



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) | |
|---|--|
| P438 | Perfil do ecossistema hotspot de biodiversidade do cerrado [recurso eletrônico]: apêndices / Coordenador Donald Sawyer... [et al.] – Brasília (DF): Supernova, 2017. 276 p. |
| | Formato: PDF Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader. Modo de acesso: World Wide Web. ISBN 978-85-93661-14-3 |
| | 1. Cerrado – Brasil. 2. Cerrado – Conservação. I. Sawyer, Donald. III. Título. |
| | CDD-634 |

PERFIL DO ECOSSISTEMA HOTSPOT DE BIODIVERSIDADE DO CERRADO

APÊNDICES

CRITICAL ECOSYSTEM
PARTNERSHIP FUND

IEB
INSTITUTO INTERNACIONAL
DE EDUCAÇÃO DO BRASIL

CONSERVAÇÃO
INTERNACIONAL
Brasil

ISPN
INSTITUTO SOCIEDADE,
POPULAÇÃO E NATUREZA

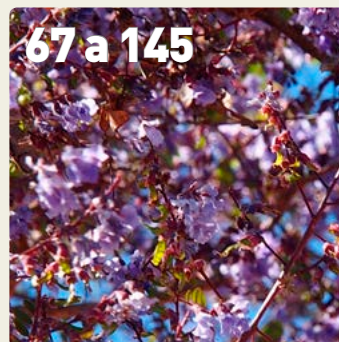
1ª edição - Setembro 2017

Brasília

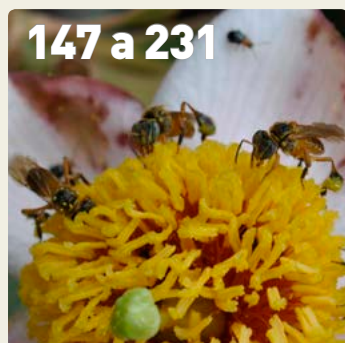
SUMÁRIO



Apêndice 1
Lista de Espécies Alvo



Apêndice 2
Dados Brutos de KBAs Terrestres



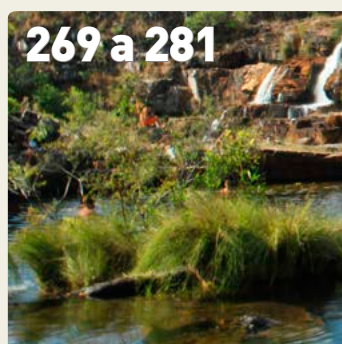
Apêndice 3
Ranqueamento AHP de Dados de KBAs



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



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 | Artiodacyla | 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>Calyptommatius 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 januarua</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 eleonorae</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 cyanopis</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 | HYPOPTOPOMATINAE | <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 | PALAEMONIDAE | <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 bertha</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 | Unionoidea | HYRIIDAE | <i>Diplodon dunkerianus</i> | - | EN |
| 80 | Invertebrados | Bivalvia | Unionoidea | HYRIIDAE | <i>Diplodon expansus</i> | - | VU |
| 81 | Invertebrados | Bivalvia | Unionoidea | HYRIIDAE | <i>Diplodon fontaineanus</i> | - | EN |
| 82 | Invertebrados | Bivalvia | Unionoidea | 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 | STERNOPTYGIDAE | <i>Eigenmannia vicentespelaea</i> | VU | |
| 87 | Invertebrados | Insecta | Anisoptera | LIBELLULIDAE | <i>Elasmothermis 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>Eukoenenia maquinensis</i> | CR | - |
| 92 | Invertebrados | Arachnida | Palpigradi | EUKOENENIIDAE | <i>Eukoenenia sagarana</i> | CR | - |
| 93 | Invertebrados | Arachnida | Palpigradi | EUKOENENIIDAE | <i>Eukoenenia 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>Herpsilochmus 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>Hyphessobrycon 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 nielseni</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>Kolpotocheiroduon 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>Micrathyria divergens</i> | VU | VU |
| 203 | Invertebrados | Insecta | Odonata | LIBELLULIDAE | <i>Micrathyria kleerekoperi</i> | - | CR |
| 204 | Invertebrados | Insecta | Odonata | LIBELLULIDAE | <i>Micrathyria pseudhyppodidyma</i> | - | VU |
| 205 | Mammalia | Mammalia | Rodentia | CRICETIDAE | <i>Microakodontomys transitorius</i> | EN | EN |
| 206 | Peixes | Actinopterygii | Siluriformes | PSEUDOPIMELODIDAE | <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 | Artiodacyla | CERVIDAE | <i>Ozotoceros bezoarticus bezoarticus</i> | VU | - |
| 224 | Mammalia | Mammalia | Artiodacyla | CERVIDAE | <i>Ozotoceros bezoarticus leucogaster</i> | VU | - |
| 225 | Invertebrados | Arachnida | Opiliones | GONYLEPTIDAE | <i>Pachylospeleus 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 papaveri</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 | GYMNOPHTHALMIDAE | <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 | CHAROPIDAE | <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 allodentatus</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 | CRYPTOGEOBIDAE | <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>Troglohopalurus 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</i> (<i>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 | ANEMIACEAE | <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 hemipogonooides</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>Symphypappus 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>Deuterocohnia 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 eriocalis</i> | EN | EN |
| 223 | Plantas | CACTACEAE | <i>Arthrocereus glaziovii</i> | EN | EN |
| 224 | Plantas | CACTACEAE | <i>Arthrocereus melanurus subsp. melanurus</i> | EN | |
| 225 | Plantas | CACTACEAE | <i>Arthrocereus melanurus subsp. odorus</i> | EN | |
| 226 | Plantas | CACTACEAE | <i>Arthrocereus 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 subsp. 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 subsp. 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 claussenianus</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>Zygotigma 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 | MELASTOMATAACEAE | <i>Cambessedesia atropurpurea</i> | VU | |
| 432 | Plantas | MELASTOMATAACEAE | <i>Cambessedesia weddellii</i> | VU | |
| 433 | Plantas | MELASTOMATAACEAE | <i>Huberia pirani</i> | EN | |
| 434 | Plantas | MELASTOMATAACEAE | <i>Lavoisiera cordata</i> | VU | |
| 435 | Plantas | MELASTOMATAACEAE | <i>Lithobium cordatum</i> | EN | |
| 436 | Plantas | MELASTOMATAACEAE | <i>Marcetia hatschbachii</i> | EN | |
| 437 | Plantas | MELASTOMATAACEAE | <i>Marcetia semiriana</i> | EN | |
| 438 | Plantas | MELASTOMATAACEAE | <i>Miconia angelana</i> | CR | |
| 439 | Plantas | MELASTOMATAACEAE | <i>Miconia cipoensis</i> | EN | |
| 440 | Plantas | MELASTOMATAACEAE | <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>Cleisthes 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 galeandriformis</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 briereri</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>Esterhazyia 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 gladius</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 | |

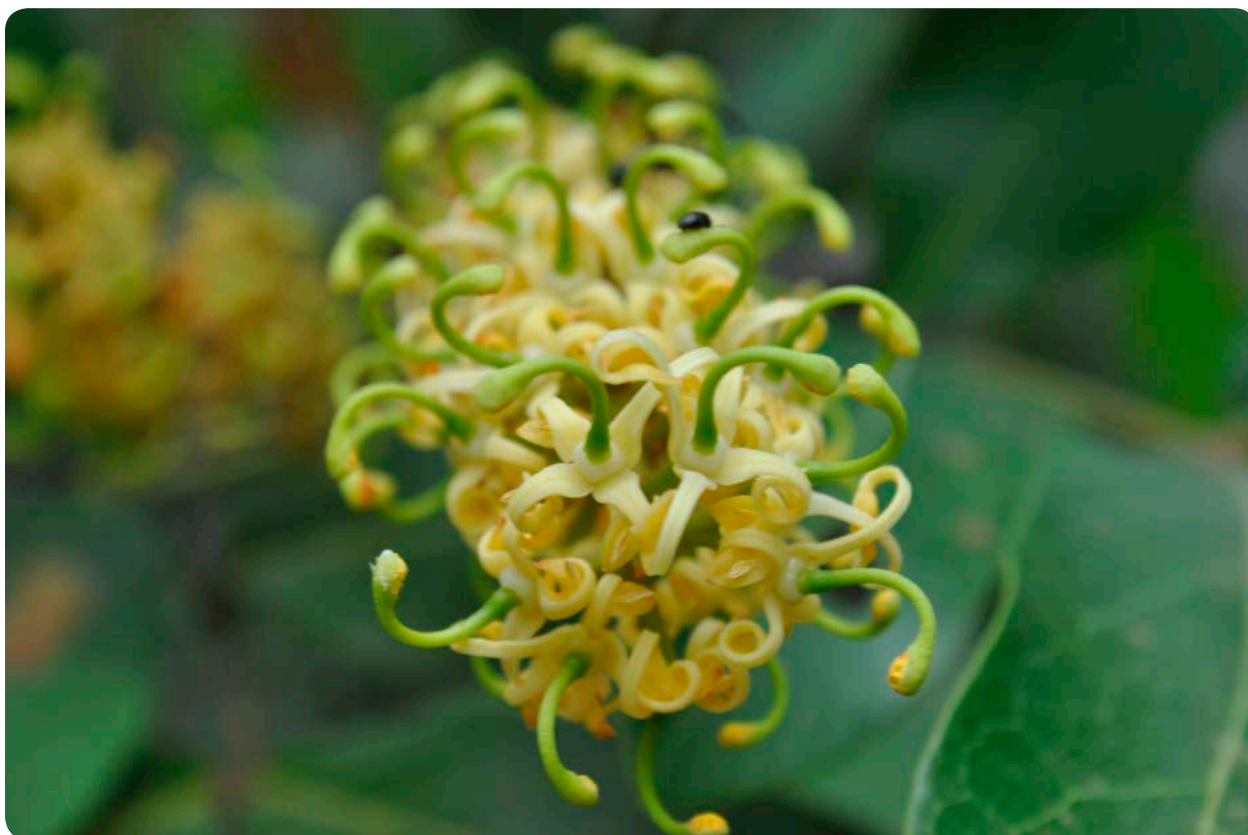
| | GRUPO | FAMÍLIA | ESPÉCIE | STATUS NA LISTA VERMELHA NACIONAL BRASILEIRA | STATUS LISTA VERMELHA DA UICN |
|-----|---------|----------------|--|--|-------------------------------|
| 521 | Plantas | PLANTAGINACEAE | <i>Angelonia alternifolia</i> | CR | |
| 522 | Plantas | POACEAE | <i>Agrostis longiberbis</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 eritrichoides</i> | EN | |
| 566 | Plantas | RUBIACEAE | <i>Psychotria microcarpa</i> | EN | |
| 567 | Plantas | RUBIACEAE | <i>Rudgea parquiioides subsp. hirsutissima</i> | EN | |
| 568 | Plantas | RUBIACEAE | <i>Rudgea sessilis subsp. 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 multigemmifera</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 | |



© Anyanne Amaral

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 | ALSTROEMERIACEAE | <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>Mateleia matogrossensis</i> |
| 20 | APOCYNACEAE | <i>Mateleia 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 megapetiolatum</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 mattogrossensis</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 lewinsohnii</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 rizzoi</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 coustoensis</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 simplifecta</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 pyreneae</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>Hypenia concinna</i> |
| 196 | LAMIACEAE | <i>Hypenia 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 fuchsiifolia</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 | MELASTOMATACEAE | <i>Chaetostoma scoparium</i> |
| 269 | MELASTOMATACEAE | <i>Cambessedesia pityrophylla</i> |
| 270 | MELASTOMATACEAE | <i>Cambessedesia salviifolia</i> |
| 271 | MELASTOMATACEAE | <i>Cambessedesia semidecandra</i> |
| 272 | MELASTOMATACEAE | <i>Chaetostoma flavum</i> |
| 273 | MELASTOMATACEAE | <i>Chaetostoma selagineum</i> |
| 274 | MELASTOMATACEAE | <i>Chaetostoma stenocladon</i> |
| 275 | MELASTOMATACEAE | <i>Comolia edmundoi</i> |
| 276 | MELASTOMATACEAE | <i>Lavoisiera adamantium</i> |
| 277 | MELASTOMATACEAE | <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 sendulskyii</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 | SCHOEPFIACEAE | <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 lourteigia</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 chascanoides</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> LÁ tken 1874 |
| 19 | CALLICHTHYIDAE | <i>Aspidoras albater</i> Nijssen and IsbrÂ cker 1976 |
| 20 | CALLICHTHYIDAE | <i>Aspidoras belenos</i> Britto 1998 |
| 21 | CALLICHTHYIDAE | <i>Aspidoras eurycephalus</i> Nijssen and IsbrÂ 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 Isbr 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>Crenicichla compressiceps</i> Ploeg 1986 |
| 40 | CRENUCHIDAE | <i>Characidium stigmosum</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>Xenrobrycon 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> (L 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 enfunada</i> Bichuette and Trajano 2005 |
| 59 | HEPTAPTERIDAE | <i>Rhamdiopsis microcephala</i> (Lá tken 1874) |
| 60 | HYPOPTOPOMATINAE | <i>Corumbataia britskii</i> Ferreira and Ribeiro 2007 |
| 61 | HYPOPTOPOMATINAE | <i>Corumbataia cuestae</i> Britski 1997 |
| 62 | HYPOPTOPOMATINAE | <i>Corumbataia tocantinensis</i> Britski 1997 |
| 63 | HYPOPTOPOMATINAE | <i>Otocinclus tapirape</i> Britto and Moreira 2002 |
| 64 | HYPOPTOPOMATINAE | <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 mutuca</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 |

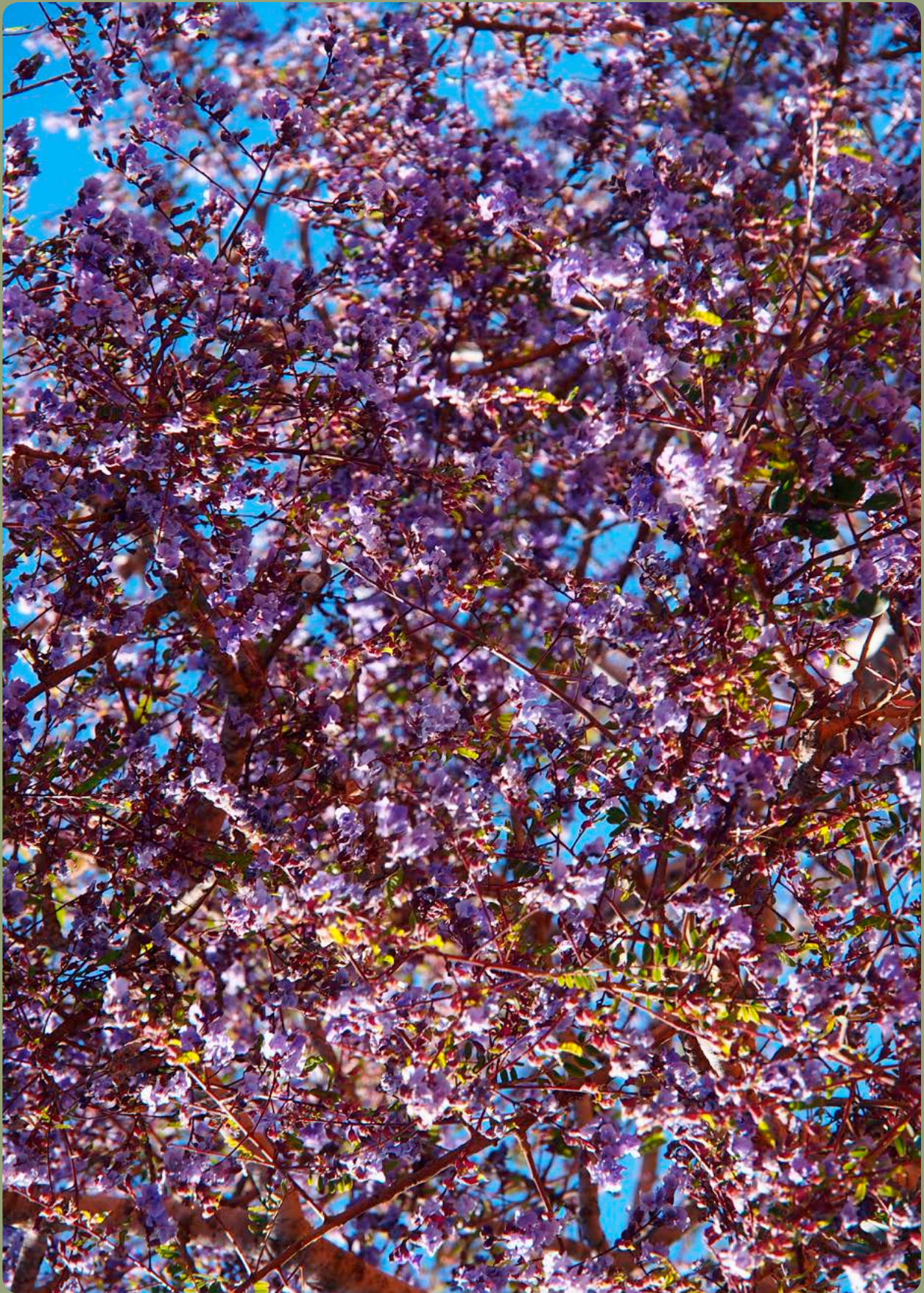
| | FAMÍLIA | ESPÉCIES |
|-----|----------|--|
| 81 | INCERTAE | <i>Caiapobrycon tucurui</i> Malabarba and Vari 2000 |
| 82 | INCERTAE | <i>Creagrutus atrisignum</i> Myers 1927 |
| 83 | INCERTAE | <i>Creagrutus britskii</i> Vari and Harold 2001 |
| 84 | INCERTAE | <i>Creagrutus ignotus</i> Vari and Harold 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 ^Â et al ^Â . 2004 |
| 90 | INCERTAE | <i>Hasemania crenuchoides</i> Zarske and G ^Â řry 1999 |
| 91 | INCERTAE | <i>Hasemania nana</i> (L ^Â 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 eylios</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 G ^Â řry 1994 |
| 101 | INCERTAE | <i>Hyphessobrycon melanostichos</i> Carvalho and Bertaco 2006 |
| 102 | INCERTAE | <i>Hyphessobrycon mutabilis</i> Costa and G ^Â řry 1994 |
| 103 | INCERTAE | <i>Hyphessobrycon notidanos</i> Carvalho and Bertaco 2006 |
| 104 | INCERTAE | <i>Hyphessobrycon stegemanni</i> G ^Â řry 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>Microchemobrycon elongatus</i> Gâteaux 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> Gâteaux 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 Gâteaux 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> LÅ tken, 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 brevisrostrata</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 ⁱⁿ Costa 2007 |
| 148 | RIVULIDAE | <i>Plesiolebias filamentosus</i> Costa and Brasil ⁱⁿ 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 brunoi</i> Costa 2003 |
| 169 | RIVULIDAE | <i>Simpsonichthys choloptyryx</i> Costa, Moreira and Lima 2003 |
| 170 | RIVULIDAE | <i>Simpsonichthys delucaei</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> Fernández and Bichuette 2002 |
| 201 | TRICHOMYCTERINAE | <i>Ituglanis ramiroi</i> Bichuette and Trajano 2004 |
| 202 | TRICHOMYCTERINAE | <i>Trichomycterus brasiliensis</i> Lã 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 | T032 | 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 | Unai de Minas | Brasil | 17237,81 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 7 | G029 | Campinaçu | Brasil | 24369,09 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 8 | G044 | 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 | T084 | São Felipe | Brasil | 18834,55 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 15 | MT55 | Man-Azde | Brasil | 34638,41 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 16 | T010 | Araguaia | Brasil | 32662,89 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 17 | T085 | São Valerio | Brasil | 309340,19 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 18 | G038 | Corriola | Brasil | 134394,65 | 2 | 9 | 3 | 6 |
| 19 | G0131 | São Patrício | Brasil | 197132,89 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 20 | T041 | Lajeado | Brasil | 10571,87 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | PA2 | Santana do Araguaia | Brasil | 10487,70 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 22 | T039 | Lagoa da Confusão | Brasil | 91147,77 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | T037 | Javaés | Brasil | 18018,86 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 24 | T091 | 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 | Suizinho | 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 | Lavandeira | 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 Insustituíveis | | |
| 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 Pironeus | 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 | GO16 | Baião | Brasil | 59581,92 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 257 | TO96 | Urubu Grande | Brasil | 32614,43 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 258 | TO99 | Xavante | Brasil | 23906,69 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 259 | TO25 | 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 Caciue 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 | TO58 | PE do Araguaia | Brasil | 28347,53 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 289 | TO27 | 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 | GO43 | 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 Insustituíveis | | |
| 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 | GO148 | Zeca Nonato | Brasil | 67894,57 | 4 | 1 | 0 | 1 |
| 335 | GO96 | Queixada | Brasil | 23440,81 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 336 | GO10 | 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-Açú/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 Insustituíveis | | |
| 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 Insubstituíveis | | |
| 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 | Uruçuia | 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 | Unaí | Brasil | 289479,47 | 6 | 3 | 3 | 0 |
| 518 | GO18 | 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 Amáros | 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 | Jequitai | 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 Insubstituíveis | | |
| 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 | Indaia | Brasil | 264564,50 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 549 | MG107 | RPPN Fazenda Barrão | Brasil | 231621,58 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 550 | MG34 | Felixlandia | 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 Insustituíveis | | |
| 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 | Itaqueré | 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 Paraiso | 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 Insustituíveis | | |
| 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 Moncoeiras-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 Insubstituíveis | | |
| 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 | T032 | 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 | Unaí 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 | T084 | São Felipe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | MT55 | Man-Azde | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | T010 | Araguaia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | T085 | 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 | T041 | Lajeado | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | PA2 | Santana do Araguaia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | T039 | Lagoa da Confusão | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | T037 | Javaés | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | T091 | 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 | Suizinho | 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 | TO15 | Cachoeira Santana | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | TO100 | 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 | Brejão 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 | GO89 | Piçarrão | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 192 | GO119 | RPPN Fazenda Branca Terra dos Anões | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 193 | GO37 | Córrego Roncador | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 194 | GO94 | Prata Grande | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 195 | GO75 | Niquelândia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 196 | GO14 | Bacalhau | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 197 | GO122 | Santa Rita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 198 | GO102 | Ribeirão Conceição | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 199 | GO134 | Serra do Passanove | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200 | GO116 | Rio Palmeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 201 | GO19 | Bilhagua | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 202 | GO111 | Rio da Mula | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 203 | GO83 | Passa-Três | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 204 | GO26 | Café | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 205 | GO105 | Ribeirão Ponte Alta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 206 | GO104 | Ribeirão da Laguna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | GO34 | Cocal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 208 | GO84 | Patos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 209 | GO55 | Forquilha | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 210 | GO88 | Pensão Sao Miguel | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | GO58 | Jacaré | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 212 | GO132 | Sardinha | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 213 | GO62 | João Alves | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 214 | GO120 | RPPN Fazenda Cachoeirinha | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 215 | GO77 | Padre Bernardo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 216 | GO114 | Rio dos Bois | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 217 | GO73 | Mucungo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 218 | GO11 | Arraial Velho | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 219 | GO7 | APA de Cafuringa | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 220 | GO36 | 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 | GO98 | Reserva Biológica da Contagem | 3 | 4 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 223 | GO65 | Lavrinha | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 224 | GO63 | Lajes | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 225 | GO100 | Rialma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 226 | GO57 | Irmãos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | GO133 | 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 | Ribeirao 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 Sao 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 | T058 | PE do Araguaia | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 289 | T027 | 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 | GO43 | Crixás-Mirim | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 295 | GO91 | Pintado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | GO22 | Bonópolis | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 297 | GO17 | Barreiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 298 | GO103 | Ribeirão d'Anta | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 299 | GO42 | Crixás-Açu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | GO142 | Tesouras | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 301 | GO2 | Alagado | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 302 | GO23 | 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 | Araguinha | 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 Açú | 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 | Floriano | 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 | 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 | 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 Medio 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 | Jaboticaba | 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 | Araçá | 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 | Inhandui | 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 | G054 | FN de Silvânia | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 693 | G039 | Corumbá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 694 | G048 | EE do Jardim Botânico | 7 | 6 | 1 | 3 | 2 | 0 |
| 695 | G097 | 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 | G0147 | 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 | G0130 | 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 Moncoeiras-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 | Agua 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 | T032 | 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 | Unaí 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 | T084 | São Felipe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | MT55 | Man-Azde | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | T010 | Araguaia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | T085 | São Valério | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | G038 | Corriola | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | G0131 | São Patrício | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | T041 | Lajeado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | PA2 | Santana do Araguaia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | T039 | Lagoa da Confusão | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | T037 | Javaés | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | T091 | 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 | G0107 | 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 Utiariti | 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 | TO15 | Cachoeira Santana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | TO100 | 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 | Brejão 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 | Tocantinzinho | 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 | GO25 | Cachoeirinha | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 191 | GO89 | Piçarrão | 10 | 20 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 192 | GO119 | RPPN Fazenda Branca Terra dos Anões | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 193 | GO37 | Córrego Roncador | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 194 | GO94 | Prata Grande | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 195 | GO75 | Niquelândia | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 196 | GO14 | Bacalhau | 3 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 197 | GO122 | Santa Rita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 198 | GO102 | Ribeirão Conceição | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 199 | GO134 | Serra do Passanove | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200 | GO116 | Rio Palmeira | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 201 | GO19 | Bilhagua | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 202 | GO111 | Rio da Mula | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 203 | GO83 | Passa-Três | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 204 | GO26 | Café | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 205 | GO105 | Ribeirão Ponte Alta | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 206 | GO104 | Ribeirão da Laguna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 207 | GO34 | Cocal | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 208 | GO84 | Patos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 209 | GO55 | Forquilha | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 210 | GO88 | Pensão Sao Miguel | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 211 | GO58 | Jacaré | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 212 | GO132 | Sardinha | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 213 | GO62 | João Alves | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 214 | GO120 | RPPN Fazenda Cachoeirinha | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 215 | GO77 | Padre Bernardo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 216 | GO114 | Rio dos Bois | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 217 | GO73 | Mucungo | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 218 | GO11 | Arraial Velho | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 219 | GO7 | APA de Cafuringa | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 220 | GO36 | 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 | GO98 | Reserva Biológica da Contagem | 5 | 5 | 0 | 2 | 2 | 0 |
| 223 | GO65 | Lavrinha | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 224 | GO63 | Lajes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 225 | GO100 | Rialma | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 226 | GO57 | 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 Izelabel 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 | GO43 | Crixás-Mirim | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 295 | GO91 | Pintado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 296 | GO22 | Bonópolis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 297 | GO17 | Barreiro | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 298 | GO103 | Ribeirão d'Anta | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 299 | GO42 | Crixás-Açu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300 | GO142 | Tesouras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 301 | GO2 | 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 | Araguinha | 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 Açú | 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 | Ribeirao 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 | Jequitai | 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 | Jabuticaba | 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 | Itapetininga | 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 | Itaquaré | 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 | Sapucaí | 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 | G020 | Bois | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 692 | G054 | FN de Silvânia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 693 | G039 | Corumbá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 694 | G048 | EE do Jardim Botânico | 18 | 26 | 5 | 4 | 2 | 0 |
| 695 | G097 | 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 | G0147 | 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 | G0130 | 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 | T015 | 0 | 40,69 | 0,6 | 5 | 0,0022 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | T0100 | 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 | T017 | 0 | 87,65 | 0,6 | 5 | 0,0013 | 327,49 | 0,19 | 176294,03 | 99,65 |
| 78 | T097 | 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 | T079 | 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 | T069 | 0 | 91,44 | 0,6 | 2 | 0,0003 | 0,00 | 0,00 | 982,34 | 1,36 |
| 85 | T070 | 0 | 95,83 | 0,5 | 2 | 0,0004 | 0,00 | 0,00 | 71740,18 | 91,32 |
| 86 | T047 | 0 | 80,70 | 0,6 | 5 | 0,0015 | 13669,84 | 18,74 | 48440,73 | 66,42 |
| 87 | T016 | 0 | 90,49 | 0,6 | 5 | 0,0026 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | T082 | 0 | 80,96 | 0,5 | 2 | 0,0005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | T050 | 0 | 45,80 | 0,7 | 5 | 0,0157 | 0,00 | 0,00 | 813,36 | 1,99 |
| 90 | T045 | 0 | 38,08 | 0,7 | 5 | 0,0203 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 91 | T053 | 0 | 70,63 | 0,6 | 2 | 0,0021 | 0,00 | 0,00 | 9907,85 | 14,70 |
| 92 | T01 | 0 | 60,07 | 0,6 | 2 | 0,0236 | 0,00 | 0,00 | 66237,82 | 69,59 |
| 93 | T094 | 0 | 58,51 | 0,6 | 2 | 0,0169 | 0,00 | 0,00 | 73490,57 | 63,84 |
| 94 | T061 | 1 | 95,60 | 0,4 | 2 | 0,0002 | 0,00 | 0,00 | 255417,16 | 98,01 |
| 95 | T065 | 0 | 97,28 | 0,4 | 4 | 0,0005 | 134931,62 | 40,86 | 330253,98 | 100,00 |
| 96 | T062 | 1 | 90,73 | 0,4 | 2 | 0,0009 | 0,00 | 0,00 | 166069,71 | 86,24 |
| 97 | T03 | 0 | 95,13 | 0,4 | 2 | 0,0003 | 58904,99 | 57,35 | 101260,75 | 98,59 |
| 98 | T087 | 0 | 97,52 | 0,4 | 4 | 0,0006 | 69840,78 | 35,20 | 198297,46 | 99,93 |
| 99 | T04 | 0 | 98,34 | 0,4 | 4 | 0,0004 | 45813,18 | 62,64 | 55663,27 | 76,10 |
| 100 | T054 | 0 | 100,00 | 0,5 | 4 | 0,0000 | 21481,73 | 100,00 | 21481,73 | 100,00 |
| 101 | T013 | 0 | 99,34 | 0,5 | 4 | 0,0002 | 78780,45 | 99,76 | 76188,39 | 96,48 |
| 102 | T023 | 0 | 99,47 | 0,5 | 4 | 0,0002 | 8962,28 | 99,96 | 8965,92 | 100,00 |
| 103 | T075 | 0 | 100,00 | 0,5 | 4 | 0,0001 | 4013,70 | 99,95 | 4015,69 | 100,00 |
| 104 | T028 | 0 | 97,67 | 0,5 | 4 | 0,0003 | 38650,67 | 100,00 | 38644,19 | 99,98 |
| 105 | T021 | 0 | 99,97 | 0,5 | 4 | 0,0000 | 22222,16 | 99,99 | 22218,93 | 99,97 |
| 106 | T093 | 0 | 100,00 | 0,5 | 4 | 0,0000 | 24823,21 | 99,99 | 24825,51 | 100,00 |
| 107 | T026 | 0 | 100,00 | 0,5 | 4 | 0,0001 | 27075,27 | 100,00 | 27075,35 | 100,00 |
| 108 | T038 | 0 | 100,00 | 0,5 | 4 | 0,0000 | 36506,77 | 100,00 | 36506,77 | 100,00 |
| 109 | T098 | 0 | 99,99 | 0,5 | 4 | 0,0000 | 23456,61 | 100,00 | 23456,61 | 100,00 |
| 110 | T072 | 0 | 100,00 | 0,5 | 4 | 0,0003 | 24229,66 | 99,97 | 24151,01 | 99,64 |
| 111 | T044 | 0 | 98,73 | 0,5 | 4 | 0,0010 | 11765,86 | 100,00 | 1441,53 | 12,25 |
| 112 | T059 | 0 | 99,78 | 0,5 | 4 | 0,0001 | 36675,54 | 100,00 | 35336,85 | 96,35 |
| 113 | T019 | 0 | 91,84 | 0,5 | 4 | 0,0005 | 33173,85 | 49,05 | 65766,79 | 97,25 |
| 114 | T031 | 0 | 94,82 | 0,5 | 4 | 0,0018 | 1092,22 | 2,43 | 44815,71 | 99,89 |
| 115 | T055 | 0 | 53,44 | 0,6 | 2 | 0,0099 | 76552,59 | 35,91 | 75913,35 | 35,61 |
| 116 | T081 | 0 | 50,46 | 0,6 | 2 | 0,0148 | 21198,83 | 13,87 | 20213,98 | 13,22 |
| 117 | T090 | 1 | 51,47 | 0,7 | 2 | 0,0386 | 55509,75 | 52,24 | 55162,74 | 51,91 |
| 118 | T07 | 2 | 45,26 | 0,6 | 2 | 0,0232 | 21357,36 | 7,15 | 13044,62 | 4,37 |
| 119 | T066 | 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 | G0111 | 0 | 31,68 | 0,6 | 3 | 0,0040 | 0,00 | 0,00 | 39036,54 | 30,05 |
| 203 | G083 | 0 | 63,98 | 0,6 | 3 | 0,0078 | 0,00 | 0,00 | 54007,05 | 94,18 |
| 204 | G026 | 0 | 37,46 | 0,6 | 3 | 0,0122 | 0,00 | 0,00 | 9727,91 | 99,81 |
| 205 | G0105 | 0 | 55,82 | 0,6 | 3 | 0,0024 | 0,00 | 0,00 | 29410,87 | 69,17 |
| 206 | G0104 | 0 | 46,69 | 0,6 | 3 | 0,0107 | 0,00 | 0,00 | 914,49 | 4,66 |
| 207 | G034 | 0 | 39,72 | 0,6 | 3 | 0,0035 | 0,00 | 0,00 | 2190,75 | 13,42 |
| 208 | G084 | 1 | 30,49 | 0,6 | 3 | 0,0030 | 0,00 | 0,00 | 297,55 | 1,93 |
| 209 | G055 | 0 | 29,23 | 0,7 | 3 | 0,0024 | 0,00 | 0,00 | 2473,07 | 5,71 |
| 210 | G088 | 0 | 25,66 | 0,7 | 3 | 0,0025 | 0,00 | 0,00 | 4567,78 | 11,56 |
| 211 | G058 | 0 | 41,62 | 0,8 | 3 | 0,0028 | 0,00 | 0,00 | 34894,85 | 91,53 |
| 212 | G0132 | 0 | 20,22 | 0,8 | 3 | 0,0035 | 0,00 | 0,00 | 25207,76 | 98,37 |
| 213 | G062 | 0 | 31,46 | 0,8 | 3 | 0,0037 | 1222,16 | 4,29 | 28227,58 | 99,12 |
| 214 | G0120 | 0 | 12,55 | 0,8 | 3 | 0,0041 | 0,00 | 0,00 | 12091,96 | 47,84 |
| 215 | G077 | 0 | 17,42 | 0,8 | 3 | 0,0017 | 0,00 | 0,00 | 2582,03 | 49,95 |
| 216 | G0114 | 0 | 32,03 | 0,8 | 3 | 0,0017 | 0,00 | 0,00 | 4255,88 | 81,74 |
| 217 | G073 | 0 | 84,35 | 0,8 | 3 | 0,0100 | 0,00 | 0,00 | 30095,48 | 93,37 |
| 218 | G011 | 0 | 39,44 | 0,7 | 3 | 0,0202 | 0,00 | 0,00 | 1265,44 | 3,67 |
| 219 | G07 | 0 | 80,23 | 0,8 | 3 | 0,0158 | 26957,99 | 53,58 | 49970,26 | 99,32 |
| 220 | G036 | 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 | G098 | 1 | 62,22 | 0,8 | 3 | 0,0216 | 75394,08 | 82,58 | 79005,45 | 86,54 |
| 223 | G065 | 0 | 23,65 | 0,6 | 3 | 0,0034 | 0,00 | 0,00 | 588,18 | 1,55 |
| 224 | G063 | 0 | 36,60 | 0,7 | 3 | 0,0047 | 0,00 | 0,00 | 2660,61 | 3,49 |
| 225 | G0100 | 0 | 11,56 | 0,6 | 3 | 0,0185 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 226 | G057 | 0 | 63,15 | 0,8 | 5 | 0,0063 | 46,21 | 0,24 | 19390,74 | 99,18 |
| 227 | G0133 | 0 | 71,18 | 0,8 | 5 | 0,0037 | 0,00 | 0,00 | 16456,20 | 93,40 |
| 228 | G031 | 0 | 12,29 | 0,6 | 3 | 0,0063 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 229 | G0146 | 0 | 20,21 | 0,7 | 3 | 0,0117 | 3340,56 | 4,56 | 65789,98 | 89,84 |
| 230 | G060 | 0 | 13,31 | 0,8 | 3 | 0,0033 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 231 | G080 | 0 | 11,74 | 0,7 | 3 | 0,0101 | 2828,82 | 2,80 | 2225,02 | 2,20 |
| 232 | G04 | 1 | 44,26 | 0,8 | 5 | 0,0055 | 11624,66 | 22,79 | 50350,19 | 98,70 |
| 233 | G078 | 0 | 24,96 | 0,7 | 5 | 0,0082 | 345,12 | 0,33 | 5283,07 | 5,07 |
| 234 | T063 | 0 | 50,21 | 0,5 | 5 | 0,0018 | 89,16 | 0,05 | 1961,55 | 1,09 |
| 235 | T040 | 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 | T06 | 0 | 70,04 | 0,4 | 2 | 0,0008 | 5031,33 | 100,00 | 5031,33 | 100,00 |
| 238 | T071 | 0 | 49,00 | 0,4 | 3 | 0,0031 | 21675,37 | 100,00 | 10511,58 | 48,50 |
| 239 | T033 | 0 | 44,92 | 0,4 | 3 | 0,0043 | 88635,10 | 100,00 | 12121,85 | 13,68 |
| 240 | T068 | 0 | 33,70 | 0,5 | 2 | 0,0035 | 64363,23 | 100,00 | 214,40 | 0,33 |
| 241 | T030 | 0 | 55,29 | 0,4 | 3 | 0,0032 | 13602,38 | 99,83 | 13625,26 | 100,00 |
| 242 | T048 | 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 | T074 | 0 | 28,77 | 0,5 | 2 | 0,0264 | 18522,07 | 100,00 | 9054,41 | 48,88 |
| 244 | T029 | 1 | 93,54 | 0,4 | 3 | 0,0000 | 9237,25 | 99,89 | 9238,48 | 99,91 |
| 245 | T018 | 0 | 53,06 | 0,5 | 3 | 0,0033 | 16634,38 | 59,67 | 16822,74 | 60,35 |
| 246 | T056 | 0 | 99,32 | 0,4 | 3 | 0,0000 | 16212,80 | 100,00 | 16212,86 | 100,00 |
| 247 | T011 | 0 | 98,06 | 0,4 | 3 | 0,0000 | 35631,83 | 100,00 | 35631,83 | 100,00 |
| 248 | T064 | 0 | 100,00 | 0,4 | 3 | 0,0000 | 5268,93 | 100,00 | 5268,93 | 100,00 |
| 249 | T092 | 0 | 100,00 | 0,5 | 3 | 0,0000 | 12356,31 | 100,00 | 12356,31 | 100,00 |
| 250 | T035 | 0 | 99,97 | 0,5 | 3 | 0,0000 | 22953,18 | 100,00 | 22953,18 | 100,00 |
| 251 | T034 | 0 | 98,82 | 0,5 | 3 | 0,0000 | 14159,57 | 100,00 | 14159,57 | 100,00 |
| 252 | T077 | 0 | 99,36 | 0,5 | 3 | 0,0000 | 2003,17 | 100,00 | 2003,17 | 100,00 |
| 253 | T022 | 0 | 68,23 | 0,5 | 2 | 0,0131 | 0,00 | 0,00 | 967,13 | 14,74 |
| 254 | T095 | 0 | 99,51 | 0,5 | 3 | 0,0000 | 72097,98 | 100,00 | 72097,99 | 100,00 |
| 255 | T080 | 0 | 64,64 | 0,5 | 2 | 0,0031 | 794,35 | 4,47 | 14951,04 | 84,13 |
| 256 | G016 | 0 | 21,43 | 0,6 | 3 | 0,0107 | 0,00 | 0,00 | 3250,20 | 5,46 |
| 257 | T096 | 0 | 39,70 | 0,5 | 3 | 0,1998 | 0,00 | 0,00 | 23051,71 | 70,68 |
| 258 | T099 | 0 | 46,32 | 0,5 | 3 | 0,1440 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 259 | T025 | 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 Insusstituíveis |
| 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 |



© Aryanne Amaral

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 |
|----|-------|------------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 6 | MG132 | Unai 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 14 | T084 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 17 | T085 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 22 | T039 | 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 |
| 23 | T037 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|----|-------|-----------------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 36 | G0107 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 39 | G0108 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 44 | MT97 | Suizinho | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 3,00 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|-----|-------|--|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 71 | MA32 | RESEX Extremo Norte do Estado do Tocantins | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 72 | T015 | Cachoeira Santana | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | T0100 | Xupe | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| 74 | MA13 | Farinha | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | MA8 | Cancela | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | MA28 | Parque Nacional Chapada das Mesas | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | T017 | Carolina | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | T097 | Urupuchote | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | MA38 | Rio Itapicuru | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | T079 | Salobro | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | MA36 | Ribeirão 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 |
| 82 | MA42 | Santa Filomena | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | MA12 | Estevão | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 84 | T069 | Ribeirão Tabocas | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85 | T070 | Rio Bonito 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 |
| 86 | T047 | Monumento Natural das Árvores Fossilizadas | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | T016 | Cana-Brava | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | T082 | Santarosa | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | T050 | Nova Olinda | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 90 | T045 | Mato 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 |
| 91 | T053 | Panela de Ferro | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 92 | T01 | Água Fria | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 93 | T094 | Tranqueira | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 94 | T061 | Perdida | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 95 | T065 | Ponte Alta | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 96 | T062 | Pindorama do Tocantins | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 97 | T03 | Almas | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 98 | T087 | Soninho | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 99 | T04 | APA do Jalapão | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 100 | T054 | Parque Estadual do Jalapão | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 101 | T013 | Brejão do Jalapão | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 102 | T023 | Desabuso | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 103 | T075 | Rio Novo | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 104 | T028 | Frito Gado | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 105 | T021 | Cortapena | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 106 | T093 | Toca | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,04 | 0,17 | 0,37 | 0,17 | 0,10 | 0,46 | 0,37 | 0,10 | 0,05 | 0,04 | 0,07 | 0,14 | 0,46 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,37 | 0,12 | 0,09 | 0,46 | 0,05 | 0,10 | 0,37 | 0,06 | 0,30 | 0,19 | 0,46 |
| 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 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 0,04 | 0,03 | 0,37 | 0,17 | 0,09 | 0,46 | 0,58 | 0,10 | 0,37 | 0,07 | 0,46 | 0,23 | 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 |
|-----|-------|-----------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|-----|-------|-----------------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 162 | G024 | Buriti | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|-----|-------|--|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 186 | G0109 | Rio Claro | 39,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 19,0 | 1,00 | 0,00 |
| 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 |
| 188 | G040 | Couros | 32,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6,00 | 10,0 | 0,00 | 2,00 |
| 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 |
| 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 |
| 191 | G089 | Piçarrão | 46,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,0 | 20,0 | 3,00 | 2,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 206 | G0104 | Ribeirao 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|-----|-------|--|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 241 | T030 | Furo do Coco | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 243 | T074 | Rio do Coco | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|-----|-------|-----------------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|----------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 262 | MT102 | Terra Indígena Cacique 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 280 | MT2 | Água Boa | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|-----|-------|----------------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|-----|-------|-------------------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 336 | G010 | Araguainha | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 |
| 339 | MA19 | Ipixuna Açú | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|-----|------|---------------------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|-----|------|--|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 425 | BA3 | APA Bacia 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|-----|------|---------------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|-----|-------|--------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 465 | BA59 | TQ Lagoa das Piranhas | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| 466 | BA60 | TQ Nova Batalhinha | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 467 | BA38 | Riacho de Mariape | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 468 | BA29 | Lagoas | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 469 | BA30 | Madrugão | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 470 | BA13 | Caririnha | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 471 | MG3 | APA Cocha e Gibão | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 472 | BA20 | Feira da Mata | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 473 | BA34 | PN Grande Sertão Veredas | 4,00 | 0,00 | 3,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 474 | BA14 | Cocos | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 475 | BA41 | Riacho do Meio | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 476 | BA27 | Itaguari | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 477 | MG16 | Calindo | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 478 | BA8 | Aurélio | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 479 | MG39 | Furado Novo | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 480 | MG73 | PE Caminho das Gerais | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 481 | MG93 | Porteirinha | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 482 | MG41 | Gorutuba | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 483 | MG27 | Córrego Escuro | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 484 | MG58 | Macaúbas | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 485 | MG139 | Verde Grande | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 486 | MG96 | Quem-quem | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 1,00 |
| 487 | MG1 | Água Limpa | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 488 | MG20 | Capitão Enéas | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 489 | MG134 | Vacabrava | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 5,00 | 0,00 | 1,00 |
| 490 | MG54 | Juramento | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 1,00 |
| 491 | MG79 | PE Lagoa do Cajueiro | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 492 | MG98 | RB Serra Azul | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 493 | MG85 | PE Veredas do Peruaçu | 1,00 | 0,00 | 2,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 |
| 494 | MG89 | PN Cavernas do Peruaçu | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 3,00 |
| 495 | MG25 | Cochos | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 496 | MG50 | Japonvar | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 497 | MG67 | Pandeiros | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 498 | MG5 | APA Pandeiros | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 499 | MG113 | RVS Rio Pandeiros | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| 500 | MG117 | São Joaquim | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 501 | MG83 | PE Serra das Araras | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 502 | MG24 | Chapada Gaúcha | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 503 | MG55 | Lagoa da Vaqueta | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 0,04 | 0,17 | 0,05 | 0,17 | 0,03 | 0,30 | 0,05 | 0,10 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,09 | 0,30 |
| 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 |
| 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 |
| 1,00 | 1,00 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 0,00 | 1,00 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 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 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 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 |
| 1,00 | 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 |
| 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 |
| 0,00 | 1,00 | 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 |
| 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 |
| 2,00 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|-----|-------|------------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 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 |
| 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 |
| 506 | MG133 | Urucuia | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 510 | MG66 | Pacari | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 521 | MG127 | TQ Amaros | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 529 | MG51 | Jequitaiá | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 537 | MG49 | Jaboticaba | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | Irrre_TT |
|-----|-------|------------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|----------|
| 541 | MG4 | APA do Carste de Lagoa Santa | 55,00 | 10,0 | 5,00 | 6,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 25,0 | 40,0 | 2,00 | 28,0 |
| 542 | MG88 | Pirapora | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 1,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 543 | MG128 | Três Marias | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 544 | MG125 | Tiros | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 1,00 |
| 545 | MG109 | RPPN Fazenda Lavagem | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 546 | MG14 | Borrachudo | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 547 | MG32 | EE de Pirapitinga | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 548 | MG45 | Indaia | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 549 | MG107 | RPPN Fazenda Barrão | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 550 | MG34 | Felixlândia | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 551 | MG35 | FN de Paraopeba | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,00 | 1,00 | 2,00 |
| 552 | MG46 | Inhaúma | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 553 | MG6 | APA Vargem das Flores | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 554 | MG56 | Lambari | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 555 | MG104 | Rio Pará | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 556 | MG110 | RPPN Fazenda Samoinho | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 557 | MG64 | Nova Serrana | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 558 | MG100 | Ribeirão Boa Vista | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 559 | MG57 | Luz | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 560 | MG31 | EE Corumbá | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 561 | MG136 | Vargem Bonita | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 1,00 | 2,00 |
| 562 | MG108 | RPPN Fazenda do Lobo | 8,00 | 0,00 | 3,00 | 3,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 4,00 | 2,00 | 2,00 | 3,00 |
| 563 | MG76 | PE de Montezuma | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| 564 | MG121 | Setúbal | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 565 | MG11 | Berilo | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 3,00 |
| 566 | MG19 | Capelinha | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 |
| 567 | MG7 | Araçai | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 568 | MG81 | PE Rio Preto | 12,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 9,00 | 2,00 | 7,00 |
| 569 | MG137 | Vargem da Lapa | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 570 | MG86 | Peixe Bravo | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 571 | MG135 | Vacaria | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 |
| 572 | MG30 | EE Acauã | 7,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 11,0 | 14,0 | 1,00 | 0,00 |
| 573 | MG47 | Itacambira | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 1,00 |
| 574 | MG122 | Tabatinga | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 575 | MG65 | Olhos d'Água | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 576 | MG15 | Caeté-Mirim | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 7,00 | 0,00 | 1,00 |
| 577 | MG72 | PE Biribiri | 86,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,0 | 86,0 | 17,0 | 51,0 |
| 578 | MG123 | Tanque | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 6,00 | 2,00 | 2,00 | 0,42 | 0,47 | 0,27 | 0,37 | 0,41 | 0,12 | 0,46 | 0,37 | 0,90 | 0,58 | 0,25 | 0,46 | 0,23 | 0,46 |
| 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 2,00 | 1,00 | 1,00 | 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 |
| 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 |
| 0,00 | 0,00 | 1,00 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 0,04 | 0,17 | 0,37 | 0,27 | 0,11 | 0,46 | 0,37 | 0,90 | 0,37 | 0,23 | 0,46 | 0,23 | 0,46 |
| 1,00 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 3,00 | 2,00 | 1,00 | 0,42 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,27 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 1,00 | 3,00 | 0,00 | 0,42 | 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 |
| 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 |
|-----|-------|---------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 595 | SP39 | Paraguçu 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 610 | PR3 | Jaguariatu | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 6,00 | 7,00 | 0,00 | 3,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|-----|-------|--------------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|-----|-------|-----------------------------|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 676 | G0112 | 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 |
| 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 |
| 678 | G0136 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 681 | MG124 | Tijuco | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 685 | G0145 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|-----|-------|---|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 703 | G0147 | Veríssimo | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 726 | MS2 | Anhuma | 2,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,00 | 1,00 | 2,00 |
| 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 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|-----|-------|--|--------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 753 | MT114 | TQ Mata Cavalo | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|----|-------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 1 | TO32 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 7 | GO29 | 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 |
| 8 | GO44 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 14 | TO84 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 18 | GO38 | 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 |
| 19 | GO131 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 36 | GO107 | 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 |
| 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 |

| 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 |
|---------|-----------|------------|-------|------|------|------|----------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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_J_FL_VU | PC_J_FL_EN | PC_J_FL_CR | G_FL_UICN | PC_G_FL_IU | G_FL_CN_IU | PC_G_CN_IU |
|----|-------|--|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 63 | MT113 | Terra Indígena Utiariti | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,03 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|---------|-----------|------------|-------|------|------|------|----------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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_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 |
|-----|------|--|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 101 | T013 | Brejão 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|---------|-----------|------------|--------|------|------|------|----------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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_J_FL_VU | PC_J_FL_EN | PC_J_FL_CR | G_FL_UICN | PC_G_FL_IU | G_FL_CN_IU | PC_G_CN_IU |
|-----|-------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 144 | T042 | Lavandeira | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,32 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,03 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|---------|-----------|------------|-------|------|------|------|----------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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_J_FL_VU | PC_J_FL_EN | PC_J_FL_CR | G_FL_UICN | PC_G_FL_IU | G_FL_CN_IU | PC_G_CN_IU |
|-----|-------|--|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 187 | G0143 | Tocantinzinho | 0,27 | 0,47 | 0,58 | 0,17 | 0,46 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,07 | 0,06 | 0,46 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|---------|-----------|------------|-------|------|------|------|----------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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_FL_VU | PC_FL_EN | PC_FL_CR | G_FL_CNC | PC_G_FL_CN | PC_J_FL_VU | PC_J_FL_EN | PC_J_FL_CR | G_FL_UICN | PC_G_FL_IU | G_FL_CN_IU | PC_G_CN_IU |
|-----|-------|--|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 191 | GO89 | 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 |
| 192 | GO119 | 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 |
| 193 | GO37 | 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 |
| 194 | GO94 | 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 |
| 195 | GO75 | 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 |
| 196 | GO14 | 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 |
| 197 | GO122 | 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 |
| 198 | GO102 | 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 |
| 199 | GO134 | 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 |
| 200 | GO116 | 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 |
| 201 | GO19 | 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 |
| 202 | GO111 | 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 |
| 203 | GO83 | 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 |
| 204 | GO26 | 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 |
| 205 | GO105 | 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 |
| 206 | GO104 | 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 |
| 207 | GO34 | 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 |
| 208 | GO84 | 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 |
| 209 | GO55 | 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 |
| 210 | GO88 | 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 |
| 211 | GO58 | 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 |
| 212 | GO132 | 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 |
| 213 | GO62 | 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 |
| 214 | GO120 | 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 |
| 215 | GO77 | 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 |
| 216 | GO114 | 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 |
| 217 | GO73 | 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 |
| 218 | GO11 | 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 |
| 219 | GO7 | 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 |
| 220 | GO36 | 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 |
| 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 |
| 222 | GO98 | 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 |
| 223 | GO65 | 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 |
| 224 | GO63 | 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 |
| 225 | GO100 | 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 |
| 226 | GO57 | 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 |
| 227 | GO133 | 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 |

| 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 |
|---------|-----------|------------|-------|------|------|------|----------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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_J_FL_VU | PC_J_FL_EN | PC_J_FL_CR | G_FL_UICN | PC_G_FL_IU | G_FL_CN_IU | PC_G_CN_IU |
|-----|-------|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 228 | GO31 | 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 |
| 229 | GO146 | 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 |
| 230 | GO60 | 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 |
| 231 | GO80 | 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 |
| 232 | GO4 | 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 |
| 233 | GO78 | 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 |
| 234 | TO63 | 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 |
| 235 | TO40 | 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 |
| 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 |
| 237 | TO6 | 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 |
| 238 | TO71 | 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 |
| 239 | TO33 | 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 |
| 240 | TO68 | 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 |
| 241 | TO30 | 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 |
| 242 | TO48 | 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 |
| 243 | TO74 | 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 |
| 244 | TO29 | 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 |
| 245 | TO18 | 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 |
| 246 | TO56 | 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 |
| 247 | TO11 | 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 |
| 248 | TO64 | 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 |
| 249 | TO92 | 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 |
| 250 | TO35 | 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 |
| 251 | TO34 | 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 |
| 252 | TO77 | 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 |
| 253 | TO22 | 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 |
| 254 | TO95 | 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 |
| 255 | TO80 | 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 |
| 256 | GO16 | 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 |
| 257 | TO96 | 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 |
| 258 | TO99 | 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 |
| 259 | TO25 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 263 | MT91 | Santa Izabel 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 |

| 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 |
|---------|-----------|------------|--------|------|------|------|----------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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_J_FL_VU | PC_J_FL_EN | PC_J_FL_CR | G_FL_UICN | PC_G_FL_IU | G_FL_CN_IU | PC_G_CN_IU |
|-----|-------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 288 | TO58 | 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 |
| 289 | TO27 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 294 | GO43 | 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 |
| 295 | GO91 | 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 |
| 296 | GO22 | 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 |
| 297 | GO17 | 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 |
| 298 | GO103 | 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 |
| 299 | GO42 | 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 |
| 300 | GO142 | 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 |
| 301 | GO2 | 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 |
| 302 | GO23 | 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 |

| 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 |
|---------|-----------|------------|--------|------|------|------|----------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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_J_FL_VU | PC_J_FL_EN | PC_J_FL_CR | G_FL_UICN | PC_G_FL_IU | G_FL_CN_IU | PC_G_CN_IU |
|-----|-------|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 303 | GO90 | 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 |
| 304 | GO1 | 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 |
| 305 | GO33 | 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 |
| 306 | GO12 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 309 | GO141 | 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 |
| 310 | GO118 | 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 |
| 311 | GO68 | 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 |
| 312 | GO5 | 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 |
| 313 | GO86 | 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 |
| 314 | GO47 | 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 |
| 315 | GO21 | 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 |
| 316 | GO99 | 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 |
| 317 | GO79 | 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 |
| 318 | GO129 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 323 | GO138 | 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 |
| 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 |
| 325 | GO45 | 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 |
| 326 | GO13 | 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 |
| 327 | GO49 | 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 |
| 328 | GO70 | 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 |
| 329 | GO59 | 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 |
| 330 | GO3 | 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 |
| 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 |
| 332 | GO123 | 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 |
| 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 |
| 334 | GO148 | 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 |
| 335 | GO96 | 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 |
| 336 | GO10 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 339 | MA19 | Ipixuna Açú | 0,12 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,07 |

| 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 |
|---------|-----------|------------|-------|------|------|------|----------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
|-----|------|--|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|---------|-----------|------------|-------|------|------|------|----------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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_J_FL_VU | PC_J_FL_EN | PC_J_FL_CR | G_FL_UICN | PC_G_FL_IU | G_FL_CN_IU | PC_G_CN_IU |
|-----|------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 378 | PI17 | Parnaguá | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,03 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|---------|-----------|------------|-------|------|------|------|----------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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_J_FL_VU | PC_J_FL_EN | PC_J_FL_CR | G_FL_UICN | PC_G_FL_IU | G_FL_CN_IU | PC_G_CN_IU |
|-----|------|--|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|---------|-----------|------------|-------|------|------|------|----------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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_J_FL_VU | PC_J_FL_EN | PC_J_FL_CR | G_FL_UICN | PC_G_FL_IU | G_FL_CN_IU | PC_G_CN_IU |
|-----|-------|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|---------|-----------|------------|-------|------|------|------|----------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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_J_FL_VU | PC_J_FL_EN | PC_J_FL_CR | G_FL_UICN | PC_G_FL_IU | G_FL_CN_IU | PC_G_CN_IU |
|-----|-------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 510 | MG66 | Pacari | 0,12 | 0,20 | 0,05 | 0,03 | 0,30 | 0,32 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,07 | 0,02 | 0,30 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 521 | MG127 | TQ Amáros | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,03 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|---------|-----------|------------|-------|------|------|------|----------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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_J_FL_VU | PC_J_FL_EN | PC_J_FL_CR | G_FL_UICN | PC_G_FL_IU | G_FL_CN_IU | PC_G_CN_IU |
|-----|-------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 548 | MG45 | Indaiá | 0,03 | 0,20 | 0,05 | 0,03 | 0,14 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,15 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 567 | MG7 | Araçai | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,32 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,03 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|---------|-----------|------------|-------|------|------|------|----------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 0,01 | Baixo |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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_J_FL_VU | PC_J_FL_EN | PC_J_FL_CR | G_FL_UICN | PC_G_FL_IU | G_FL_CN_IU | PC_G_CN_IU |
|-----|-------|---------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 572 | MG30 | EE Acauã | 0,41 | 0,47 | 0,37 | 0,13 | 0,46 | 0,32 | 0,63 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,46 |
| 573 | MG47 | Itacambira | 0,17 | 0,30 | 0,37 | 0,11 | 0,46 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,46 |
| 574 | MG122 | Tabatinga | 0,12 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,07 |
| 575 | MG65 | Olhos 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 |
| 576 | MG15 | Caeté-Mirim | 0,12 | 0,47 | 0,05 | 0,06 | 0,46 | 0,05 | 0,32 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,30 |
| 577 | MG72 | PE Biribiri | 0,41 | 0,47 | 0,58 | 0,18 | 0,46 | 0,32 | 0,63 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,06 | 0,46 |
| 578 | MG123 | Tanque | 0,03 | 0,20 | 0,37 | 0,10 | 0,46 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,46 |
| 579 | MG78 | PE do Limoeiro | 0,03 | 0,20 | 0,05 | 0,03 | 0,14 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,15 |
| 580 | MG103 | Rio do Peixe | 0,12 | 0,20 | 0,05 | 0,03 | 0,30 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,15 |
| 581 | MG95 | Preto do Itambé | 0,03 | 0,20 | 0,05 | 0,03 | 0,14 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,30 | 0,02 | 0,46 |
| 582 | MG62 | Morro do Pilar | 0,12 | 0,30 | 0,05 | 0,04 | 0,30 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,30 |
| 583 | MG105 | Rio Picão | 0,17 | 0,20 | 0,05 | 0,04 | 0,30 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,30 |
| 584 | MG84 | PE Serra do Intendente | 0,41 | 0,47 | 0,05 | 0,07 | 0,46 | 0,32 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,46 |
| 585 | MG69 | Parauninha | 0,03 | 0,20 | 0,58 | 0,14 | 0,46 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,46 |
| 586 | MG13 | Bom Jesus do Amparo | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,03 |
| 587 | MS10 | Ivinheima | 0,03 | 0,20 | 0,05 | 0,03 | 0,14 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,15 |
| 588 | MS11 | Nova Alvorada do Sul | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,03 |
| 589 | MS33 | Terra Indígena Jatayvari | 0,12 | 0,20 | 0,58 | 0,14 | 0,46 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,07 | 0,05 | 0,46 |
| 590 | MS20 | Rio Brilhante | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,03 |
| 591 | SP36 | Laranja Doce | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,03 |
| 592 | PR8 | RPPN Fazenda Monte Alegre | 0,12 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,07 | 0,05 | 0,32 | 0,32 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,07 |
| 593 | PR4 | PE do Guartela | 0,17 | 0,20 | 0,05 | 0,04 | 0,30 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,30 | 0,02 | 0,46 |
| 594 | PR1 | APA da Escarpa Devoniana | 0,27 | 0,30 | 0,05 | 0,05 | 0,30 | 0,32 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,30 |
| 595 | SP39 | Paraguaçu Paulista | 0,03 | 0,20 | 0,05 | 0,03 | 0,14 | 0,63 | 0,32 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,15 |
| 596 | PR9 | Ventania | 0,03 | 0,20 | 0,05 | 0,03 | 0,14 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,15 |
| 597 | PR7 | RPPN Fazenda do Tigre | 0,17 | 0,30 | 0,37 | 0,11 | 0,46 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,30 | 0,05 | 0,46 |
| 598 | SP16 | EE de Assis | 0,03 | 0,20 | 0,05 | 0,03 | 0,14 | 0,63 | 0,32 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,15 |
| 599 | SP12 | Campos Novos 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 |
| 600 | SP1 | Alambari | 0,12 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,07 | 0,32 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,07 |
| 601 | SP22 | EE Santa Bárbara | 0,03 | 0,30 | 0,05 | 0,04 | 0,30 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,30 |
| 602 | SP17 | EE de Avaré | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,03 |
| 603 | SP26 | FE Santa Bárbara | 0,12 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,07 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,07 |
| 604 | SP13 | Claro | 0,12 | 0,04 | 0,05 | 0,02 | 0,07 | 0,32 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,30 | 0,02 | 0,30 |
| 605 | SP48 | Ribeirão das Pedras | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,03 |
| 606 | SP11 | Botucatu | 0,03 | 0,30 | 0,05 | 0,04 | 0,30 | 0,05 | 0,32 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,30 |
| 607 | SP30 | Itaporanga | 0,27 | 0,47 | 0,58 | 0,17 | 0,46 | 0,63 | 0,32 | 0,32 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,46 |
| 608 | PR6 | Pescaria | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,01 | 0,03 | 0,32 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,01 | 0,03 |
| 609 | PR5 | PE Vale do Codo | 0,41 | 0,47 | 0,58 | 0,18 | 0,46 | 0,63 | 0,63 | 0,05 | 0,07 | 0,30 | 0,06 | 0,46 |
| 610 | PR3 | Jaguariatu | 0,41 | 0,47 | 0,05 | 0,07 | 0,46 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,30 | 0,03 | 0,46 |
| 611 | PR2 | Itararé | 0,17 | 0,30 | 0,05 | 0,04 | 0,30 | 0,63 | 0,05 | 0,05 | 0,22 | 0,46 | 0,06 | 0,46 |

| 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 |
|---------|-----------|------------|-------|------|------|------|----------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 0,03 | 0,04 | 0,45 | 74,54 | 0,44 | 5,00 | 0,01 | 0,29 | 0,42 | 0,35 | 0,18 | 0,04 | 0,06 | 0,05 | 0,29 | 0,19 | Muito Alto |
| 0,11 | 0,03 | 0,30 | 86,65 | 0,43 | 5,00 | 0,00 | 0,46 | 0,42 | 0,35 | 0,09 | 0,01 | 0,03 | 0,06 | 0,44 | 0,18 | Muito Alto |
| 0,03 | 0,01 | 0,06 | 32,05 | 0,43 | 5,00 | 0,00 | 0,14 | 0,42 | 0,35 | 0,09 | 0,01 | 0,03 | 0,04 | 0,14 | 0,05 | Muito Baixo |
| 0,03 | 0,01 | 0,16 | 85,95 | 0,40 | 5,00 | 0,00 | 0,46 | 0,42 | 0,35 | 0,09 | 0,17 | 0,44 | 0,08 | 0,44 | 0,14 | Alto |
| 0,11 | 0,03 | 0,30 | 92,04 | 0,40 | 5,00 | 0,00 | 0,46 | 0,42 | 0,35 | 0,09 | 0,17 | 0,44 | 0,08 | 0,44 | 0,18 | Muito Alto |
| 0,42 | 0,07 | 0,45 | 72,74 | 0,43 | 5,00 | 0,00 | 0,29 | 0,42 | 0,35 | 0,09 | 0,09 | 0,17 | 0,06 | 0,29 | 0,19 | Muito Alto |
| 0,11 | 0,03 | 0,30 | 57,80 | 0,60 | 5,00 | 0,00 | 0,29 | 0,16 | 0,35 | 0,09 | 0,22 | 0,44 | 0,05 | 0,29 | 0,15 | Alto |
| 0,03 | 0,02 | 0,16 | 29,90 | 0,60 | 5,00 | 0,00 | 0,14 | 0,10 | 0,35 | 0,12 | 0,09 | 0,17 | 0,03 | 0,10 | 0,07 | Muito Baixo |
| 0,03 | 0,02 | 0,16 | 56,85 | 0,42 | 5,00 | 0,00 | 0,29 | 0,42 | 0,35 | 0,09 | 0,15 | 0,30 | 0,06 | 0,44 | 0,14 | Alto |
| 0,03 | 0,05 | 0,45 | 91,89 | 0,44 | 5,00 | 0,00 | 0,46 | 0,42 | 0,35 | 0,09 | 0,22 | 0,44 | 0,08 | 0,44 | 0,22 | Muito Alto |
| 0,11 | 0,04 | 0,45 | 66,38 | 0,41 | 5,00 | 0,00 | 0,29 | 0,42 | 0,35 | 0,09 | 0,15 | 0,30 | 0,06 | 0,44 | 0,22 | Muito Alto |
| 0,03 | 0,04 | 0,45 | 33,41 | 0,40 | 5,00 | 0,00 | 0,14 | 0,42 | 0,35 | 0,09 | 0,07 | 0,17 | 0,05 | 0,29 | 0,19 | Muito Alto |
| 0,11 | 0,04 | 0,45 | 70,84 | 0,41 | 5,00 | 0,00 | 0,29 | 0,42 | 0,35 | 0,09 | 0,17 | 0,44 | 0,07 | 0,44 | 0,22 | Muito Alto |
| 0,11 | 0,03 | 0,30 | 47,45 | 0,40 | 5,00 | 0,00 | 0,14 | 0,42 | 0,35 | 0,09 | 0,12 | 0,30 | 0,05 | 0,29 | 0,15 | Alto |
| 0,03 | 0,01 | 0,06 | 40,23 | 0,77 | 5,00 | 0,01 | 0,14 | 0,06 | 0,35 | 0,18 | 0,05 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | Baixo |
| 0,03 | 0,01 | 0,06 | 5,01 | 0,56 | 2,00 | 0,01 | 0,04 | 0,16 | 0,03 | 0,25 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | Baixo |
| 0,03 | 0,01 | 0,16 | 13,96 | 0,74 | 3,00 | 0,02 | 0,07 | 0,06 | 0,27 | 0,25 | 0,05 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | 0,05 | Muito Baixo |
| 0,27 | 0,04 | 0,45 | 6,94 | 0,78 | 3,00 | 0,01 | 0,04 | 0,06 | 0,27 | 0,25 | 0,04 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | 0,13 | Alto |
| 0,03 | 0,01 | 0,06 | 15,67 | 0,79 | 3,00 | 0,03 | 0,07 | 0,06 | 0,27 | 0,36 | 0,04 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | Baixo |
| 0,03 | 0,01 | 0,06 | 8,46 | 0,61 | 1,00 | 0,02 | 0,04 | 0,10 | 0,03 | 0,25 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | Baixo |
| 0,11 | 0,01 | 0,03 | 0,35 | 0,62 | 1,00 | 0,01 | 0,04 | 0,10 | 0,03 | 0,18 | 0,04 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | Baixo |
| 0,03 | 0,05 | 0,45 | 17,06 | 0,65 | 1,00 | 0,01 | 0,07 | 0,10 | 0,03 | 0,18 | 0,12 | 0,30 | 0,03 | 0,10 | 0,15 | Alto |
| 0,11 | 0,02 | 0,30 | 1,62 | 0,63 | 1,00 | 0,00 | 0,04 | 0,10 | 0,03 | 0,09 | 0,11 | 0,30 | 0,02 | 0,03 | 0,09 | Médio |
| 0,03 | 0,01 | 0,06 | 4,12 | 0,62 | 1,00 | 0,01 | 0,04 | 0,10 | 0,03 | 0,25 | 0,04 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | Baixo |
| 0,03 | 0,01 | 0,06 | 0,14 | 0,62 | 1,00 | 0,01 | 0,04 | 0,10 | 0,03 | 0,25 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | Baixo |
| 0,03 | 0,05 | 0,45 | 10,08 | 0,61 | 1,00 | 0,01 | 0,07 | 0,10 | 0,03 | 0,18 | 0,12 | 0,30 | 0,03 | 0,10 | 0,15 | Alto |
| 0,03 | 0,01 | 0,06 | 5,39 | 0,55 | 1,00 | 0,01 | 0,04 | 0,16 | 0,03 | 0,18 | 0,04 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | Baixo |
| 0,03 | 0,01 | 0,03 | 5,35 | 0,59 | 1,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,03 | 0,18 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | Baixo |
| 0,03 | 0,02 | 0,30 | 6,99 | 0,66 | 1,00 | 0,00 | 0,04 | 0,10 | 0,03 | 0,12 | 0,05 | 0,06 | 0,01 | 0,03 | 0,09 | Médio |
| 0,03 | 0,04 | 0,45 | 1,87 | 0,63 | 1,00 | 0,03 | 0,04 | 0,10 | 0,03 | 0,36 | 0,04 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | 0,13 | Alto |
| 0,03 | 0,01 | 0,06 | 5,36 | 0,58 | 1,00 | 0,01 | 0,04 | 0,16 | 0,03 | 0,25 | 0,05 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | 0,02 | Baixo |
| 0,03 | 0,01 | 0,16 | 3,95 | 0,54 | 1,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,03 | 0,12 | 0,12 | 0,30 | 0,03 | 0,10 | 0,07 | Muito Baixo |
| 0,03 | 0,04 | 0,45 | 6,57 | 0,54 | 1,00 | 0,01 | 0,04 | 0,16 | 0,03 | 0,25 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,13 | Alto |
| 0,03 | 0,01 | 0,06 | 0,47 | 0,51 | 1,00 | 0,02 | 0,04 | 0,26 | 0,03 | 0,25 | 0,11 | 0,30 | 0,04 | 0,14 | 0,05 | Muito Baixo |
| 0,03 | 0,04 | 0,45 | 7,60 | 0,52 | 1,00 | 0,01 | 0,04 | 0,26 | 0,03 | 0,18 | 0,05 | 0,06 | 0,02 | 0,03 | 0,13 | Alto |
| 0,42 | 0,04 | 0,45 | 3,58 | 0,60 | 1,00 | 0,01 | 0,04 | 0,10 | 0,03 | 0,25 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,13 | Alto |
| 0,03 | 0,01 | 0,03 | 0,74 | 0,66 | 1,00 | 0,01 | 0,04 | 0,10 | 0,03 | 0,25 | 0,01 | 0,03 | 0,02 | 0,03 | 0,01 | Baixo |
| 0,42 | 0,07 | 0,45 | 7,56 | 0,60 | 1,00 | 0,00 | 0,04 | 0,16 | 0,03 | 0,12 | 0,12 | 0,30 | 0,03 | 0,10 | 0,15 | Alto |
| 0,27 | 0,05 | 0,45 | 9,73 | 0,60 | 1,00 | 0,01 | 0,04 | 0,16 | 0,03 | 0,18 | 0,11 | 0,30 | 0,03 | 0,10 | 0,15 | Alto |
| 0,18 | 0,06 | 0,45 | 20,74 | 0,60 | 1,00 | 0,00 | 0,07 | 0,16 | 0,03 | 0,18 | 0,07 | 0,17 | 0,02 | 0,03 | 0,13 | 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 |
|-----|-------|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 616 | SP29 | Itapetininga | 0,03 | 0,47 | 0,05 | 0,06 | 0,30 | 0,32 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | 0,07 | 0,02 | 0,46 |
| 617 | MS8 | Inhanduí | 0,03 | 0,30 | 0,58 | 0,15 | 0,46 | 0,32 | 0,32 | 0,05 | 0,07 | 0,30 | 0,06 | 0,46 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|---------|-----------|------------|-------|------|------|------|----------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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_J_FL_VU | PC_J_FL_EN | PC_J_FL_CR | G_FL_UICN | PC_G_FL_IU | G_FL_CN_IU | PC_G_CN_IU |
|-----|-------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 676 | GO112 | 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 |
| 677 | GO93 | 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 |
| 678 | GO136 | 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 |
| 679 | GO61 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 684 | GO87 | 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 |
| 685 | GO145 | 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 |
| 686 | GO9 | 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 |
| 687 | GO28 | 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 |
| 688 | GO8 | 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 |
| 689 | GO92 | 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 |

| 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 |
|---------|-----------|------------|-------|------|------|------|----------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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_J_FL_VU | PC_J_FL_EN | PC_J_FL_CR | G_FL_UICN | PC_G_FL_IU | G_FL_CN_IU | PC_G_CN_IU |
|-----|-------|---|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 690 | GO85 | 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 |
| 691 | GO20 | 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 |
| 692 | GO54 | 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 |
| 693 | GO39 | 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 |
| 694 | GO48 | 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 |
| 695 | GO97 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 703 | GO147 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 708 | GO130 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| PC_Irre | Biologico | P_Biologic | Reman | IPA | CSC | Agua | PC_Rem | PC_IPA | PC_CSC | PC_Agua | G_Pro_Pri | PC_Pro_Pri | Paisagem | P_Paisagem | G_Bio_Pais | FIM_BIO_PA |
|---------|-----------|------------|-------|------|------|------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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_J_FL_VU | PC_J_FL_EN | PC_J_FL_CR | G_FL_UICN | PC_G_FL_IU | G_FL_CN_IU | PC_G_CN_IU |
|-----|-------|--|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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 |
|---------|-----------|------------|-------|------|------|------|----------|--------|--------|---------|-----------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |



© Ayanne Amral

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 instituível; 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. Instituíbilidade: espécies de distribuição restrita de (área geográfica <10 km²)

- 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;

- Instituíbilidade 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).

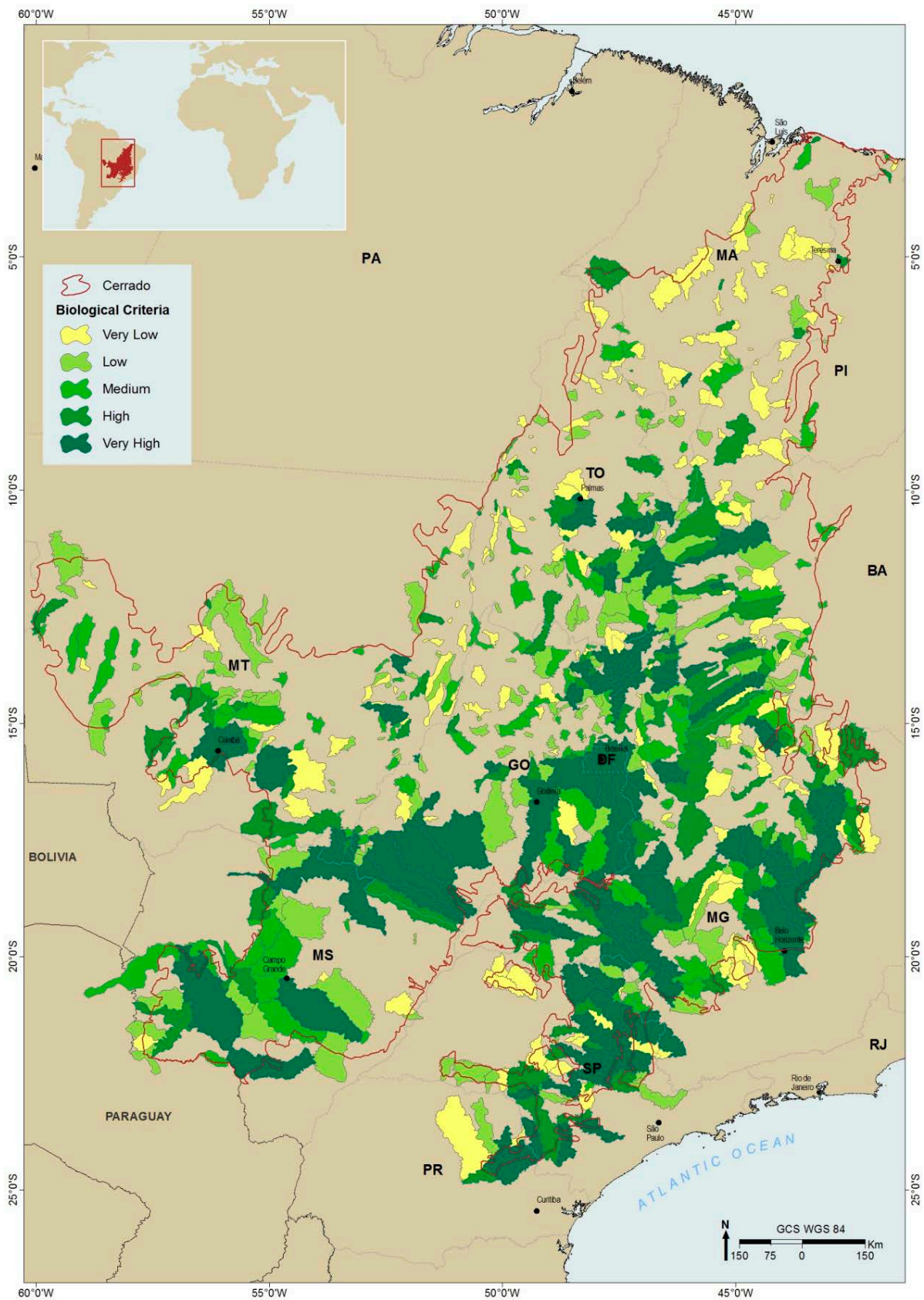
- Número de espécies da fauna ameaçada (em cada KBA) (Lista Vermelha Nacional, MMA, 2014 e Lista Vermelha Internacional - UICN - pesos diferentes de acordo com o nível de ameaça: vulneráveis, ameaçadas, criticamente ameaçadas)

- 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 da área (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).

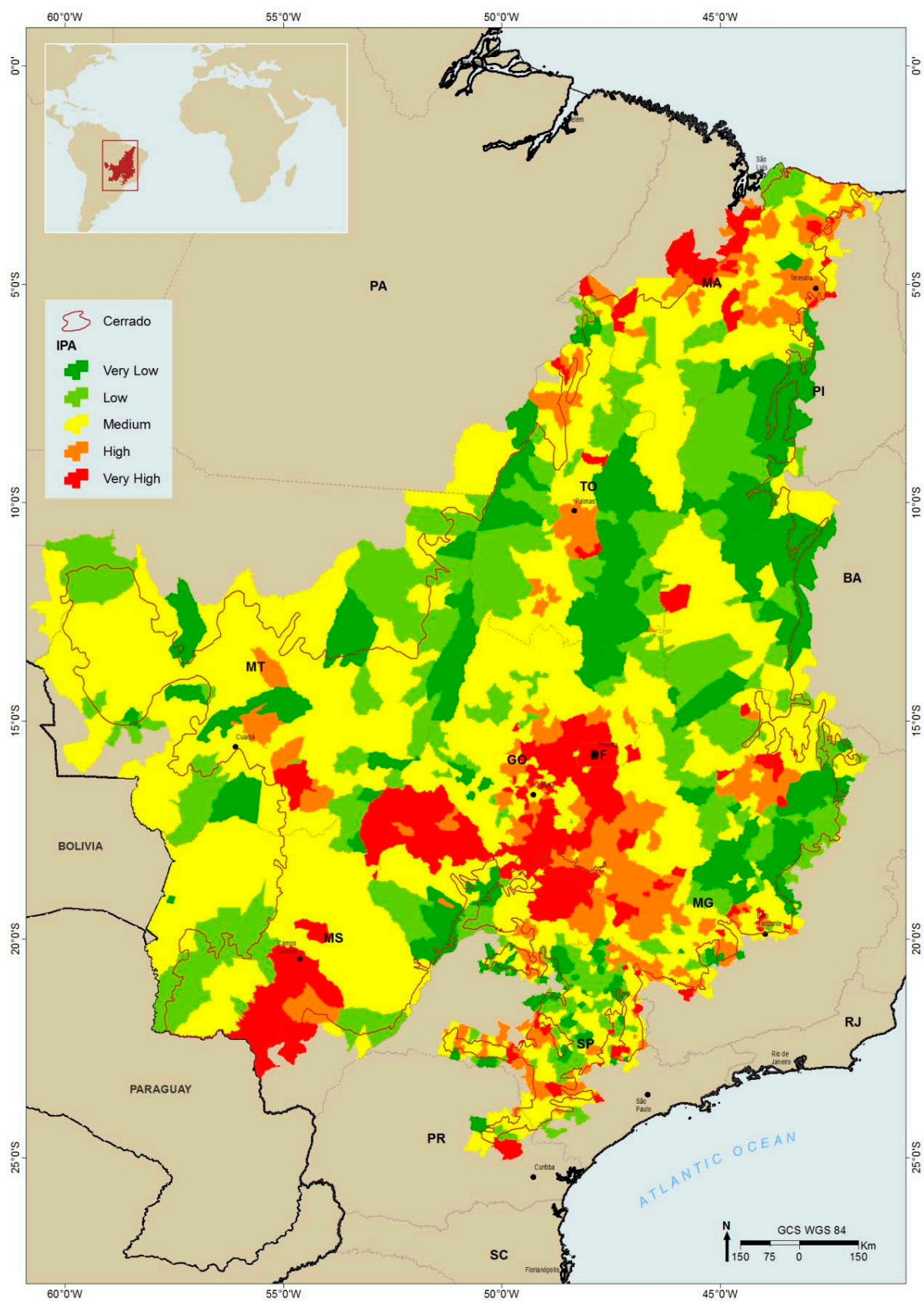


Figura 2b. Nível de ameaça por Área Chave para a Biodiversidade (KBA).

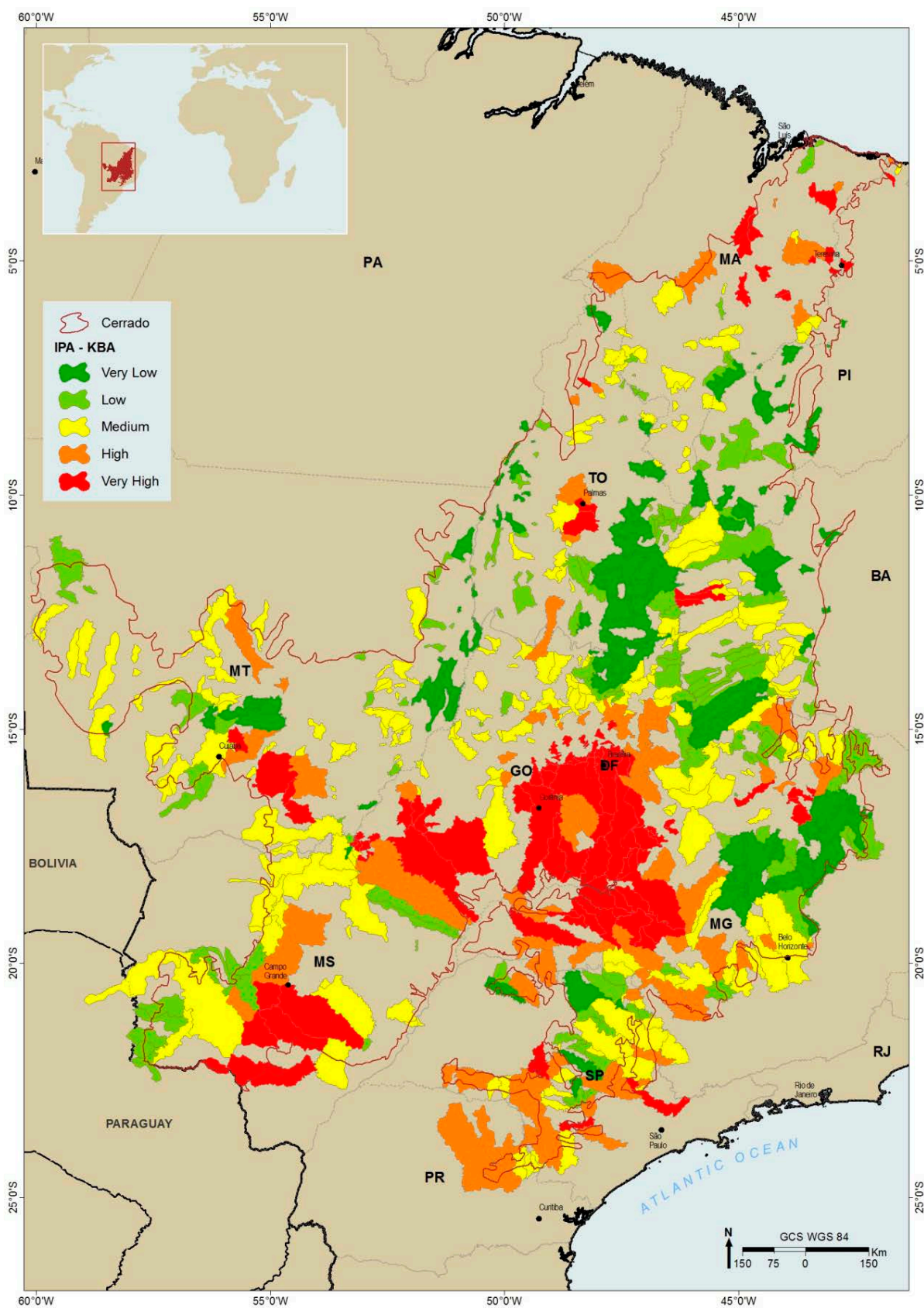


Figura 3a. Áreas protegidas no Cerrado.

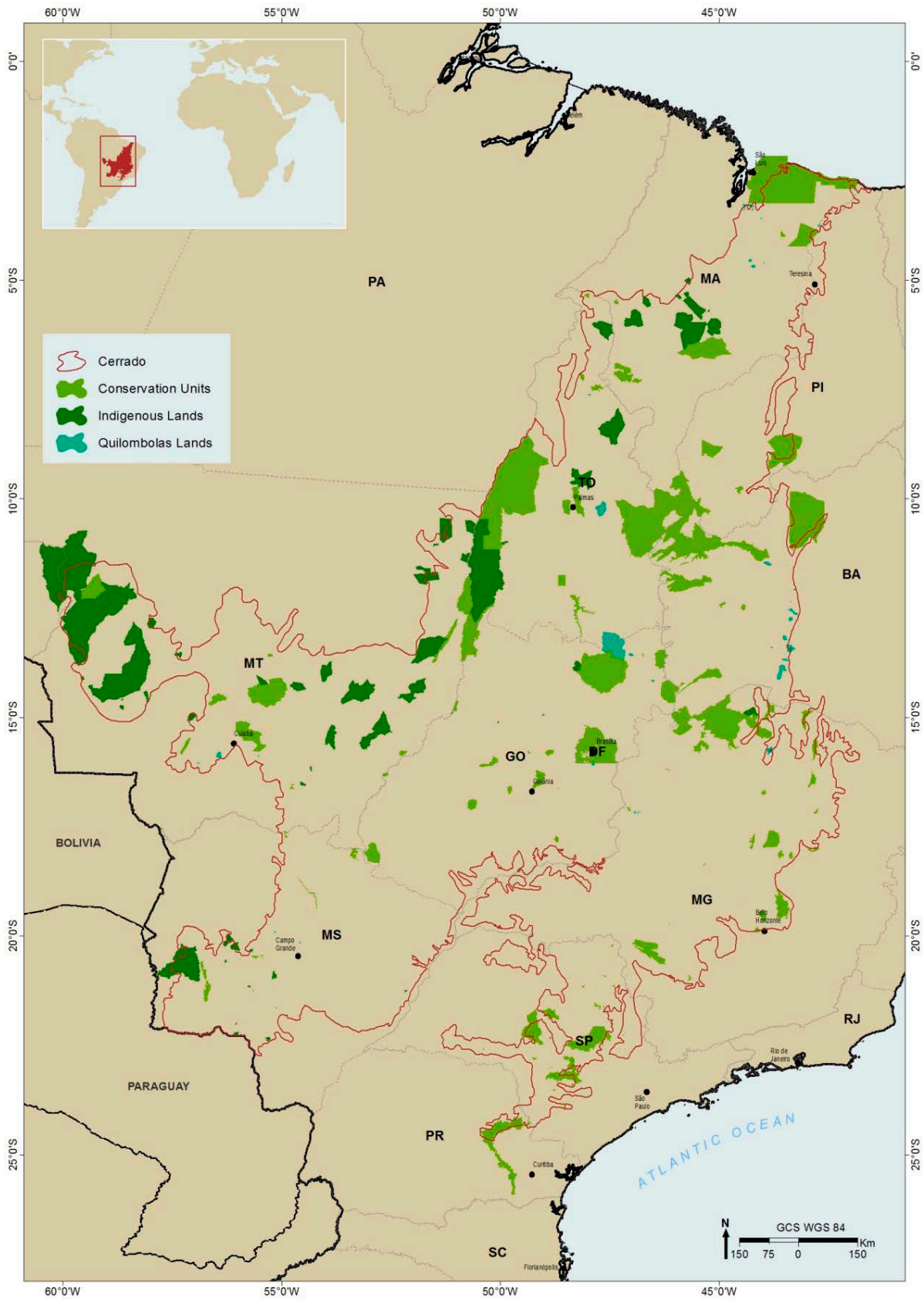
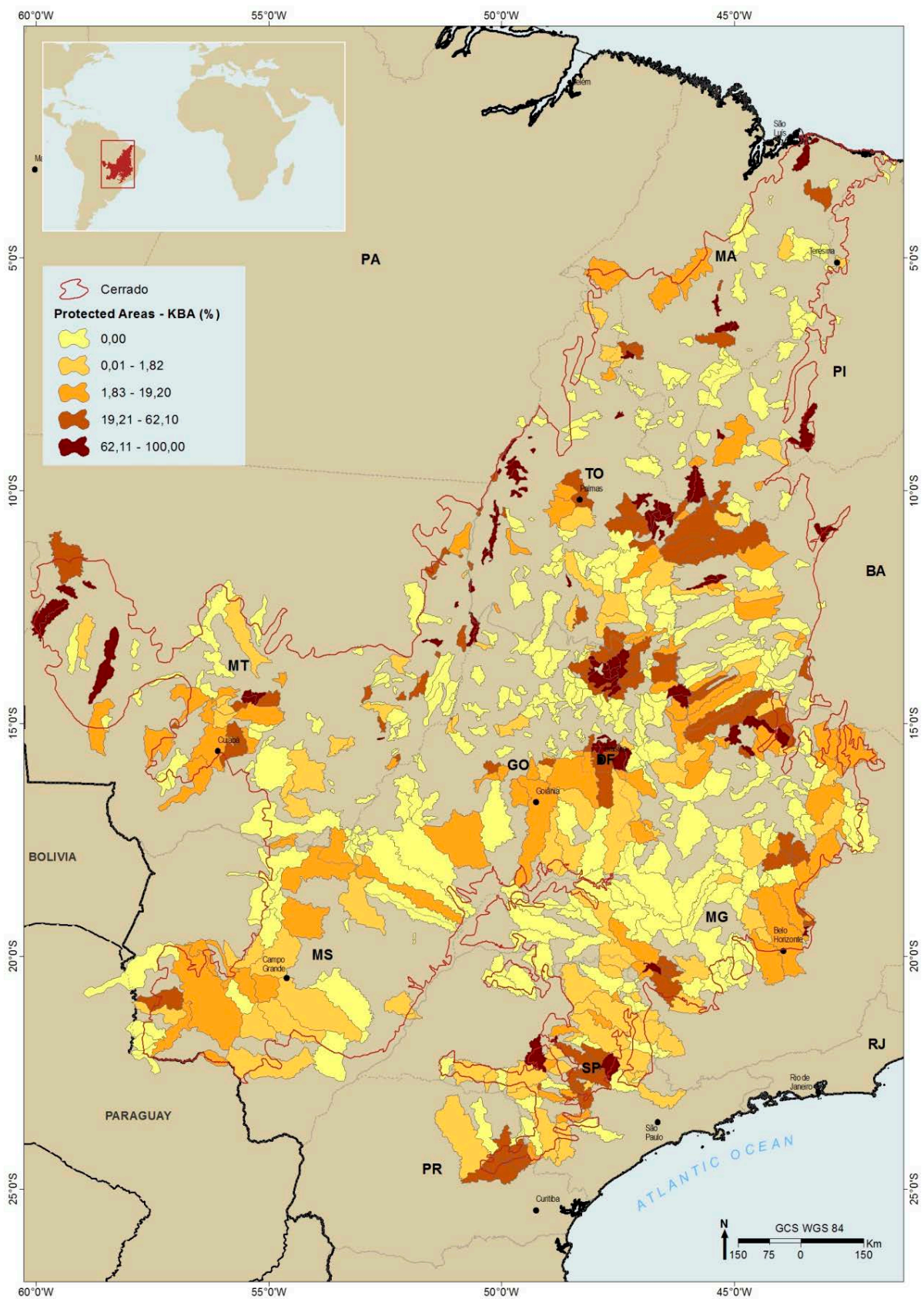


Figura 3b. Porcentagem de áreas protegidas por Área Chave para a Biodiversidade (KBA).



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).



© Anyanne Amaral

Figura 4a. Áreas prioritárias no Cerrado.

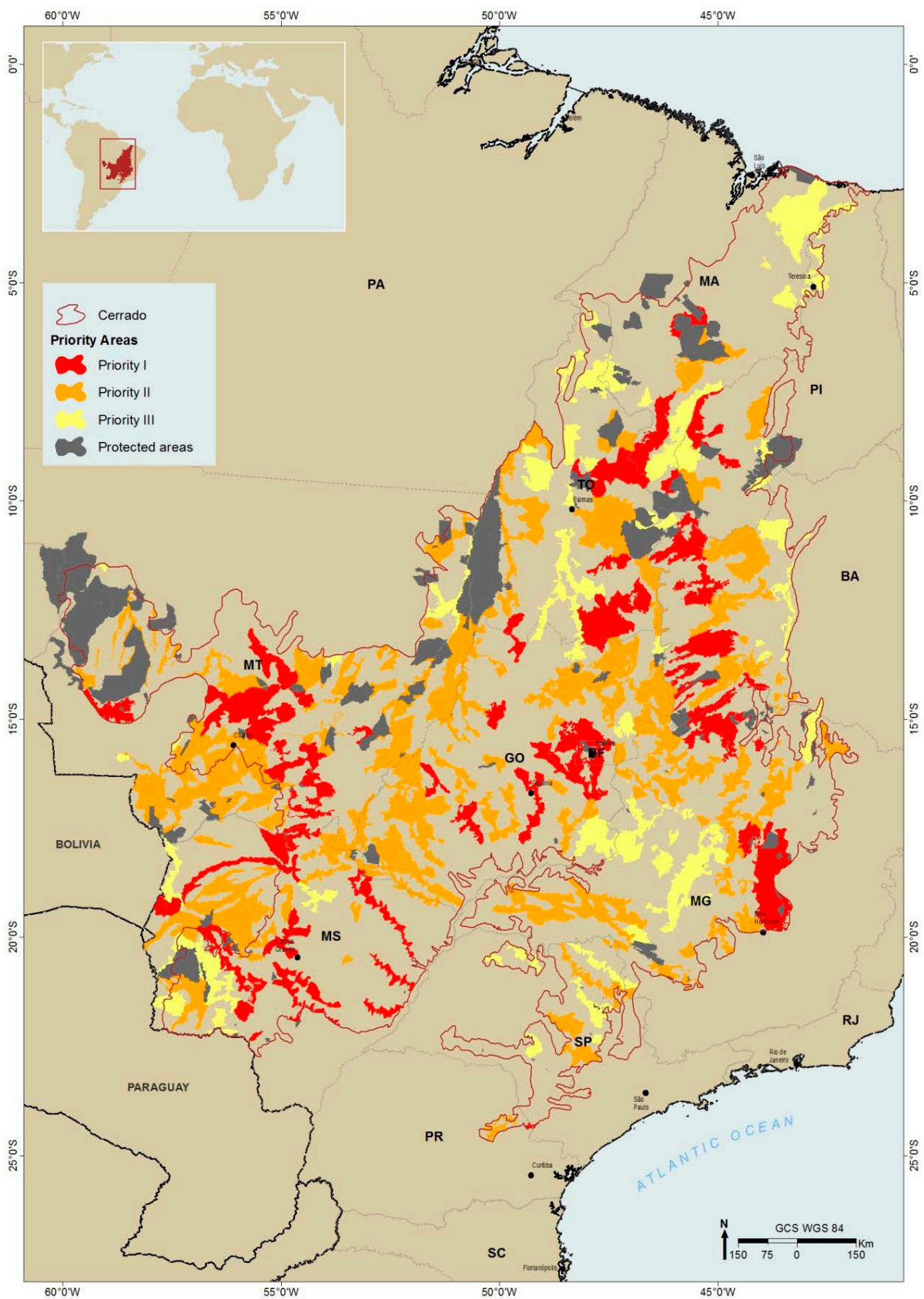
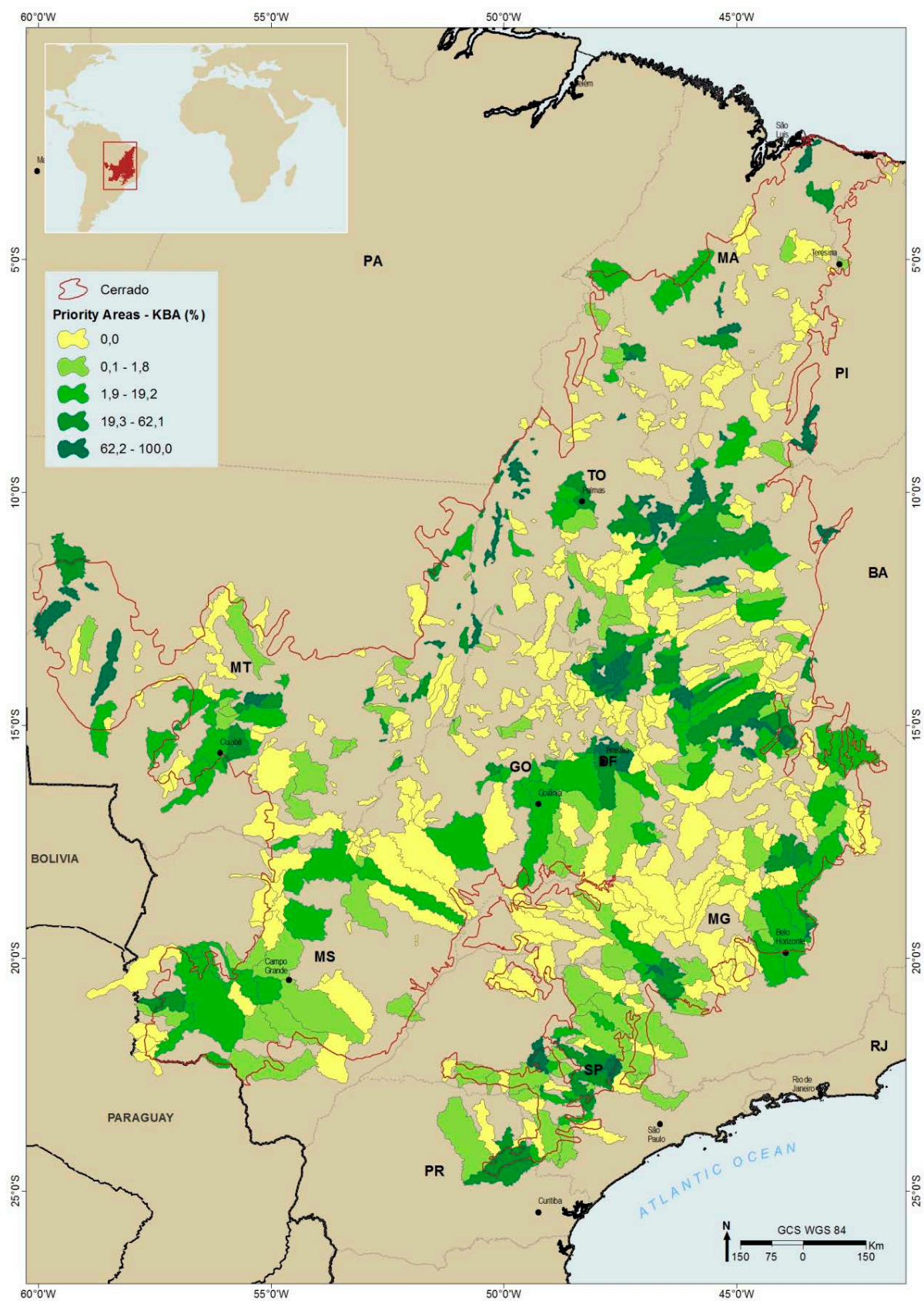


Figura 4b. Porcentagem das áreas prioritárias por Área Chave para a Biodiversidade (KBA).



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 facilit-

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.

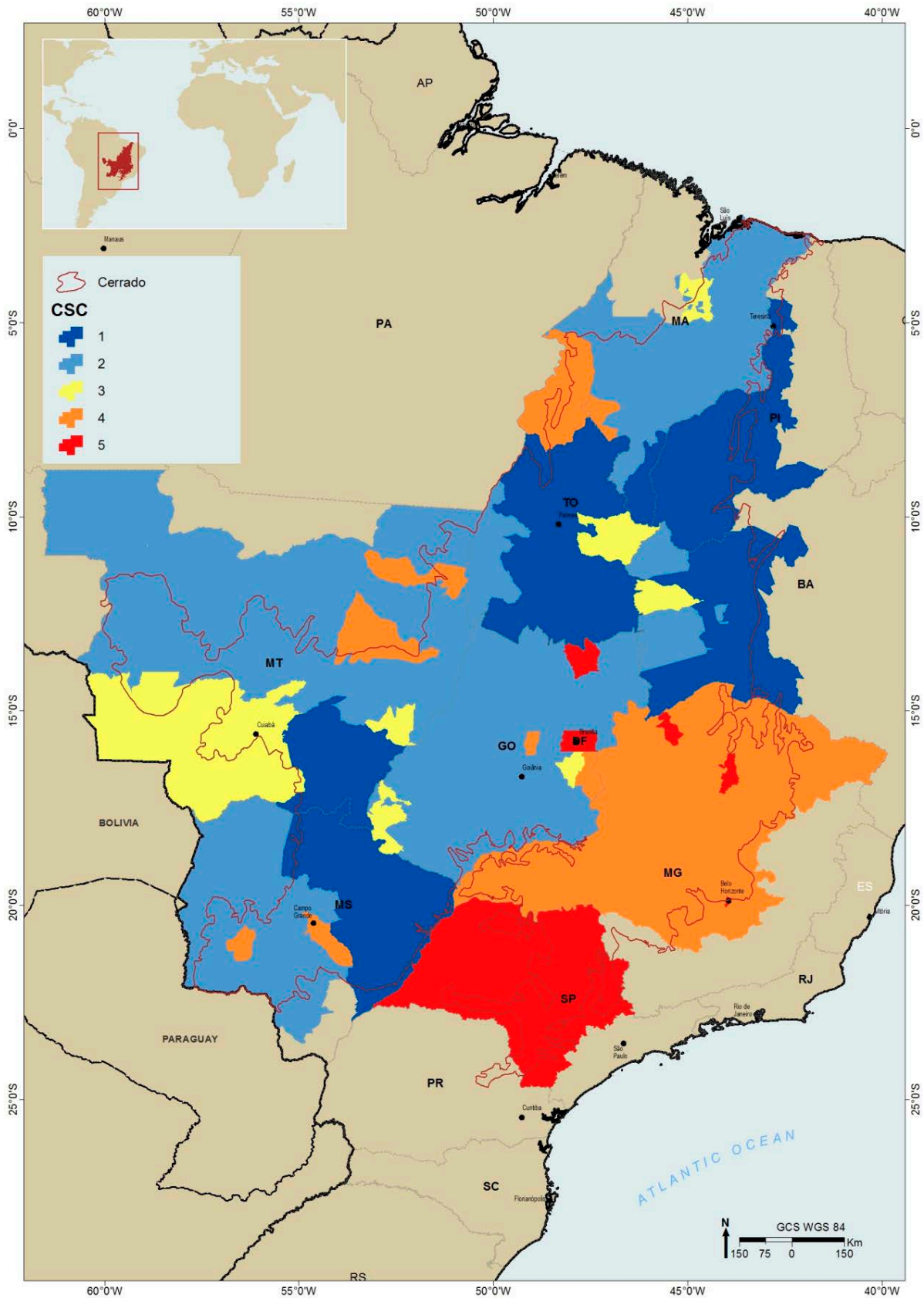
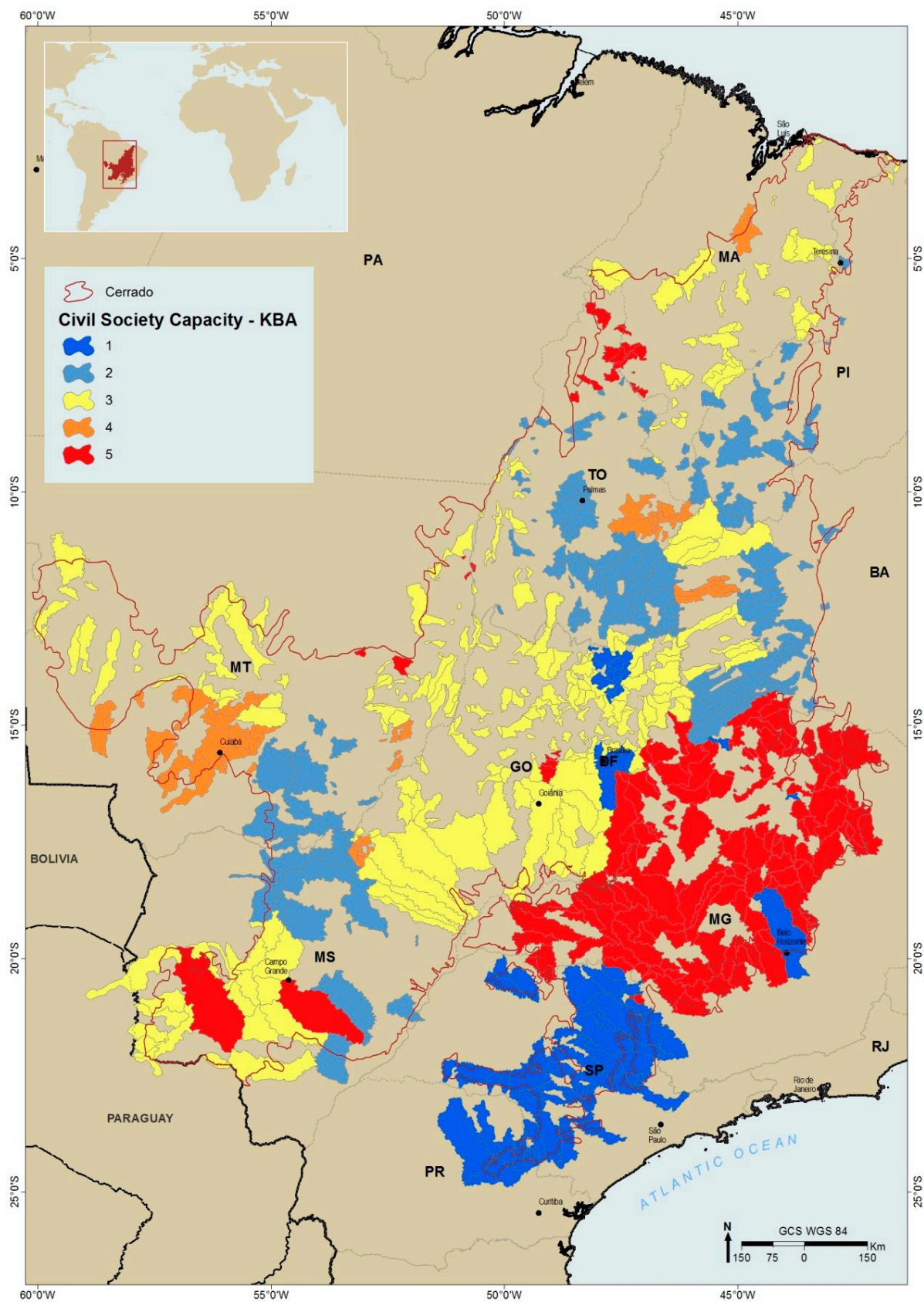


Figura 5b. Capacidade da sociedade civil por KBA (com modificação por classes 1 e 5).





© 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.

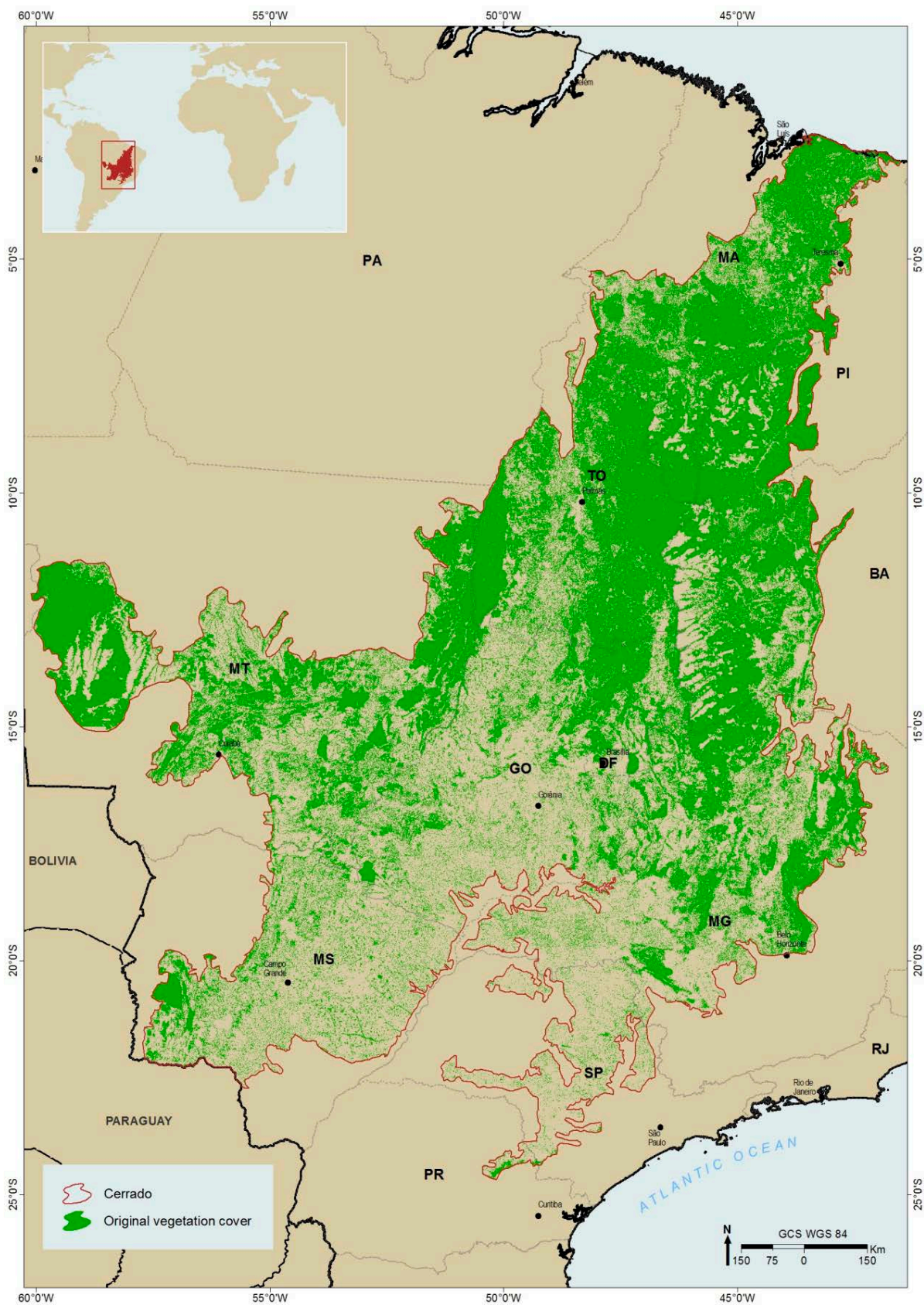
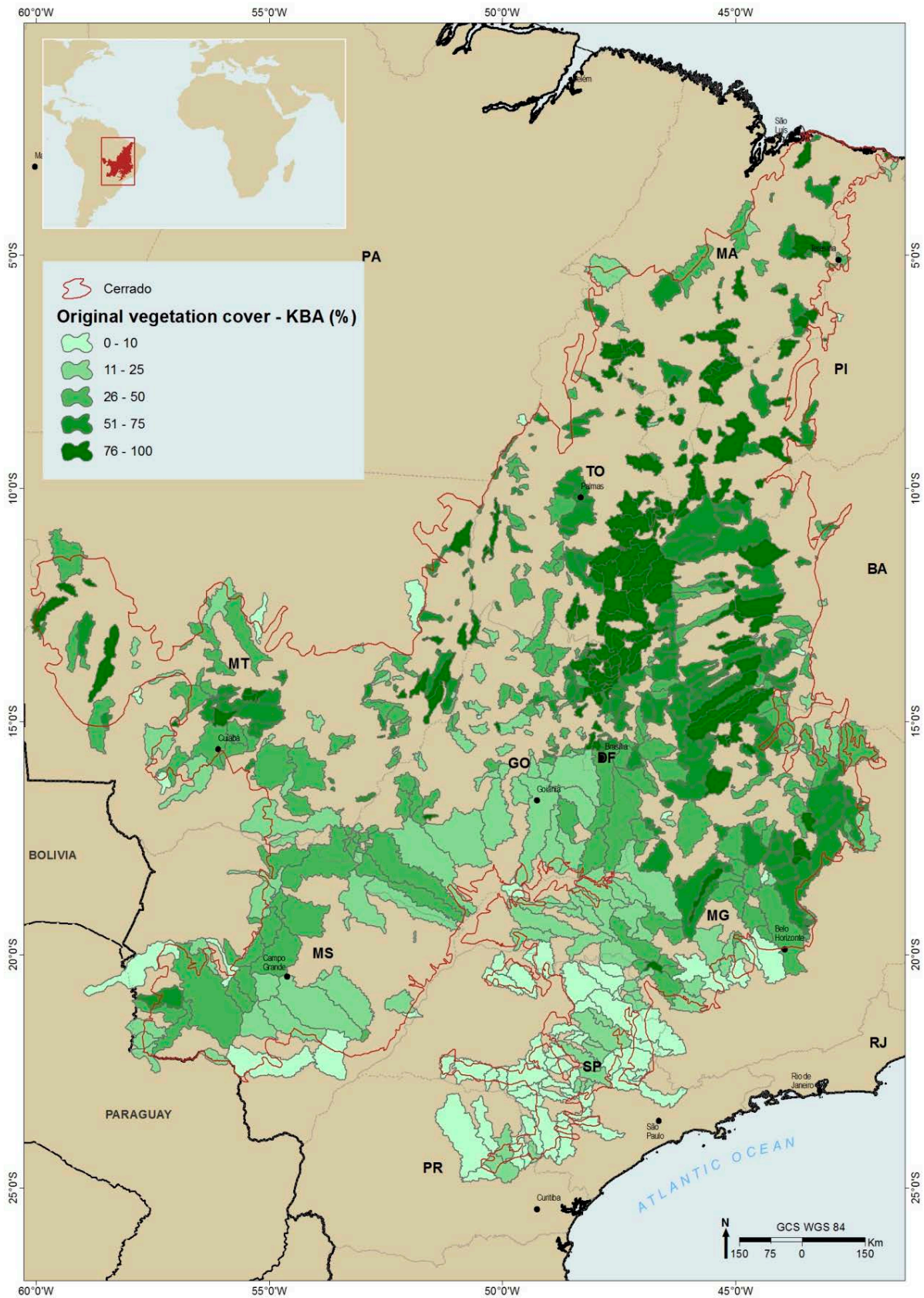


Figura 6b. Porcentagem de cobertura da vegetação original por KBA.



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 Madagascar, 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 Madagascar, 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.

© Aysanne Amaral



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

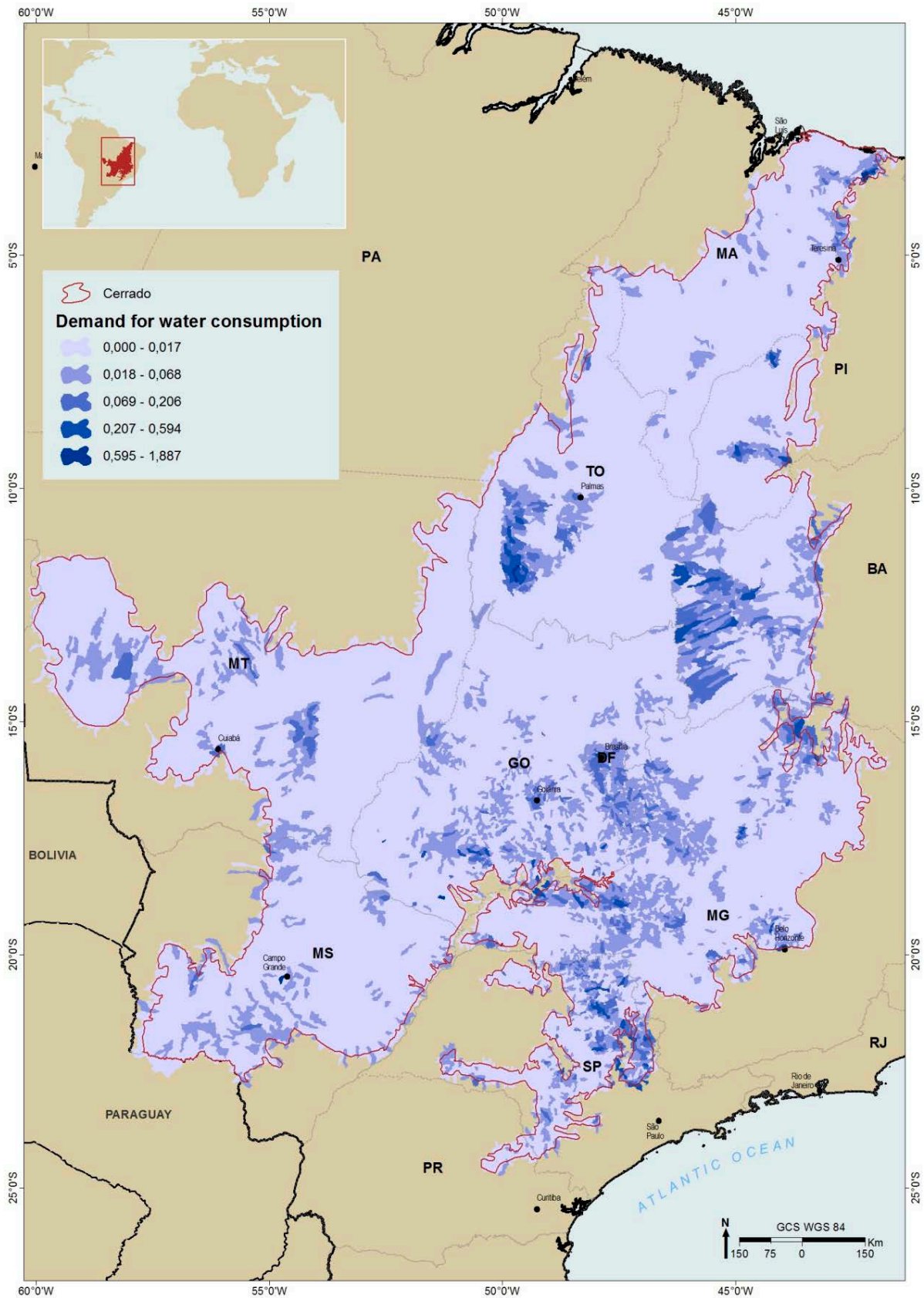
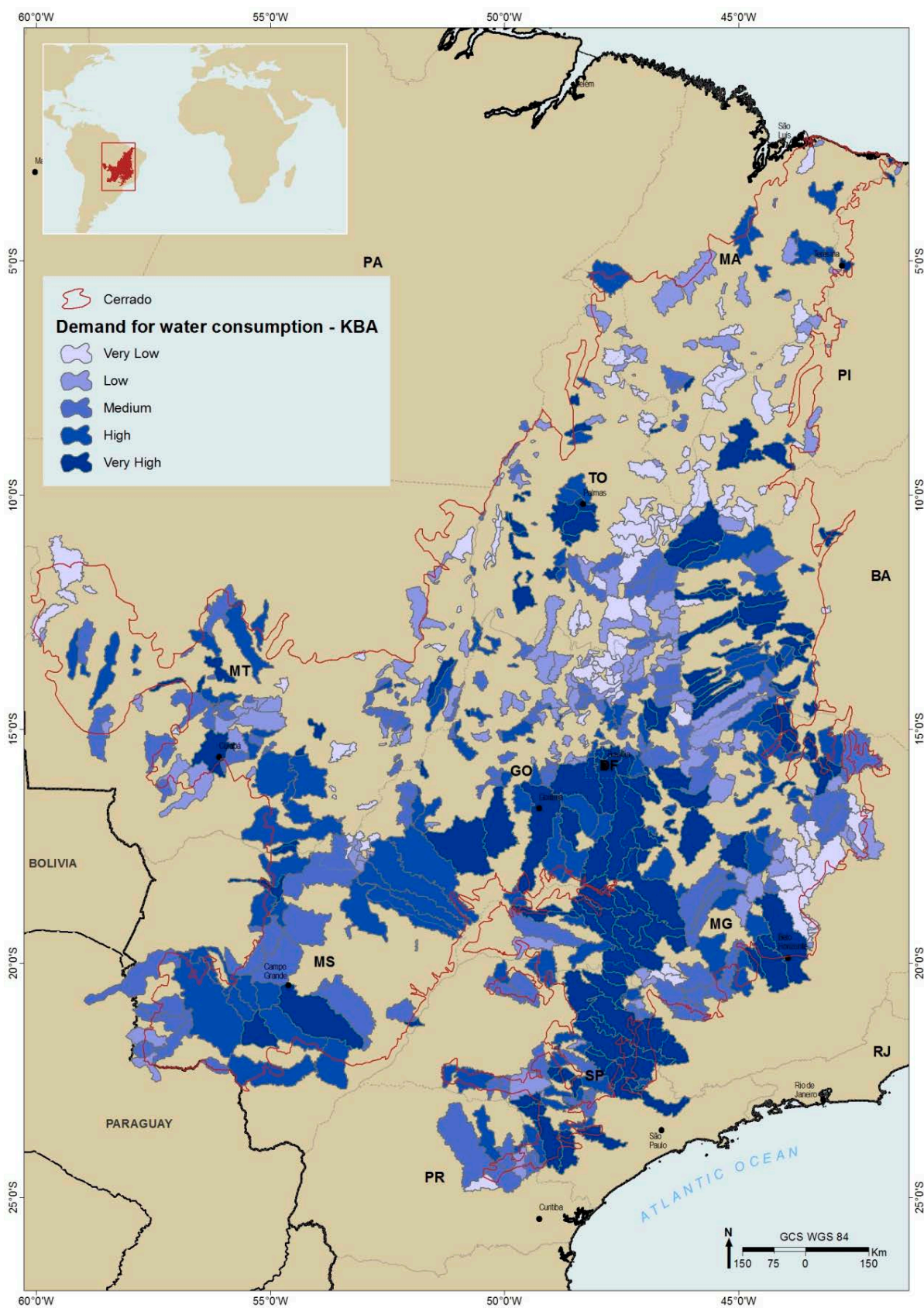


Figura 7b. Média de demanda por consumo de água por KBA.



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:

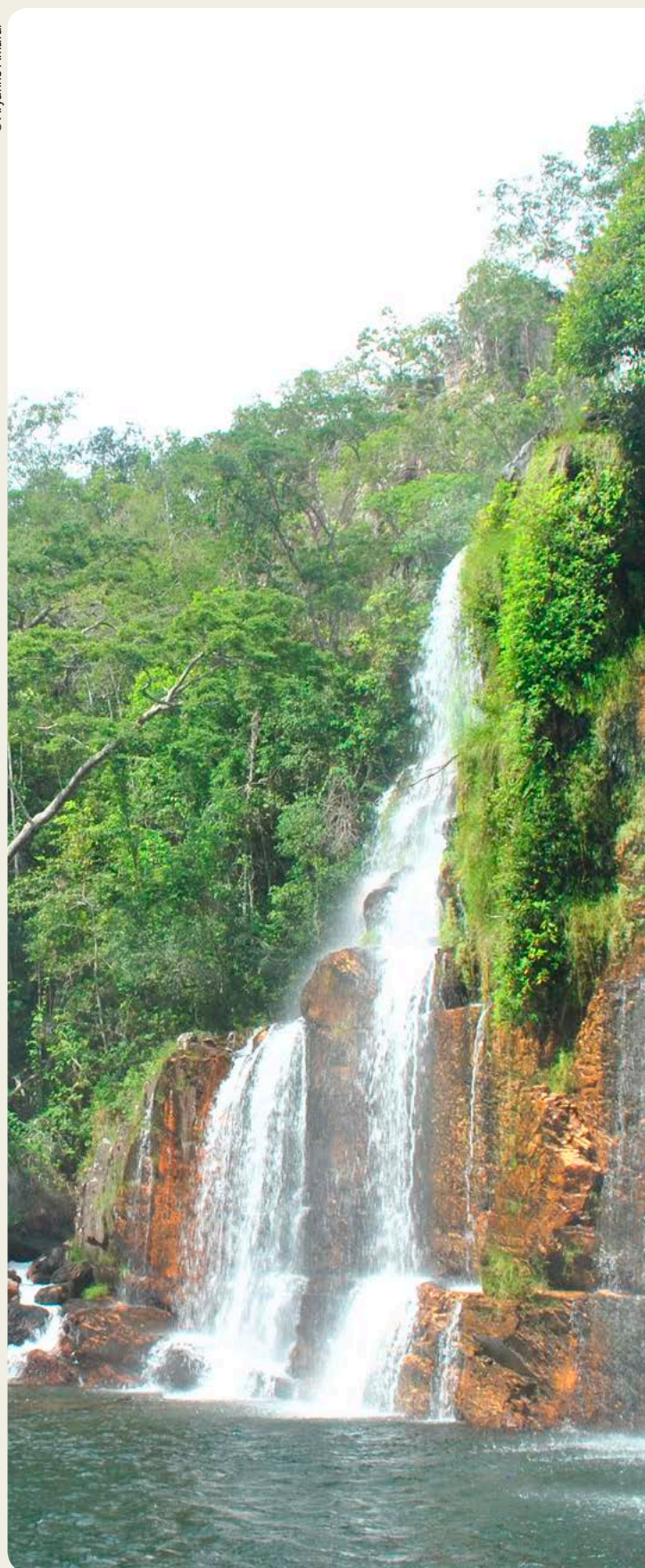
Plantas raras

| # 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 |

© Aysame 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 |

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 |

-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 |

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 National 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 |

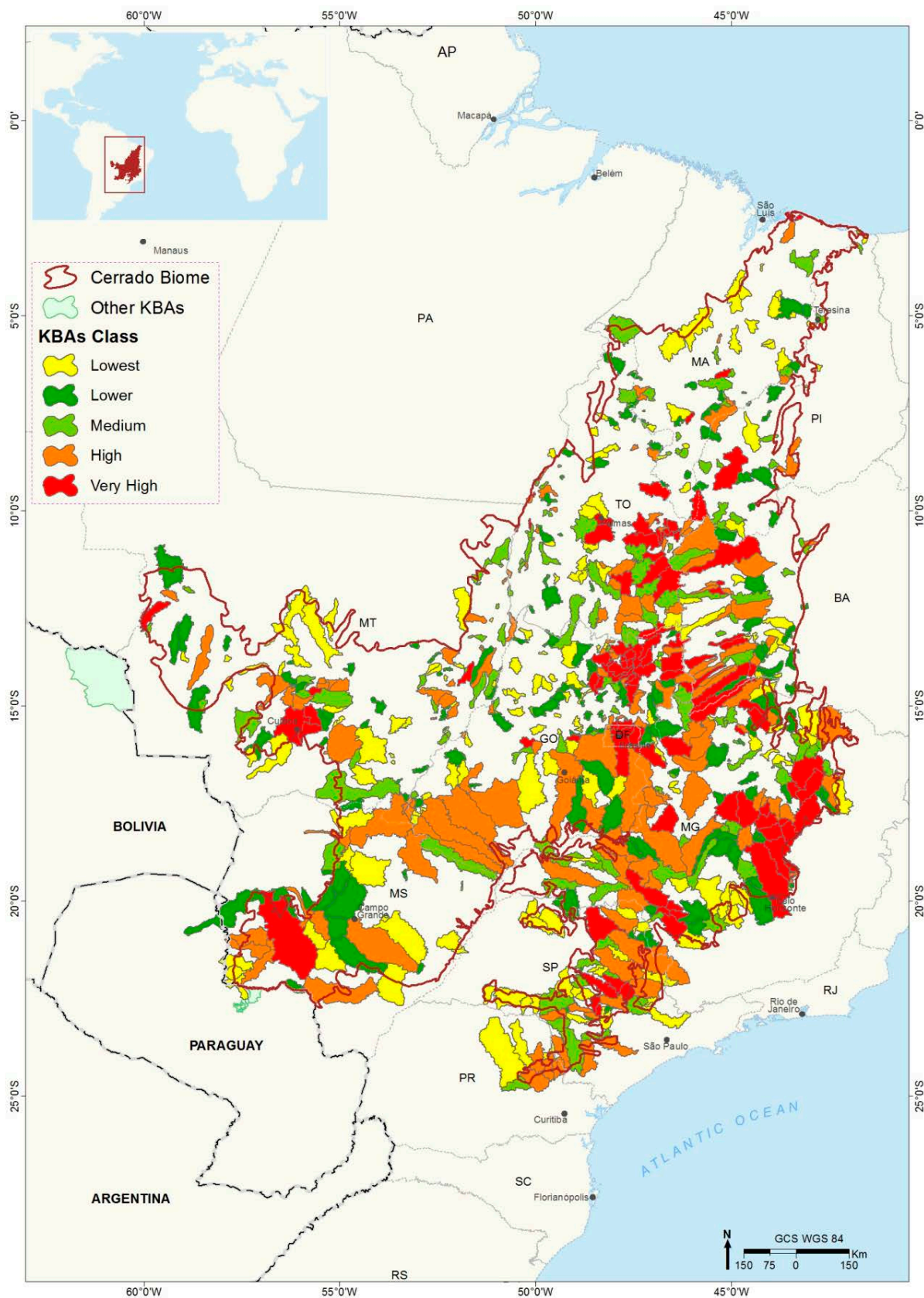
Para combinar todos os critérios e obter o mapa final de Paisagem AHP, foram considerados os seguintes pesos:

| 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, medio, 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).





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 | |
| G0106 | Ribeirão Santana | Dentro Corredor Prioriário | Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas | 37.822,39 | 37.822,39 | 100 | Prioritários CEPF |
| G0109 | Rio Claro | Dentro Corredor Prioriário | Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas | 65.747,88 | 65.747,88 | 100 | Prioritários CEPF |
| G0119 | RPPN Fazenda Branca Terra dos Anões | Dentro Corredor Prioriário | Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas | 66.882,06 | 34.466,02 | 51,5 | Prioritários CEPF |
| G0125 | São Bartolomeu | Dentro Corredor Prioriário | Veadeiros - Pouso Alto - Kalungas | 99.232,14 | 61.512,89 | 62 | Prioritários CEPF |
| G0126 | 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 Prioritário | Mirador-Mesas | 3.049,99 | 0 | 0 | Prioritários CEPF |
| MA44 | Santo Antônio de Balsas | Dentro Corredor Prioritário | 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 Prioritário | 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 Prioritário | 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 Prioritário | 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 Prioritário | 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 | 151 | |
| 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 Prioritário | Central de Matopiba | 279.146,20 | 261.980,07 | 93,9 | Prioritários CEPF |
| PI28 | Uruçuí-Preto | Dentro Corredor Prioritário | 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 |



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.



© Aryanne Amara

| NOME DA INSTITUIÇÃO | TIPO | AÇÃO |
|--|---------------------------|--|
| A Casa Verde - Cultura e Meio Ambiente | ONG nacional | Cadeias produtivas de produtos locais |
| Agência Brasileira de Meio Ambiente e Tecnologia da Informação - ECODATA | ONG regional | Política pública |
| Alternativas para Pequena Agricultura - APA-TO | ONG regional | Assistência técnica e extensão rural |
| Animação Pastoral e Social no Meio Rural | Movimento social regional | Agroecologia, assistência técnica e extensão rural |
| Articulação Pacari | Rede regional | Pesquisa popular, rede de assistência técnica e influência em políticas públicas |
| Articulação Xingu Araguaia - AXA | Rede regional | Valorização dos produtos florestais e mobilização social |
| Associação Agroextrativista dos Pequenos Produtores de Carolina - AAPPC | Associação local | Agroecologia, agroextrativismo |
| Nome da Instituição | Tipo | Ação |
| Associação Aliança dos Povos do Roncador | ONG local | Gestão ambiental em Terras Indígenas |
| Associação Ambientalista de Marília - ORIGEM | ONG local | Recuperação e proteção do meio ambiente; educação ambiental |
| Associação Barco Escola da Natureza | ONG local | Recuperação e proteção do meio ambiente; educação ambiental |
| Associação Brasileira de Agricultura Biodinâmica - Instituto Biodinâmico | ONG local | Agroecologia, recuperação e proteção do meio ambiente; pesquisa, certificação |
| Associação Camponesa da Região Noroeste de Goiás - ASCANG | Movimento social regional | Agroecologia, assistência técnica e extensão rural |
| Associação Cultural e Ecológica Pau Brasil - ACEPB | ONG local | Água, educação ambiental |
| Associação de Educação e Assistência Social Nossa Senhora da Assunção - ANSA | ONG regional | Agroextrativismo, educação ambiental |
| Associação de Recuperação Florestal do Médio Tietê - FLORA TIETÊ | ONG local | Produção de mudas, educação ambiental, recuperação de áreas degradadas |
| Associação de Reposição Florestal do Pardo Grande - Verde Tambaú | ONG local | Produção de mudas, educação ambiental, recuperação de áreas degradadas |
| Associação do Desenvolvimento Solidário e Sustentável - ADES - 10envolvimento | ONG regional | Política pública, agroextrativismo, comunidades tradicionais |
| Associação do Grupamento Ambientalista - AGA | ONG local | Educação ambiental |
| Associação dos Apicultores de Nova Olinda - AAPINO | Associação regional | Apicultura, produção de polpa de frutas nativas |
| Associação dos Proprietários de Reservas Particulares do Patrimônio Natural de Mato Grosso do Sul - REPAMS | ONG regional | Áreas protegidas |
| Nome da Instituição | Tipo | Ação |

| | LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA PRINCIPAL | UF | REGIÃO ECOSSOCIAL |
|-------|--|----------------|-------------------------------------|
| | Baseada no DF, ação em MT, MS e MG | DF | Distrito Federal |
| | Bacia do Alto Rio Tocantins e DF | GO, DF | Nordeste de Goiás, Distrito Federal |
| | Bico do Papagaio, Jalapão | TO | Norte e Leste do Tocantins |
| | Monte Carmelo, Iturama | MG | Minas Gerais |
| | Minas Gerais, Goiás, Tocantins e Maranhão | MG, GO, TO, MA | Diversas |
| | Araguaia Xingu, MT | MT | Nordeste do Mato Grosso |
| | Carolina, Chapada das Mesas | MA | Oeste do Maranhão |
| | Localização Geográfica Principal | UF | Região Ecosocial |
| | Água Boa | MT | Sudeste do Mato Grosso |
| ental | Marília | SP | Cerrado Paulista |
| ental | Americana | SP | Cerrado Paulista |
| | Botucatu | SP | Cerrado Paulista |
| | Noroeste de Goiás | GO | Noroeste de Goiás |
| | Ribeirão Preto | SP | Cerrado Paulista |
| | Araguaia Xingu (4 municípios ao redor de Sao felix do Araguaia) | MT | Nordeste do Mato Grosso |
| | Penápolis e São José do Rio Preto | SP | Cerrado Paulista |
| | Tambaú | SP | Cerrado Paulista |
| | Bacia do Rio Grande, oeste da Bahia (municípios de Barreiras, Formosa do Rio Preto e Santa Rita de Cássia) | BA | Oeste da Bahia |
| | Birigui | SP | Cerrado Paulista |
| | Nova Olinda, Weerlândia, Araguaína, Palmeirante (TO) | TO | Norte do Tocantins |
| | MS | MS | Oeste e Leste do Mato Grosso do Sul |
| | Localização Geográfica Principal | UF | Região Ecosocial |

| NOME DA INSTITUIÇÃO | TIPO | AÇÃO |
|--|---------------------------|---|
| Associação dos Trabalhadores Rurais do Vale da Corda – ATRVC | Associação regional | Apicultura, agroecologia |
| Associação em Áreas de Assentamento no Estado do Maranhão – ASSEMA | ONG regional | Agroecologia, comércio justo |
| Associação Indígena Xavante Norô Tsu'rá | Associação regional | Gestão ambiental em Terras Indígenas |
| Associação Maranhense para a Conservação da Natureza – AMAVIDA | ONG regional | Apicultura native |
| Associação Mineira das Escolas Famílias Agrícolas | Movimento social regional | Agroecologia |
| Associação Mineira de Defesa do Ambiente – AMDA | ONG regional | Conservação de animais selvagens, manejo do fogo, recuperação de áreas degradadas |
| Associação para a Gestão Socioambiental do Triângulo Mineiro – ANGÁ | ONG local | Educação ambiental, conservação |
| Associação para proteção Ambiental de São Carlos – APASC | ONG local | Agricultura orgânica |
| Associação Protetora dos Animais Silvestres de Assis – APASS | ONG local | Conservação de animais selvagens |
| Associação Regional das Mulheres Trabalhadoras Rurais do Bico do Papagaio – ASMUIB | Movimento social regional | Agroecologia, gênero |
| Associação Regional das Produtoras Extrativista do Pantanal – ARPEP | Associação regional | Agroextrativismo, cadeias produtivas |
| Associação Terra Indígena Xingu – ATIX | Associação regional | Apicultura native |
| Nome da Instituição | Tipo | Ação |
| Associação Wyty-Catê das Comunidades Timbira do Maranhão e Tocantins | Movimento social regional | rede entre povos indígenas Timbira, agroextrativismo |
| Associação Terra Viva de Agricultura Alternativa e Educação Ambiental – ATV | ONG regional | Agroecologia, recuperação ambiental |
| Cáritas Brasileira | ONG nacional | Comércio justo, gestão da água e do solo, agroecologia |
| Cavaleiro de São Jorge | ONG local | Festas culturais, plantas medicinais |
| Central do Cerrado | Cooperativa | Promoção e comercialização de produtos da biodiversidade do Cerrado, assistência técnica para a gestão e melhoria dos pro |
| Centro de Agricultura Alternativa do Norte de Minas – CAA/NM | ONG regional | Assistência técnica e extensão rural |
| Centro de Agricultura Alternativa Vicente Nica – CAV | ONG regional | Gestão e acesso à água, agroecologia e recuperação de áreas degradadas |
| Centro de Desenvolvimento Agroecológico do Cerrado – CEDAC | ONG regional | Agroecologia, agroextrativismo |

| | LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA PRINCIPAL | UF | REGIÃO ECOSSOCIAL |
|----------|--|----------------------------|---|
| | Vale do Corda (TO) | TO | Norte do Tocantins |
| | 18 municípios da região do Médio Mearim, Maranhão | MA | Leste do Maranhão |
| | Nova Xavantina, Campinápolis | MT | Sudoeste de Mato Grosso |
| | Urbano Santos e região, MA | MA | Leste do Maranhão |
| | Minas Gerais | MG | Minas Gerais |
| | Belo Horizonte, Minas Gerais | MG | Minas Gerais |
| | Triângulo Mineiro (Uberlândia) | MG | Oeste de Minas Gerais |
| | São Carlos | SP | Cerrado Paulista |
| | Assis | SP | Cerrado Paulista |
| | Bico do Papagaio | TO | Norte do Tocantins |
| | Cáceres e região | MT | Sudoeste do Mato Grosso |
| | Xingu | MT | Nordeste do Mato Grosso |
| | Localização Geográfica Principal | UF | Região Ecosocial |
| | Sul do Maranhão (Carolina) e norte do Tocantins | MA, TO | Oeste do Maranhão, Norte do Tocantins |
| | Porto Alegre do Norte, MT | MT | Nordeste de Mato Grosso |
| | Todo Brasil, no Cerrado no MA e MG | MA, MG | Leste do Maranhão e Norte de Minas Gerais |
| | Chapada dos Veadeiros, GO | GO | Nordeste de Goiás |
| Produtos | 35 organizações de base comunitária dos estados (MA, TO, PA, MG, MS, MT e GO) | MA, TO, PA, MG, MS, MT, GO | Diversas |
| | 39 municipalities do norte de Minas Gerais | MG | Norte de Minas Gerais |
| | Alto, Médio e Baixo Jequitinhonha (sobretudo Berilo, Chapada do norte, Minas Novas, Turmalina e Veredinha) | MG | Norte de Minas Gerais |
| | São Domingos, GO | GO | Nordeste de Goiás |

| NOME DA INSTITUIÇÃO | TIPO | AÇÃO |
|---|---------------------------|---|
| Centro de Documentação Eloy Ferreira da Silva | ONG regional | Quilombolas e direitos dos povos indígenas, territórios |
| Centro de Tecnologia Agroecológica de Pequenos Agricultores – AGROTEC | ONG local | Agroextrativismo, redes produtivas, plantas medicinais |
| Centro de Trabalho Indigenista – CTI | ONG nacional | Gestão integrada da terra nas terras indígenas dos povos Timbira, educação e agroextrativismo |
| Nome da Instituição | Tipo | Ação |
| Centro Nacional de Conservação da Flora – CNCFLORA | ONG regional | Plano de Ação Nacional (PAN) para espécies do Espinhaço Meridional |
| Comissão Pastoral da Terra – CPT | Movimento social nacional | Mobilização social pelo direito à terra, agroecologia |
| Conselho Indigenista Missionário – CIMI | Movimento social nacional | Assistência técnica a indígenas, direito à terra, saúde. |
| Conservation International – CI | ONG internacional | Promoção de paisagens de agricultura sustentável; recuperação de ecossistemas; apoio à gestão das áreas protegidas. |
| Cooperativa Agroecológica pela Vida – COOPEVIDA | Cooperativa | agroecologia, agroextrativismo |
| Cooperativa Cooperfrutos do Paraíso | ONG regional | Agroecologia, sementes locais |
| Cooperativa dos Agricultores Familiares Ecológicos do Cerrado – Cooperativa Rede Terra | Cooperativa | Agroecologia, comercialização |
| Cooperativa Grande Sertão | Cooperativa | Agroextrativismo, processamento de frutas da biodiversidade e comercialização |
| Cooperativa Mista de Agricultores e Agricultoras Rurais de Poconé – COMPRUP | Cooperativa | Agroextrativismo cadeias produtivas |
| Nome da Instituição | Tipo | Ação |
| Cooperativa Regional de Produtores Agrissilvi-extrativistas Sertão Veredas – SERTÃO VEREDAS | Cooperativa | Agroextrativismo, processamento de frutas da biodiversidade e comercialização |
| Coordenação das Comunidades Quilombolas do TO – COEQTO | Rede regional | Rede política para direitos de quilombolas no estado do Tocantins |
| COPABASE | Cooperativa | Agricultura, comércio justo |
| Ecologia e Ação – ECOA | ONG regional | Valorização de produtos florestais, mobilização social |
| Entidade Ecológica e Educacional do Vale do Paranapanema – ENVAPA | ONG local | Recuperação e proteção do rio Paranapanema |
| Federação das Comunidades Quilombolas do Estado de Minas Gerais – N'Golo | Movimento social regional | Rede política dos direitos quilombolas no estado de Minas Gerais |

| | LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA PRINCIPAL | UF | REGIÃO ECOSSOCIAL |
|-------|--|--------------------|--|
| | Minas Gerais | MG | Centro, Norte e Oeste de Minas Gerais |
| | Região de Diorama, GO | GO | Noroeste de Goiás |
| | 8 Terras Indígenas Timbira (TO, MA) | MA, TO | Oeste do Maranhão e Norte do Tocantins |
| | Localização Geográfica Principal | UF | Região Ecosocial |
| | Espinhaço Meridional – Serra do Cipó – Diamantina | MG | Norte de Minas Gerais |
| | 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 |
| | 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 |
| ção | Região de Matopiba | BA, TO, PI, MA | Oeste da Bahia |
| | São Raimundo das Mangabeiras, MA | MA | Oeste do Maranhão |
| | São João da Aliança, Alto Paraíso, Colinas do Sul, Cavalcante, Terezina | GO | Nordeste de Goiás |
| | Cristalina, GO e entorno do DF | GO, DF | Nordeste de Goiás, Distrito Federal |
| | Norte de Minas Gerais | MG | Norte de Minas Gerais |
| | Poconé | MT | Sudoeste de Mato Grosso |
| | Localização Geográfica Principal | UF | Região Ecosocial |
| | Chapada Gaúcha | MG | Norte de Minas Gerais |
| ntins | Tocantins | TO | Norte, Leste e Oeste do Tocantins |
| | Arinos, Bonfinópolis de Minas, Buritis, Formoso, Pintópolis, Riachinho, Uruçuaia e Uruana de Minas | MG | Oeste de Minas Gerais |
| | Corumbá, Mireia e Nioaque | MS | Oeste do Mato Grosso do Sul |
| | Assis | SP | Cerrado Paulista |
| erais | Minas Gerais | MG | Oeste, Norte e Centro de Minas Gerais |

| NOME DA INSTITUIÇÃO | TIPO | AÇÃO |
|--|-------------------|---|
| Federação de Órgãos para Assistência Social e Educacional - FASE | ONG nacional | Assistência técnica para agroecologia e agroextrativismo |
| Fórum Carajás | ONG regional | Agroecologia, pequenos agricultores, populações atingidas por grandes empresas |
| FrutaSã | Empresa social | Processamento e comercialização de frutos da biodiversidade do Cerrado envolvendo pequenos agricultores e indígenas |
| Fundação Neotrópica do Brasil | ONG local | Conservação da biodiversidade, educação ambiental, ecoturismo em áreas protegidas |
| Fundação Pró-Natureza - FUNATURA | ONG regional | Apoio à redução do desmatamento e das queimadas no Cerrado, agroecologia |
| Fundação Biodiversitas para a Conservação da Diversidade Biológica - BIODIVERSITAS | ONG regional | Conservação da biodiversidade e pesquisa |
| Nome da Instituição | Tipo | Ação |
| Fundação de Apoio a Vida nos Trópicos - ECOTROPICA | ONG internacional | Conservação da biodiversidade |
| Fundação Grupo Boticário | ONG nacional | Pesquisa e gestão da Reserva Natural Serra do Tombador |
| Instituto Bertran Fleury | ONG local | História e cultura do Cerrado |
| Instituto Ambiental Vidágua | ONG regional | Conservação ambiental, água |
| Instituto Bioeste | ONG local | Conservação da biodiversidade |
| Instituto Brasil Central - IBRACE | ONG nacional | Água, mobilização social, políticas públicas |
| Instituto Centro de Vida - ICV | ONG regional | Advocacy para redução do desmatamento, desenvolvimento rural e gestão florestal |
| Instituto das Águas da Serra da Bodoquena - IASB | ONG local | Educação ambiental, água e políticas públicas |
| Instituto de Permacultura e Ecovilas do Cerrado - IPEC | ONG local | Agroecologia, permacultura |
| Instituto de Pesquisas Ecológicas - IPÊ | ONG nacional | Plataforma de Águas do Cerrado: plataforma colaborativa em empresas, sociedade civil e governo para conservação da água |
| Instituto Gea - Ética e Meio Ambiente | ONG local | Gestão de resíduos sólidos, educação ambiental |
| Instituto Guaicuy - SOS Rio das Velhas | ONG local | Desenvolvimento sustentável, educação ambiental, recuperação e conservação da água |
| Instituto Lina Galvani | ONG local | Educação ambiental, conservação da biodiversidade |
| Instituto Marista de Solidariedade - IMS | ONG nacional | Comércio justo, agroecologia, agroextrativismo |
| Nome da Instituição | Tipo | Ação |

| | LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA PRINCIPAL | UF | REGIÃO ECOSSOCIAL |
|--|--|------------|--|
| | Sudoeste de Mato Grosso e nos municípios da Baixada Cuiabana | MT | Sudoeste do Mato Grosso |
| | Maranhão, Pará e Tocantins | MA | Leste do Maranhão |
| | sul do Maranhão (Carolina) | MA | Oeste do Maranhão |
| | Bonito – MS | MS | Oeste do Mato Grosso do Sul |
| | 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 |
| | Serra do Rola Moça, Serra do Espinhaço | MG | Centro de Minas Gerais |
| | Localização Geográfica Principal | UF | Região Ecosocial |
| | Cuiabá | MT | Sudoeste de Mato Grosso |
| | Cavalcante, GO | GO | Nordeste de Goiás |
| | Distrito Federal | DF | Distrito Federal |
| | região de Bauru | SP | Cerrado Paulista |
| | oeste da Bahia | BA | Oeste da Bahia |
| | 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, Suloeste Goiano, Vale do Araguaia | GO | Nordeste, Noroeste e Sul de Goiás |
| | Cotriguaçu, Lucas do Rio Verde e bacia do Alto Paraguai | MT | Noroeste e Sudoeste de Mato Grosso |
| | Bonito - MS | MS | Oeste do Mato Grosso do Sul |
| | Pirenópolis - GO | GO | Nordeste de Goiás |
| | Uberlândia, Indianópolis e Monte Carmelo | MG | Oeste de Minas Gerais |
| | Paraíso e São José do Rio Preto | SP | Cerrado Paulista |
| | Bacia do Rio das Velhas, Ouro Preto | MG | Centro de Minas Gerais |
| | Luis Eduardo Magalhães | BA | Oeste da Bahia |
| | Diversos locais no Cerrado – GO, MS, DF | MS | Oeste do Mato Grosso do Sul |
| | Localização Geográfica Principal | UF | Região Ecosocial |

| NOME DA INSTITUIÇÃO | TIPO | AÇÃO |
|---|---------------------------|--|
| Instituto OCA Brasil | ONG regional | Criação e gestão de áreas protegidas, recuperação de áreas degradadas, agroecologia |
| Instituto Onça Pintada | ONG nacional | Pesquisa para conservação da onça |
| Instituto Ouro Verde | ONG regional | Agroecologia e cadeias de agroextrativismo |
| Instituto Rosa e Sertão | ONG regional | Cultivo e agroextrativismo |
| Instituto Sálvia de Soluções Socioambientais - ISSA | ONG local | Agroecologia, recuperação de áreas degradadas |
| 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 |
| Instituto Socioambiental - ISA | ONG nacional | Programa Xingu: apoio aos pequenos agricultores e povos indígenas, recuperação de terras degradadas, água |
| Instituto Terra Brasilis de Desenvolvimento Sócioambiental | ONG regional | Conservação da biodiversidade e pesquisa |
| IPOEMA | ONG local | Permacultura |
| Mais Cerrado | ONG regional | Advocacy para conservação do Cerrado |
| Missão Verde | ONG regional | Agroextrativismo, educação ambiental |
| Mobilização dos Povos Indígenas do Cerrado – MOPIC | Movimento social nacional | Advocacy para povos indígenas do Cerrado |
| Nome da Instituição | Tipo | Ação |
| Movimento Amparo Ecológico - MÃE NATUREZA | ONG local | Recursos hídricos |
| Movimento dos Atingidos por Barragens - MAB | Movimento social nacional | Rede entre e sensibilização sobre comunidades afetadas por barragens |
| Movimento dos Trabalhadores do Campo- MTC | ONG nacional | Mobilização social rural |
| 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 |
| Mutirão Agroflorestal | ONG regional | Assistência técnica em agroecologia e sistemas agroflorestais |
| Núcleo do Pequi | ONG regional | Rede para a melhoria da cadeia produtiva do pequi no estado de Minas Gerais |
| Onça D'Água | ONG regional | Gestão de áreas protegidas e apoio a pequenos agricultores |

| | LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA PRINCIPAL | UF | REGIÃO ECOSSOCIAL |
|--|--|--|---|
| | Alto Paraíso | GO | Nordeste de Goiás |
| | 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 |
| | Alta Floresta e outros no estado do MT | MT | Noroeste de Mato Grosso |
| | Região do Grande Sertão Veredas | MG | Norte de Minas Gerais |
| | Distrito Federal | DF | Distrito Federal |
| | Todo o Cerrado | MA, PI, TO, BA, MT, GO, DF, MG, MS, SP | Diversas |
| | Mato Grosso (bacia do Xingu) | MT | Nordeste de Mato Grosso |
| | Belo Horizonte, Serra da Canastra | MG | Centro de Minas Gerais |
| | Distrito Federal | DF | Distrito Federal |
| | Chapada dos Veadeiros, GO | GO | Nordeste do Goiás |
| | Parque Estadual do Cantão | TO | Oeste do Tocantins |
| | Todo do Cerrado | MA, PI, TO, BA, MG, MS, MT, GO | Diversas |
| | Localização Geográfica Principal | UF | Região Ecosocial |
| | Barra Bonita | SP | Cerrado Paulista |
| | Bacia do Rio Gree, oeste da Bahia | BA | Oeste da Bahia |
| | Difuso Brasil, Cerrado: presença maior no norte de MG e Nordeste | MG | Norte de Minas Gerais |
| | 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 Tocantinia (sede na cidade de Imperatriz - MA) | MA, PI, TO, | Leste e Oeste do Maranhão, Oeste do Piauí, Norte do Tocantins |
| | São Paulo, Goiás e DF | GO, DF, SP | |
| | norte de MG | MG | Norte de Minas Gerais |
| | Jalapão, Cantão | TO | Leste e Oeste do Tocantins |

| NOME DA INSTITUIÇÃO | TIPO | AÇÃO |
|---|-------------------|---|
| ONG Verdenovo Rio das Velhas | ONG local | Educação ambiental sobre água |
| Operação Amazônia Nativa - OPAN | ONG regional | Apoio para grupos indígenas |
| Oréades Núcleo de Geoprocessamento | ONG local | Mapeamento, assistência técnica |
| Organização Ponto Terra | ONG local | Educação ambiental sobre água |
| Pesquisa e Conservação do Cerrado - PEQUI | ONG regional | Pesquisa para gestão e conservação da biodiversidade |
| Pratiquécolgia | ONG local | Educação ambiental sobre água e recuperação de áreas degradadas |
| Pró-Vida Brasil | ONG regional | Gestão do Parque da Serra do Mirador; pesquisa da biodiversidade |
| Nome da Instituição | Tipo | Ação |
| Pró-Carnívoros | ONG nacional | Proteção e pesquisa de animais selvagens |
| Rede Ambiental do Piauí | ONG regional | Mobilização social para conservação no Piauí |
| Rede Cerrado | Rede regional | Advocacy para a conservação do Cerrado e direitos dos povos do Cerrado |
| Rede de Sementes do Cerrado | ONG regional | Pesquisa de espécies de plantas do Cerrado, gestão do conhecimento, recuperação de áreas degradadas e capacitação |
| Rede Jalapão de Produtos Artesanais | ONG local | Apoio para processamento de produtos da biodiversidade da região do Jalapão |
| Slow Food Cerrado | ONG regional | Promoção do uso de produtos da biodiversidade das comunidades locais em gastronomia |
| The Green Initiative - TGI | ONG nacional | Produção de mudas, educação ambiental, recuperação de áreas degradadas |
| The Nature Conservancy - TNC | ONG internacional | Produção sustentável, assistência técnica para os agricultores cumprirem a legislação ambiental, e recuperação de áreas degradadas |
| União Nacional das Cooperativas da Agricultura Familiar e Economia Solidária - UNICAFES | Rede | Rede para comércio justo, cooperação e apoio aos pequenos agricultores |
| Nome da Instituição | Tipo | Ação |
| WWF | ONG internacional | Produção agrícola sustentável para cumprir a legislação ambiental, água, educação ambiental, apoio à gestão de áreas protegidas e conservação da biodiversidade |

| | LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA PRINCIPAL | UF | REGIÃO ECOSSOCIAL |
|--------|--|--|---|
| | Nova Lima, MG | MG | Centro de Minas Gerais |
| | Diversas regiões no Cerrado, mas também uma da Amazônia | MT | Nordeste de Mato Grosso |
| | Mineiros, GO, Parque Estadual das Nascentes do Rio Taquari (PENT) e Parque Nacional das Emas (PNE) | GO | Sul de Goiás |
| | Ouro Preto, Três Marias, Sete Lagoas | MG | Centro de Minas Gerais |
| | Jalapão | TO | Leste do Tocantins |
| adadas | Campo Grande | MS | Oeste do Mato Grosso do Sul |
| idade | Parque Estadual da Serra do Mirador (município de Mirador) | PI | Oeste do Piauí |
| | Localização Geográfica Principal | UF | Região Ecosocial |
| | Parque Nacional das Emas, GO | GO | Sul do Goiás |
| | Piauí | PI | Oeste do Piauí |
| | Todo o Cerrado | MA, PI, TO, DF, BA, MG, MS, MT, GO | |
| ão | Rio Pardo de Minas - MG, Goiânia, Alto Paraíso e Cavalcante - GO e Brasília - DF | GO | Nordeste de Goiás |
| | São Félix, Mateiros, Novo Acordo | TO | Leste do Tocantins |
| | Todo o Cerrado | GO | Nordeste de Goiás |
| | Americana, Patrocínio Paulista, Gabriel Monteiro, Jaú, Araras | SP | Cerrado Paulista |
| | 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 Pipiripau (DF, divisa com Formosa - GO) | BA, MT, GO, DF | Oeste da Bahia, Noroeste e Nordeste de Mato Grosso, Nordeste de Goiás, Distrito Federal |
| | Todo o país | | Diversas |
| | Localização Geográfica Principal | UF | Região Ecosocial |
| | Mosaico Sertão Veredas Peruaçu (MG), Bacia do São Bartolomeu (GO), Bacia Guariroba, Campo Grande (MS) | GO, DF, MG, MS | Nordeste de Goiás, Distrito Federal, Norte de Minas Gerais, Oeste de Mato Grosso do Sul |



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: Rivulídeos, Cavernas do São Francisco, Lepidópteros, 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 |
|---------------|---|-----------------|----------------------|
| ERIOCAULACEAE | <i>Actinocephalus cipoensis</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| ERIOCAULACEAE | <i>Paepalanthus ater</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| OROBANCHACEAE | <i>Agalinis schwackeana</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| ASTERACEAE | <i>Aspilia eglerii</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| ASTERACEAE | <i>Aspilia jugata</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| ASTERACEAE | <i>Aspilia ovalifolia</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| VELLOZIACEAE | <i>Barbacenia glutinosa</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| VELLOZIACEAE | <i>Barbacenia longiscapa</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| VELLOZIACEAE | <i>Barbacenia pungens</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| MALPIGHIACEAE | <i>Byrsonima fonsecae</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| ASTERACEAE | <i>Calea abbreviata</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| FABACEAE | <i>Chamaecrista lagotois</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| ORCHIDACEAE | <i>Constantia cipoensis</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| LYTHRACEAE | <i>Diplusodon glaziovii</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| BROMELIACEAE | <i>Dyckia ursina</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| BROMELIACEAE | <i>Encholirium biflorum</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| BROMELIACEAE | <i>Encholirium pedicellatum</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| BROMELIACEAE | <i>Encholirium vogelii</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| ORCHIDACEAE | <i>Grobya cipoensis</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| APOCYNACEAE | <i>Hemipogon abietoides</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| APOCYNACEAE | <i>Hemipogon hatschbachii</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| APOCYNACEAE | <i>Hemipogon piranii</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| AQUIFOLIACEAE | <i>Ilex prostrata</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| ASTERACEAE | <i>Lychnophora humillima</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| ASTERACEAE | <i>Lychnophora souzae</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| APOCYNACEAE | <i>Minaria bifurcata</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| APOCYNACEAE | <i>Minaria diamantinensis</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| APOCYNACEAE | <i>Minaria hemipogonoides</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| OXALIDACEAE | <i>Oxalis diamantinae</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| MALPIGHIACEAE | <i>Peixotoa andersonii</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| LYCOPODIACEAE | <i>Phlegmariurus ruber</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| ASTERACEAE | <i>Piptolepis leptospermoides</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| ORCHIDACEAE | <i>Pseudolaelia cipoensis</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| IRIDACEAE | <i>Pseudotrimezia brevistamina</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| IRIDACEAE | <i>Pseudotrimezia gracilis</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| ASTERACEAE | <i>Richterago caulescens</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| LOGANIACEAE | <i>Spigelia cipoensis</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| ARECACEAE | <i>Syagrus mendanhensis</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| IRIDACEAE | <i>Trimezia fistulosa var. longifolia</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| XYRIDACEAE | <i>Xyris dardanoi</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| XYRIDACEAE | <i>Xyris hystrix</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| XYRIDACEAE | <i>Xyris nigricans</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| XYRIDACEAE | <i>Xyris platystachya</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| XYRIDACEAE | <i>Xyris sororia</i> | sim | Espinhaço Meridional |
| XYRIDACEAE | <i>Xyris tortilis</i> | sim | Espinhaço Meridional |

| FAMÍLIA | ESPÉCIES | ENDÊMICA BRASIL | PAN |
|----------------|-----------------------------------|-----------------|----------------|
| VELLOZIACEAE | <i>Barbacenia riparia</i> | sim | Grão Mogol |
| FABACEAE | <i>Chamaecrista ulmea</i> | sim | Grão Mogol |
| LYTHRACEAE | <i>Cuphea rubro-virens</i> | sim | Grão Mogol |
| LYTHRACEAE | <i>Cuphea teleera</i> | sim | Grão Mogol |
| CACTACEAE | <i>Discocactus pseudoinsignis</i> | sim | Grão Mogol |
| CACTACEAE | <i>Discocactus horstii</i> | sim | Grão Mogol |
| APOCYNACEAE | <i>Ditassa auriflora</i> | sim | Grão Mogol |
| BROMELIACEAE | <i>Encholirium irwinii</i> | sim | Grão Mogol |
| LAMIACEAE | <i>Oocephalus piranii</i> | sim | Grão Mogol |
| BROMELIACEAE | <i>Orthophytum humile</i> | sim | Grão Mogol |
| BROMELIACEAE | <i>Pitcairnia bradei</i> | sim | Grão Mogol |
| IRIDACEAE | <i>Pseudotrimezia concava</i> | sim | Grão Mogol |
| POACEAE | <i>Altoparadisium chapadense</i> | sim | Alto Tocantins |
| ORCHIDACEAE | <i>Cyrtopodium linearifolium</i> | sim | Alto Tocantins |
| LYTHRACEAE | <i>Diplusodon ericoides</i> | sim | Alto Tocantins |
| AMARYLLIDACEAE | <i>Griffinia nocturna</i> | sim | Alto Tocantins |
| LAMIACEAE | <i>Hypenia aristulata</i> | sim | Alto Tocantins |
| PODOCARPACEAE | <i>Podocarpus barretoii</i> | sim | Alto Tocantins |

Tabela 7.2: Espécies Prioritárias Candidatas- Fauna

| GRUPO | CLASSE | ORDEM | FAMILIA | ESPÉCIE | ENDÊMICA BRASIL | PAN |
|---------------|----------------|--------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| Invertebrados | Arachnida | Amblypygi | CHARINIDAE | <i>Charinus troglobius</i> | sim | PAN Caverna São Francisco |
| Invertebrados | Arachnida | Opiliones | GONYLEPTIDAE | <i>Giupponia chagasi</i> | sim | PAN Caverna São Francisco |
| Invertebrados | Arachnida | Opiliones | GONYLEPTIDAE | <i>landumoema uai</i> | sim | PAN Caverna São Francisco |
| Invertebrados | Arachnida | Palpigradi | EUKOENENIIDAE | <i>Eukoenia maquinensis</i> | sim | PAN Caverna São Francisco |
| Peixes | Actinopterygii | Siluriformes | TRICHOMYCTERIDAE | <i>Trichomycterus itacarambiensis</i> | sim | PAN Caverna São Francisco |
| Invertebrados | Insecta | Lepidoptera | PAPILIONIDAE | <i>Parides burchellanus</i> | sim | PAN Lepidoptera |
| Invertebrados | Insecta | Lepidoptera | RIODINIDAE | <i>Nirodia belphegor</i> | sim | PAN Lepidoptera |
| Peixes | Actinopterygii | Cyprinodontiformes | RIVULIDAE | <i>Cynolebias leptocephalus</i> | sim | PAN Rivulidae |
| Peixes | Actinopterygii | Cyprinodontiformes | RIVULIDAE | <i>Hypsolebias auratus</i> | sim | PAN Rivulidae |
| Peixes | Actinopterygii | Cyprinodontiformes | RIVULIDAE | <i>Hypsolebias fulminantis</i> | sim | PAN Rivulidae |
| Peixes | Actinopterygii | Cyprinodontiformes | RIVULIDAE | <i>Hypsolebias ghisolfii</i> | sim | PAN Rivulidae |
| Peixes | Actinopterygii | Cyprinodontiformes | RIVULIDAE | <i>Hypsolebias marginatus</i> | sim | PAN Rivulidae |
| Peixes | Actinopterygii | Cyprinodontiformes | RIVULIDAE | <i>Hypsolebias multiradiatus</i> | sim | PAN Rivulidae |
| Peixes | Actinopterygii | Cyprinodontiformes | RIVULIDAE | <i>Hypsolebias rufus</i> | sim | PAN Rivulidae |
| Peixes | Actinopterygii | Cyprinodontiformes | RIVULIDAE | <i>Simpsonichthys santanae</i> | sim | PAN Bacia do São Francisco |
| Peixes | Actinopterygii | Cyprinodontiformes | RIVULIDAE | <i>Simpsonichthys zonatus</i> | sim | PAN Bacia do São Francisco |
| Peixes | Actinopterygii | Cyprinodontiformes | POECILIIDAE | <i>Pamphorichthys pertapeh</i> | sim | PAN Bacia do São Francisco |

ESTRATÉGIAS DE CONSERVAÇÃO PRIORITÁRIAS

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

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.

Identificação de mais localidades com ocorrência das espécies e preservação imediata dos habitats onde ocorre.

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
2. Realizar estudos técnicos e científicos, *in situ* e *ex situ*, aplicados à conservação das espécies focais de rivulídeos e seus habitats
3. Divulgar o conhecimento sobre as espécies focais de rivulídeos, sensibilizando a sociedade sobre a importância das áreas úmidas para sua conservação
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.

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.

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.

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

