IU	G_FL_CN_IU	PC_G_CN_IU	PC_Irre	Biologico	P_Biologic	Reman	IPA	CSC	Agua	PC_Remant	PC_IPA	PC_CSC	PC_Agua	G_Pro_Pri	PC_Pro_Pri	Paisagem	P_Paisagem	G_Bio_Pais	FIM_BIO_PA	
532	MG44	Imbalacaia	0,41	0,47	0,05	0,07	0,46	0,32	0,05	0,05	0,04	0,07	0,03	0,46	0,42	0,05	0,45	50,30	0,47	5,00	0,00	0,29	0,42	0,35	0,12	0,09	0,17	0,06	0,29	0,19	Muito Alto	
533	MG92	PN das Sempre-Vivas	0,17	0,20	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,03	0,02	0,30	56,23	0,50	5,00	0,00	0,29	0,26	0,35	0,09	0,15	0,30	0,05	0,29	0,15	Alto	
534	MG138	Velhas	0,27	0,30	0,05	0,05	0,30	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,18	0,04	0,45	50,59	0,48	5,00	0,02	0,29	0,42	0,35	0,25	0,08	0,17	0,06	0,44	0,22	Muito Alto	
535	MG12	Bicudo	0,03	0,47	0,05	0,06	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,11	0,02	0,30	46,64	0,42	5,00	0,00	0,14	0,42	0,35	0,12	0,03	0,03	0,04	0,14	0,12	Alto	
536	MG74	PE da Serra do Cabral	0,41	0,47	0,05	0,07	0,46	0,63	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,46	0,11	0,05	0,45	56,71	0,50	5,00	0,00	0,29	0,26	0,35	0,12	0,15	0,30	0,05	0,29	0,19	Muito Alto	
537	MG49	Jabuticaba	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,16	7,77	0,41	5,00	0,00	0,04	0,42	0,35	0,18	0,01	0,03	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo	
538	MG70	Pardo Grande	0,41	0,47	0,58	0,18	0,46	0,63	0,05	0,05	0,03	0,03	0,06	0,46	0,42	0,05	0,45	72,78	0,43	5,00	0,00	0,29	0,42	0,35	0,09	0,05	0,06	0,05	0,29	0,19	Muito Alto	
539	MG115	Santo Hipólito	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,02	0,16	15,26	0,49	5,00	0,01	0,07	0,42	0,35	0,18	0,01	0,03	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo	
540	MG91	PN da Serra do Cipó	0,41	0,47	0,58	0,18	0,46	0,63	0,05	0,05	0,04	0,14	0,06	0,46	0,42	0,07	0,45	70,20	0,50	5,00	0,00	0,29	0,26	0,35	0,09	0,12	0,30	0,05	0,29	0,19	Muito Alto	
541	MG4	APA do Carste de Lagoa Santa	0,41	0,47	0,58	0,18	0,46	0,63	0,63	0,63	0,25	0,46	0,11	0,46	0,42	0,09	0,45	37,45	0,58	1,00	0,05	0,14	0,16	0,03	0,36	0,07	0,17	0,03	0,14	0,16	Muito Alto	
542	MG88	Pirapora	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,63	0,05	0,05	0,04	0,14	0,01	0,15	0,11	0,05	0,45	43,04	0,49	5,00	0,02	0,14	0,42	0,35	0,36	0,03	0,03	0,05	0,29	0,19	Muito Alto	
543	MG128	Três Marias	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,02	0,16	45,17	0,40	5,00	0,00	0,14	0,42	0,35	0,12	0,07	0,17	0,05	0,29	0,11	Médio	
544	MG125	Tiros	0,17	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,11	0,02	0,30	65,92	0,66	5,00	0,01	0,29	0,10	0,35	0,18	0,03	0,03	0,04	0,14	0,12	Alto	
545	MG109	RPPN Fazenda Lavagem	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	57,09	0,44	5,00	0,01	0,29	0,42	0,35	0,25	0,03	0,03	0,05	0,29	0,08	Médio	
546	MG14	Borrachudo	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	75,69	0,56	5,00	0,01	0,46	0,16	0,35	0,18	0,07	0,17	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo	
547	MG32	EE de Pirapitinga	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	48,39	0,40	5,00	0,00	0,14	0,42	0,35	0,18	0,05	0,06	0,04	0,29	0,07	Muito Baixo	
548	MG45	Indaíá	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	68,63	0,58	5,00	0,01	0,29	0,16	0,35	0,18	0,07	0,17	0,04	0,29	0,08	Médio	
549	MG107	RPPN Fazenda Barrão	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	34,75	0,41	5,00	0,01	0,14	0,42	0,35	0,25	0,02	0,03	0,04	0,29	0,07	Muito Baixo	
550	MG34	Felixlândia	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,02	0,16	43,26	0,44	5,00	0,00	0,14	0,42	0,35	0,12	0,03	0,03	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo	
551	MG35	FN de Paraopeba	0,03	0,47	0,37	0,12	0,46	0,63	0,32	0,32	0,03	0,03	0,04	0,46	0,18	0,03	0,30	31,16	0,59	5,00	0,02	0,14	0,16	0,35	0,25	0,05	0,06	0,03	0,10	0,11	Médio	
552	MG46	Inhaúma	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,16	39,19	0,61	5,00	0,02	0,14	0,10	0,35	0,36	0,10	0,17	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo	
553	MG6	APA Vargem das Flores	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,32	0,03	0,03	0,01	0,15	0,11	0,02	0,16	9,50	0,57	5,00	0,04	0,04	0,16	0,35	0,36	0,07	0,17	0,03	0,14	0,08	Muito Baixo	
554	MG56	Lambari	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	21,89	0,57	5,00	0,01	0,07	0,16	0,35	0,18	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	Baixo
555	MG104	Rio Pará	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	29,96	0,61	5,00	0,01	0,14	0,10	0,35	0,18	0,02	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo	
556	MG110	RPPN Fazenda Samoinho	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	6,84	0,58	5,00	0,04	0,04	0,16	0,35	0,36	0,01	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo	
557	MG64	Nova Serrana	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	24,18	0,67	5,00	0,01	0,07	0,10	0,35	0,25	0,03	0,03	0,02	0,03	0,01	Baixo	
558	MG100	Ribeirão Boa Vista	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	9,42	0,58	5,00	0,02	0,04	0,16	0,35	0,25	0,01	0,03	0,03	0,03	0,01	Baixo	
559	MG57	Luz	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	16,08	0,63	5,00	0,02	0,07	0,10	0,35	0,25	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	Baixo	
560	MG31	EE Corumbá	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,11	0,02	0,16	8,87	0,59	5,00	0,01	0,04	0,16	0,35	0,18	0,05	0,06	0,02	0,03	0,05	Muito Baixo	
561	MG136	Vargem Bonita	0,03	0,30	0,37	0,10	0,46	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,04	0,46	0,18	0,04	0,45	32,74	0,55	5,00	0,00	0,14	0,16	0,35	0,09	0,12	0,30	0,04	0,14	0,16	Muito Alto	
562	MG108	RPPN Fazenda do Lobo	0,27	0,30	0,58	0,16	0,46	0,05	0,05	0,05	0,23	0,46	0,09	0,46	0,27	0,06	0,45	43,35	0,50	5,00	0,00	0,14	0,26	0,35	0,09	0,12	0,30	0,04	0,29	0,19	Muito Alto	
563	MG76	PE de Montezuma	0,03	0,30	0,05	0,04	0,30	0,32	0,32	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,03	0,02	0,30	34,36	0,52	5,00	0,01	0,14	0,26	0,35	0,18	0,07	0,17	0,04	0,14	0,12	Alto	
564	MG121	Setubal	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	11,77	0,50	5,00	0,00	0,07	0,26	0,35	0,12	0,01	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo	
565	MG11	Berilo	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,15	0,27	0,02	0,30	59,65	0,48	5,00	0,00	0,29	0,42	0,35	0,09	0,01	0,03	0,05	0,29	0,15	Alto	
566	MG19	Capelinha	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,18	0,02	0,16	49,01	0,51	5,00	0,00	0,14	0,26	0,35	0,12	0,01	0,03	0,03	0,14	0,08	Muito Baixo	
567	MG7	Araçaí	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,03	54,13	0,50	5,00	0,00	0,29	0,26	0,35	0,12	0,05	0,06	0,04	0,29	0,07	Muito Baixo	
568	MG81	PE Rio Preto	0,41	0,47	0,58	0,18	0,46	0,63	0,63	0,32	0,03	0,03	0,06	0,46	0,42	0,06	0,45	53,22	0,44	5,00	0,00	0,29	0,42	0,35	0,09	0,05	0,06	0,05	0,29	0,19	Muito Alto	
569	MG137	Vargem da Lapa	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,63	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	55,47	0,40	5,00	0,00	0,29	0,42	0,35	0,09	0,01	0,03	0,05	0,29	0,07	Muito Baixo	
570	MG86	Peixe Bravo	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,02	0,16	71,91	0,53	5,00	0,01	0,29	0,26	0,35	0,18	0,05	0,06	0,05	0,29	0,11	Médio	
571	MG135	Vacaria	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,06	61,68	0,50	5,00	0,00	0,29	0,26	0,35	0,12	0,04	0,06	0,04	0,29	0,08	Médio	





	COD	Nome	PC_FL_VU	PC_FL_EN	PC_FL_CR	G_FL_CNC	PC_G_FL_CN	PC_L_FL_VU	PC_L_FL_EN	PC_L_FL_CR	G_FL_UICN	PC_G_FL_IU	G_FL_CN_IU	PC_G_CN_IU	PC_Irre	Biologico	P_Biologic	Reman	IPA	CSC	Agua	PC_Reinan	PC_IPA	PC_CSC	PC_Agua	G_Pro_Pri	PC_Pro_Pri	Paisagem	P_Paisagem	G_Bio_Pais	FIM_BIO_PA
612	SP40	Paranapanema	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,03	0,03	0,30	1,60	0,67	1,00	0,03	0,04	0,10	0,03	0,36	0,01	0,03	0,02	0,03	0,09	Médio
613	SP18	EE de Itabera	0,17	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,11	0,02	0,30	5,67	0,62	1,00	0,03	0,04	0,10	0,03	0,36	0,04	0,06	0,02	0,03	0,09	Médio
614	SP21	EE Paranapanema	0,12	0,30	0,37	0,11	0,46	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,04	0,46	0,18	0,03	0,30	0,98	0,73	1,00	0,01	0,04	0,06	0,03	0,25	0,05	0,06	0,02	0,03	0,09	Médio
615	SP27	FN de Capão Bonito	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,03	0,04	0,45	0,96	0,57	1,00	0,02	0,04	0,16	0,03	0,36	0,04	0,06	0,02	0,03	0,13	Alto
616	SP29	Itapetinga	0,03	0,47	0,05	0,06	0,30	0,32	0,05	0,05	0,04	0,07	0,02	0,46	0,11	0,05	0,45	2,13	0,61	1,00	0,05	0,04	0,10	0,03	0,36	0,01	0,03	0,02	0,03	0,13	Alto
617	MS8	Inhandui	0,03	0,30	0,58	0,15	0,46	0,32	0,32	0,05	0,07	0,30	0,06	0,46	0,27	0,07	0,45	17,08	0,71	5,00	0,02	0,07	0,06	0,35	0,36	0,05	0,06	0,03	0,10	0,15	Alto
618	MS13	Pardo	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	16,84	0,60	2,00	0,01	0,07	0,16	0,03	0,18	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	Baixo
619	MS7	Botas	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,11	0,01	0,03	13,53	0,60	2,00	0,00	0,07	0,16	0,03	0,18	0,01	0,03	0,02	0,03	0,01	Baixo
620	MS12	Paraná	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	1,37	0,55	2,00	0,03	0,04	0,16	0,03	0,36	0,04	0,06	0,02	0,03	0,02	Baixo
621	MS37	Verde	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,32	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	17,14	0,60	2,00	0,01	0,07	0,16	0,03	0,18	0,05	0,06	0,02	0,03	0,01	Baixo
622	MS27	São Domingos	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	14,26	0,60	2,00	0,01	0,07	0,16	0,03	0,18	0,07	0,17	0,02	0,03	0,05	Muito Baixo
623	MS28	Sucuriu	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,09	0,46	0,03	0,46	0,18	0,07	0,45	18,31	0,57	2,00	0,01	0,07	0,16	0,03	0,25	0,06	0,06	0,02	0,03	0,13	Alto
624	SP4	APA Rio Batalha	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,63	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	8,06	0,69	1,00	0,00	0,04	0,06	0,03	0,18	0,17	0,44	0,03	0,10	0,03	Baixo
625	SP52	São Lourenço	0,03	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,11	0,02	0,30	6,99	0,51	1,00	0,01	0,04	0,26	0,03	0,25	0,05	0,06	0,03	0,03	0,09	Médio
626	SP3	APA Ibitinga	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	4,66	0,60	1,00	0,04	0,04	0,16	0,03	0,36	0,20	0,44	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
627	SP31	Itaquere	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,32	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	8,57	0,50	1,00	0,00	0,04	0,26	0,03	0,12	0,04	0,06	0,02	0,03	0,01	Baixo
628	SP32	Jacaré-Guaçu	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	9,36	0,51	1,00	0,02	0,04	0,26	0,03	0,25	0,05	0,06	0,03	0,03	0,01	Baixo
629	SP6	Araraquara	0,27	0,20	0,05	0,04	0,30	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,18	0,02	0,30	10,31	0,60	1,00	0,05	0,07	0,16	0,03	0,36	0,01	0,03	0,02	0,03	0,09	Médio
630	SP20	EE Itirapina	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,04	0,14	0,02	0,30	0,03	0,05	0,45	14,49	0,54	1,00	0,07	0,07	0,26	0,03	0,36	0,12	0,30	0,04	0,14	0,16	Muito Alto
631	SP33	Jacaré-Pepira	0,03	0,30	0,37	0,10	0,46	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,04	0,46	0,18	0,04	0,45	12,90	0,49	1,00	0,01	0,07	0,42	0,03	0,18	0,12	0,30	0,04	0,29	0,19	Muito Alto
632	SP7	Arealva	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,07	0,30	0,02	0,30	0,18	0,04	0,30	2,89	0,65	1,00	0,01	0,04	0,10	0,03	0,25	0,04	0,06	0,02	0,03	0,09	Médio
633	SP25	FE Pederneiras	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,63	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	4,74	0,68	1,00	0,05	0,04	0,10	0,03	0,36	0,05	0,06	0,02	0,03	0,01	Baixo
634	SP37	Macatuba	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	1,65	0,59	1,00	0,05	0,04	0,16	0,03	0,36	0,04	0,06	0,02	0,03	0,01	Baixo
635	SP5	Araquá	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,19	0,46	0,05	0,46	0,11	0,05	0,45	7,10	0,45	1,00	0,03	0,04	0,42	0,03	0,36	0,12	0,30	0,05	0,29	0,19	Muito Alto
636	SP2	APA Corumbataí- Botucatu-Tejupa	0,17	0,47	0,05	0,06	0,46	0,63	0,32	0,32	0,03	0,03	0,02	0,30	0,42	0,04	0,45	11,00	0,61	1,00	0,01	0,07	0,10	0,03	0,25	0,15	0,30	0,03	0,10	0,15	Alto
637	SP14	Corumbataí	0,27	0,47	0,58	0,17	0,46	0,32	0,32	0,05	0,04	0,14	0,06	0,46	0,42	0,07	0,45	8,77	0,61	1,00	0,06	0,04	0,10	0,03	0,36	0,17	0,44	0,04	0,14	0,16	Muito Alto
638	SP44	Piracicaba	0,03	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,03	0,02	0,30	0,62	0,61	1,00	0,14	0,04	0,10	0,03	0,36	0,01	0,03	0,02	0,03	0,09	Médio
639	SP9	Atibaia	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,15	0,03	0,01	0,06	0,34	0,69	1,00	0,09	0,04	0,06	0,03	0,36	0,04	0,06	0,02	0,03	0,02	Baixo
640	SP8	ARIE Matão de Cosmópolis	0,03	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,03	0,02	0,30	3,35	0,76	1,00	0,03	0,04	0,06	0,03	0,36	0,04	0,06	0,02	0,03	0,09	Médio
641	SP45	Pirapitingui	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	2,90	0,66	1,00	0,02	0,04	0,10	0,03	0,25	0,04	0,06	0,02	0,03	0,02	Baixo
642	SP34	Jaguari	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	4,44	0,58	1,00	0,07	0,04	0,16	0,03	0,36	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	Baixo
643	SP55	Vitória	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,19	0,46	0,05	0,46	0,11	0,05	0,45	16,68	0,50	1,00	0,01	0,07	0,26	0,03	0,25	0,11	0,30	0,04	0,14	0,16	Muito Alto
644	SP49	Rio Alambari	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	15,98	0,51	1,00	0,00	0,07	0,26	0,03	0,18	0,15	0,30	0,04	0,14	0,04	Baixo
645	SP15	EE Barreiro Rico	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,11	0,01	0,16	10,11	0,50	1,00	0,01	0,07	0,26	0,03	0,18	0,10	0,17	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
646	SP43	Peixe	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	4,18	0,62	1,00	0,00	0,04	0,10	0,03	0,18	0,11	0,30	0,03	0,03	0,01	Baixo
647	SP51	São José dos Dourados	0,17	0,04	0,05	0,02	0,14	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,11	0,01	0,03	4,18	0,46	1,00	0,01	0,04	0,42	0,03	0,18	0,02	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
648	MS9	Inocência	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	12,48	0,50	2,00	0,00	0,07	0,26	0,03	0,12	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	Baixo
649	SP41	Parisi	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	0,34	0,49	1,00	0,01	0,04	0,26	0,03	0,25	0,01	0,03	0,02	0,03	0,01	Baixo
650	SP38	Mirassolândia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	4,11	0,61	1,00	0,01	0,04	0,10	0,03	0,18	0,02	0,03	0,01	0,03	0,01	Baixo
651	MG140	Verde ou Feio	0,03	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,03	0,02	0,30	15,92	0,65	5,00	0,00	0,07	0,10	0,35	0,12	0,02	0,03	0,02	0,03	0,09	Médio

	COD	Nome	PC_FL_VU	PC_FL_EN	PC_FL_CR	G_FL_CNC	PC_G_FL_CN	PC_I_FL_VU	PC_I_FL_EN	PC_I_FL_CR	G_FL_UICN	PC_G_FL_IU	G_FL_CN_IU	PC_G_CN_IU	PC_Irre	Biologico	P_Biologic	Reman	IPA	CSC	Agua	PC_Remman	PC_IPA	PC_CSC	PC_Agua	G_Pro_Pri	PC_Pro_Pri	Paisagem	P_Paisagem	G_Bio_Pais	FIM_BIO_PA
652	MG118	São Mateus	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,02	0,16	5,09	0,61	5,00	0,01	0,04	0,10	0,35	0,25	0,01	0,03	0,02	0,03	0,05	Muito Baixo
653	SP24	FE de Bebedouro	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,32	0,32	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,11	0,04	0,45	8,08	0,46	1,00	0,03	0,04	0,42	0,03	0,36	0,05	0,06	0,04	0,14	0,16	Muito Alto
654	SP23	FE Cajuru	0,17	0,30	0,05	0,04	0,30	0,63	0,32	0,05	0,08	0,46	0,03	0,46	0,42	0,07	0,45	8,15	0,59	1,00	0,06	0,04	0,16	0,03	0,36	0,05	0,06	0,02	0,03	0,13	Alto
655	SP46	RB de Sertãozinho	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,32	0,05	0,06	0,30	0,02	0,30	0,03	0,03	0,30	5,86	0,53	1,00	0,13	0,04	0,26	0,03	0,36	0,05	0,06	0,03	0,10	0,11	Médio
656	SP19	EE de Jataí	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	11,71	0,53	1,00	0,03	0,07	0,26	0,03	0,36	0,05	0,06	0,03	0,10	0,03	Baixo
657	SP42	PE de Vassununga	0,41	0,30	0,05	0,05	0,30	0,05	0,32	0,05	0,07	0,30	0,03	0,46	0,27	0,07	0,45	12,58	0,55	1,00	0,04	0,07	0,16	0,03	0,36	0,06	0,06	0,03	0,03	0,13	Alto
658	SP35	Jaguari-Mirim	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	6,37	0,61	1,00	0,08	0,04	0,10	0,03	0,36	0,01	0,03	0,02	0,03	0,01	Baixo
659	SP47	RB e EE Mogi-Guaçu	0,17	0,47	0,05	0,06	0,46	0,63	0,05	0,05	0,06	0,30	0,03	0,46	0,11	0,05	0,45	5,84	0,59	1,00	0,05	0,04	0,16	0,03	0,36	0,04	0,06	0,02	0,03	0,13	Alto
660	MG129	Uberaba	0,03	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,03	0,03	0,30	15,94	0,66	5,00	0,01	0,07	0,10	0,35	0,25	0,01	0,03	0,02	0,03	0,09	Médio
661	SP53	Sapucaí	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,07	0,30	0,02	0,30	0,03	0,04	0,45	5,67	0,52	1,00	0,05	0,04	0,26	0,03	0,36	0,03	0,03	0,03	0,10	0,15	Alto
662	SP10	Batatais	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,16	5,05	0,49	1,00	0,04	0,04	0,42	0,03	0,36	0,05	0,06	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
663	SP28	Franca	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	6,94	0,60	1,00	0,01	0,04	0,16	0,03	0,25	0,05	0,06	0,02	0,03	0,01	Baixo
664	SP50	Santa Bárbara	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	11,66	0,61	1,00	0,02	0,07	0,10	0,03	0,25	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	Baixo
665	MG97	RB Sao Sebastiao do Paraíso	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,15	0,03	0,02	0,16	11,59	0,58	5,00	0,00	0,07	0,16	0,35	0,12	0,04	0,06	0,03	0,03	0,05	Muito Baixo
666	MG126	Tomba-Perna	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,15	0,11	0,02	0,16	19,69	0,52	1,00	0,01	0,07	0,26	0,03	0,18	0,07	0,17	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
667	SP54	Solapão	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,15	0,03	0,01	0,06	5,68	0,51	1,00	0,02	0,04	0,26	0,03	0,36	0,04	0,06	0,03	0,10	0,04	Baixo
668	MG75	PE das Furnas do Bom Jesus	0,12	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,32	0,05	0,23	0,46	0,06	0,46	0,03	0,06	0,45	16,16	0,60	5,00	0,03	0,07	0,16	0,35	0,36	0,05	0,06	0,03	0,10	0,15	Alto
669	MG114	Sacramento	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	43,20	0,62	5,00	0,00	0,14	0,10	0,35	0,12	0,07	0,17	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
670	MG90	PN da Serra da Canastra	0,17	0,47	0,05	0,06	0,46	0,05	0,05	0,05	0,07	0,30	0,03	0,46	0,18	0,08	0,45	83,56	0,55	5,00	0,00	0,46	0,16	0,35	0,09	0,20	0,44	0,06	0,44	0,22	Muito Alto
671	MG23	Cássia	0,17	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,03	0,02	0,30	21,58	0,65	5,00	0,00	0,07	0,10	0,35	0,12	0,05	0,06	0,02	0,03	0,09	Médio
672	MG2	Alpinópolis	0,41	0,47	0,58	0,18	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,06	0,46	0,42	0,07	0,45	27,06	0,66	5,00	0,01	0,14	0,10	0,35	0,18	0,12	0,30	0,04	0,14	0,16	Muito Alto
673	MG82	PE Serra da Boa Esperança	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	11,88	0,63	5,00	0,01	0,07	0,10	0,35	0,18	0,05	0,06	0,02	0,03	0,02	Baixo
674	MG42	Guapé	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,02	0,16	21,88	0,63	5,00	0,01	0,07	0,10	0,35	0,18	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	Muito Baixo
675	MG36	Formiga	0,03	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,11	0,02	0,30	3,85	0,52	5,00	0,01	0,04	0,26	0,35	0,18	0,01	0,03	0,03	0,10	0,11	Médio
676	G0112	Rio da Prata	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,07	0,30	0,02	0,30	0,03	0,03	0,30	14,92	0,54	3,00	0,02	0,07	0,26	0,27	0,25	0,03	0,03	0,03	0,10	0,11	Médio
677	G093	PN das Emas	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,09	0,46	0,03	0,46	0,27	0,07	0,45	33,47	0,61	3,00	0,01	0,14	0,10	0,27	0,25	0,09	0,17	0,03	0,10	0,15	Alto
678	G0136	Serranópolis	0,12	0,30	0,37	0,11	0,46	0,05	0,05	0,05	0,09	0,46	0,05	0,46	0,18	0,06	0,45	25,32	0,67	3,00	0,01	0,14	0,10	0,27	0,25	0,03	0,03	0,03	0,10	0,15	Alto
679	G061	Jataí	0,27	0,47	0,05	0,06	0,46	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,46	0,42	0,05	0,45	20,19	0,74	3,00	0,01	0,07	0,06	0,27	0,25	0,02	0,03	0,02	0,03	0,13	Alto
680	MG48	Ituiutaba	0,27	0,30	0,58	0,16	0,46	0,32	0,32	0,05	0,03	0,03	0,05	0,46	0,11	0,04	0,45	20,27	0,71	5,00	0,00	0,07	0,06	0,35	0,18	0,05	0,06	0,02	0,03	0,13	Alto
681	MG124	Tijuco	0,12	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,03	0,02	0,30	14,87	0,67	5,00	0,03	0,07	0,10	0,35	0,36	0,02	0,03	0,03	0,10	0,11	Médio
682	MG60	Monte Alegre de Minas	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	12,40	0,83	5,00	0,04	0,07	0,06	0,35	0,36	0,01	0,03	0,03	0,03	0,02	Baixo
683	MG28	Douradinho	0,17	0,30	0,05	0,04	0,30	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,11	0,03	0,30	18,82	0,89	5,00	0,02	0,07	0,06	0,35	0,25	0,07	0,17	0,03	0,10	0,11	Médio
684	G087	PE de Paraúna	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,04	0,45	16,07	0,74	3,00	0,04	0,07	0,06	0,27	0,36	0,07	0,17	0,03	0,10	0,15	Alto
685	G0145	Turvo	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	16,07	0,60	3,00	0,02	0,07	0,16	0,27	0,36	0,02	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
686	G09	APA Serra da Jibóia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	11,15	0,70	3,00	0,02	0,07	0,06	0,27	0,25	0,07	0,17	0,03	0,10	0,04	Baixo
687	G028	Campanha	0,12	0,04	0,37	0,08	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,46	0,03	0,03	0,30	3,58	0,65	3,00	0,01	0,04	0,10	0,27	0,25	0,01	0,03	0,02	0,03	0,09	Médio
688	G08	APA João Leite	0,17	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,02	0,30	0,11	0,05	0,45	12,27	0,74	3,00	0,03	0,07	0,06	0,27	0,36	0,07	0,17	0,03	0,10	0,15	Alto
689	G092	Piracanjuba	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,02	0,16	12,08	0,79	3,00	0,02	0,07	0,06	0,27	0,25	0,04	0,06	0,02	0,03	0,05	Muito Baixo

	COD	Nome	PC_FL_VU	PC_FL_EN	PC_FL_CR	G_FL_CNC	PC_G_FL_CN	PC_I_FL_VU	PC_I_FL_EN	PC_I_FL_CR	G_FL_UICN	PC_G_FL_IU	G_FL_CN_IU	PC_G_CN_IU	PC_Irre	Biologico	P_Biologic	Reman	IPA	CSC	Agua	PC_Remant	PC_IPA	PC_CSC	PC_Agua	G_Pro_Pri	PC_Pro_Pri	Paisagem	P_Paisagem	G_Bio_Pais	FIM_BIO_PA
690	G085	PE da Serra de Caldas Novas	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,11	0,04	0,45	23,24	0,75	3,00	0,01	0,07	0,06	0,27	0,25	0,05	0,06	0,02	0,03	0,13	Alto
691	G020	Bois	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	25,77	0,63	3,00	0,02	0,14	0,10	0,27	0,36	0,02	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
692	G054	FN de Silvânia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,02	0,16	19,69	0,66	3,00	0,02	0,07	0,10	0,27	0,25	0,05	0,06	0,02	0,03	0,05	Muito Baixo
693	G039	Corumbá	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	46,68	0,78	3,00	0,02	0,14	0,06	0,27	0,25	0,05	0,06	0,03	0,10	0,04	Baixo
694	G048	EE do Jardim Botânico	0,41	0,47	0,58	0,18	0,46	0,63	0,63	0,05	0,09	0,46	0,07	0,46	0,42	0,09	0,45	38,23	0,80	1,00	0,08	0,14	0,06	0,03	0,36	0,15	0,30	0,03	0,14	0,16	Muito Alto
695	G097	RB e PE do Descoberto	0,41	0,47	0,37	0,13	0,46	0,32	0,32	0,05	0,06	0,30	0,05	0,46	0,03	0,07	0,45	23,30	0,78	3,00	0,02	0,07	0,06	0,27	0,36	0,07	0,17	0,03	0,10	0,15	Alto
696	MG130	Uberabinha	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,02	0,30	0,03	0,03	0,30	16,34	0,85	5,00	0,07	0,07	0,06	0,35	0,36	0,03	0,03	0,03	0,03	0,09	Médio
697	MG80	PE Pau Furado	0,17	0,20	0,05	0,04	0,30	0,05	0,32	0,05	0,07	0,30	0,02	0,46	0,11	0,05	0,45	13,12	0,76	5,00	0,04	0,07	0,06	0,35	0,36	0,08	0,17	0,03	0,10	0,15	Alto
698	MG8	Araguari	0,17	0,20	0,05	0,04	0,30	0,63	0,32	0,05	0,07	0,30	0,02	0,46	0,27	0,06	0,45	48,56	0,65	5,00	0,03	0,14	0,10	0,35	0,36	0,09	0,17	0,04	0,14	0,16	Muito Alto
699	MG111	RPPN Galheiros	0,27	0,30	0,05	0,05	0,30	0,32	0,05	0,05	0,04	0,14	0,02	0,30	0,11	0,05	0,45	20,07	0,75	5,00	0,02	0,07	0,06	0,35	0,36	0,03	0,03	0,03	0,03	0,13	Alto
700	MG21	Capivara	0,12	0,20	0,37	0,10	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,46	0,11	0,04	0,45	21,50	0,73	5,00	0,02	0,07	0,06	0,35	0,36	0,05	0,06	0,03	0,10	0,15	Alto
701	MG59	Misericórdia	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,11	0,03	0,30	25,57	0,71	5,00	0,04	0,14	0,06	0,35	0,36	0,02	0,03	0,03	0,10	0,11	Médio
702	MG18	Campos Altos	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	26,96	0,66	5,00	0,02	0,14	0,10	0,35	0,36	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
703	G0147	Veríssimo	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,15	0,03	0,02	0,16	35,78	0,73	3,00	0,02	0,14	0,06	0,27	0,36	0,05	0,06	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
704	MG22	Cascalho Rico	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,07	0,30	0,02	0,46	0,11	0,05	0,45	15,19	0,73	5,00	0,07	0,07	0,06	0,35	0,36	0,01	0,03	0,03	0,03	0,13	Alto
705	MG61	Monte Carmelo	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,16	10,51	0,68	5,00	0,05	0,07	0,06	0,35	0,36	0,01	0,03	0,03	0,03	0,05	Muito Baixo
706	MG29	Dourados	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,16	15,73	0,69	5,00	0,03	0,07	0,06	0,35	0,36	0,01	0,03	0,03	0,03	0,05	Muito Baixo
707	MG68	Paranaíba	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,04	0,14	0,02	0,30	0,11	0,04	0,45	21,45	0,71	5,00	0,02	0,07	0,06	0,35	0,36	0,02	0,03	0,03	0,03	0,13	Alto
708	G0130	São Marcos	0,27	0,47	0,58	0,17	0,46	0,32	0,05	0,05	0,07	0,30	0,06	0,46	0,42	0,08	0,45	34,54	0,73	5,00	0,04	0,14	0,06	0,35	0,36	0,05	0,06	0,03	0,10	0,15	Alto
709	MS3	Apa	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	14,21	0,50	3,00	0,00	0,07	0,26	0,27	0,12	0,01	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
710	MS22	Rio Perdido	0,03	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,04	0,14	0,02	0,30	0,03	0,03	0,30	41,60	0,55	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,18	0,09	0,17	0,03	0,14	0,12	Alto
711	MS35	Terra Indígena Nande Ru Marangatu	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,11	0,01	0,16	10,18	0,72	3,00	0,01	0,07	0,06	0,27	0,18	0,07	0,17	0,02	0,03	0,05	Muito Baixo
712	MS18	Progresso	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	12,57	0,50	3,00	0,00	0,07	0,26	0,27	0,18	0,01	0,03	0,03	0,10	0,03	Baixo
713	MS31	Tarumã	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	17,06	0,50	3,00	0,00	0,07	0,26	0,27	0,12	0,05	0,06	0,03	0,10	0,04	Baixo
714	MS19	Rio Branco	0,17	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,02	0,30	0,18	0,03	0,30	32,64	0,50	3,00	0,01	0,14	0,26	0,27	0,18	0,06	0,06	0,03	0,14	0,12	Alto
715	MS34	Terra Indígena Kadiweu	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	54,45	0,50	3,00	0,00	0,29	0,26	0,27	0,18	0,17	0,44	0,06	0,44	0,11	Alto
716	MS26	RPPN Tupaciara	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,11	0,01	0,16	6,15	0,59	3,00	0,01	0,04	0,16	0,27	0,18	0,02	0,03	0,02	0,03	0,05	Muito Baixo
717	MS17	PN da Serra da Bodoquena	0,27	0,30	0,05	0,05	0,30	0,05	0,32	0,05	0,04	0,14	0,02	0,30	0,42	0,06	0,45	29,92	0,58	5,00	0,01	0,14	0,16	0,35	0,25	0,09	0,17	0,04	0,14	0,16	Muito Alto
718	MS24	RPPN Estância Caiman	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,16	16,58	0,50	3,00	0,01	0,07	0,26	0,27	0,25	0,12	0,30	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
719	MS6	Aquidauana	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,02	0,30	0,11	0,03	0,30	9,37	0,52	3,00	0,02	0,04	0,26	0,27	0,25	0,07	0,17	0,03	0,14	0,12	Alto
720	MS30	Taquaruçu	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	27,65	0,64	3,00	0,01	0,14	0,10	0,27	0,25	0,03	0,03	0,03	0,10	0,04	Baixo
721	MS4	APA Estadual Estrada-Parque Piraputanga	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,02	0,30	0,11	0,03	0,30	26,08	0,52	3,00	0,01	0,14	0,26	0,27	0,25	0,07	0,17	0,04	0,14	0,12	Alto
722	MS32	Terra Indígena Buriti	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,18	0,02	0,16	23,91	0,74	3,00	0,01	0,07	0,06	0,27	0,25	0,07	0,17	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
723	MS25	RPPN Fazenda Lageado	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,02	0,16	26,47	0,67	3,00	0,01	0,14	0,10	0,27	0,18	0,06	0,06	0,03	0,03	0,05	Muito Baixo
724	MS36	TQ Furnas da Boa Sorte	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,16	28,55	0,53	3,00	0,01	0,14	0,26	0,27	0,18	0,08	0,17	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
725	MS21	Rio Negro	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,16	31,07	0,59	3,00	0,01	0,14	0,16	0,27	0,18	0,02	0,03	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
726	MS2	Anhuma	0,03	0,30	0,37	0,10	0,46	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,04	0,46	0,18	0,04	0,30	10,30	0,60	2,00	0,02	0,07	0,16	0,03	0,25	0,01	0,03	0,02	0,03	0,09	Médio
727	MS29	Taquari	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,14	0,01	0,15	0,11	0,04	0,45	20,63	0,60	2,00	0,03	0,07	0,16	0,03	0,36	0,05	0,06	0,03	0,03	0,13	Alto

	COD	Nome	PC_FL_VU	PC_FL_EN	PC_FL_CR	G_FL_CNC	PC_G_FL_CN	PC_L_FL_VU	PC_L_FL_EN	PC_L_FL_CR	G_FL_UICN	PC_G_FL_IU	G_FL_CN_IU	PC_G_CN_IU	PC_Irre	Biologico	P_Biologic	Reman	IPA	CSC	Agua	PC_Remant	PC_IPA	PC_CSC	PC_Agua	G_Pro_Pri	PC_Pro_Pri	Paisagem	P_Paisagem	G_Bio_Pais	FIM_BIO_PA
728	MS14	PE das Nascentes do Rio Taquari	0,12	0,20	0,37	0,10	0,46	0,05	0,05	0,05	0,07	0,30	0,04	0,46	0,27	0,07	0,45	36,24	0,56	2,00	0,01	0,14	0,16	0,03	0,18	0,07	0,17	0,03	0,10	0,15	Alto
729	MS23	Rio Verde de Mato Grosso	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	27,09	0,60	2,00	0,01	0,14	0,16	0,03	0,25	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	Baixo
730	MS5	APA Estadual Rio Cênico Rotas Monçoeiras- Rio Coxim	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	30,16	0,60	2,00	0,01	0,14	0,10	0,03	0,18	0,07	0,17	0,03	0,03	0,02	Baixo
731	MT50	Itiquira	0,12	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,11	0,03	0,30	19,27	0,58	2,00	0,01	0,07	0,16	0,03	0,25	0,02	0,03	0,02	0,03	0,09	Médio
732	MS16	Piquiri	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	25,59	0,60	2,00	0,02	0,14	0,16	0,03	0,25	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	Baixo
733	MT51	Jaciara	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,07	0,30	0,02	0,46	0,11	0,05	0,45	32,80	0,71	2,00	0,01	0,14	0,06	0,03	0,25	0,03	0,03	0,02	0,03	0,13	Alto
734	MT72	PE Dom Osório Stoffel	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,02	0,30	0,03	0,02	0,30	17,13	0,80	2,00	0,01	0,07	0,06	0,03	0,25	0,04	0,06	0,02	0,03	0,09	Médio
735	MT111	Terra Indígena Tadarimana	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	33,55	0,71	2,00	0,01	0,14	0,06	0,03	0,25	0,05	0,06	0,02	0,03	0,01	Baixo
736	MT105	Terra Indígena Jarudore	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	46,15	0,62	2,00	0,02	0,14	0,10	0,03	0,25	0,06	0,06	0,02	0,03	0,01	Baixo
737	MT93	Santo Antônio do Leverger	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,15	0,03	0,01	0,06	55,58	0,60	4,00	0,00	0,29	0,16	0,31	0,12	0,05	0,06	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
738	MT16	Arica-Açu	0,17	0,30	0,05	0,04	0,30	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,03	0,46	0,11	0,06	0,45	42,91	0,60	4,00	0,01	0,14	0,10	0,31	0,18	0,15	0,30	0,04	0,14	0,16	Muito Alto
739	MT78	PN da Chapada dos Guimarães	0,17	0,47	0,05	0,06	0,46	0,05	0,05	0,05	0,06	0,30	0,03	0,46	0,42	0,08	0,45	45,32	0,58	4,00	0,02	0,14	0,16	0,31	0,36	0,07	0,17	0,04	0,14	0,16	Muito Alto
740	MT37	Cuiabá	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,11	0,03	0,30	56,08	0,48	4,00	0,01	0,29	0,42	0,31	0,18	0,09	0,17	0,06	0,29	0,15	Alto
741	MT73	PE Gruta da Lagoa Azul	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	58,42	0,60	3,00	0,01	0,29	0,16	0,27	0,18	0,10	0,17	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
742	MT88	Rosário Oeste	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	65,65	0,47	4,00	0,00	0,29	0,42	0,31	0,18	0,10	0,17	0,06	0,29	0,11	Médio
743	MT59	Marzagao	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,02	0,30	53,82	0,41	4,00	0,00	0,29	0,42	0,31	0,12	0,17	0,44	0,07	0,44	0,18	Muito Alto
744	MT4	Água Fina	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	84,09	0,40	4,00	0,00	0,46	0,42	0,31	0,12	0,22	0,44	0,08	0,44	0,11	Alto
745	MT70	PE Aguas de Cuiabá	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	88,12	0,49	4,00	0,00	0,46	0,42	0,31	0,18	0,22	0,44	0,08	0,44	0,11	Alto
746	MT38	Cuiabá do Bonito	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,03	0,01	0,06	84,80	0,40	4,00	0,00	0,46	0,42	0,31	0,12	0,22	0,44	0,08	0,44	0,11	Alto
747	MT56	Manso	0,17	0,04	0,05	0,02	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,11	0,01	0,16	77,94	0,51	4,00	0,00	0,46	0,26	0,31	0,12	0,10	0,17	0,06	0,44	0,14	Alto
748	MT63	Nova Brasilândia	0,12	0,20	0,05	0,03	0,30	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,15	0,03	0,02	0,16	58,01	0,49	3,00	0,00	0,29	0,42	0,27	0,12	0,09	0,17	0,05	0,29	0,11	Médio
749	MT11	APA Estadual da Chapada dos Guimarães	0,27	0,47	0,05	0,06	0,46	0,05	0,32	0,05	0,07	0,46	0,03	0,46	0,18	0,07	0,45	47,90	0,70	4,00	0,00	0,14	0,06	0,31	0,12	0,15	0,30	0,03	0,14	0,16	Muito Alto
750	MT27	Casca	0,03	0,20	0,05	0,03	0,14	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,15	0,11	0,01	0,16	34,24	0,67	4,00	0,01	0,14	0,10	0,31	0,25	0,12	0,30	0,04	0,14	0,08	Muito Baixo
751	MT52	Jangada	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	58,33	0,67	4,00	0,01	0,29	0,10	0,31	0,18	0,05	0,06	0,04	0,14	0,05	Muito Baixo
752	MT29	Chapada dos Guimarães	0,12	0,04	0,05	0,02	0,07	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	52,53	0,66	4,00	0,01	0,29	0,10	0,31	0,25	0,05	0,06	0,04	0,14	0,04	Baixo
753	MT114	TQ Mata Cavalo	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,03	11,90	0,52	4,00	0,00	0,07	0,26	0,31	0,12	0,12	0,30	0,04	0,14	0,04	Baixo
754	MT61	Mata Grande	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	9,88	0,60	4,00	0,00	0,04	0,16	0,31	0,18	0,07	0,17	0,03	0,10	0,03	Baixo
755	MT90	Sangradouro	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,07	0,01	0,07	0,03	0,01	0,16	47,40	0,55	4,00	0,00	0,14	0,16	0,31	0,12	0,05	0,06	0,03	0,10	0,07	Muito Baixo
756	MT104	Terra Indígena Figueiras	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	35,52	0,54	4,00	0,01	0,14	0,16	0,31	0,18	0,07	0,17	0,03	0,14	0,05	Muito Baixo
757	MT21	Cabaçal	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,11	0,01	0,16	56,30	0,42	4,00	0,00	0,29	0,42	0,31	0,12	0,05	0,06	0,05	0,29	0,11	Médio
758	MT99	Tangará da Serra	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	0,00	0,60	4,00	0,00	0,04	0,16	0,31	0,12	0,01	0,03	0,02	0,03	0,02	Baixo
759	MT41	EE Serra das Araras	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,14	0,01	0,15	0,03	0,03	0,30	20,24	0,60	4,00	0,00	0,07	0,16	0,31	0,18	0,07	0,17	0,03	0,10	0,11	Médio
760	MT112	Terra Indígena Umutina	0,03	0,04	0,05	0,01	0,03	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,06	85,33	0,60	4,00	0,00	0,46	0,16	0,31	0,09	0,17	0,44	0,06	0,44	0,11	Alto
761	MT14	APA Nascentes do Rio Paraguai	0,03	0,30	0,05	0,04	0,30	0,32	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,30	0,03	0,02	0,30	26,97	0,52	4,00	0,01	0,14	0,26	0,31	0,18	0,07	0,17	0,04	0,14	0,12	Alto



© Anyamte Amaral

## APÊNDICE 4.

### Metodologia de Priorização de KBAs

#### Descrição dos Critérios

1 - *Prioridade Biológica*: a importância relativa da biodiversidade em cada KBA foi determinada aplicando-se dois sub-critérios de acordo com Langhammer (2007): *instituíbilidade*, ou seja, a presença de espécies de ocorrência restrita (plantas e peixes - ver capítulo 5 para detalhes dos resultados de espécies), como também local insubstituível; e *vulnerabilidade*, ou seja, a presença de espécies ameaçadas, ponderada pelo status na Lista Vermelha Nacional e na Lista Vermelha da UICN. O resultado final de todos os sub-critérios combinados é mostrado na Figura 1.

i. Insubstituíbilidade: espécies de distribuição restrita de (área geográfica <10 km<sup>2</sup>)

- Número de peixes de distribuição restrita (espécies de peixes raros, Nogueira *et al.* 2010) em cada KBA

- Número de plantas de distribuição restrita (espécies de plantas raras, Giulietti *et al.* 2010; Martinelli *et al.* 2014) em cada KBA;

- Insubstituíbilidade do local: número de espécies que ocorrem em apenas uma KBA, por cada KBA.

ii. Vulnerabilidade: espécies incluídas nas listas vermelhas nacional e internacional (UICN e MMA, 2014).

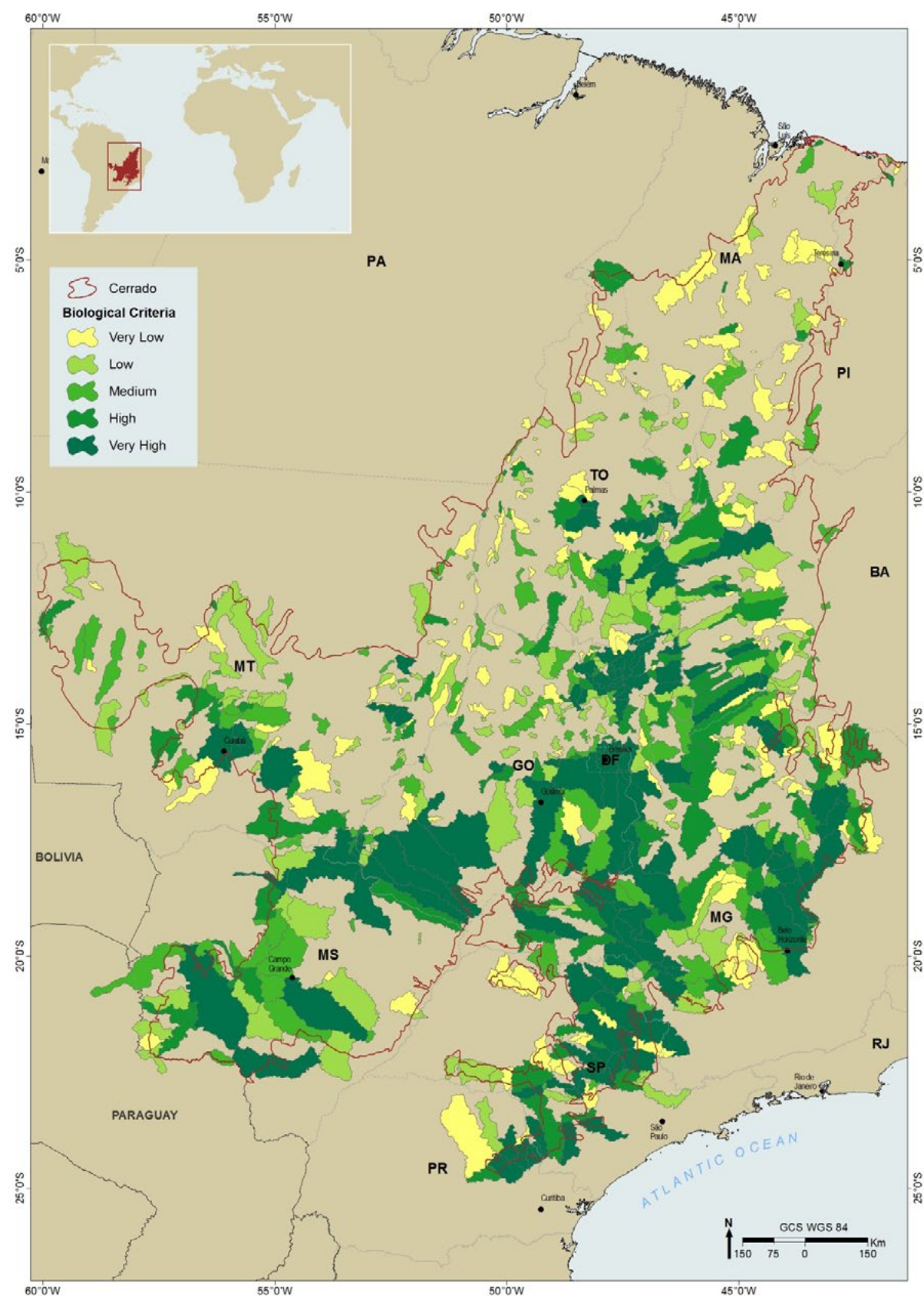
- Número de espécies da fauna ameaçada (em cada KBA) (Lista Vermelha Nacional, MMA, 2014 e Lista Vermelha Internacional - UICN - pesos diferentes de acordo com o nível de ameaça: vulneráveis, ameaçadas, criticamente ameaçadas)

- Número de espécies de flora selvagem ameaçadas (em cada KBA) (Lista Vermelha Nacional MMA/CNCFlora, 2014 - pesos diferentes de acordo com o nível de ameaça: vulneráveis, ameaçadas, criticamente ameaçadas).

2- *Nível de ameaça*: foi usado o Índice de Pressão Antrópica (IPA), um índice sintético de pressões econômicas e demográficas sobre o meio ambiente. Combina a pressão das lavouras e da pecuária e do crescimento populacional rural e urbano, considerando estoques e fluxos, em nível municipal, analisado por cada KBA.

Devido à falta de dados recentes sobre pressão antrópica sobre o bioma, utilizou-se no projeto, como uma primeira abordagem, os dados de desmatamento previstos para o ano de 2050 (área de cada KBA que seria desmatada em 2050). O modelo elaborado pela Universidade Federal de Goiás sintetiza a pressão no uso da terra (agricultura e pastagem) e infra-estrutura e projeta o desmatamento de acordo com os dados de pressão do passado. Mas os participantes da última oficina criticaram o modelo sugeriram outro banco de dados para ele.

**Figura 1.** Resultado final de critérios de priorização biológica.



Por isso, trabalhou-se com o Índice de Pressão Antrópica (IPA) criado por Donald Sawyer, que engloba as maiores pressões antrópicas no hotspot. O índice é composto por:

I. Dimensão demográfica:  $PAU + PAR = PAD$  (Pressão Antrópica Demográfica)

a) Áreas urbanas:  $TAU$  (tamanho absoluto da população urbana) +  $CAU$  (crescimento absoluto da população urbana)  $\rightarrow$   $PAU$  (Pressão Antrópica Urbana)

b) Áreas Rurais:  $DPR$  (Densidade da População Rural) +  $DCR$  (Densidade do Crescimento da População Rural)  $\rightarrow$   $PAR$  (Pressão Antrópica Rural)

II. Dimensão Econômica:  $PAL + PAB = IPAA$  (Pressão Econômica)

a) Lavouras:  $DLA$  (área culturas: milho, arroz, feijão, soja, trigo) +  $DCL$  (Densidade Crescimento das Lavouras)  $\rightarrow$   $PAL$  (Pressão Antrópica das Lavouras)

b) Pecuária:  $BOD$  (área de bovinos) +  $DCB$  (Densidade de Crescimento dos Bovinos)  $\rightarrow$   $PAB$  (Pressão Antrópica Bovina).

$IPA =$  Média Aritmética dos valores  $PAU$ ,  $PAR$ ,  $PAL$  e  $PAB$ .

O IPA é expresso em uma escala que varia de 0,2 a 1,0, resultando nas seguintes categorias: baixo, médio, alto e muito alto (Figura 2a). Depois que os dados foram produzidos em nível municipal, foi realizada uma análise por KBA (Figura 2b).

3- *Alinhamento com as prioridades nacionais*: significa o potencial de que a KBA oferece uma oportunidade importante para engajamento com as principais partes interessadas do setor público para sustentar, alavancar e/ou amplificar melhores práticas do CEPF e/ou a realização de conservação. Foi usada uma combinação entre a base de dados oficial sobre áreas protegidas (unidades de conservação e terras indígenas e quilombolas) e áreas prioritárias para a conservação daicial (ambos são oficiais conforme definido pelo governo federal).

Foram utilizadas diferentes fontes de dados para o banco de dados de Áreas Protegidas (Figura 3a) e, em seguida, foi realizada uma análise por KBA (Figura 3b), em que as sobreposições foram removidas e os tamanhos das áreas protegidas foram então calculados.

- Unidades de Conservação: banco de dados do Observatório de Áreas Protegidas do WWF;

- Terras Indígenas: banco de dados da Fundação Nacional do Índio (FUNAI);

- Terras Quilombolas: banco de dados da Fundação Palmares.

Figura 2a. Nível de ameaça por Área Chave para a Biodiversidade (KBA).

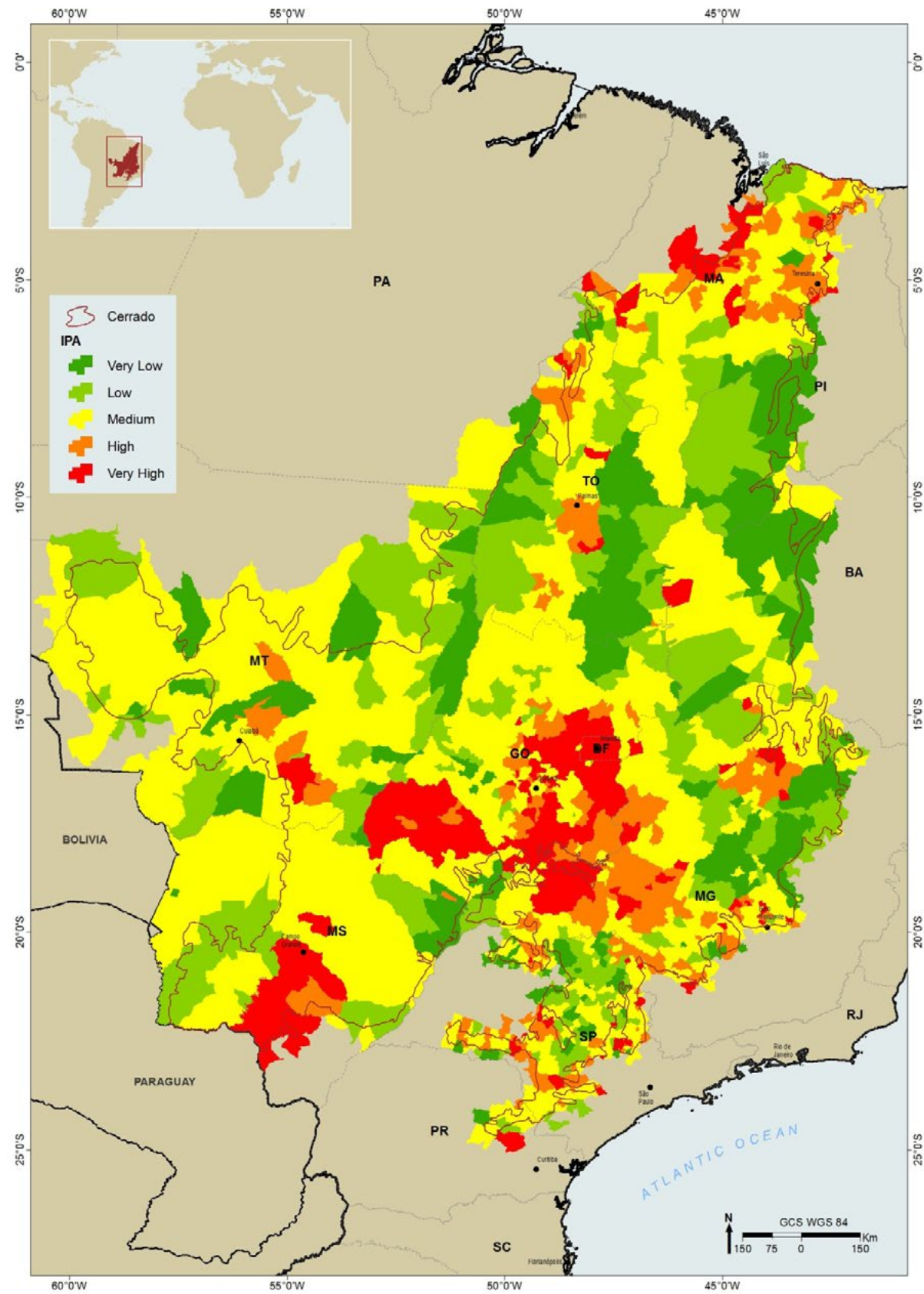


Figura 2b. Nível de ameaça por Área Chave para a Biodiversidade (KBA).

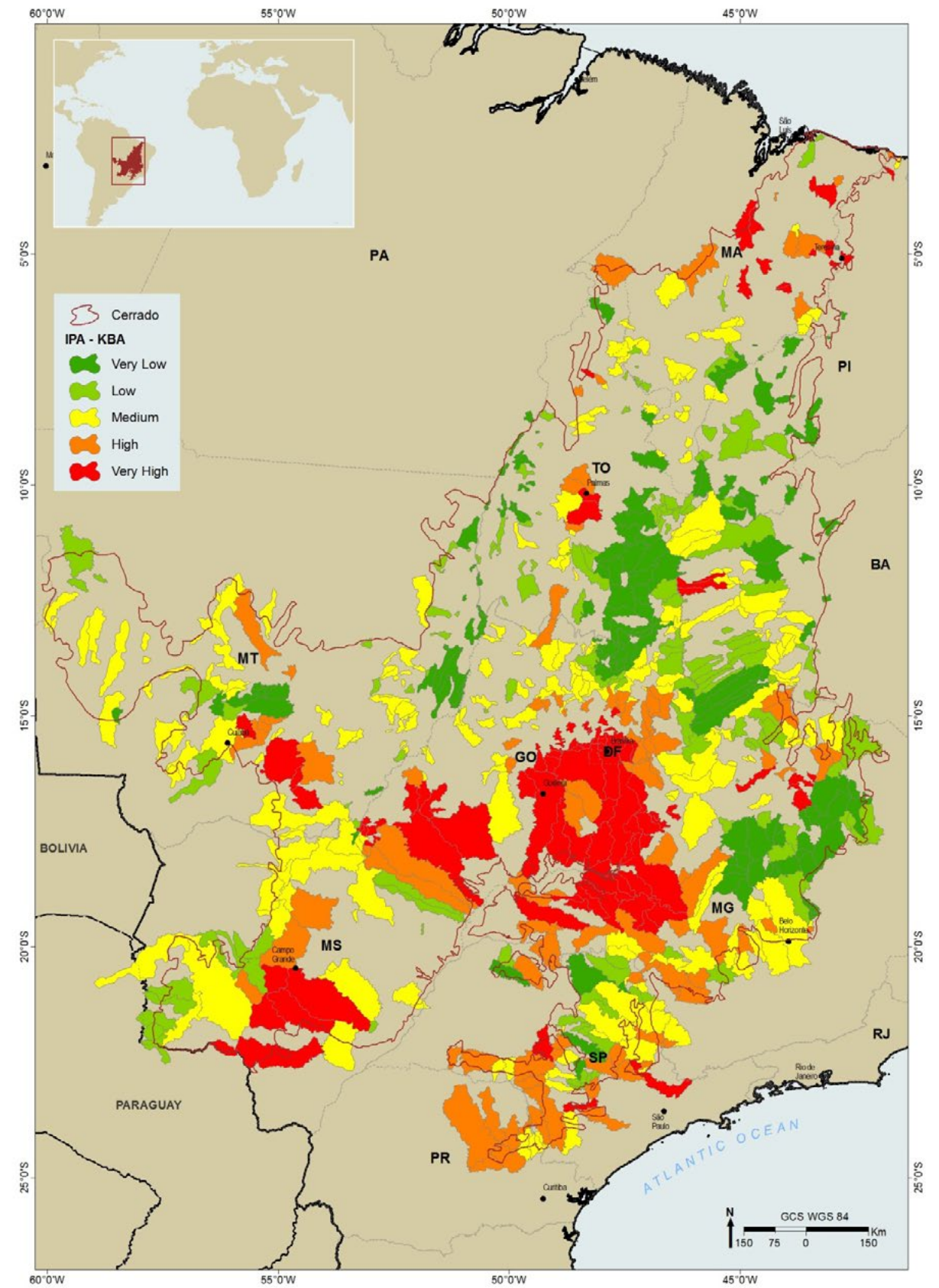


Figura 3a. Áreas protegidas no Cerrado.

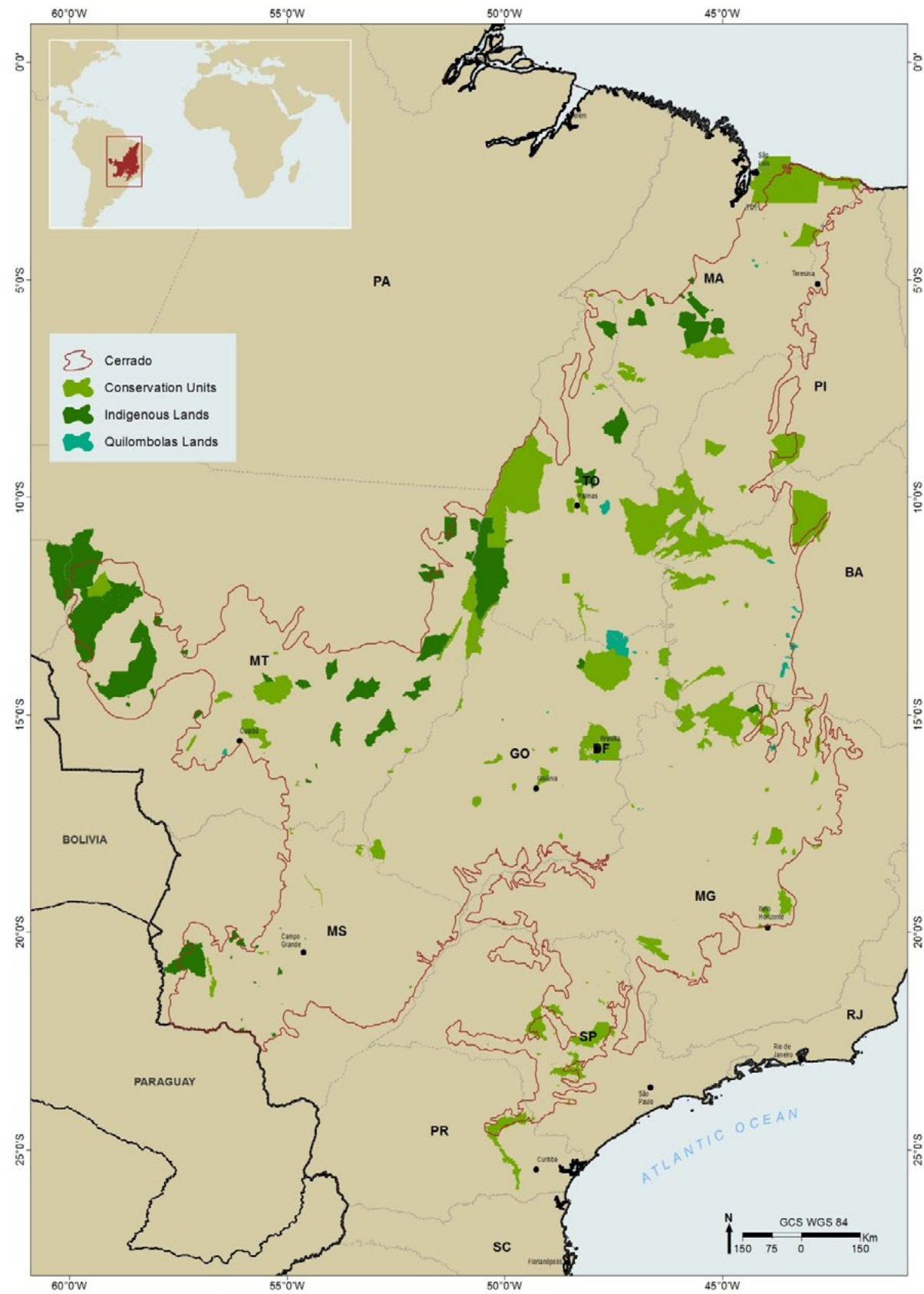
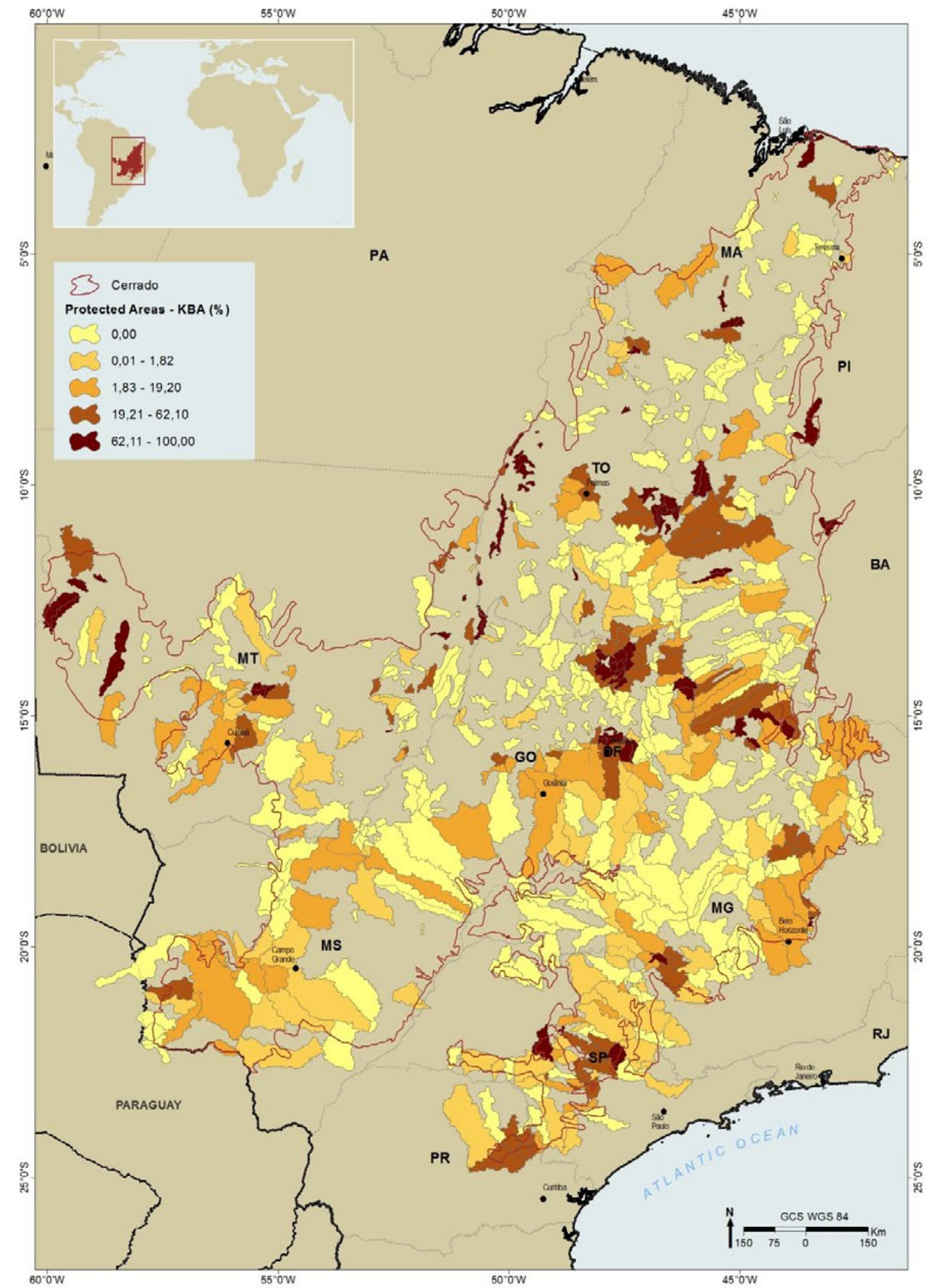


Figura 3b. Porcentagem de áreas protegidas por Área Chave para a Biodiversidade (KBA).





A definição de áreas prioritárias para conservação tem sido um exercício oficial e estratégica desde 1998, quando o governo federal assumiu esta responsabilidade. O primeiro exercício, desenvolvido em 1998, foi baseado no modelo de oficinas de biodiversidade para identificar áreas prioritárias para ações de conservação, especialmente considerando a ocorrência e distribuição de espécies endêmicas e ameaçadas de extinção no Cerrado. As oficinas de biodiversidade faziam parte do Projeto de Conservação e Utilização Sustentável da Diversidade Biológica Brasileira no âmbito do Programa Nacional de Biodiversidade. Uma série de estudos foi realizada em todos os biomas brasileiros, a partir de meados dos anos 1990 a meados dos anos 2000, para a identificação e diagnóstico de áreas e ações prioritárias para a conservação, em conformidade com as obrigações do país junto à Convenção sobre a Diversidade Biológica. As melhores informações e resumos foram produzidos para o Cerrado, com a identificação de 87 áreas prioritárias para a conservação da biodiversidade, incluindo áreas também do Pantanal (MMA 1999; 2007).

Recentemente, o MMA começou a revisão das áreas prioritárias em todos os biomas brasileiros, um por um. O Cerrado teve sua revisão realizada em conjunto com o Pantanal, sob a liderança do WWF, com o relatório emitido em 2012. As metas de con-

servação foram definidas de acordo com os pesquisadores científicos, especialistas em biodiversidade e o governo para os principais grupos taxonômicos: plantas, peixes, répteis, mamíferos, pássaros e invertebrados. Especialistas em sistemas de informação geográfica modelaram a ocorrência das espécies para todos estes grupos, e também combinaram com outros alvos de conservação tais como ecossistemas, serviços ambientais e ambientes especiais para estabelecer metas de conservação para cada um deles. Em seguida, foi definido um custo de conservação com base na infraestrutura, o custo da terra e tendências de desmatamento e realizou-se a análise de lacunas no software MARXAN e cálculo de cenário em software C-Plan. O resultado final foi discutido e validado com os pesquisadores científicos, especialistas em biodiversidade e do governo.

Recomendou-se a criação de áreas protegidas em 42 polígonos em três diferentes classes de prioridades. Além disso, o exercício também fornece várias recomendações de ações de conservação (1 - CAR and Boas Práticas, 2 - Recuperação, 3 - Compensação de Reserva Legal, 4 - Promoção do uso sustentável, 5 - Criação de corredor ou mosaico) em 48 polígonos também em três diferentes classes de prioridade (Figura 4a). A análise por cada KBA foi feita usando a interseção de todos estes tipos de recomendações e classes de prioridade com a área de KBA (Figura 4b).



© Aryanne Amaral

Figura 4a. Áreas prioritárias no Cerrado.

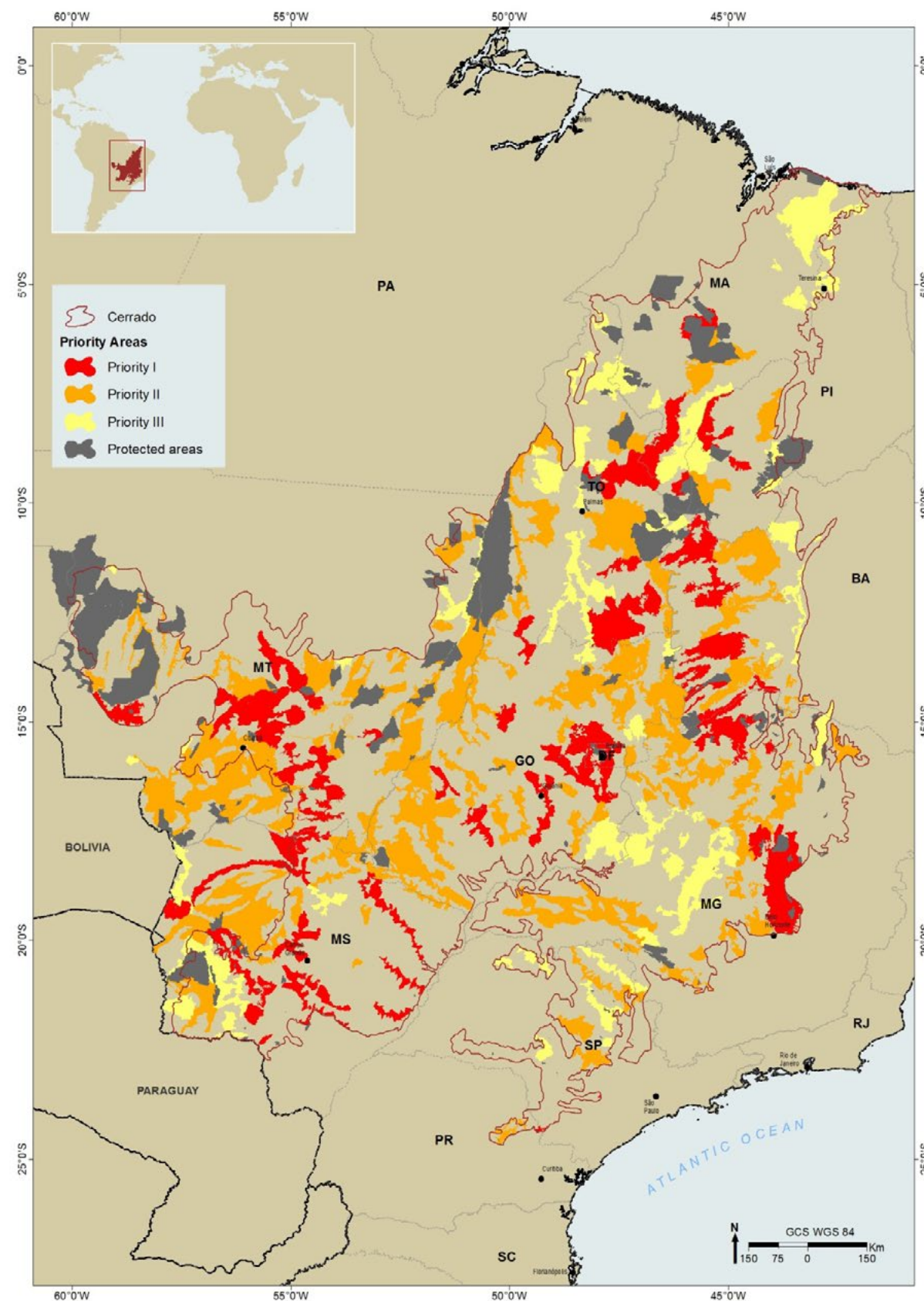
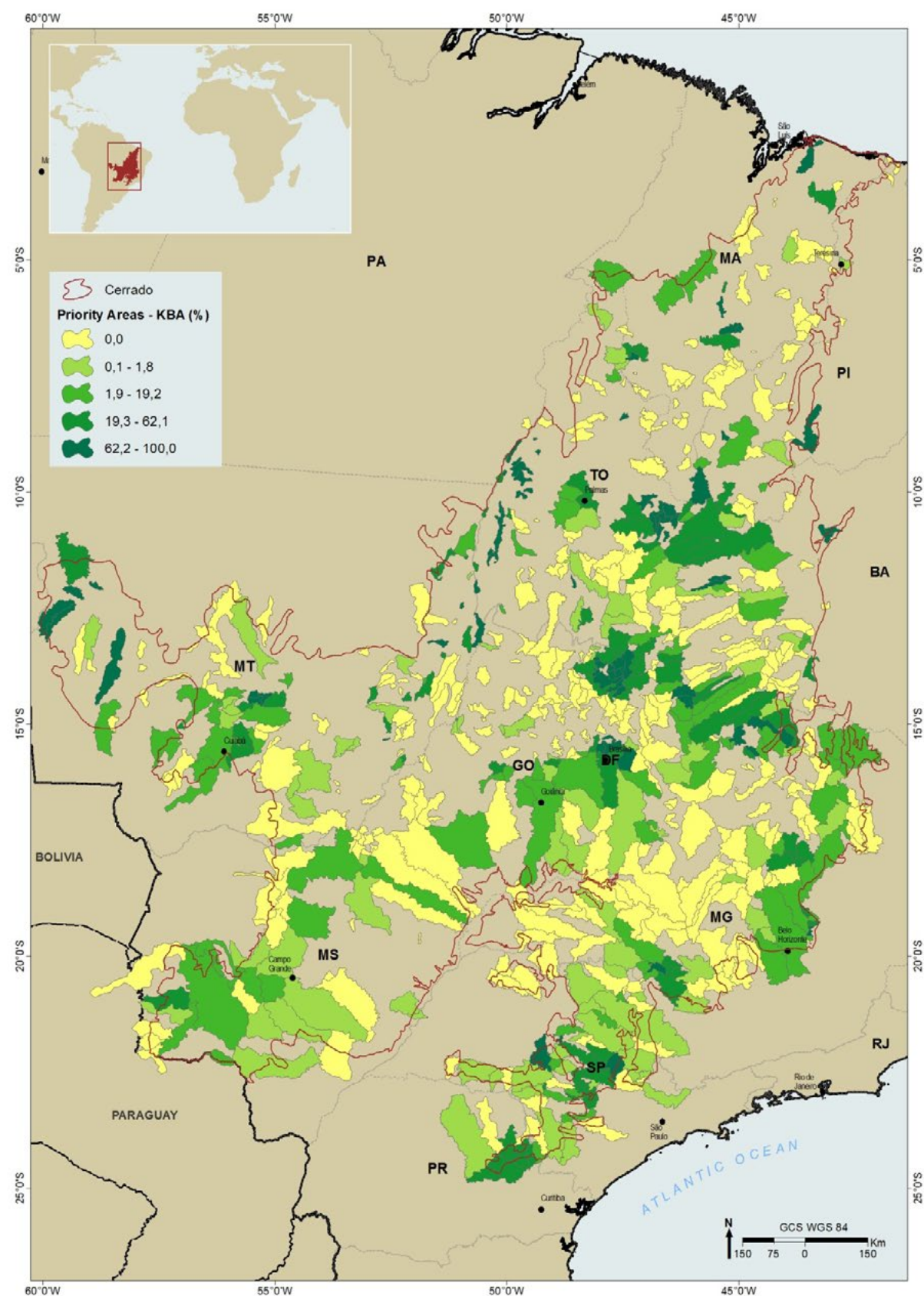


Figura 4b. Porcentagem das áreas prioritárias por Área Chave para a Biodiversidade (KBA).



4 - *Capacidade da Sociedade Civil*: para o diagnóstico da capacidade da sociedade civil no bioma Cerrado, foi realizado um amplo levantamento das organizações com presença regional ou nacional, em cada Região Ecosocial do Cerrado (RECOS). As organizações foram inicialmente identificados a partir do banco de dados do Programa de Pequenos Projetos Ecosociais (PPP-ECOS), coordenado pelo ISPN desde 1995, com mais de 200 organizações comunitárias, ONGs e movimentos sociais. A partir desta lista, foram selecionadas as organizações que têm presença regional ou nacional (foram excluídas associações que representam apenas uma comunidade ou assentamento); trabalham sobre tema relacionado com os objetivos do CEPF e estão ativas atualmente. Esta lista de organizações foi apresentada nas três oficinas de consulta, sendo complementada pelos participantes.

Em seguida, o diagnóstico foi complementado a partir de um levantamento das organizações incluídas no Cadastro Nacional de Entidades Ambientais (CNEA), verificando os que satisfazem os critérios de presença regional ou nacional, trabalho em temas relacionados com os objetivos do CEPF e atividade atual. Para verificar esta informação, todas as organizações foram pesquisadas a internet em relação à presença de locais, perfil de rede social e as recentes notícias relacionadas.

Para cada organização identificada, foram descritas suas principais ações e locais de trabalho. As categorias de entidades foram criadas de acordo com seu tipo ("tipo\_instit") e ações ("tipo\_ação"), para facilitar a análise posterior (ver o Apêndice 5 para toda a lista por RECOS e cada categoria mencionada acima).

tar a análise posterior (ver o Apêndice 5 para toda a lista por RECOS e cada categoria mencionada acima).

A partir do número de organizações e iniciativas ambientais presentes, cada RECOS foi classificada de acordo com cinco categorias (Figura 5a):

- 1 - A sociedade civil não está organizada - pouca ou nenhuma organização da sociedade civil presente.
- 2 - Presença de algumas organizações da sociedade civil e baixa capacidade de gestão de projetos.
- 3 - Presença de organizações da sociedade civil capacitadas, mas com pouca capacidade de coordenação regional e mobilização de recursos.
- 4 - Presença de organizações da sociedade civil capacitadas e coordenadas regionalmente, mas com pouca capacidade de mobilização de recursos.
- 5 - Presença de grande número de organizações da sociedade civil muito qualificadas já influenciando políticas públicas e mobilizando recursos consideráveis.

Posteriormente, as KBAs de cada RECOS ocorrendo em municípios com o maior número de iniciativas e de organizações da sociedade civil identificadas foram re-classificadas, a fim de melhorar o mapa da sociedade civil organizada (Figura 5b). Para priorização de KBAs, as categorias 1 e 5 foram consideradas como de baixa prioridade, assumindo que elas não fariam parte do nicho de investimento do CEPF.



Figura 5a. Capacidade da sociedade civil no Cerrado.

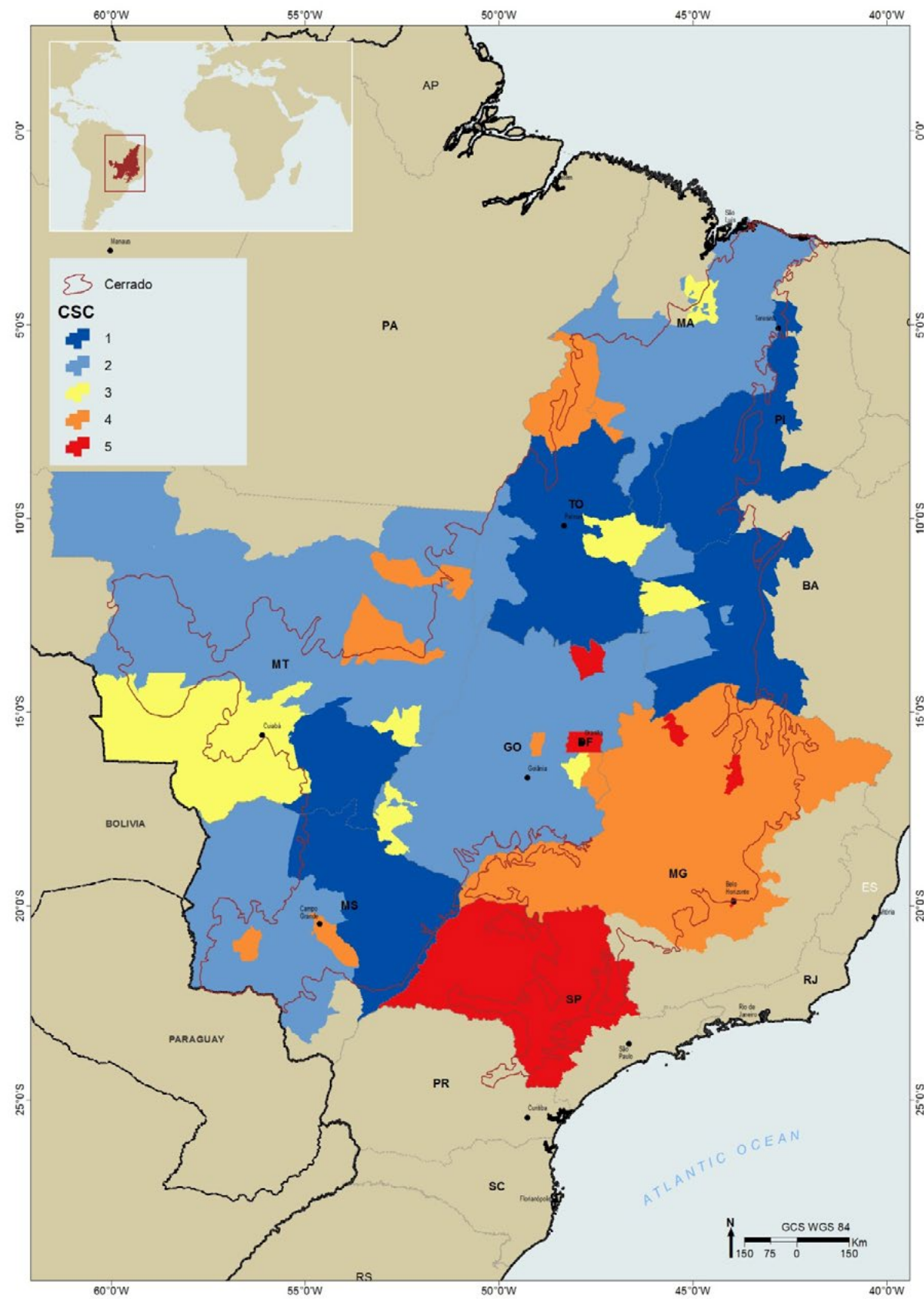
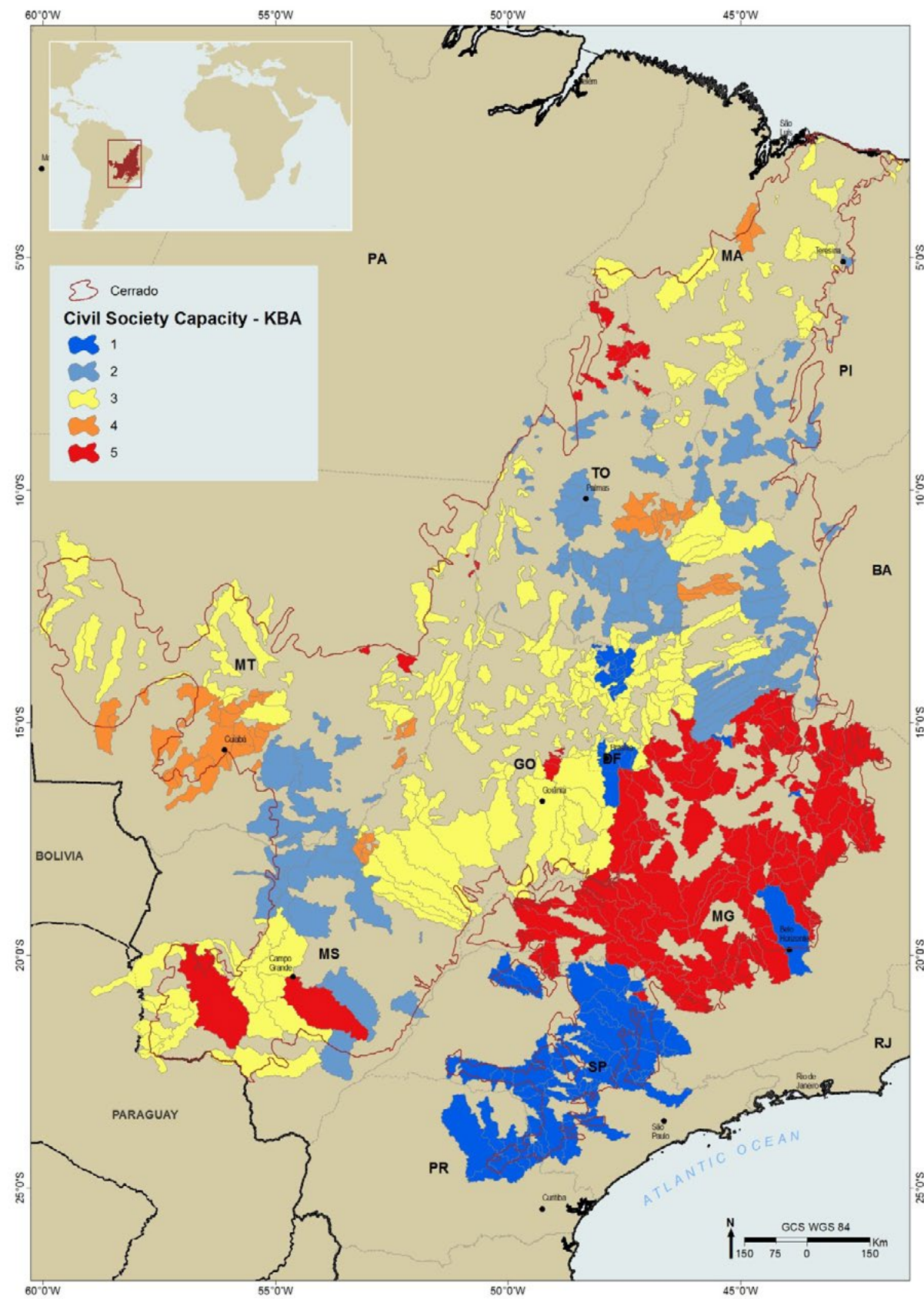


Figura 5b. Capacidade da sociedade civil por KBA (com modificação por classes 1 e 5).





© Anyanne Amaral

5- *Cobertura vegetal original*: por recomendação da oficina, a porcentagem de cada KBA com cobertura vegetal original (remanescentes) deveria ser incluída como critério adicional de priorização de KBAs, para enfatizar a necessidade de conservação das últimas grandes coberturas vegetais no Cerrado e garantir ações de conservação nas áreas mais intactas e pristinas.

O banco de dados recomendado foi aquele mais atualizado e disponível (do Governo Federal - PROBIO 2009, veja a Figura 6a). Infelizmente não há nenhum banco de dados atualizado para este fim. Há alguns lugares específicos que atualizaram esta informação por meio da análise de imagens de satélite (por exemplo, Mato Grosso do Sul e a região da Amazônia Legal), mas esses dados foram misturados com os de 2009, o que poderá causar um problema na análise padronizada. Quando especialistas em GIS trabalharam com a imagem original para corrigir problemas de topologia, calculou-se o percentual de remanescentes em cada KBA.

Inicialmente, os remanescentes não foram utilizados para delinear KBA por duas razões:

1 - O banco de dados não é recente, e decidiu-se que isso poderia causar erros de omissão (de acordo com os pontos de ocorrência de biodiversidade).

2 - Posteriormente, e adicionando a informação de que o banco de dados de ocorrência de espécies está atualizado (pontos de ocorrência com referência com mais de 10 anos não foram considerados), decidiu-se que os remanescentes poderiam ser usados para ajudar a determinar a estratégia de conservação da KBA (aumento de restauração ou proteção, dependendo do percentual de remanescentes no interior da KBA).

Figura 6a. Cobertura de vegetação original no Cerrado para o ano de 2009.

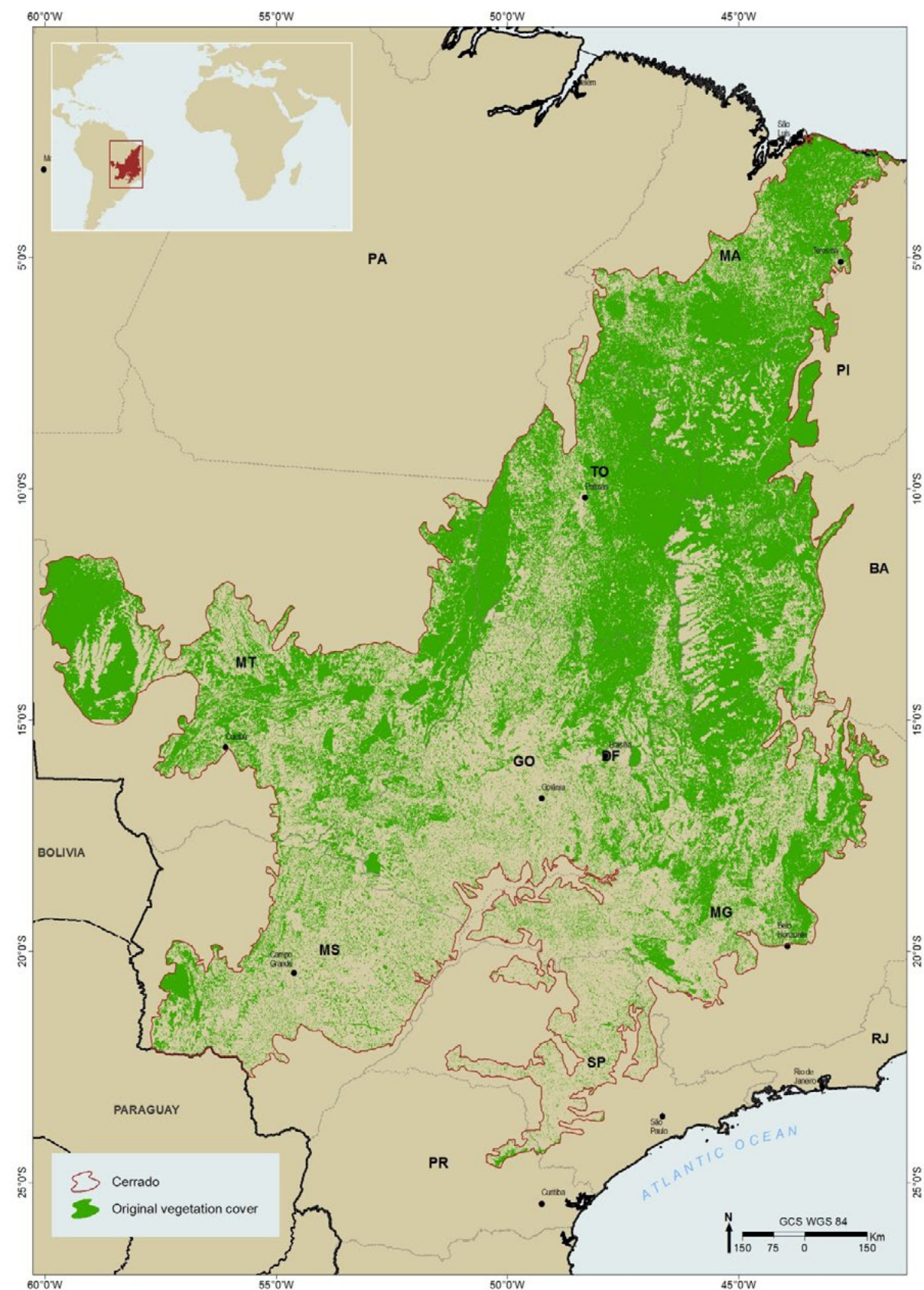
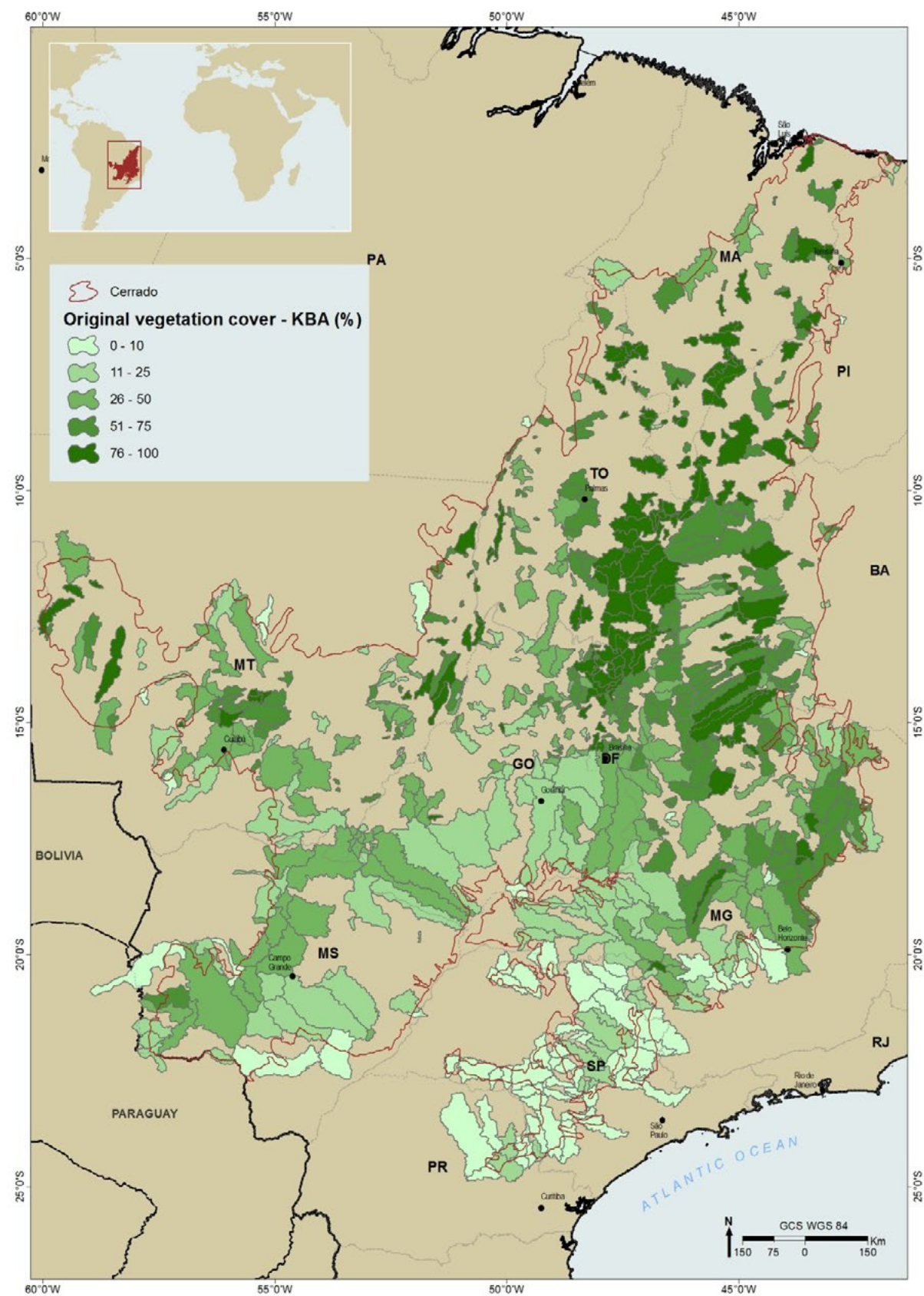


Figura 6b. Porcentagem de cobertura da vegetação original por KBA.



6 - *Os serviços ecossistêmicos*: o papel que as KBAs desempenham na prestação de serviços de água para as pessoas.

O papel que as KBAs desempenham na prestação de serviços importantes para a população, especialmente para os pobres, chama-se KBA+. A abordagem foi desenvolvida pelo Centro para a Ciência e Oceanos Betty e Gordon Moore (MCSO), da Conservação Internacional, com o apoio e parceria do CEPF e da CI-Madagascar.

A metodologia KBA+ inclui sete etapas, que foram seguidas pela CI Brasil e ISPN para este estudo, incluindo o envolvimento com as diferentes partes interessadas, em um componente transversal desta metodologia. Para o perfil do ecossistema Cerrado foram realizados alguns ajustes na metodologia. O principal deles foi se concentrar em serviços ecossistêmicos específicos sobre água, especialmente provisão para geração de energia hidrelétrica, irrigação e abastecimento urbano. Foram discutidas algumas abordagens utilizadas para determinar KBA+ em Madagáscar, que foram consideradas não aplicáveis ao bioma Cerrado, por causa da falta de dados disponíveis ou substitutos para a pesca, a caça e o risco de desastres, ou havia bases de dados com graves problemas de tendenciosidade, apesar de serem importantes indicadores de serviços ecossistêmicos (por exemplo, abastecimento de alimentos, com base em produtos florestais madeireiros e não madeireiros, ou turismo).

Como na abordagem adotada em Madagáscar, os serviços ecossistêmicos identificados no KBA+ não foram "valorados" em termos econômicos, mas classificados segundo sua importância relativa para o abastecimento de água.

Os dados foram fornecidos pela Agência Nacional de Águas (ANA) e incluem a demanda pelo uso da água em cinco categorias: animal, industrial, irrigação, uso rural e urbano (Figura 7a), todos em escala da microbacia. As análises foram realizadas para cada KBA (média ponderada por área) e os resultados foram classificados em cinco categorias (Figura 7b) em relação à sua importância relativa dos serviços ecossistêmicos e em termos de fornecimento de água para diferentes tipos de utilização.

© Ayanne Amaral



Figura 7a. Demanda por consumo de água no Cerrado.

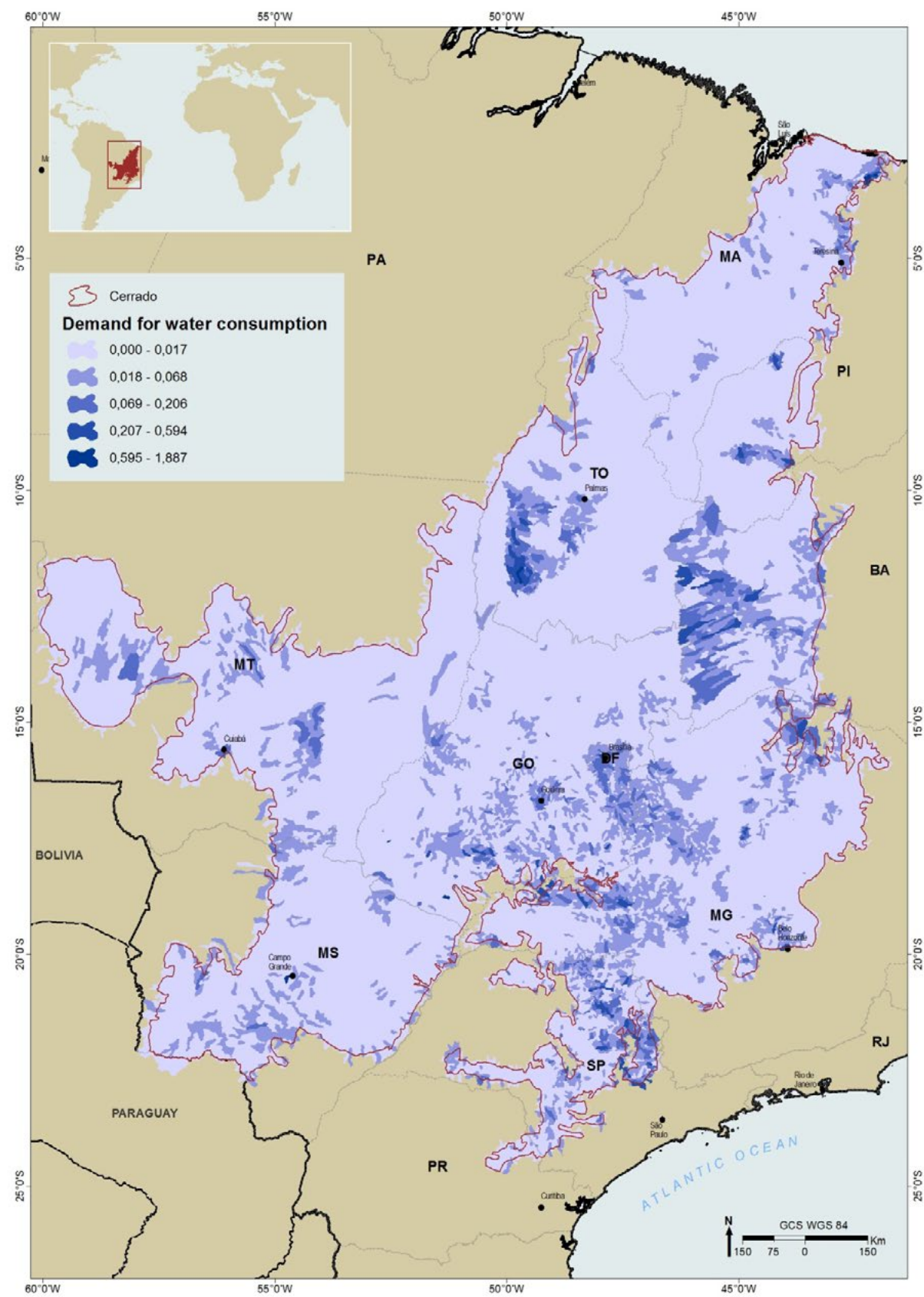
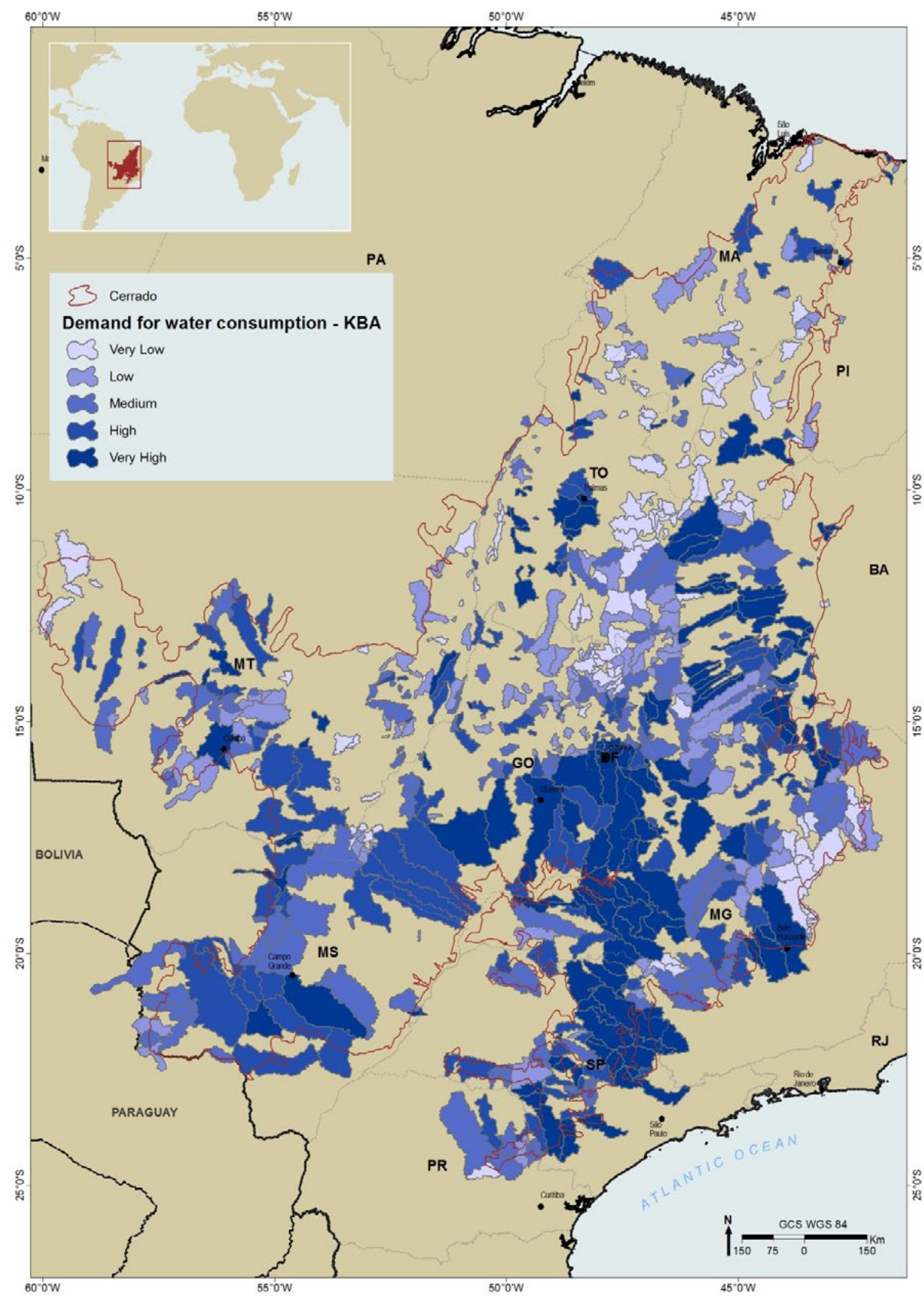


Figura 7b. Média de demanda por consumo de água por KBA.



## Priorização da Metodologia

A ponderação (ou o conjunto de fatores ponderáveis) representa a importância relativa de uma categoria relevante sobre a outra. É de se salientar que o termo "peso" está associado com um conceito de importância que não está diretamente relacionado com a escala escolhida. A ponderação pode ser considerada a importância relativa atribuída a cada sub-critério de um conjunto para constituir um critério de avaliação. Em outras palavras, a ponderação é o resultado das preferências do tomador de decisão, com base em fatos concretos e subjetivos (não perfeitamente modelados).

A literatura apresenta uma grande variedade de metodologias de ponderação de critérios e a metodologias de ponderação mais conhecidas são a ponderação direta, a classificação simples e o Processo

Analítico Hierárquico (AHP).

No método de comparações sucessivas, o avaliador classifica critérios e avalia de acordo com uma escala cardinal, comparando sistematicamente os critérios entre si. Em seguida, verifica-se a consistência dos valores cardinais previamente designados, modificando os valores até que as ponderações sejam consistentes.

Entre estes, o Processo Hierárquico Analítico (Saaty 1980), mais conhecida por sua nomenclatura americana, é amplamente utilizada na ciência. Tem base em comparações binárias dos critérios, realizada de acordo com uma escala de importância (ver Tabela 1 abaixo). Em seguida, calculam-se as próprias avaliações da matriz de vetores dominantes dos critérios. Finalmente, os pesos são avaliados segundo uma taxa de inconsistência.

**Tabela 1. Escala primária de Saaty (adaptado de Saaty 1980).**

Intensidade	Pontuação	Classificação
1	Igual importância	Ambas as atividades contribuem igualmente para o objetivo
3	Pequena importância de um sobre os outros	Experiência e julgamento em favor de uma atividade em detrimento de outra
5	Importância grande ou vital	Experiência e julgamento favorecem fortemente uma atividade em detrimento de outra
7	Importância muito grande ou demonstrada	Uma atividade é muito fortemente favorecida em detrimento de outras. Pode ser demonstrado na prática.
9	Importância absoluta	Evidência favorece uma atividade sobre a outra, com o grau de segurança Alto.
2, 4, 6, 8	Valores intermediários	Ao buscar uma condição intermediária entre duas configurações.

Para priorização da KBA decidiu-se utilizar a metodologia AHP por causa de:

- O grande número de KBAs;
- A enorme variação entre os a amplitude do critérios (por exemplo, o número de espécies para uma categoria varia de zero a 10, e outra varia de zero a 176);
- A fim de normatizar as amplitudes;
- Para a possibilidade de utilizar pesos para determinar a importância entre um critério e outro.

O processo de priorização de KBA foi realizado em três etapas principais:

1. Combinando todos os dados de espécies para ter os *Critérios Biológicos* organizados na AHP Biológica. Os critérios biológicos foram considerados os mais importantes durante este processo, assumindo que a base de todo o processo de priorização é investir nas áreas de importância biológica mais elevada.
2. Todos os outros critérios (capacidade da sociedade civil, alinhamento com as prioridades

nacionais, cobertura vegetal original, serviços ecossistêmicos, nível de ameaça) foram chamados *Critérios Paisagísticos* e foram combinados no AHP Paisagem.

3. A AHP Biológica foi combinada com a AHP Paisagem para gerar os resultados finais AHP.

## Ponderações e o processo AHP

Para a integração de dados de acordo com o método Processo Analítico Hierárquico (AHP), foi necessário classificar os valores de cada coluna por "quantil" estatística gerando entre três (alta, média e baixa) e cinco classes (muito alta, alta, média, baixa e muito baixa). Em seguida, foram dados valores numéricos (pesos) para cada uma das classes de informação de acordo com o nível de importância. Em seguida, as comparações de pares foram realizadas pelo método AHP. O Apêndice 3 apresenta todas as pontuações para cada passo descrito abaixo.

### 1. AHP Biológica

Dependendo dos pesos atribuídos a cada classe foi obtido:

#### Plantas raras

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
431	Muito Baixo	0	0,027
226	Baixo	0 – 2	0,106
55	Médio	2 – 5	0,182
22	Alto	5 – 10	0,270
27	Muito Alto	> 10	0,415

#### Peixes Raros

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
626	Muito Baixo	0	0,035
99	Baixo	1	0,199
33	Médio	1 – 4	0,296
3	Alto	4 – 10	0,470

© Ayanne Amaral



## Fauna Ameaçada (Lista Vermelha Nacional)

-Lista Vermelha Nacional de Fauna - Criticamente em Perigo

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
707	Baixo	0	0,052
51	Médio	1	0,368
3	Alto	2	0,579

-Lista Vermelha Nacional da Fauna - Em perigo

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
649	Muito Baixo	0	0,027
84	Baixo	1	0,123
11	Médio	2	0,174
11	Alto	3	0,265
6	Muito Alto	>4	0,411

-Lista Vermelha Nacional da Fauna - Vulnerável

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
562	Muito Baixo	0	0,027
136	Baixo	1	0,123
46	Médio	3	0,174
16	Alto	7	0,265
1	Muito Alto	13	0,411

Grau de Lista Vermelha Nacional de Fauna

Classe	Peso
Criticamente Ameaçada	0,619
Ameaçada	0,284
Vulnerável	0,096

Peso + Grau de Lista Vermelha Nacional de Fauna

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
478	Muito Baixo	0,014149	0,034
109	Baixo	0,017221	0,065
73	Médio	0,023237	0,146
72	Alto	0,079351	0,295
29	Muito Alto	0,131975	0,460

## Fauna Ameaçada (Lista Vermelha UICN)

-Lista Vermelha da UICN de Fauna - Criticamente em perigo

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
754	Baixo	0	0,1
7	Alto	1	0,9

-Lista Vermelha UICN Fauna- Em perigo

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
681	Baixo	0	0,052
71	Médio	1	0,368
9	Alto	3	0,579

-Lista Vermelha UICN de Fauna- Vulnerável

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
622	Baixo	0	0,052
117	Médio	1	0,368
22	Alto	4	0,579

Grau da Lista Vermelha UICN de Fauna

Classe	Peso
Criticamente Ameaçada	0,619
Ameaçada	0,284
Vulnerável	0,096

Peso + Grau da Lista Vermelha UICN de Fauna

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
583	Muito Baixo	0,027220	0,034
84	Baixo	0,037332	0,065
12	Médio	0,044084	0,146
62	Alto	0,067247	0,295
20	Muito Alto	0,252288	0,460



## Fauna Ameaçada (Lista Vermelha Nacional e da UICN)

-Lista Vermelha Nacional de Fauna

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
478	Muito Baixo	0,014647	0,034
109	Baixo	0,017125	0,065
73	Médio	0,025691	0,146
72	Alto	0,087327	0,295
29	Muito Alta	0,146901	0,460

-Lista Vermelha UICN de Fauna

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
583	Muito Baixo	0,028373	0,034
84	Baixo	0,034588	0,065
12	Médio	0,038738	0,146
62	Alto	0,061027	0,295
20	Muito Alto	0,262680	0,460

Grau da Lista Vermelha Nacional e da UICN de Fauna

Classe	Peso
Nacional	0,556
UICN	0,444

Peso + Grau da Lista Vermelha Nacional e da UICN de Fauna

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
400	Muito Baixo	0,017000	0,034
141	Baixo	0,025618	0,065
76	Médio	0,055018	0,146
73	Alto	0,096440	0,295
71	Muito Alto	0,230000	0,460

## Flora Ameaçada (Lista Vermelha Nacional)

-Lista Vermelha Nacional de Flora - Criticamente Ameaçada

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
705	Baixo	0	0,052
33	Médio	1	0,368
23	Alto	29	0,579

-Lista Vermelha da Flora- Ameaçada

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
532	Muito Baixo	0	0,035
126	Baixo	1	0,199
55	Médio	3	0,296
48	Alto	105	0,470

-Lista Vermelha Nacional de Flora- Vulnerável

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
545	Muito Baixo	0	0,027
133	Baixo	1	0,123
43	Médio	3	0,174
21	Alto	5	0,265
19	Muito Alto	40	0,411

Grau da Lista Vermelha Nacional de Flora

Classe	Peso
Criticamente Ameaçada	0,619
Ameaçada	0,284
Vulnerável	0,096

Peso + Grau da Lista Vermelha Nacional de Flora

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
426	Muito Baixo	0,014907	0,034
84	Baixo	0,017979	0,065
94	Medium	0,030432	0,144
79	Alto	0,056087	0,295
78	Muito Alto	0,177112	0,460

## Flora Ameaçada (Lista Vermelha UICN)

-Lista Vermelha UICN de Flora - Criticamente Ameaçada

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
754	Baixo	0	0,052
6	Médio	1	0,316
1	Alto	2	0,632

-Lista Vermelha UICN de Flora - Ameaçada

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
686	Baixo	0	0,052
67	Médio	1	0,316
8	Alto	4	0,632

-Lista Vermelha UICN de Flora - Vulnerável

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
680	Baixo	0	0,052
57	Médio	1	0,316
24	Alto	6	0,632

Grau da Lista Vermelha UICN de Flora

Classe	Peso
Criticamente Ameaçada	0,619
Ameaçada	0,284
Vulnerável	0,096

Peso + Grau da Lista Vermelha UICN de Flora

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
583	Muito Baixo	0,027220	0,034
84	Baixo	0,037332	0,065
12	Médio	0,044084	0,144
62	Alto	0,067247	0,295
20	Muito Alto	0,252288	0,460

## Flora Ameaçada (Lista Vermelha Nacional e da UICN)

-Lista Vermelha Nacional de Flora

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
426	Muito Baixo	0,014907	0,034
84	Baixo	0,017979	0,065
94	Médio	0,030432	0,146
79	Alto	0,056087	0,295
78	Muito Alto	0,177112	0,460

-Lista Vermelha da UICN de Fauna

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
583	Muito Baixo	0,027220	0,034
84	Baixo	0,037332	0,065
12	Médio	0,044084	0,146
62	Alto	0,067247	0,295
20	Muito Alto	0,252288	0,460

Grau da Lista Vermelha Nacional e da UICN de Flora

Classe	Peso
Nacional	0,556
UICN	0,444

Peso + Grau da Lista Vermelha Nacional e da UICN de Flora

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
328	Muito Baixo	0,010187	0,034
145	Baixo	0,012432	0,065
98	Médio	0,015357	0,146
99	Alto	0,022943	0,295
91	Muito Alto	0,105245	0,460

### Espécies insubstituíveis

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
519	Muito Baixo	0	0,027
155	Baixo	1	0,106
37	Médio	2	0,182
26	Alto	3	0,270
24	Muito Alto	92	0,415

Para combinar todos os sub-critérios e obter o mapa final da AHP Biológica, foram considerados os seguintes pesos:

Sub-critério	Peso	Peso Final
Plantas Raras	0,21	0,42
Peixes Raros	0,21	
Fauna Ameaçada	0,26	0,52
Flora Ameaçada	0,26	
Espécies insubstituíveis	0,06	0,06

### 2. AHP Paisagem

Dependendo dos pesos atribuídos a cada classe foi obtido:

- Alinhamento com as prioridades nacionais
- Cobertura Vegetal (MMA 2009)

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
74	Muito Baixo	<10	0,036
123	Baixo	10 – 25	0,069
194	Médio	25 – 50	0,143
191	Alto	50 – 75	0,292
179	Muito Alto	75 – 100	0,460

- Serviços Ecosistêmicos: Demanda por Consumo de Água (ANA 2009)

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
153	Muito Baixo	0,001742	0,086
152	Baixo	0,004158	0,123
152	Médio	0,008787	0,177
152	Alto	0,020170	0,253
152	Muito Alto	0,276296	0,361

- Nível de Ameaça (IPA índice, IBGE, 2000-2010)

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
153	Muito Baixo	0,491532	0,416
152	Baixo	0,538981	0,262
256	Médio	0,600000	0,161
100	Alto	0,680059	0,099
100	Muito Alto	0,889293	0,062

- Capacidade da Sociedade Civil (ISPN 2015)

# KBA	Classe	Intervalo	Peso
85	Muito Baixo	1	0,034
157	Baixo	2	0,034
287	Médio	3	0,270
67	Alto	4	0,307
165	Muito Alto	5	0,354

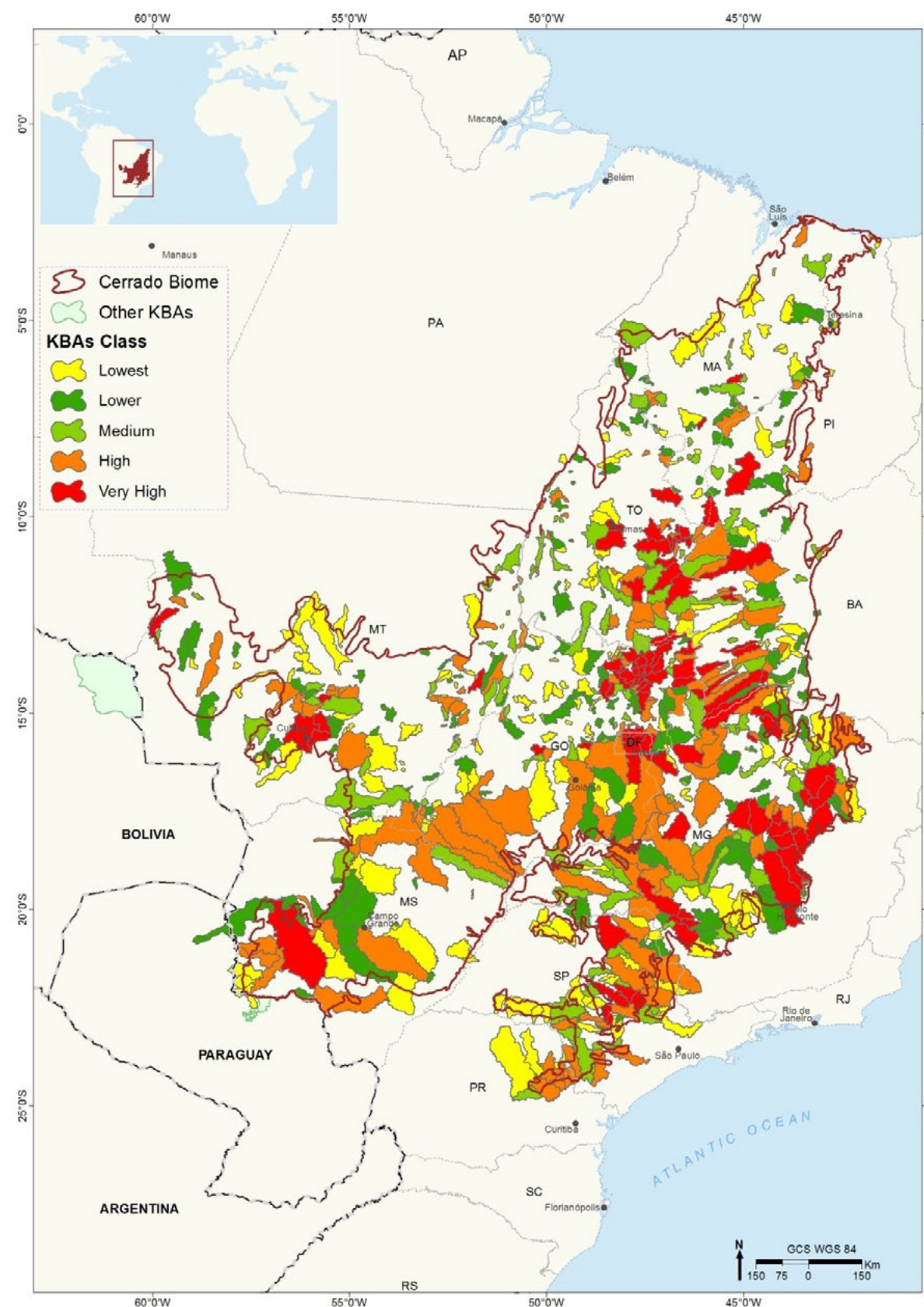
Para combinar todos os critérios e obter o mapa final de Paisagem AHP, foram considerados os seguintes pesos:

Critério	Peso
Cobertura Vegetal Original	0,300
Nível de Ameaça	0,255
Alinhamento com Prioridades Nacional	0,212
Serviços Ecosistêmicos	0,134
Capacidade da Sociedade Civil	0,099

### 3- AHP final: Biológica + Paisagem

Para combinar AHP Biológica e Paisagem, os seguintes pesos foram considerados e finalmente os resultados finais em cinco classes (muito baixo, baixo, médio, alto e muito alto). Veja a Figura 8 para mais detalhes.

Figura 8. Resultados de priorização AHP (Processo Analítico Hierárquico) em cinco classes (muito baixo, baixo, médio, alto e muito alto).





© Aysenne Amaral

## APÊNDICE 5.

### KBAS DE IMPORTÂNCIA RELATIVA “MUITO ALTA” PARA A CONSERVAÇÃO DO CERRADO

Código	Nome	Status	Corredor	Área da KBA (ha)	Dentro de Área Protegida (ha)	% Protegida	Prioridade
BA11	Cabeceira das Lajes	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	63.431,96	4.279,37	6,7	Prioritários CEPF
BA14	Côcos	Dentro Corredor Prioriário	Sertão Veredas - Peruaçu	61.313,22	0	0	Prioritários CEPF
BA16	Correntina	Dentro Corredor Prioriário	Sertão Veredas - Peruaçu	148.151,87	0	0	Prioritários CEPF
BA18	EE Rio Preto	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	790.151,49	290.763,53	36,8	Prioritários CEPF
BA23	Guará	Dentro Corredor Prioriário	Sertão Veredas - Peruaçu	129.657,93	0	0	Prioritários CEPF
BA27	Itaguari	Dentro Corredor Prioriário	Sertão Veredas - Peruaçu	456.336,02	58.840,97	12,9	Prioritários CEPF
BA34	PN Grande Sertão Veredas	Dentro Corredor Prioriário	Sertão Veredas - Peruaçu	611.513,58	302.952,22	49,5	Prioritários CEPF
BA42	Rio de Janeiro	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	22.856,73	21.885,74	95,8	Prioritários CEPF
BA48	RVS das Veredas do Oeste Baiano	Dentro Corredor Prioriário	Sertão Veredas - Peruaçu	113.236,25	46.982,42	41,5	Prioritários CEPF
BA51	Santo Antônio	Dentro Corredor Prioriário	Sertão Veredas - Peruaçu	92.016,74	0	0	Prioritários CEPF
DF1	APA do Planalto Central	Dentro Outros Corredores	RIDE DF-Parnaíba-Abaeté	166.754,34	123.391,46	74	
DF2	Monumento Natural do Conjunto Espeleológico do Morro da Pedreira	Dentro Outros Corredores	RIDE DF-Parnaíba-Abaeté	41.435,98	41.409,85	99,9	
GO106	Ribeirão Santana	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	37.822,39	37.822,39	100	Prioritários CEPF
GO109	Rio Claro	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	65.747,88	65.747,88	100	Prioritários CEPF
GO119	RPPN Fazenda Branca Terra dos Anões	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	66.882,06	34.466,02	51,5	Prioritários CEPF
GO125	São Bartolomeu	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	99.232,14	61.512,89	62	Prioritários CEPF
GO126	São Bento	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	18.056,59	18.056,59	100	Prioritários CEPF

Código	Nome	Status	Corredor	Área da KBA (ha)	Dentro de Área Protegida (ha)	% Protegida	Prioridade
G0139	Sucuri	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	170.243,13	62.399,63	36,7	Prioritários CEPF
G014	Bacalhau	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	61.378,63	0	0	Prioritários CEPF
G0143	Tocantinzinho	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	108.532,79	50.409,96	46,4	Prioritários CEPF
G015	Baco Pari	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	130.908,96	3.426,44	2,6	Prioritários CEPF
G019	Bilhagua	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	115.838,86	0	0	Prioritários CEPF
G027	Calheiros	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	126.157,55	6.569,72	5,2	Prioritários CEPF
G035	Córrego Areia	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	21.568,74	21.568,74	100	Prioritários CEPF
G037	Córrego Roncador	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	124.638,72	0	0	Prioritários CEPF
G038	Corriola	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	134.394,65	54.179,58	40,3	Prioritários CEPF
G04	APA da Serra dos Pireneus	Dentro Outros Corredores	RIDE DF- Parnaíba-Abaeté	51.011,74	11.624,66	22,8	
G040	Couros	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	47.835,13	47.832,45	100	Prioritários CEPF
G048	EE do Jardim Botânico	Dentro Outros Corredores	RIDE DF- Parnaíba-Abaeté	535.582,26	228.854,45	42,7	
G05	APA da Serra Dourada	Fora de Corredor		77.644,62	21.113,21	27,2	
G06	APA das Nascentes do Rio Vermelho	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	74.524,00	72.655,21	97,5	Prioritários CEPF
G064	Laranjal	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	136.670,50	60.571,13	44,3	Prioritários CEPF
G066	Macacão	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	161.833,11	92.281,82	57	Prioritários CEPF
G067	Maquiné	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	125.085,42	125.085,42	100	Prioritários CEPF
G074	Muquém	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	35.175,29	35.175,29	100	Prioritários CEPF
G081	Parque Estadual de Terra Ronca	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	268.560,46	58.426,32	21,8	Prioritários CEPF
G082	Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	132.526,16	132.516,41	100	Prioritários CEPF
G089	Piçarrão	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	40.859,84	40.859,84	100	Prioritários CEPF
G098	Reserva Biológica da Contagem	Dentro Outros Corredores	RIDE DF- Parnaíba-Abaeté	91.298,57	75.394,08	82,6	
MA1	Alpercatinha	Dentro Corredor Prioriário	Mirador-Mesas	70.241,64	70.229,14	100	Prioritários CEPF

Código	Nome	Status	Corredor	Área da KBA (ha)	Dentro de Área Protegida (ha)	% Protegida	Prioridade
MA30	PN dos Lençóis Maranhenses	Dentro Outros Corredores	Lençóis Maranhenses	21.697,29	21.697,29	10	
MA38	Rio Itapicuru	Dentro Corredor Prioriário	Mirador-Mesas	3.049,99	0	0	Prioritários CEPF
MA44	Santo Antônio de Balsas	Dentro Corredor Prioriário	Mirador-Mesas	39.360,10	0	0	Prioritários CEPF
MG102	Ribeirão Santa Catarina	Dentro Outros Corredores	RIDE DF- Parnaíba-Abaeté	337.167,45	0	0	
MG105	Rio Picão	Dentro Outros Corredores	Serra do Espinhaço	32.849,81	4.131,97	12,6	
MG108	RPPN Fazenda do Lobo	Dentro Outros Corredores	Serra da Canastra	81.463,37	25.968,22	31,9	
MG113	RVS Rio Pandeiros	Dentro Corredor Prioriário	Sertão Veredas - Peruaçu	38.431,58	7.646,27	19,9	Prioritários CEPF
MG131	Unai	Dentro Outros Corredores	RIDE DF- Parnaíba-Abaeté	289.479,47	12.257,60	4,2	
MG136	Vargem Bonita	Dentro Outros Corredores	Serra da Canastra	82.883,65	27.193,78	32,8	
MG138	Velhas	Dentro Outros Corredores	Serra do Espinhaço	409.807,79	268,09	0,1	
MG15	Caeté-Mirim	Dentro Outros Corredores	Serra do Espinhaço	41.767,80	12.650,19	30,3	
MG2	Alpinópolis	Dentro Outros Corredores	Serra da Canastra	304.434,46	62.198,89	20,4	
MG30	EE Acauã	Dentro Outros Corredores	Serra do Espinhaço	336.057,41	2.071,94	0,6	
MG33	EE Sagarana	Dentro Corredor Prioriário	Sertão Veredas - Peruaçu	331.829,06	2.319,07	0,7	Prioritários CEPF
MG4	APA do Carste de Lagoa Santa	Dentro Outros Corredores	Serra do Espinhaço	1.155.436,39	60.446,29	5,2	
MG44	Imbalacaia	Dentro Outros Corredores	Serra do Espinhaço	82.238,24	6.709,50	8,2	
MG47	Itacambira	Dentro Outros Corredores	Serra do Espinhaço	105.003,96	0	0	
MG62	Morro do Pilar	Dentro Outros Corredores	Serra do Espinhaço	12.828,87	6.940,56	54,1	
MG70	Pardo Grande	Dentro Outros Corredores	Serra do Espinhaço	203.131,55	0	0	
MG71	Parque Estadual Grão Mogol	Dentro Outros Corredores	Serra do Espinhaço	508.683,42	33.591,29	6,6	
MG72	PE Biribiri	Dentro Outros Corredores	Serra do Espinhaço	211.994,54	18.229,71	8,6	
MG74	PE da Serra do Cabral	Dentro Outros Corredores	Serra do Espinhaço	199.002,96	38.448,39	19,3	
MG8	Araguari	Dentro Outros Corredores	Serra da Canastra	462.663,80	14.774,86	3,2	

Código	Nome	Status	Corredor	Área da KBA (ha)	Dentro de Área Protegida (ha)	% Protegida	Prioridade
MG81	PE Rio Preto	Dentro Outros Corredores	Serra do Espinhaço	464.603,31	12.527,91	2,7	
MG84	PE Serra do Intendente	Dentro Outros Corredores	Serra do Espinhaço	20.957,53	8.841,04	42,2	
MG85	PE Veredas do Peruaçu	Dentro Corredor Prioriário	Sertão Veredas - Peruaçu	138.748,80	135.364,15	97,6	Prioritários CEPF
MG88	Pirapora	Dentro Outros Corredores	Serra do Espinhaço	370.669,54	0	0	
MG89	PN Cavernas do Peruaçu	Dentro Corredor Prioriário	Sertão Veredas - Peruaçu	238.615,50	39.520,39	16,6	Prioritários CEPF
MG90	PN da Serra da Canastra	Dentro Outros Corredores	Serra da Canastra	64.170,90	51.512,06	80,3	
MG91	PN da Serra do Cipó	Dentro Outros Corredores	Serra do Espinhaço	449.751,89	67.783,38	15,1	
MG95	Preto do Itambé	Dentro Outros Corredores	Serra do Espinhaço	6.858,91	6.649,13	96,9	
MS17	PN da Serra da Bodoquena	Dentro Outros Corredores	Mirea-Bodoquena	2.008.714,06	76.927,97	3,8	
MT109	Terra Indígena Pirineus de Souza	Dentro Outros Corredores	Alto Juruena	246.608,11	188.820,46	76,6	
MT11	APA Estadual da Chapada dos Guimarães	Dentro Outros Corredores	Chapada dos Guimarães	166.913,93	95.239,68	57,1	
MT16	Arica-Açu	Dentro Outros Corredores	Chapada dos Guimarães	169.275,31	50.056,16	29,6	
MT59	Marzagão	Dentro Outros Corredores	Chapada dos Guimarães	59.503,57	35.394,03	59,5	
MT6	Aldeia Carajá	Dentro Outros Corredores	Araguaia	8.984,35	3.864,57	43	
MT78	PN da Chapada dos Guimarães	Dentro Outros Corredores	Chapada dos Guimarães	576.667,35	72.801,98	12,6	
MT85	Rio dos Patos	Dentro Outros Corredores	Araguaia	121.226,03	62.860,63	51,9	
PI19	PN das Nascentes do Rio Parnaíba	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	279.146,20	261.980,07	93,9	Prioritários CEPF
PI28	Uruçuí-Preto	Dentro Corredor Prioriário	Mirador-Mesas	605.948,42	64.842,40	10,7	Prioritários CEPF
SP14	Corumbataí	Fora de Corredor		163.963,72	110.794,70	67,6	
SP20	EE Itirapina	Fora de Corredor		142.248,46	48.488,94	34,1	
SP24	FE de Bebedouro	Fora de Corredor		518.064,48	103,05	0	
SP33	Jacaré-Pepira	Fora de Corredor		261.427,32	57.028,30	21,8	

Código	Nome	Status	Corredor	Área da KBA (ha)	Dentro de Área Protegida (ha)	% Protegida	Prioridade
SP5	Araquá	Fora de Corredor		87.572,52	21.934,22	25	
SP55	Vitória	Fora de Corredor		42.347,78	19.879,89	46,9	
T013	Brejão do Jalapão	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	78.969,50	78.780,45	99,8	Prioritários CEPF
T023	Desabuso	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	8.965,92	8.962,28	100	Prioritários CEPF
T026	Esteneu	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	27.075,35	27.075,27	100	Prioritários CEPF
T028	Frito Gado	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	38.650,67	38.650,67	100	Prioritários CEPF
T029	Furo da Gameleira	Dentro Outros Corredores	Araguaia	9.247,05	9.237,25	99,9	
T03	Almas	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	102.710,49	58.904,99	57,4	Prioritários CEPF
T043	Manuel Alves	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	318.737,89	38.126,61	12	Prioritários CEPF
T044	Mateiros	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	11.765,86	11.765,86	100	Prioritários CEPF
T046	Montes Claros	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	198.155,27	28.880,10	14,6	Prioritários CEPF
T049	Natividade	Dentro Corredor Prioriário	Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas	235.778,06	0	0	Prioritários CEPF
T051	Novo Jardim	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	425.536,22	132,61	0	Prioritários CEPF
T054	Parque Estadual do Jalapão	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	21.481,73	21.481,73	100	Prioritários CEPF
T056	Parque Nacional do Araguaia	Dentro Outros Corredores	Araguaia	16.212,80	16.212,80	100	
T059	Pedra de Amolar	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	36.675,54	36.675,54	100	Prioritários CEPF
T061	Perdida	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	260.603,92	0	0	Prioritários CEPF
T065	Ponte Alta	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	330.253,92	134.931,62	40,9	Prioritários CEPF
T066	Porto Nacional	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	319.932,12	460,75	0,1	Prioritários CEPF
T072	Rio da Volta	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	24.237,76	24.229,66	100	Prioritários CEPF
T075	Rio Novo	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	4.015,70	4.013,70	100	Prioritários CEPF
T087	Soninho	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	198.439,09	69.840,78	35,2	Prioritários CEPF
T090	Taquaraçu	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	106.260,70	55.509,75	52,2	Prioritários CEPF
T093	Toca	Dentro Corredor Prioriário	Central de Matopiba	24.825,51	24.823,21	100	Prioritários CEPF



© Michael Becker

## APÊNDICE 6. Organizações da Sociedade Civil

Para o diagnóstico da capacidade da sociedade civil no bioma Cerrado, foi realizado um amplo levantamento das organizações com presença regional ou nacional em cada Região Ecosocial (RECOs). As organizações foram inicialmente identificadas a partir de informações do Programa de Pequenos Projetos Ecosociais (PPP-ECOS), gerido pelo ISPN desde 1995, que possui um banco de dados com mais de 200 organizações comunitárias, ONGs e movimentos sociais. A partir desta lista, foram selecionadas as organizações que contam com: presença regional ou nacional (foram excluídas as associações que representam apenas uma comunidade ou assentamento); trabalho sobre temas relacionados com os

objetivos do CEPF e atividade atual. Esta lista de organizações foi apresentada nas três oficinas de consulta e foi complementada pelos participantes.

Em seguida, o diagnóstico foi complementado a partir de um levantamento das organizações que constam do Cadastro Nacional de Entidades Ambientais (CNEA), verificando os que satisfazem os critérios de presença regional ou nacional, trabalho com temas relacionados com os objetivos do CEPF e atividade atual. Para verificar esta informação, todas as organizações foram pesquisadas na internet em relação à presença de áreas prioritárias, perfil de rede social e recentes notícias relacionadas.



© Aryame Amara

NOME DA INSTITUIÇÃO	TIPO	AÇÃO	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA PRINCIPAL	UF	REGIÃO ECOSSOCIAL
A Casa Verde – Cultura e Meio Ambiente	ONG nacional	Cadeias produtivas de produtos locais	Baseada no DF, ação em MT, MS e MG	DF	Distrito Federal
Agência Brasileira de Meio Ambiente e Tecnologia da Informação – ECODATA	ONG regional	Política pública	Bacia do Alto Rio Tocantins e DF	GO, DF	Nordeste de Goiás, Distrito Federal
Alternativas para Pequena Agricultura – APA-TO	ONG regional	Assistência técnica e extensão rural	Bico do Papagiao, Jalapão	TO	Norte e Leste do Tocantins
Animação Pastoral e Social no Meio Rural	Movimento social regional	Agroecologia, assistência técnica e extensão rural	Monte Carmelo, Iturama	MG	Minas Gerais
Articulação Pacari	Rede regional	Pesquisa popular, rede de assistência técnica e influência em políticas públicas	Minas Gerais, Goiás, Tocantins e Maranhão	MG, GO, TO, MA	Diversas
Articulação Xingu Araguaia – AXA	Rede regional	Valorização dos produtos florestais e mobilização social	Araguaia Xingu, MT	MT	Nordeste do Mato Grosso
Associação Agroextrativista dos Pequenos Produtores de Carolina – AAPP	Associação local	Agroecologia, agroextrativismo	Carolina, Chapada das Mesas	MA	Oeste do Maranhão
Nome da Instituição	Tipo	Ação	Localização Geográfica Principal	UF	Região Ecosocial
Associação Aliança dos Povos do Roncador	ONG local	Gestão ambiental em Terras Indígenas	Água Boa	MT	Sudeste do Mato Grosso
Associação Ambientalista de Marília – ORIGEM	ONG local	Recuperação e proteção do meio ambiente; educação ambiental	Marília	SP	Cerrado Paulista
Associação Barco Escola da Natureza	ONG local	Recuperação e proteção do meio ambiente; educação ambiental	Americana	SP	Cerrado Paulista
Associação Brasileira de Agricultura Biodinâmica – Instituto Biodinâmico	ONG local	Agroecologia, recuperação e proteção do meio ambiente; pesquisa, certificação	Botucatu	SP	Cerrado Paulista
Associação Camponesa da Região Noroeste de Goiás – ASCANG	Movimento social regional	Agroecologia, assistência técnica e extensão rural	Noroeste de Goiás	GO	Noroeste de Goiás
Associação Cultural e Ecológica Pau Brasil – ACEPB	ONG local	Água, educação ambiental	Ribeirão Preto	SP	Cerrado Paulista
Associação de Educação e Assistência Social Nossa Senhora da Assunção – ANSA	ONG regional	Agroextrativismo, educação ambiental	Araguaia Xingu (4 municípios ao redor de Sao Felix do Araguaia)	MT	Nordeste do Mato Grosso
Associação de Recuperação Florestal do Médio Tietê – FLORA TIETÊ	ONG local	Produção de mudas, educação ambiental, recuperação de áreas degradadas	Penápolis e São José do Rio Preto	SP	Cerrado Paulista
Associação de Reposição Florestal do Pardo Grande – Verde Tambaú	ONG local	Produção de mudas, educação ambiental, recuperação de áreas degradadas	Tambaú	SP	Cerrado Paulista
Associação do Desenvolvimento Solidário e Sustentável – ADES – 10envolvimento	ONG regional	Política pública, agroextrativismo, comunidades tradicionais	Bacia do Rio Grande, oeste da Bahia (municípios de Barreiras, Formosa do Rio Preto e Santa Rita de Cássia)	BA	Oeste da Bahia
Associação do Grupamento Ambientalista – AGA	ONG local	Educação ambiental	Birigui	SP	Cerrado Paulista
Associação dos Apicultores de Nova Olinda – AAPINO	Associação regional	Apicultura, produção de polpa de frutas nativas	Nova Olinda, Weerlândia, Araguaína, Palmeirante (TO)	TO	Norte do Tocantins
Associação dos Proprietários de Reservas Particulares do Patrimônio Natural de Mato Grosso do Sul – REPAMS	ONG regional	Áreas protegidas	MS	MS	Oeste e Leste do Mato Grosso do Sul
Nome da Instituição	Tipo	Ação	Localização Geográfica Principal	UF	Região Ecosocial



NOME DA INSTITUIÇÃO	TIPO	AÇÃO	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA PRINCIPAL	UF	REGIÃO ECOSSOCIAL
Associação dos Trabalhadores Rurais do Vale da Corda – ATRVC	Associação regional	Apicultura, agroecologia	Vale do Corda (TO)	TO	Norte do Tocantins
Associação em Áreas de Assentamento no Estado do Maranhão - ASSEMA	ONG regional	Agroecologia, comércio justo	18 municípios da região do Médio Mearim, Maranhão	MA	Leste do Maranhão
Associação Indígena Xavante Norô Tsu'rá	Associação regional	Gestão ambiental em Terras Indígenas	Nova Xavantina, Campinápolis	MT	Sudoeste de Mato Grosso
Associação Maranhense para a Conservação da Natureza - AMAVIDA	ONG regional	Apicultura native	Urbano Santos e região, MA	MA	Leste do Maranhão
Associação Mineira das Escolas Famílias Agrícolas	Movimento social regional	Agroecologia	Minas Gerais	MG	Minas Gerais
Associação Mineira de Defesa do Ambiente - AMDA	ONG regional	Conservação de animais selvagens, manejo do fogo, recuperação de áreas degradadas	Belo Horizonte, Minas Gerais	MG	Minas Gerais
Associação para a Gestão Socioambiental do Triângulo Mineiro - ANGÁ	ONG local	Educação ambiental, conservação	Triângulo Mineiro (Uberlândia)	MG	Oeste de Minas Gerais
Associação para proteção Ambiental de São Carlos - APASC	ONG local	Agricultura orgânica	São Carlos	SP	Cerrado Paulista
Associação Protetora dos Animais Silvestres de Assis - APASS	ONG local	Conservação de animais selvagens	Assis	SP	Cerrado Paulista
Associação Regional das Mulheres Trabalhadoras Rurais do Bico do Papagaio - ASMUPIB	Movimento social regional	Agroecologia, gênero	Bico do Papagaio	TO	Norte do Tocantins
Associação Regional das Produtoras Extrativista do Pantanal - ARPEP	Associação regional	Agroextrativismo, cadeias produtivas	Cáceres e região	MT	Sudoeste do Mato Grosso
Associação Terra Indígena Xingu - ATIX	Associação regional	Apicultura native	Xingu	MT	Nordeste do Mato Grosso
Nome da Instituição	Tipo	Ação	Localização Geográfica Principal	UF	Região Ecosocial
Associação Wyty-Catê das Comunidades Timbira do Maranhão e Tocantins	Movimento social regional	rede entre povos indígenas Timbira, agroextrativismo	Sul do Maranhão (Carolina) e norte do Tocantins	MA, TO	Oeste do Maranhão, Norte do Tocantins
Associação Terra Viva de Agricultura Alternativa e Educação Ambiental - ATV	ONG regional	Agroecologia, recuperação ambiental	Porto Alegre do Norte, MT	MT	Nordeste de Mato Grosso
Cáritas Brasileira	ONG nacional	Comércio justo, gestão da água e do solo, agroecologia	Todo Brasil, no Cerrado no MA e MG	MA, MG	Leste do Maranhão e Norte de Minas Gerais
Cavaleiro de São Jorge	ONG local	Festas culturais, plantas medicinais	Chapada dos Veadeiros, GO	GO	Nordeste de Goiás
Central do Cerrado	Cooperativa	Promoção e comercialização de produtos da biodiversidade do Cerrado, assistência técnica para a gestão e melhoria dos produtos	35 organizações de base comunitária dos estados (MA, TO, PA, MG, MS, MT e GO)	MA, TO, PA, MG, MS, MT, GO	Diversas
Centro de Agricultura Alternativa do Norte de Minas - CAA/NM	ONG regional	Assistência técnica e extensão rural	39 municipalities do norte de Minas Gerais	MG	Norte de Minas Gerais
Centro de Agricultura Alternativa Vicente Nica - CAV	ONG regional	Gestão e acesso à água, agroecologia e recuperação de áreas degradadas	Alto, Médio e Baixo Jequitinhonha (sobretudo Berilo, Chapada do norte, Minas Novas, Turmalina e Veredinha)	MG	Norte de Minas Gerais
Centro de Desenvolvimento Agroecológico do Cerrado - CEDAC	ONG regional	Agroecologia, agroextrativismo	São Domingos, GO	GO	Nordeste de Goiás

NOME DA INSTITUIÇÃO	TIPO	AÇÃO	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA PRINCIPAL	UF	REGIÃO ECOSSOCIAL
Centro de Documentação Eloy Ferreira da Silva	ONG regional	Quilombolas e direitos dos povos indígenas, territórios	Minas Gerais	MG	Centro, Norte e Oeste de Minas Gerais
Centro de Tecnologia Agroecológica de Pequenos Agricultores - AGROTEC	ONG local	Agroextrativismo, redes produtivas, plantas medicinais	Região de Diorama, GO	GO	Noroeste de Goiás
Centro de Trabalho Indigenista - CTI	ONG nacional	Gestão integrada da terra nas terras indígenas dos povos Timbira, educação e agroextrativismo	8 Terras Indígenas Timbira (TO, MA)	MA, TO	Oeste do Maranhão e Norte do Tocantins
Nome da Instituição	Tipo	Ação	Localização Geográfica Principal	UF	Região Ecosocial
Centro Nacional de Conservação da Flora - CNCFLORA	ONG regional	Plano de Ação Nacional (PAN) para espécies do Espinhaço Meridional	Espinhaço Meridional - Serra do Cipó - Diamantina	MG	Norte de Minas Gerais
Comissão Pastoral da Terra - CPT	Movimento social nacional	Mobilização social pelo direito à terra, agroecologia	Tocantins, Goiás, Maranhão, Bahia, Mato Grosso (representação regional)	TO, GO MA, BA, MT	Norte do Tocantins, Noroeste de Goiás, Oeste e Leste do Maranhão, Oeste da Bahia, Nordeste de Mato Grosso
Conselho Indigenista Missionário - CIMI	Movimento social nacional	Assistência técnica a indígenas, direito à terra, saúde.	Maranhão, Goiás, Tocantins, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais	MA, TO, MT, MG, MS	Leste do Maranhão, Leste e Oeste do Tocantins, Sudoeste do Mato Grosso, Minas Gerais e Oeste do Mato Grosso do Sul
Conservation International - CI	ONG internacional	Promoção de paisagens de agricultura sustentável; recuperação de ecossistemas; apoio à gestão das áreas protegidas.	Região de Matopiba	BA, TO, PI, MA	Oeste da Bahia
Cooperativa Agroecológica pela Vida - COOPEVIDA	Cooperativa	agroecologia, agroextrativismo	São Raimundo das Mangabeiras, MA	MA	Oeste do Maranhão
Cooperativa Cooperfrutos do Paraíso	ONG regional	Agroecologia, sementes locais	São João da Aliança, Alto Paraíso, Colinas do Sul, Cavalcante, Terezina	GO	Nordeste de Goiás
Cooperativa dos Agricultores Familiares Ecológicos do Cerrado - Cooperativa Rede Terra	Cooperativa	Agroecologia, comercialização	Cristalina, GO e entorno do DF	GO, DF	Nordeste de Goiás, Distrito Federal
Cooperativa Grande Sertão	Cooperativa	Agroextrativismo, processamento de frutas da biodiversidade e comercialização	Norte de Minas Gerais	MG	Norte de Minas Gerais
Cooperativa Mista de Agricultores e Agricultoras Rurais de Poconé - COMPRUP	Cooperativa	Agroextrativismo cadeias produtivas	Poconé	MT	Sudoeste de Mato Grosso
Nome da Instituição	Tipo	Ação	Localização Geográfica Principal	UF	Região Ecosocial
Cooperativa Regional de Produtores Agrissilvi-extrativistas Sertão Veredas - SERTÃO VEREDAS	Cooperativa	Agroextrativismo, processamento de frutas da biodiversidade e comercialização	Chapada Gaúcha	MG	Norte de Minas Gerais
Coordenação das Comunidades Quilombolas do TO - COEQTO	Rede regional	Rede política para direitos de quilombolas no estado do Tocantins	Tocantins	TO	Norte, Leste e Oeste do Tocantins
COPABASE	Cooperativa	Agricultura, comércio justo	Arinos, Bonfinópolis de Minas, Buritis, Formoso, Pintópolis, Riachinho, Uruçuia e Uruana de Minas	MG	Oeste de Minas Gerais
Ecologia e Ação - ECOA	ONG regional	Valorização de produtos florestais, mobilização social	Corumbá, Mirea e Nioaque	MS	Oeste do Mato Grosso do Sul
Entidade Ecológica e Educacional do Vale do Paranapanema - ENVAPA	ONG local	Recuperação e proteção do rio Paranapanema	Assis	SP	Cerrado Paulista
Federação das Comunidades Quilombolas do Estado de Minas Gerais - N'Golo	Movimento social regional	Rede política dos direitos quilombolas no estado de Minas Gerais	Minas Gerais	MG	Oeste, Norte e Centro de Minas Gerais

NOME DA INSTITUIÇÃO	TIPO	AÇÃO	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA PRINCIPAL	UF	REGIÃO ECOSSOCIAL
Federação de Órgãos para Assistência Social e Educacional - FASE	ONG nacional	Assistência técnica para agroecologia e agroextrativismo	Sudoeste de Mato Grosso e nos municípios da Baixada Cuiabana	MT	Sudoeste do Mato Grosso
Fórum Carajás	ONG regional	Agroecologia, pequenos agricultores, populações atingidas por grandes empresas	Maranhão, Pará e Tocantins	MA	Leste do Maranhão
FrutaSã	Empresa social	Processamento e comercialização de frutos da biodiversidade do Cerrado envolvendo pequenos agricultores e indígenas	sul do Maranhão (Carolina)	MA	Oeste do Maranhão
Fundação Neotrópica do Brasil	ONG local	Conservação da biodiversidade, educação ambiental, ecoturismo em áreas protegidas	Bonito - MS	MS	Oeste do Mato Grosso do Sul
Fundação Pró-Natureza - FUNATURA	ONG regional	Apoio à redução do desmatamento e das queimadas no Cerrado, agroecologia	Chapada dos Veadeiros, GO, Bacia do São Bartolomeu - DF, Mosaico Gree Sertão Veredas Peruaçu - MG	GO, DF, MG	Nordeste de Goiás, Distrito Federal, Norte de Minas Gerais
Fundação Biodiversitas para a Conservação da Diversidade Biológica - BIODIVERSITAS	ONG regional	Conservação da biodiversidade e pesquisa	Serra do Rola Moça, Serra do Espinhaço	MG	Centro de Minas Gerais
Nome da Instituição	Tipo	Ação	Localização Geográfica Principal	UF	Região Ecosocial
Fundação de Apoio a Vida nos Trópicos - ECOTROPICA	ONG internacional	Conservação da biodiversidade	Cuiabá	MT	Sudoeste de Mato Grosso
Fundação Grupo Boticário	ONG nacional	Pesquisa e gestão da Reserva Natural Serra do Tombador	Cavalcante, GO	GO	Nordeste de Goiás
Instituto Bertran Fleury	ONG local	História e cultura do Cerrado	Distrito Federal	DF	Distrito Federal
Instituto Ambiental Vidágua	ONG regional	Conservação ambiental, água	região de Bauru	SP	Cerrado Paulista
Instituto Bioeste	ONG local	Conservação da biodiversidade	oeste da Bahia	BA	Oeste da Bahia
Instituto Brasil Central - IBRACE	ONG nacional	Água, mobilização social, políticas públicas	Nordeste de Goiás ; Território da Chapada dos Veadeiros, Vale do Paranã e da Serra da Mesa; Território do Médio Araguaia, norte do Goiás, Vale do Rio Vermelho, Vale do São Patrício e Vale do Araguaia; Emas, Estrada de Ferro, Médio Araguaia, Suloste Goiano, Vale do Araguaia	GO	Nordeste, Noroeste e Sul de Goiás
Instituto Centro de Vida - ICV	ONG regional	Advocacy para redução do desmatamento, desenvolvimento rural e gestão florestal	Cotriguaçu, Lucas do Rio Verde e bacia do Alto Paraguai	MT	Noroeste e Sudoeste de Mato Grosso
Instituto das Águas da Serra da Bodoquena - IASB	ONG local	Educação ambiental, água e políticas públicas	Bonito - MS	MS	Oeste do Mato Grosso do Sul
Instituto de Permacultura e Ecovilas do Cerrado - IPEC	ONG local	Agroecologia, permacultura	Pirenópolis - GO	GO	Nordeste de Goiás
Instituto de Pesquisas Ecológicas - IPÊ	ONG nacional	Plataforma de Águas do Cerrado: plataforma colaborativa entre empresas, sociedade civil e governo para conservação da água	Uberlândia, Indianópolis e Monte Carmelo	MG	Oeste de Minas Gerais
Instituto Gea - Ética e Meio Ambiente	ONG local	Gestão de resíduos sólidos, educação ambiental	Paraíso e São José do Rio Preto	SP	Cerrado Paulista
Instituto Guaicuy - SOS Rio das Velhas	ONG local	Desenvolvimento sustentável, educação ambiental, recuperação e conservação da água	Bacia do Rio das Velhas, Ouro Preto	MG	Centro de Minas Gerais
Instituto Lina Galvani	ONG local	Educação ambiental, conservação da biodiversidade	Luis Eduardo Magalhães	BA	Oeste da Bahia
Instituto Marista de Solidariedade - IMS	ONG nacional	Comércio justo, agroecologia, agroextrativismo	Diversos locais no Cerrado - GO, MS, DF	MS	Oeste do Mato Grosso do Sul
Nome da Instituição	Tipo	Ação	Localização Geográfica Principal	UF	Região Ecosocial

NOME DA INSTITUIÇÃO	TIPO	AÇÃO	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA PRINCIPAL	UF	REGIÃO ECOSSOCIAL
Instituto OCA Brasil	ONG regional	Criação e gestão de áreas protegidas, recuperação de áreas degradadas, agroecologia	Alto Paraíso	GO	Nordeste de Goiás
Instituto Onça Pintada	ONG nacional	Pesquisa para conservação da onça	PN Araguaia, PE do Cantão - TO; Parque Nacional das Emas - GO, Estação Ecológica Uruçuí-Una e Parque Nacional Nascentes do Rio Parnaíba	TO, GO	Oeste do Tocantins e Sul de Goiás
Instituto Ouro Verde	ONG regional	Agroecologia e cadeias de agroextrativismo	Alta Floresta e outros no estado do MT	MT	Noroeste de Mato Grosso
Instituto Rosa e Sertão	ONG regional	Cultivo e agroextrativismo	Região do Grande Sertão Veredas	MG	Norte de Minas Gerais
Instituto Sálvia de Soluções Socioambientais - ISSA	ONG local	Agroecologia, recuperação de áreas degradadas	Distrito Federal	DF	Distrito Federal
Instituto Sociedade, População e Natureza - ISPN	ONG nacional	Pequenos financiamentos (Small Grants do Programa - SGP e Programa de Pequenos Projetos Ecosociais - PPP-ECOS) para a conservação da biodiversidade, mitigação das mudanças climáticas e recuperação de terras degradadas. Influência das políticas públicas, agroextrativismo, agroecologia	Todo o Cerrado	MA, PI, TO, BA, MT, GO, DF, MG, MS, SP	Diversas
Instituto Socioambiental - ISA	ONG nacional	Programa Xingu: apoio aos pequenos agricultores e povos indígenas, recuperação de terras degradadas, água	Mato Grosso (bacia do Xingu)	MT	Nordeste de Mato Grosso
Instituto Terra Brasilis de Desenvolvimento Sócioambiental	ONG regional	Conservação da biodiversidade e pesquisa	Belo Horizonte, Serra da Canastra	MG	Centro de Minas Gerais
IPOEMA	ONG local	Permacultura	Distrito Federal	DF	Distrito Federal
Mais Cerrado	ONG regional	Advocacy para conservação do Cerrado	Chapada dos Veadeiros, GO	GO	Nordeste do Goiás
Missão Verde	ONG regional	Agroextrativismo, educação ambiental	Parque Estadual do Cantão	TO	Oeste do Tocantins
Mobilização dos Povos Indígenas do Cerrado - MOPIC	Movimento social nacional	Advocacy para povos indígenas do Cerrado	Todo do Cerrado	MA, PI, TO, BA, MG, MS, MT, GO	Diversas
Nome da Instituição	Tipo	Ação	Localização Geográfica Principal	UF	Região Ecosocial
Movimento Amparo Ecológico - MÃE NATUREZA	ONG local	Recursos hídricos	Barra Bonita	SP	Cerrado Paulista
Movimento dos Atingidos por Barragens - MAB	Movimento social nacional	Rede entre e sensibilização sobre comunidades afetadas por barragens	Bacia do Rio Gree, oeste da Bahia	BA	Oeste da Bahia
Movimento dos Trabalhadores do Campo- MTC	ONG nacional	Mobilização social rural	Difuso Brasil, Cerrado: presença maior no norte de MG e Nordeste	MG	Norte de Minas Gerais
Movimento Interestadual das Quebradeiras de Coco Babaçu - MIQCB	Movimento social regional	Associação de mulheres quebradeiras de coco babaçu e direito de acesso aos recursos e melhores condições de produção para a cadeia de babaçu	Região dos Cocais (sede em Esperantina, PI); Bico do Papagaio (sede na cidade São Miguel do Tocantins - TO); Médio Mearim/Cocais (sede na cidade de Pedreiras - MA) e na região Tocantina (sede na cidade de Imperatriz - MA)	MA, PI, TO,	Leste e Oeste do Maranhão, Oeste do Piauí, Norte do Tocantins
Mutirão Agroflorestal	ONG regional	Assistência técnica em agroecologia e sistemas agroflorestais	São Paulo, Goiás e DF	GO, DF, SP	
Núcleo do Pequi	ONG regional	Rede para a melhoria da cadeia produtiva do pequi no estado de Minas Gerais	norte de MG	MG	Norte de Minas Gerais
Onça D'Água	ONG regional	Gestão de áreas protegidas e apoio a pequenos agricultores locais	Jalapão, Cantão	TO	Leste e Oeste do Tocantins

NOME DA INSTITUIÇÃO	TIPO	AÇÃO	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA PRINCIPAL	UF	REGIÃO ECOSSOCIAL
ONG Verdenovo Rio das Velhas	ONG local	Educação ambiental sobre água	Nova Lima, MG	MG	Centro de Minas Gerais
Operação Amazônia Nativa - OPAN	ONG regional	Apoio para grupos indígenas	Diversas regiões no Cerrado, mas também uma da Amazônia	MT	Nordeste de Mato Grosso
Oréades Núcleo de Geoprocessamento	ONG local	Mapeamento, assistência técnica	Mineiros, GO, Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari (PENT) e Parque Nacional das Emas (PNE)	GO	Sul de Goiás
Organização Ponto Terra	ONG local	Educação ambiental sobre água	Ouro Preto, Três Marias, Sete Lagoas	MG	Centro de Minas Gerais
Pesquisa e Conservação do Cerrado - PEQUI	ONG regional	Pesquisa para gestão e conservação da biodiversidade	Jalapão	TO	Leste do Tocantins
Pratiquécolgia	ONG local	Educação ambiental sobre água e recuperação de áreas degradadas	Campo Grande	MS	Oeste do Mato Grosso do Sul
Pró-Vida Brasil	ONG regional	Gestão do Parque da Serra do Mirador; pesquisa da biodiversidade	Parque Estadual da Serra do Mirador (município de Mirador)	PI	Oeste do Piauí
Nome da Instituição	Tipo	Ação	Localização Geográfica Principal	UF	Região Ecosocial
Pró-Carnívoros	ONG nacional	Proteção e pesquisa de animais selvagens	Parque Nacional das Emas, GO	GO	Sul do Goiás
Rede Ambiental do Piauí	ONG regional	Mobilização social para conservação no Piauí	Piauí	PI	Oeste do Piauí
Rede Cerrado	Rede regional	Advocacy para a conservação do Cerrado e direitos dos povos do Cerrado	Todo o Cerrado	MA, PI, TO, DF, BA, MG, MS, MT, GO	
Rede de Sementes do Cerrado	ONG regional	Pesquisa de espécies de plantas do Cerrado, gestão do conhecimento, recuperação de áreas degradadas e capacitação	Rio Pardo de Minas - MG, Goiânia, Alto Paraíso e Cavalcante - GO e Brasília - DF	GO	Nordeste de Goiás
Rede Jalapão de Produtos Artesanais	ONG local	Apoio para processamento de produtos da biodiversidade da região do Jalapão	São Félix, Mateiros, Novo Acordo	TO	Leste do Tocantins
Slow Food Cerrado	ONG regional	Promoção do uso de produtos da biodiversidade das comunidades locais em gastronomia	Todo o Cerrado	GO	Nordeste de Goiás
The Green Initiative - TGI	ONG nacional	Produção de mudas, educação ambiental, recuperação de áreas degradadas	Americana, Patrocínio Paulista, Gabriel Monteiro, Jaú, Araras	SP	Cerrado Paulista
The Nature Conservancy - TNC	ONG internacional	Produção sustentável, assistência técnica para os agricultores cumprirem a legislação ambiental, e recuperação de áreas degradadas	Oeste da Bahia: São Desidério, Riachão das Neves, Barreiras, Luis Eduardo Magalhães, São Desidério, Correntina, Jaborei e Cocos. Lucas do Rio Verde - MT; Chapada dos Veadeiros - GO; PSA: Bacia do Ribeirão Pípiripau (DF, divisa com Formosa - GO)	BA, MT, GO, DF	Oeste da Bahia, Noroeste e Nordeste de Mato Grosso, Nordeste de Goiás, Distrito Federal
União Nacional das Cooperativas da Agricultura Familiar e Economia Solidária - UNICAFES	Rede	Rede para comércio justo, cooperação e apoio aos pequenos agricultores	Todo o país		Diversas
Nome da Instituição	Tipo	Ação	Localização Geográfica Principal	UF	Região Ecosocial
WWF	ONG internacional	Produção agrícola sustentável para cumprir a legislação ambiental, água, educação ambiental, apoio à gestão de áreas protegidas e conservação da biodiversidade	Mosaico Sertão Veredas Peruaçu (MG), Bacia do São Bartolomeu (GO), Bacia Guararoba, Campo Grande (MS)	GO, DF, MG, MS	Nordeste de Goiás, Distrito Federal, Norte de Minas Gerais, Oeste de Mato Grosso do Sul



© Michael Becker

## APÊNDICE 7.

### Candidatos a espécies prioritárias

Um dos critérios para a priorização de espécies foi a existência de Planos de Ação Nacionais para a Conservação das Espécies Ameaçadas de Extinção ou do Patrimônio Espeleológico (PAN) focados em espécies ou em áreas que abrigam as espécies. Os PANs são políticas públicas que identificam e orientam as ações prioritárias contra ameaças às populações de espécies e ambientes naturais. Os PANs são elaborados por pesquisadores e especialistas na área, por meio de consultas e oficinas que culminam com a publicação de uma matriz de planejamento com definição clara de objetivos, ações, produtos, prazos e possíveis colaboradores.

Existem 80 espécies adicionais consideradas como potencial espécies candidatas para investimentos prioritários do CEPF, sendo 63 espécies de plantas (Tabela 7.1) e 17 espécies da fauna (Tabela 7.2). Todos eles são endêmicos do Hotspot Cerrado, e possuem PAN ou fazem parte de um e estão listados como criticamente ameaçados na Lista Vermelha Nacional, mas não na Lista Vermelha Internacional-UICN. Eles poderiam se tornar elegíveis para fundos CEPF caso seu status fosse revisado para criticamente ameaçado na Lista Vermelha Internacional.

Existem três importantes PANs para espécies de plantas que ainda não estão listadas na Lista Vermelha Internacional como Criticamente em Perigo. Dois desses PANs são para a região do Grão Mogol e Serra do Espinhaço Meridional e o outro é para Bacia do Alto Tocantins. As regiões do Parque Estadual do Grão Mogol e de Grão Mogol/Francisco Sá, no centro de Minas Gerais, e da Serra do Espinhaço são três áreas prioritárias para a conservação da biodiversidade (MMA 2007) e estão dentro do Corredor da Serra do Espinhaço delimitado neste perfil ecossis-

têmico. Existem 12 espécies criticamente ameaçadas na região de Grão Mogol e 45 na Serra do Espinhaço (com uma espécie também encontrada no PAN Bacia do Alto Tocantins) de acordo com o Livro Vermelho da Flora do Brasil (Martinelli and Moraes 2013). Estas duas regiões apresentam alta diversidade de espécies e alto grau de endemismo. A Serra do Espinhaço abriga famílias botânicas inteiras que são endêmicas da região. No entanto, a região está seriamente ameaçada por atividades antrópicas, tais como mineração (principalmente diamantes e ferro), agricultura, expansão urbana e plantações de monoculturas de eucalipto (principalmente), o que significa que ações de conservação são urgentemente necessárias. A Bacia do Alto Tocantins é parte de dois corredores do CEPF Cerrado: RIDE DF-Parnaíba-Abaeté e Veadeiros-Pouso Alto-Kalungas. Esta bacia possui alta riqueza de espécies. O Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros é considerado a área central da diversidade biológica e é reconhecido como um importante centro de endemismo da flora. No entanto, a bacia hidrográfica abrange uma área de elevado interesse econômico por causa principalmente do setor agrícola e da mineração. É nesta região que são encontradas as últimas seis das 63 espécies de plantas candidatas categorizadas como criticamente ameaçadas de extinção de acordo com o Livro Vermelho da Flora do Brasil (Martinelli and Moraes 2013). Portanto, há necessidade urgente de ações de conservação para reduzir os efeitos desses fatores sobre as espécies ameaçadas de extinção.

As 17 espécies de fauna potencialmente candidatas a investimentos do CEPF podem ser encontradas em quatro PANs: Rivulideos, Cavernas do São Francisco, Lepidopteras, Bacia do São Francisco, e têm suas ações prioritárias listadas aqui (Tabela 7.2).

**Tabela 7.1: Espécies Prioritárias Candidatas – Plantas**

FAMÍLIA	ESPÉCIES	ENDÊMICA BRASIL	PAN	LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	LISTA VERMELHA – UICN	ESTRATÉGIAS PRIORITÁRIAS DE CONSERVAÇÃO
ERIOCAULACEAE	<i>Actinocephalus cipoensis</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
ERIOCAULACEAE	<i>Paepalanthus ater</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
OROBANCHACEAE	<i>Agalinis schwackeana</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
ASTERACEAE	<i>Aspilia eglerii</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
ASTERACEAE	<i>Aspilia jugata</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
ASTERACEAE	<i>Aspilia ovalifolia</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia glutinosa</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia longiscapa</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia pungens</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
MALPIGHIACEAE	<i>Byrsonima fonsecae</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
ASTERACEAE	<i>Calea abbreviata</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
FABACEAE	<i>Chamaecrista lagotois</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
ORCHIDACEAE	<i>Constantia cipoensis</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		1- Apoiar as ações diretas ou indiretas para a gestão de populações, espécies e habitats e paisagens, para promover a conservação de espécies ameaçadas.
LYTHRACEAE	<i>Diplusodon glaziovii</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
BROMELIACEAE	<i>Dyckia ursina</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
BROMELIACEAE	<i>Encholirium biflorum</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
BROMELIACEAE	<i>Encholirium pedicellatum</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
BROMELIACEAE	<i>Encholirium vogelii</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		2- Desenvolver capacidades humanas e institucionais e consciëntização, com foco na implementação de ações para a conservação de espécies ameaçadas.
ORCHIDACEAE	<i>Grobya cipoensis</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
APOCYNACEAE	<i>Hemipogon abietoides</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
APOCYNACEAE	<i>Hemipogon hatschbachii</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
APOCYNACEAE	<i>Hemipogon piranii</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex prostrata</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
ASTERACEAE	<i>Lychnophora humillima</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		3- Apoiar pesquisas que gerem conhecimento, inovação e transferência de tecnologia para implementar ações para a conservação das espécies ameaçadas de extinção.
ASTERACEAE	<i>Lychnophora souzae</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
APOCYNACEAE	<i>Minaria bifurcata</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
APOCYNACEAE	<i>Minaria diamantinensis</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
APOCYNACEAE	<i>Minaria hemipogonoides</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
OXALIDACEAE	<i>Oxalis diamantinae</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
MALPIGHIACEAE	<i>Peixotoa andersonii</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		4- Apoiar ações que promovam a criação, e implementação de políticas públicas para a conservação de espécies ameaçadas de extinção.
LYCOPODIACEAE	<i>Phlegmariurus ruber</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
ASTERACEAE	<i>Piptolepis leptospermoides</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
ORCHIDACEAE	<i>Pseudolaelia cipoensis</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
IRIDACEAE	<i>Pseudotrimezia brevistamina</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
IRIDACEAE	<i>Pseudotrimezia gracilis</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
ASTERACEAE	<i>Richterago caulescens</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
LOGANIACEAE	<i>Spigelia cipoensis</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
ARECACEAE	<i>Syagrus mendanhensis</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
IRIDACEAE	<i>Trimezia fistulosa var. longifolia</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
XYRIDACEAE	<i>Xyris dardanoi</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
XYRIDACEAE	<i>Xyris hystrix</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
XYRIDACEAE	<i>Xyris nigricans</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
XYRIDACEAE	<i>Xyris platystachya</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
XYRIDACEAE	<i>Xyris sororia</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		
XYRIDACEAE	<i>Xyris tortilis</i>	sim	Espinhaço Meridional	CR		

FAMÍLIA	ESPÉCIES	ENDÊMICA BRASIL	PAN	LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA	LISTA VERMELHA - UICN	ESTRATÉGIAS PRIORITÁRIAS DE CONSERVAÇÃO
VELLOZIACEAE	<i>Barbacenia riparia</i>	sim	Grão Mogol	CR		<p>1- Apoiar ações que promovam a criação, estabelecimento e implementação de políticas públicas para a conservação de espécies ameaçadas de extinção.</p> <p>2- Desenvolver o capital institucional e humano, a fim de implementar ações de conservação de espécies ameaçadas de extinção.</p> <p>3 Apoio à pesquisa para geração de conhecimento, inovação e transferência de tecnologia para implementar ações para a conservação de espécies ameaçadas.</p> <p>4- apoiar as ações diretas ou indiretas para a gestão de populações, espécies e habitats de paisagens, para promover a conservação de espécies ameaçadas.</p>
FABACEAE	<i>Chamaecrista ulmea</i>	sim	Grão Mogol	CR		
LYTHRACEAE	<i>Cuphea rubro-virens</i>	sim	Grão Mogol	CR		
LYTHRACEAE	<i>Cuphea teleera</i>	sim	Grão Mogol	CR		
CACTACEAE	<i>Discocactus pseudoinsignis</i>	sim	Grão Mogol	CR	EN	
CACTACEAE	<i>Discocactus horstii</i>	sim	Grão Mogol	CR	VU	
APOCYNACEAE	<i>Ditassa auriflora</i>	sim	Grão Mogol	CR		
BROMELIACEAE	<i>Encholirium irwinii</i>	sim	Grão Mogol	CR		
LAMIACEAE	<i>Oocephalus piranii</i>	sim	Grão Mogol	CR		
BROMELIACEAE	<i>Orthophytum humile</i>	sim	Grão Mogol	CR		
BROMELIACEAE	<i>Pitcairnia bradei</i>	sim	Grão Mogol	CR		
IRIDACEAE	<i>Pseudotrimezia concava</i>	sim	Grão Mogol	CR		
POACEAE	<i>Altoparadisium chapadense</i>	sim	Alto Tocantins	CR		
ORCHIDACEAE	<i>Cyrtopodium linearifolium</i>	sim	Alto Tocantins	CR		
LYTHRACEAE	<i>Diplusodon ericoides</i>	sim	Alto Tocantins	CR		
AMARYLLIDACEAE	<i>Griffinia nocturna</i>	sim	Alto Tocantins	CR		
LAMIACEAE	<i>Hypenia aristulata</i>	sim	Alto Tocantins	CR		
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus barretoii</i>	sim	Alto Tocantins	CR		

\*\* Ainda sob grande discussão e processo de consulta pública.



**Tabela 7.2: Espécies Prioritárias Candidatas- Fauna**

GRUPO	CLASSE	ORDEM	FAMILIA	ESPÉCIE	ENDÊMICA BRASIL	PAN	ESTRATÉGIAS DE CONSERVAÇÃO PRIORITÁRIAS
Invertebrados	Arachnida	Amblypygi	CHARINIDAE	<i>Charinus troglobius</i>	sim	PAN Cavernas São Francisco	I - Sistematização e divulgação de informações sobre o Patrimônio Espeleológico e região cárstica. II- Ampliação do conhecimento sobre o Patrimônio Espeleológico e região cárstica, aproveitando as fontes de financiamento e fomento para a pesquisa. III - Elaboração de procedimentos, mecanismos e protocolos, baseados em estudos técnico-científicos, para definição de área de proteção e uso das cavidades.
Invertebrados	Arachnida	Opiliones	GONYLEPTIDAE	<i>Giupponia chagasi</i>	sim	PAN Cavernas São Francisco	IV - Aperfeiçoamento da gestão pública para a articulação de atores (governamentais e não governamentais) e integração de políticas públicas. V - Aprimoramento, intensificação e integração das ações e órgãos envolvidos na fiscalização do Patrimônio Espeleológico. VI - Revisão e elaboração de instrumentos de planejamento e gestão territorial, para o ordenamento do uso do Patrimônio Espeleológico e áreas cársticas.
Invertebrados	Arachnida	Opiliones	GONYLEPTIDAE	<i>landumoema uai</i>	sim	PAN Cavernas São Francisco	VII - Criação e manutenção de áreas protegidas para a conservação do Patrimônio Espeleológico. VIII - Fortalecimento da articulação e integração de esforços entre iniciativa pública, privada e sociedade civil para regulamentação do uso sustentável das cavernas turísticas.
Invertebrados	Arachnida	Palpigradi	EUKOENENIIDAE	<i>Eukoenenia maquinensis</i>	sim	PAN Cavernas São Francisco	IX - Elaboração de anteprojeto de lei para conservação e uso sustentável do Patrimônio Espeleológico a partir de discussões envolvendo a iniciativa pública, privada e sociedade civil. X - Revisão da IN nº 2/2009-MMA, levando em consideração os aspectos socioeconômicos. XI - Implementação de estratégias para a formação de pessoal diretamente envolvido com o tema Espeleologia, visando gestão, estudo e uso sustentável.
Peixes	Actinopterygii	Siluriformes	TRICHOMYCTERIDAE	<i>Trichomycterus itacarambiensis</i>	sim	PAN Cavernas São Francisco	XII - Criação e ampliação de cursos universitários, atividades de pesquisa e extensão relacionados com o tema Espeleologia. XIII - Sensibilização e mobilização do poder público e sociedade em geral (em especial as comunidades situadas em áreas de ocorrência de cavernas) acerca da importância do Patrimônio Espeleológico. XIV - Estruturação do uso turístico de cavernas da Bacia do Rio São Francisco e entorno.
Invertebrados	Insecta	Lepidoptera	PAPILIONIDAE	<i>Parides burchellanus</i>	sim	PAN Lepidoptera	As ações mais importantes visam a conservação e recuperação de habitats onde a espécie ocorre, incluindo os cursos de água. A pesquisa científica básica sobre taxonomia, biologia e ecologia, bem como a educação ambiental, são essenciais. O trabalho de campo é também necessário para esclarecer a sua distribuição geográfica real.
Invertebrados	Insecta	Lepidoptera	RIODINIDAE	<i>Nirodia belphegor</i>	sim	PAN Lepidoptera	Identificação de mais localidades com ocorrência das espécies e preservação imediata dos habitats onde ocorre.
Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Cynolebias leptocephalus</i>	sim	PAN Rivulídeos	
Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias auratus</i>	sim	PAN Rivulídeos	1. Proteger os biótopos remanescentes na região de distribuição das espécies de peixes rivulídeos focais do PAN, impedindo que sejam alterados ou suprimidos em decorrência de atividades agrosilvopastoris, da implantação de empreendimentos (como barragens, açudes, rodovias, parques eólicos, portos, complexos hoteleiros e outros) e da urbanização
Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias fulminantis</i>	sim	PAN Rivulídeos	2. Realizar estudos técnicos e científicos, <i>in situ</i> e <i>ex situ</i> , aplicados à conservação das espécies focais de rivulídeos e seus habitats
Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias ghisolfii</i>	sim	PAN Rivulídeos	3. Divulgar o conhecimento sobre as espécies focais de rivulídeos, sensibilizando a sociedade sobre a importância das áreas úmidas para sua conservação
Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias marginatus</i>	sim	PAN Rivulídeos	4. Inserir a temática dos rivulídeos na gestão ambiental, subsidiando os órgãos ambientais (federais, estaduais e municipais) para a inclusão de medidas de proteção das espécies e seus habitats nas ações de planejamento, licenciamento, fiscalização, monitoramento e controle.
Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Hypsolebias rufus</i>	sim	PAN Rivulídeos	
Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys santanae</i>	sim	PAN Bacia do São Francisco	Produzir, fomentar e integrar informações sobre pesca e recursos pesqueiros para o desenvolvimento de estratégias de manejo na bacia do rio São Francisco. Ampliar conhecimentos sobre a introdução de espécies exóticas, alóctones e atividades afins e assegurar o cumprimento da legislação vigente sobre esse tema, na bacia do rio São Francisco.
Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	RIVULIDAE	<i>Simpsonichthys zonatus</i>	sim	PAN Bacia do São Francisco	Sistematizar, disponibilizar e buscar a integração das ações executivas dos planos, programas e projetos existentes sobre as questões ambientais da bacia do rio São Francisco. Evitar novas fragmentações na calha e tributários da bacia do rio São Francisco e compatibilizar as vazões defluentes das barragens também com as necessidades da fauna aquática e período reprodutivo dos peixes.
Peixes	Actinopterygii	Cyprinodontiformes	POECILIIDAE	<i>Pamphorichthys pertapah</i>	sim	PAN Bacia do São Francisco	Controlar a carga de sedimentos finos oriundos principalmente de atividades minerárias e o aporte de matéria orgânica, nutrientes e agrotóxicos na bacia do rio São Francisco. Conter o desmatamento da vegetação ripária na bacia do rio São Francisco e garantir sua recomposição com espécies nativas da região.

**CRITICAL ECOSYSTEM**  
PARTNERSHIP FUND



CONSERVAÇÃO  
INTERNACIONAL   
Brasil



**ISPN**  
INSTITUTO SOCIEDADE,  
POPULAÇÃO E NATUREZA



9 788593 661143 >